



Guide de l'utilisateur

# Amazon Relational Database Service



# Amazon Relational Database Service: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon sont la propriété de leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

---



# Table of Contents

Qu'est-ce que Amazon RDS ? .....	1
Présentation .....	1
Amazon EC2 et bases de données des instances sur site .....	2
Amazon RDS et Amazon EC2 .....	3
Amazon RDS Custom for Oracle et Microsoft SQL Server .....	5
Amazon RDS sur AWS Outposts .....	5
Instances de base de données .....	6
Moteurs de base de données .....	7
Classes d'instances de base de données .....	8
Stockage d'instance de base de données .....	8
Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) .....	9
AWS Régions et zones de disponibilité .....	9
Sécurité .....	10
Surveillance Amazon RDS .....	10
Comment utiliser Amazon RDS .....	10
AWS Management Console .....	10
interface de ligne de commande .....	11
API Amazon RDS .....	11
Comment fonctionne la facturation pour Amazon RDS .....	11
Quelle est la prochaine étape ? .....	11
Mise en route .....	12
Sujets spécifiques aux moteurs de bases de données .....	12
Modèle de responsabilité partagée Amazon RDS .....	13
Instances DB .....	14
Classes d'instances de base de données .....	17
Types de classes d'instance de base de données .....	17
Moteurs de base de données pris en charge .....	26
Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS .....	89
Modification d'une classe d'instance de base de données .....	94
Configuration du processeur pour RDS for Oracle .....	94
Spécifications matérielles .....	122
Stockage d'instance de base de données .....	159
Types de stockage .....	159
Stockage sur volumes IOPS provisionnés .....	161

Stockage à usage général .....	166
Comparaison des types de stockage SSD .....	170
Stockage magnétique (ancien, non recommandé) .....	174
Volume de journal dédié (DLV) .....	174
Surveillance des performances de stockage .....	175
Autres facteurs ayant un impact sur les performances de stockage .....	176
Régions, zones de disponibilité et zones locales .....	180
AWS Régions .....	181
Zones de disponibilité .....	186
Zones locales .....	187
Fonctions Amazon RDS prises en charge par région et par moteur .....	189
Conventions de tableau .....	190
Référence rapide des fonctionnalités .....	190
Déploiements bleu/vert .....	193
Sauvegardes automatiques interrégionales .....	194
Réplicas en lecture entre Régions .....	196
Flux d'activité de base de données. ....	198
Mode double pile .....	206
Exporter les instantanés vers S3 .....	227
Authentification de base de données IAM .....	239
Authentification Kerberos .....	244
Clusters de base de données multi-AZ .....	259
Performance Insights .....	267
RDS Custom .....	268
Proxy Amazon RDS .....	278
Intégration de Secrets Manager .....	293
Intégrations zéro ETL .....	294
Fonctions natives du moteur .....	294
Facturation des instances de base de données pour Amazon RDS .....	296
Instances de base de données à la demande .....	298
Instances de base de données réservées .....	299
Configuration de .....	314
Inscrivez-vous pour un Compte AWS .....	314
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif .....	315
Octroi d'un accès par programmation .....	316
Déterminer les exigences .....	318

Fournir un accès à votre instance de base de données .....	321
Mise en route .....	325
Création d'une instance de base de données MariaDB et connexion à cette instance .....	326
Prérequis .....	327
Étape 1 : Créer une instance EC2 .....	328
Étape 2 : Créer une instance de base de données MariaDB .....	334
(Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MariaDB en utilisant AWS CloudFormation .....	340
Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données MariaDB .....	342
Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données .....	346
(Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation .....	347
(Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda .....	348
Création et connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server .....	349
Prérequis .....	351
Étape 1 : Créer une instance EC2 .....	351
Étape 2 : Créer une instance de base de données SQL Server .....	356
(Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance SQL Server à l'aide de AWS CloudFormation .....	362
Étape 3 : Connexion à votre instance de base de données SQL Server .....	364
Étape 4 : Exploration de votre exemple d'instance de base de données .....	368
Étape 5 : supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données .....	369
(Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation .....	370
(Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda .....	371
Création d'une instance de base de données MySQL et connexion à cette instance .....	372
Prérequis .....	373
Étape 1 : Créer une instance EC2 .....	374
Étape 2 : Créer une instance de base de données MySQL .....	380
(Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MySQL en utilisant AWS CloudFormation .....	386
Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données MySQL .....	388
Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données .....	392
(Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation .....	393
(Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda .....	394

Création et connexion à une instance de base de données Oracle .....	395
Prérequis .....	396
Étape 1 : Créer une instance EC2 .....	397
Étape 2 : Créer une instance de base de données Oracle .....	403
(Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance de base de données Oracle à l'aide de AWS CloudFormation .....	409
Étape 3 : Connecter votre client SQL à une instance de base de données Oracle .....	411
Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données .....	415
(Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation .....	416
(Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda .....	416
Création et connexion à une instance de base de données PostgreSQL .....	418
Prérequis .....	419
Étape 1 : Créer une instance EC2 .....	420
Étape 2 : Créer une instance de base de données PostgreSQL .....	426
(Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation .....	432
Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données PostgreSQL .....	434
Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données .....	438
(Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation .....	439
(Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda .....	440
Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS .....	441
Lancer une instance EC2 .....	443
Créez une instance de base de données. ....	449
Installer un serveur web .....	467
Tutoriel : Créer une fonction Lambda pour accéder à votre instance de base de données Amazon RDS .....	479
Prérequis .....	480
Créer une instance de base de données Amazon RDS .....	480
Création d'une fonction Lambda et d'un proxy .....	482
Pour créer un rôle d'exécution de fonction .....	483
Création d'un package de déploiement Lambda .....	484
Mise à jour de la fonction Lambda .....	487
Test de votre fonction Lambda dans la console .....	488
Créez une file d'attente Amazon SQS. ....	490

Création d'un mappage des sources d'événements pour invoquer votre fonction Lambda ....	490
Test et surveillance de votre configuration .....	491
Nettoyage de vos ressources .....	492
Tutoriels et exemple de code .....	494
Tutoriels dans ce guide .....	494
Tutoriels dans d'autres AWS guides .....	496
AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS .....	496
AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS .....	497
Tutoriels et exemples de code dans GitHub .....	497
Utilisation des AWS SDK .....	497
Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS. ....	499
Directives opérationnelles de base Amazon RDS .....	499
Recommandations RAM d'une instance de base de données .....	501
AWS pilotes de base de données .....	501
Utilisation de la surveillance améliorée pour identifier les problèmes de système d'exploitation .....	501
Utilisation des métriques pour identifier les problèmes de performances .....	502
Consultation des métriques de performances .....	502
Évaluation des métriques de performances .....	505
Réglage des requêtes .....	507
Bonnes pratiques d'utilisation de MySQL .....	508
Taille des tables .....	508
Nombre de tables .....	509
Moteur de stockage .....	510
Bonnes pratiques d'utilisation de MariaDB .....	511
Taille des tables .....	511
Nombre de tables .....	512
Moteur de stockage .....	512
Bonnes pratiques d'utilisation d'Oracle .....	513
Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage PostgreSQL .....	513
Chargement des données dans une instance de base de données PostgreSQL .....	513
Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL .....	514
Vidéo des bonnes pratiques Amazon RDS for PostgreSQL .....	516
Bonnes pratiques pour l'utilisation de SQL Server .....	516
Vidéo des bonnes pratiques Amazon RDS pour SQL Server .....	517
Utilisation des groupes de paramètres DB .....	517

Bonnes pratiques pour automatiser la création d'instances de base de données .....	518
Vidéo sur les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS .....	519
Configuration d'une instance de base de données .....	520
Création d'une instance de base de données .....	521
Prérequis .....	521
Création d'une instance de base de données .....	528
Paramètres disponibles .....	535
Création de ressources avec AWS CloudFormation .....	579
RDS et modèles AWS CloudFormation .....	579
En savoir plus sur AWS CloudFormation .....	579
Connexion à une instance de base de données .....	580
Recherche des informations de connexion .....	580
Options d'authentification de base de données .....	584
Connexions chiffrées .....	584
Scénarios d'accès à une instance de base de données .....	584
Connexion aux instances de base de données avec les AWS pilotes .....	586
Connexion à une instance de base de données exécutant un moteur de base de données spécifique .....	587
Gestion des connexions avec RDS Proxy .....	588
Utilisation de groupes d'options .....	589
Présentation des groupes d'options .....	589
Création d'un groupe d'options .....	592
Copie d'un groupe d'options .....	594
Ajout d'une option à un groupe d'options .....	595
Liste des options et des paramètres d'options pour un groupe d'options .....	602
Modification d'un paramètre d'option .....	603
Suppression d'une option d'un groupe d'options .....	607
Suppression d'un groupe d'options .....	609
Utilisation des groupes de paramètres .....	613
Présentation des groupes de paramètres .....	613
Utilisation des groupes de paramètres DB .....	618
Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données .....	636
Comparaison des groupes de paramètres de bases de données .....	650
Spécification des paramètres de base de données .....	651
Création d'un ElastiCache cache depuis Amazon RDS .....	659

Vue d'ensemble de la création du ElastiCache cache avec les paramètres de l'instance de base de données RDS du cluster de base .....	659
Création d'un ElastiCache cache avec les paramètres d'une instance de base de données RDS d'un cluster de base .....	661
Gestion d'une instance de base de données .....	664
Arrêt d'une instance de base de données .....	665
Cas d'utilisation .....	665
Moteurs, classes et régions de base de données pris en charge .....	666
Prise en charge d'un déploiement multi-AZ .....	667
Comment ça marche .....	667
Limites .....	669
Groupes d'options et de paramètres .....	669
Adresses IP publiques .....	670
Arrêt d'une instance de base de données .....	670
Démarrage d'une instance de base de données .....	672
Connexion d'une ressource de calcul AWS .....	674
Connexion d'une instance EC2 .....	674
Connexion d'une fonction Lambda .....	685
Modification d'une instance de base de données .....	703
Paramètre des modifications du calendrier .....	705
Paramètres disponibles .....	706
Entretien d'une instance de base de données .....	754
Affichage de la maintenance en attente .....	755
Application des mises à jour .....	758
Maintenance pour les déploiements multi-AZ .....	761
Le créneau de maintenance .....	762
Ajustement du créneau de maintenance pour une instance de base de données .....	765
Utilisation des mises à jour du système d'exploitation .....	767
Mise à niveau de la version du moteur .....	771
Mise à niveau manuelle de la version du moteur .....	772
Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur .....	774
Affectation d'un nouveau nom à une instance DB .....	779
Renommer pour remplacer une instance de base de données existante .....	780
Redémarrage d'une instance DB .....	783
Cas d'utilisation pour le redémarrage d'une instance de base de données cluster de base de données .....	783

Comment fonctionne le redémarrage .....	784
Redémarrage en mode multi-AZ .....	785
Considérations .....	786
Prérequis .....	786
Redémarrage d'une instance de base de données de base .....	786
Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données .....	789
Présentation .....	790
Création d'un réplica en lecture .....	801
Promotion d'un réplica en lecture .....	805
Supervision de la réplication en lecture .....	811
Réplicas en lecture entre Régions .....	814
Balisage des ressources RDS .....	829
Pourquoi utiliser des tags RDS ? .....	829
Comment fonctionnent les tags RDS .....	830
Bonnes pratiques .....	833
Gestion des balises dans Amazon RDS .....	834
Copier des balises dans des instantanés de base de données .....	839
Tutoriel : Spécifiez les instances de base de données à arrêter à l'aide de balises .....	840
Utilisation des ARN .....	844
Construction d'un ARN .....	844
Obtention d'un ARN existant .....	851
Utilisation du stockage .....	855
Augmentation de la capacité de stockage d'une instance de base de données .....	855
Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage .....	858
Mise à niveau du système de fichiers de stockage .....	867
Modification des paramètres d'IOPS provisionnés .....	868
Modifications du stockage à forte intensité d'I/O .....	871
Modification des paramètres de stockage à usage général (gp3) .....	872
Utilisation d'un volume dédié aux journaux (DLV) .....	875
Suppression d'une instance DB .....	881
Conditions préalables pour la suppression d'une instance de base de données .....	881
Considérations lors de la suppression d'une instance de base de données .....	881
Suppression d'une instance DB .....	883
Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ .....	887
Déploiements d'instances de base de données multi-AZ .....	889



Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ .....	891
Processus de basculement pour Amazon RDS .....	893
Déploiements de clusters de base de données multi-AZ .....	900
Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ .....	901
Présentation des clusters de base de données multi-AZ .....	902
Gestion d'un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide du AWS Management Console .....	904
Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ .....	905
Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ .....	906
Utilisation de RDS Proxy avec des clusters de bases de données multi-AZ .....	908
Retard de réplica et clusters de base de données multi-AZ .....	908
Processus de basculement des clusters de base de données multi-AZ .....	911
Création d'un cluster de base de données multi-AZ .....	916
Connexion à un cluster de base de données multi-AZ .....	948
Connexion d'une ressource de calcul AWS et d'un cluster de bases de données multi-AZ ...	955
Modification d'un cluster de base de données multi-AZ .....	983
Renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ .....	1011
Redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ .....	1014
Utilisation des réplicas en lecture d'un cluster de base de données multi-AZ .....	1016
Utilisation de la réplication logique PostgreSQL avec les clusters de bases de données multi-AZ .....	1029
Suppression d'un cluster de base de données multi-AZ .....	1034
Limites des clusters de bases de données multi-AZ .....	1037
Utilisation du support étendu RDS .....	1039
Présentation du support étendu RDS .....	1040
Frais de support étendu RDS .....	1040
Versions avec support étendu RDS .....	1041
Responsabilités liées au Support étendu RDS .....	1043
Création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster .....	1044
Considérations relatives au support étendu RDS .....	1045
Créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support. ....	1045
Afficher l'inscription au RDS Extended Support .....	1046

Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster .....	1049
Considérations relatives au support étendu RDS .....	1050
Restaurez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support. ....	1051
Utilisation des déploiements bleu/vert pour les mises à jour de base de données .....	1053
Présentation des déploiements bleu/vert Amazon RDS .....	1054
Disponibilité des régions et des versions .....	1055
Avantages .....	1055
Flux de travail .....	1056
Autorisation de l'accès .....	1060
Considérations .....	1061
Bonnes pratiques .....	1065
Limites .....	1067
Création d'un déploiement bleu/vert .....	1072
Préparation d'un déploiement bleu/vert .....	1072
Spécification des modifications .....	1074
Gestion du chargement différé .....	1076
Création d'un déploiement bleu/vert .....	1077
Paramètres disponibles .....	1079
Affichage d'un déploiement bleu/vert .....	1082
Basculement d'un déploiement bleu/vert .....	1087
Délai de commutation .....	1087
Barrières de protection de commutation .....	1087
Actions de commutation .....	1089
Bonnes pratiques de commutation .....	1090
Vérification des CloudWatch métriques avant le passage au numérique .....	1092
Basculement d'un déploiement bleu/vert .....	1092
Après la commutation .....	1095
Suppression d'un déploiement bleu/vert .....	1096
Sauvegarde, restauration et exportation de données .....	1101
Présentation des sauvegardes .....	1102
Stockage de sauvegarde .....	1103
Gestion des sauvegardes automatisées .....	1104
Fenêtre de sauvegarde .....	1104
Période de rétention des sauvegardes .....	1107

Activation des sauvegardes automatiques .....	1108
Conservation des sauvegardes automatiques .....	1110
Suppression des sauvegardes automatisées conservées .....	1113
Désactivation des sauvegardes automatiques .....	1114
Moteurs de stockage MySQL non pris en charge .....	1117
Moteurs de stockage MariaDB non pris en charge .....	1118
Sauvegardes automatiques interrégionales .....	1119
Gestion des sauvegardes manuelles .....	1136
Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ .....	1137
Création d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ .....	1140
Suppression d'un instantané de base de données .....	1142
Restauration à partir d'un instantané de base de données .....	1145
Groupes de paramètres .....	1146
Groupes de sécurité .....	1147
Groupes d'options .....	1147
Identification .....	1148
Db2 .....	1148
Microsoft SQL Server .....	1149
Oracle Database .....	1149
Restaurer à partir d'un instantané .....	1150
Point-in-time Récupération du pH .....	1153
Restauration d'un cluster de base de données multi-AZ à une date définie .....	1159
Restauration d'un instantané dans un cluster de base de données multi-AZ .....	1163
Restauration d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans une instance de base de données .....	1167
Didacticiel : restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données .....	1170
Copie d'un instantané de base de données .....	1175
Limites .....	1175
Conservation des instantanés .....	1176
Copie d'instantanés partagés .....	1176
Gestion du chiffrement .....	1177
Copie d'instantané incrémentielle .....	1177
Copie entre régions .....	1179
Groupes d'options .....	1184

Groupes de paramètres .....	1184
Copie d'un instantané de base de données .....	1185
Partage d'un instantané de de base de données .....	1198
Partage d'un instantané .....	1200
Partage d'instantanés publics .....	1204
Partage d'instantanés chiffrés .....	1206
Arrêter le partage de snapshots .....	1210
Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3 .....	1212
Disponibilité des régions et des versions .....	1213
Limites .....	1213
Présentation de l'exportation des données d'instantané .....	1214
Configuration de l'accès à un compartiment S3 .....	1215
Exportation d'un instantané de base de données .....	1221
Surveillance des exportations d'instantanés .....	1225
Annulation d'une exportation d'instantané .....	1227
Messages d'échec .....	1229
Dépannage des erreurs d'autorisations PostgreSQL .....	1230
Convention de dénomination de fichiers .....	1231
Conversion des données .....	1232
En utilisant AWS Backup .....	1243
Surveillance des métriques dans une instance de base de données .....	1244
Présentation de la surveillance .....	1245
Plan de surveillance .....	1245
Référence des performances .....	1245
Instructions sur les performances .....	1246
Outils de surveillance .....	1247
Affichage de l'état .....	1251
Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora .....	1252
Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre .....	1259
Affichage des recommandations Amazon RDS .....	1261
Réponse aux recommandations Amazon RDS .....	1299
Affichage des métriques dans la console Amazon RDS .....	1309
Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS .....	1313
Choix de la nouvelle vue de surveillance dans l'onglet Surveillance .....	1313
Choix de la nouvelle vue de surveillance avec Performance Insights dans le volet de navigation .....	1314

Choix de l'ancienne vue avec Performance Insights dans le volet de navigation .....	1316
Création d'un tableau de bord personnalisé avec Performance Insights dans le volet de navigation .....	1317
Choix du tableau de bord préconfiguré avec Performance Insights dans le volet de navigation .....	1320
Surveillance de RDS avec CloudWatch .....	1322
Présentation d'Amazon RDS et d'Amazon CloudWatch .....	1323
Afficher CloudWatch les métriques .....	1325
Exportation des indicateurs de Performance Insights vers CloudWatch .....	1331
Création d'alarmes CloudWatch .....	1337
Didacticiel : Création d'une alarme CloudWatch pour un décalage de réplica de cluster de bases de données .....	1337
Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights .....	1345
Présentation de Performance Insights .....	1345
Activation ou désactivation de l'Analyse des performances .....	1360
Activation du schéma de performance pour MariaDB ou MySQL .....	1365
Politiques de Performance Insights .....	1370
Analyse des métriques à l'aide du tableau de bord de Performance Insights .....	1383
Consulter les recommandations proactives de Performance Insights .....	1433
Récupération de métriques avec l'API Performance Insights .....	1436
Journalisation des appels Performance Insights avec AWS CloudTrail .....	1462
Analyse des performances avec DevOps Guru for RDS .....	1466
Avantages de DevOps Guru for RDS .....	1466
Comment fonctionne DevOps Guru for RDS .....	1468
Configuration de DevOps Guru pour RDS .....	1469
Surveillance du système d'exploitation à l'aide de la surveillance améliorée .....	1478
Vue d'ensemble de la surveillance améliorée .....	1478
Configuration et activation de la surveillance améliorée .....	1480
Affichage des métriques du système d'exploitation dans la console RDS .....	1486
Affichage des mesures du système d'exploitation à l'aide de CloudWatch Logs .....	1490
Référence des métriques RDS .....	1492
CloudWatch métriques pour RDS .....	1492
Dimensions CloudWatch pour RDS .....	1513
CloudWatch métriques pour Performance Insights .....	1514
Métrique de compteur pour Performance Insights .....	1516
Statistiques SQL pour Performance Insights .....	1547

Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée .....	1560
Surveillance des événements, des journaux et des flux d'activité de base de données .....	1577
Affichage des journaux, des événements et des flux dans la console Amazon RDS .....	1578
Surveillance des événements RDS .....	1582
Présentation des événements pour Amazon RDS .....	1582
Affichage d'évènements Amazon RDS .....	1584
Utiliser la notification d'évènements d'Amazon RDS .....	1587
Création d'une règle qui se déclenche sur un évènement Amazon RDS .....	1613
Catégories d'évènements Amazon RDS et messages d'évènements .....	1619
Surveillance des journaux RDS .....	1672
Liste et affichage des fichiers journaux de base de données .....	1672
Téléchargement d'un fichier journal de base de données .....	1673
Consultation d'un fichier journal de base de données .....	1675
Publication dans CloudWatch Logs. ....	1677
Lecture du contenu des fichiers journaux avec REST .....	1680
Fichiers journaux de base de données MariaDB .....	1682
Fichiers journaux de base de données Microsoft SQL Server .....	1696
Fichiers journaux de base de données MySQL .....	1702
Fichiers journaux de base de données Oracle .....	1717
Fichiers journaux de base de données PostgreSQL .....	1728
Surveillance des appels d'API RDS dans CloudTrail .....	1742
Intégration de CloudTrail à Amazon RDS .....	1742
Entrées de fichier journal Amazon RDS .....	1743
Surveillance de RDS à l'aide des flux d'activité de base de données .....	1748
Présentation .....	1748
Configuration d'audit unifié Oracle .....	1755
Configuration de l'audit SQL Server .....	1756
Démarrage d'un flux d'activité de base de données .....	1758
Modification d'un flux d'activité de base de données .....	1760
Obtention du statut de flux d'activité .....	1763
Arrêt d'un flux d'activité de base de données .....	1765
Surveillance des flux d'activité .....	1766
Gestion des accès aux flux d'activité .....	1810
Utilisation d'Amazon RDS Custom .....	1813
Défi de la personnalisation des bases de données .....	1813
Modèle de gestion et avantages de RDS Custom .....	1815

Modèle de responsabilité partagée dans RDS Custom .....	1816
Périmètre de prise en charge et configurations non prises en charge dans RDS Custom ...	1818
Principaux avantages de RDS Custom .....	1819
Architecture RDS Custom .....	1820
VPC .....	1820
Automatisation et surveillance RDS Custom .....	1821
Amazon S3 .....	1826
AWS CloudTrail .....	1827
Sécurité de RDS Custom .....	1828
Comment RDS Custom gère les tâches en votre nom en toute sécurité .....	1828
Certificats SSL .....	1829
Sécurisation de votre compartiment Amazon S3 contre le problème de l'adjoint confus .....	1829
Rotation des informations d'identification RDS Custom for Oracle pour les programmes de conformité .....	1831
Utilisation de RDS Custom for Oracle .....	1837
Flux de travail RDS Custom for Oracle .....	1837
Architecture de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle .....	1843
Disponibilité des fonctionnalités et support pour RDS Custom pour Oracle .....	1845
Exigences et limites de RDS Custom for Oracle .....	1848
Configuration de votre environnement RDS Custom for Oracle .....	1852
Utilisation de CEV pour RDS Custom for Oracle .....	1872
Configuration d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle .....	1906
Gestion d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle .....	1926
Utilisation de RDS Custom pour les réplicas Oracle .....	1945
Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle ..	1954
Utilisation de groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle .....	1966
Migration vers RDS Custom for Oracle .....	1976
Mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle .....	1978
Résolution des problèmes liés à RDS Custom for Oracle .....	1992
Utilisation de RDS Custom for SQL Server .....	2018
Flux de travail RDS Custom for SQL Server .....	2018
Exigences et limites de RDS Custom for SQL Server .....	2021
Configuration de votre environnement RDS Custom for SQL Server .....	2074
Modèle Bring Your Own Media avec RDS Custom for SQL Server .....	2100
Utilisation de versions CEV pour RDS Custom for SQL Server .....	2102
Création et connexion à une instance de base de données RDS Custom for SQL Server ..	2126

Gestion d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server .....	2139
Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server .....	2154
Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server .....	2171
Migration d'une base de données sur site vers RDS Custom for SQL Server .....	2189
Mise à niveau d'une instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server .....	2193
Résolution des problèmes liés à Amazon RDS Custom for SQL Server .....	2195
Travailler avec RDS sur AWS Outposts .....	2233
Prérequis .....	2234
Prise en charge pour les fonctions Amazon RDS .....	2235
Classes d'instances de bases de données prises en charge .....	2243
Adresses IP clients .....	2245
Utilisation des CoIP .....	2245
Limites .....	2247
Déploiements multi-AZ .....	2249
Utiliser le modèle de responsabilité partagée .....	2249
Amélioration de la disponibilité .....	2250
Prérequis .....	2250
Utilisation des opérations API pour les autorisations Amazon EC2 .....	2252
Création d'instances de base de données pour RDS on Outposts .....	2254
Création de réplicas en lecture pour RDS sur Outposts .....	2265
Considérations relatives à la restauration des instances de base de données .....	2269
Utilisation de RDS Proxy .....	2270
Disponibilité des régions et des versions .....	2271
Quotas et limites .....	2271
Limites de RDS for MariaDB .....	2273
Limites de RDS for SQL Server .....	2274
Limites de MySQL .....	2275
Limitations de PostgreSQL .....	2276
Planification Où utiliser RDS Proxy .....	2277
Concepts et terminologie RDS Proxy .....	2278
Présentation des concepts RDS Proxy .....	2279
Regroupement de connexions .....	2280
Sécurité .....	2281
Basculement .....	2283
Transactions .....	2284



Démarrage avec le proxy RDS .....	2285
Configuration des prérequis réseau .....	2285
Configuration des informations d'identification de base de données dans Secrets Manager .....	2288
Configuration de politiques IAM .....	2292
Création d'un RDS Proxy .....	2295
Affichage d'un RDS Proxy .....	2303
Connexion via RDS Proxy .....	2304
Gestion d'un RDS Proxy .....	2308
Modification d'un RDS Proxy .....	2309
Ajout d'un utilisateur de base de données .....	2316
Modification des mots de passe de base de données .....	2317
Connexions client et connexions aux bases de données .....	2317
Configuration des paramètres de connexion .....	2318
Contournement de l'épinglage .....	2321
Suppression d'un RDS Proxy .....	2328
Utilisation des points de terminaison du proxy RDS .....	2329
Présentation des points de terminaison proxy .....	2329
Points de terminaison proxy de cluster de base de données multi-AZ .....	2330
Accès à des bases de données RDS dans des VPC .....	2332
Création d'un point de terminaison proxy .....	2333
Affichage des points de terminaison proxy .....	2336
Modification d'un point de terminaison proxy .....	2338
Suppression d'un point de terminaison proxy .....	2339
Limites pour les points de terminaison proxy .....	2340
Surveillance du proxy RDS avec CloudWatch .....	2341
Utilisation des des événements RDS Proxy .....	2351
Événements RDS Proxy .....	2351
Exemples avec le kit RDS Proxy .....	2355
Résolution des problèmes de RDS Proxy .....	2357
Vérification de la connectivité pour un proxy .....	2358
Problèmes courants et solutions correspondantes .....	2360
Utilisation de RDS Proxy avec AWS CloudFormation .....	2368
Utilisation d'intégrations sans ETL (version préliminaire) .....	2370
Avantages .....	2372
Concepts clés .....	2372
Limitations propres à la version préliminaire .....	2373

Limitations générales .....	2373
Limitations propres à RDS for MySQL .....	2374
Limitations propres à Amazon Redshift .....	2375
Quotas .....	2375
Régions prises en charge .....	2375
Bien démarrer avec les intégrations zéro ETL .....	2376
Étape 1 : Créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé .....	2376
Étape 2 : sélectionner ou créer un de base de données source .....	2377
Étape 3 : Créer un entrepôt des données Amazon Redshift cible .....	2377
Étapes suivantes .....	2379
Création d'intégrations zéro ETL .....	2379
Prérequis .....	2380
Autorisations nécessaires .....	2380
Création d'intégrations zéro ETL .....	2383
Étapes suivantes .....	2387
Ajout et interrogation de données .....	2387
Création d'une base de données de destination dans Amazon Redshift .....	2388
Ajout de données au de base de données source .....	2388
Interrogation de vos données Amazon RDS dans Amazon Redshift .....	2389
Différences de type de données .....	2390
Affichage et surveillance des intégrations zéro ETL .....	2394
Affichage des intégrations .....	2395
Surveillance à l'aide des tables système .....	2397
Surveillance avec EventBridge .....	2398
Suppression d'intégrations zéro ETL .....	2398
Résolution des problèmes liés aux intégrations zéro ETL .....	2399
Je ne parviens pas à créer une intégration zéro ETL .....	2400
Mon intégration est bloquée dans un état de Syncing .....	2401
Mes tables ne sont pas répliquées sur Amazon Redshift .....	2401
Une ou plusieurs de mes tables Amazon Redshift nécessitent une resynchronisation .....	2401
DB2 sur Amazon RDS .....	2405
Vue d'ensemble de Db2 .....	2406
Fonctionnalités DB2 .....	2407
Versions DB2 .....	2410
Licences DB2 .....	2415
Classes d'instances DB2 .....	2426

Paramètres DB2 .....	2429
Collation EBCDIC .....	2433
Fuseau horaire local Db2 .....	2434
Prérequis pour l'instance de base de données .....	2437
Compte administrateur .....	2437
Considérations supplémentaires .....	2438
Connexion à votre instance de base de données DB2 .....	2439
Recherche du point de terminaison .....	2439
IBM Db2 CLP .....	2441
IBM CLPPlus .....	2446
DBeaver .....	2449
IBM Db2 Data Management Console .....	2453
Considérations relatives aux groupes de sécurité .....	2461
Sécurisation des connexions DB2 .....	2463
Chiffrement avec SSL/TLS .....	2463
Utilisation de l'Kerberos authentication .....	2470
Administration de votre instance de base de données RDS pour DB2 .....	2487
Tâches système .....	2489
Tâches de base de données .....	2501
Intégration Amazon S3 .....	2516
Créer une politique IAM .....	2516
Créez un rôle IAM et associez votre politique IAM .....	2519
Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données .....	2522
Migration des données vers DB2 .....	2525
Approches de migration qui utilisent AWS .....	2525
Outils Db2 natifs .....	2533
Options pour RDS pour DB2 .....	2547
Journalisation des audits DB2 .....	2548
Procédures stockées externes .....	2563
Procédures stockées externes basées sur Java .....	2563
Limites et problèmes connus .....	2572
Limitation de l'authentification .....	2572
Routines non clôturées .....	2572
Tablespaces de stockage non automatiques pendant la migration .....	2572
Procédures stockées RDS pour DB2 .....	2573
Octroi et révocation de privilèges .....	2574

Gestion des pools de tampons .....	2588
Gestion des bases de données .....	2594
Gestion des tablespaces .....	2616
Gestion des politiques d'audit .....	2626
Fonctions définies par l'utilisateur RDS pour DB2 .....	2632
Vérifier le statut d'une tâche .....	2633
MariaDB sur Amazon RDS .....	2639
Prise en charge des fonctions MariaDB .....	2641
Versions majeures de MariaDB .....	2642
Moteurs de stockage pris en charge .....	2650
Préparation du cache .....	2652
Fonctions non prises en charge .....	2653
Versions de MariaDB .....	2655
Versions de MariaDB mineures prises en charge .....	2655
Versions de MariaDB majeures prises en charge .....	2658
Versions MariaDB rendues obsolètes .....	2658
Connexion à une instance de base de données exécutant MariaDB .....	2659
Recherche des informations de connexion .....	2660
Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL (non chiffrée) .....	2664
Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote JDBC AWS .....	2664
Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote Python AWS .....	2665
Dépannage .....	2665
Sécurisation des connexions MariaDB .....	2667
Sécurité MariaDB .....	2667
Chiffrement avec SSL/TLS .....	2669
Utilisation de nouveaux certificats SSL/TLS .....	2673
Amélioration des performances des requêtes grâce à RDS Optimized Reads .....	2679
Présentation .....	2679
Cas d'utilisation .....	2680
Bonnes pratiques .....	2681
Utilisation .....	2681
Surveillance .....	2682
Limites .....	2683
Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MariaDB ..	2684
Présentation .....	2684
Utilisation avec une nouvelle base de données .....	2686

Activation sur une base de données existante .....	2690
Limites .....	2691
Mise à niveau du moteur de base de données MariaDB .....	2692
Présentation .....	2693
Numéros de version de MariaDB .....	2695
Numéro de version de RDS .....	2697
Mises à niveau de version majeure. ....	2698
Mise à niveau d'une instance de base de données MariaDB .....	2699
Mises à niveau automatiques des versions mineures .....	2699
Mise à niveau avec réduction des temps d'arrêt .....	2703
Importation de données dans une instance de base de données MariaDB .....	2708
Importation de données à partir d'une base de données externe .....	2713
Importation de données vers une instance de base de données avec un temps d'arrêt réduit .....	2716
Importation de données à partir de n'importe quelle source .....	2737
Utilisation de la réplication MariaDB .....	2744
Utilisation de réplicas en lecture MariaDB .....	2745
Configuration d'une réplication basée sur GTID avec une instance source externe .....	2761
Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe .....	2766
Options pour MariaDB .....	2772
Prise en charge du plugin d'audit MariaDB .....	2772
Paramètres pour MariaDB .....	2780
Affichage des paramètres MariaDB .....	2780
Paramètres MySQL qui ne sont pas disponibles .....	2782
Migration de données d'un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB .....	2785
Exécution de la migration .....	2785
Incompatibilités entre MariaDB et MySQL .....	2787
Référence MariaDB sur SQL Amazon RDS .....	2789
mysql.rds_replica_status .....	2789
mysql.rds_set_external_master_gtid .....	2791
mysql.rds_kill_query_id .....	2794
Fuseau horaire local .....	2796
Limites et problèmes connus pour MariaDB .....	2800
Limites de taille des fichiers .....	2800

Mot réservé InnoDB .....	2802
Ports personnalisés .....	2802
Performance Insights .....	2802
Microsoft SQL Server sur Amazon RDS .....	2803
Tâches courantes de gestion .....	2805
Limites .....	2808
Assistance pour les classes d'instance de base de données .....	2812
Sécurité .....	2818
Programmes de conformité .....	2820
HIPAA .....	2820
Prise en charge SSL .....	2821
Prise en charge des versions .....	2822
Gestion des versions .....	2824
Correctifs et versions de moteur de base de données .....	2824
Calendrier d'obsolescence .....	2825
Prise en charge des fonctionnalités .....	2826
Fonctionnalités de SQL Server 2022 .....	2826
Fonctionnalités de SQL Server 2019 .....	2827
Fonctionnalités de SQL Server 2017 .....	2828
Fonctionnalités de SQL Server 2016 .....	2829
Fonctionnalités de SQL Server 2014 .....	2829
Fin de la prise en charge de SQL Server 2012 sur Amazon RDS .....	2829
Fin de la prise en charge de SQL Server 2008 R2 sur Amazon RDS .....	2830
Prise en charge des CDC .....	2830
Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée .....	2831
Déploiements multi-AZ .....	2832
Utilisation de TDE .....	2833
Fonctions et procédures stockées .....	2833
Fuseau horaire local .....	2840
Fuseaux horaires pris en charge .....	2841
Gestion des licences SQL Server sur Amazon RDS .....	2854
Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence .....	2854
SQL Server Developer Edition .....	2855
Connexion à une instance de base de données exécutant SQL Server .....	2856
Avant de vous connecter .....	2856

Recherche du point de terminaison de l'instance de base de données et du numéro de port .....	2857
Connexion à votre instance de base de données avec SSMS .....	2859
Connexion à votre instance de base de données avec SQL Workbench/J .....	2862
Considérations relatives aux groupes de sécurité .....	2864
Dépannage .....	2865
Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server .....	2867
Utilisation d'Active Directory autogéré avec une instance de base de données SQL Server .....	2868
Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server .....	2890
Mise à jour des applications pour les nouveaux certificats SSL/TLS .....	2907
Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données Microsoft SQL Server avec un protocole SSL .....	2908
Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter .....	2908
Mise à jour du magasin d'approbations de votre application .....	2911
Mise à niveau du moteur de base de données SQL Server .....	2912
Présentation .....	2913
Mises à niveau de version majeure. ....	2914
Considérations relatives à l'environnement Multi-AZ et à l'optimisation en mémoire .....	2916
Considérations relatives aux réplicas en lecture .....	2917
Considérations relatives au groupe d'options .....	2917
Considérations relatives au groupe de paramètres .....	2917
Test d'une mise à niveau .....	2918
Mise à niveau d'une instance de base de données SQL Server .....	2919
Mise à niveau des instances de base de données obsolètes avant la fin de la prise en charge .....	2919
Importation et exportation de bases de données SQL Server .....	2921
Limitations et recommandations .....	2923
Configuration de .....	2925
Utilisation des sauvegarde et restauration natives .....	2931
Compression des fichiers de sauvegarde .....	2948
Résolution des problèmes .....	2949
Importation et exportation de données SQL Server à l'aide d'autres méthodes .....	2953
Utilisation des réplicas en lecture SQL Server .....	2968
Configuration des réplicas en lecture pour SQL Server .....	2968
Limites des réplicas en lecture avec SQL Server .....	2969

Considérations relatives aux options .....	2970
Synchronisation des utilisateurs et des objets de base de données avec un réplica en lecture	
SQL Server .....	2972
Résolution d'un problème de réplica en lecture SQL Server .....	2974
Multi-AZ pour RDS for SQL Server .....	2976
Ajout de Multi-AZ à une instance de base de données SQL Server .....	2977
Suppression de Multi-AZ d'une instance de base de données SQL Server .....	2978
Limitations, notes et recommandations .....	2978
Détermination de l'emplacement du réplica secondaire .....	2983
Migration vers les groupes de disponibilité Always On .....	2983
Fonctionnalités supplémentaires pour SQL Server .....	2985
Utilisation de SSL avec une instance DB SQL Server .....	2986
Configuration des protocoles de sécurité et des chiffrements .....	2992
Intégration Amazon S3 .....	2999
Utilisation de Database Mail .....	3022
Prise en charge du stockage d'instance pour tempdb .....	3038
Utilisation d'événements étendus .....	3042
Accès aux sauvegardes des journaux de transactions .....	3046
Options pour SQL Server .....	3091
Liste des options disponibles pour les versions et éditions de SQL Server .....	3093
Serveurs liés avec Oracle OLEDB .....	3096
Sauvegarde et restauration natives .....	3108
Transparent Data Encryption .....	3113
SQL Server Audit .....	3127
SQL Server Analysis Services .....	3138
SQL Server Integration Services .....	3169
SQL Server Reporting Services .....	3193
Microsoft Distributed Transaction Coordinator .....	3214
Tâches d'administrateur de base de données courantes pour SQL Server .....	3233
Accès à la base de données tempdb .....	3235
Analyse de la charge de travail d'une base de données avec l'Assistant Paramétrage du	
moteur de base de données .....	3239
Remplacement de db_owner par le compte rdsadmin pour votre base de données .....	3244
Collectes et jeux de caractères .....	3245
Création d'un utilisateur de base de données .....	3252
Détermination d'un modèle de récupération .....	3253



Détermination de l'heure du dernier basculement .....	3254
Désactivation des insertions rapides .....	3255
Suppression d'une base de données SQL Server .....	3255
Modification du nom d'une base de données Multi-AZ .....	3256
Réinitialisation du mot de passe du rôle db_owner .....	3257
Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence .....	3257
Passage d'une base de données de l'état OFFLINE à l'état ONLINE .....	3258
Utilisation de CDC .....	3258
Utilisation de SQL Server Agent .....	3262
Utilisation des journaux SQL Server .....	3267
Utilisation des fichiers de trace et de vidage .....	3268
MySQL sur Amazon RDS .....	3270
Prise en charge des fonctionnalités MySQL .....	3273
Moteurs de stockage pris en charge .....	3273
Utilisation de memcached et d'autres options .....	3274
Préparation du cache InnoDB .....	3274
Fonctions non prises en charge .....	3276
Versions MySQL .....	3278
Versions de MySQL mineures prises en charge .....	3278
Versions de MySQL majeures prises en charge .....	3281
Versions de support étendu RDS pour RDS pour MySQL .....	3282
Environnement de prévisualisation de base de données .....	3284
MySQL version 8.3 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données .....	3288
MySQL version 8.2 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données .....	3288
MySQL version 8.1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données .....	3288
Versions MySQL rendues obsolètes .....	3289
Connexion à une instance de base de données exécutant MySQL .....	3290
Recherche des informations de connexion .....	3291
Installation du client de ligne de commande MySQL .....	3295
Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL (non chiffrée) .....	3295
Connexion depuis MySQL Workbench .....	3296
Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote AWS JDBC .....	3298
Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote AWS Python .....	3298
Dépannage .....	3299
Sécurisation des connexions MySQL .....	3300
Sécurité MySQL .....	3300

Plug-in de validation de mot de passe .....	3303
Chiffrement avec SSL/TLS .....	3304
Utilisation de nouveaux certificats SSL/TLS .....	3308
Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL .....	3314
Amélioration des performances des requêtes grâce à RDS Optimized Reads .....	3329
Présentation .....	3329
Cas d'utilisation .....	3330
Bonnes pratiques .....	3331
A l'aide de .....	3332
Surveillance .....	3333
Limites .....	3333
Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MySQL ....	3334
Présentation .....	2684
Utilisation avec une nouvelle base de données .....	3335
Activation sur une base de données existante .....	3340
Limites .....	3341
Mise à niveau du moteur de base de données MySQL .....	3342
Présentation .....	3344
Numéros de version de MySQL .....	3345
Numéro de version de RDS .....	3347
Mises à niveau de version majeure. ....	3348
Test d'une mise à niveau .....	3353
Mise à niveau d'une instance de base de données MySQL .....	3355
Mises à niveau automatiques des versions mineures .....	3355
Mise à niveau avec réduction des temps d'arrêt .....	3358
Mise à niveau d'une version du moteur de snapshots de base de données MySQL .....	3363
Importation de données dans une instance de base de données MySQL .....	3366
Présentation .....	3366
Considérations sur l'importation de données .....	3372
Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL .....	3379
Importation de données à partir d'une base de données externe .....	3394
Importation de données avec un temps d'arrêt réduit .....	3397
Importation de données à partir de n'importe quelle source .....	3417
Utilisation de la réplication MySQL .....	3424
Utilisation de réplicas en lecture MySQL .....	3425
Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) .....	3443

Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe .....	3452
Configuration de la réplication multi-sources .....	3457
Configuration de clusters actifs-actifs .....	3466
Cas d'utilisation .....	3466
Considérations et bonnes pratiques .....	3467
Conditions préalables pour un cluster actif-actif inter-VPC .....	3469
Réglages de paramètres requis .....	3471
Conversion d'une instance de base de données en cluster actif-actif .....	3474
Configuration d'un cluster actif-actif avec de nouvelles instances de base de données .....	3480
Ajout d'une instance de base de données .....	3487
Surveillance des clusters actifs-actifs .....	3490
Arrêt de la réplication de groupe sur une instance de base de données .....	3491
Modification du nom d'une instance de base de données dans un cluster actif-actif .....	3492
Supprimer une instance de base de données d'un cluster actif-actif .....	3493
Limitations pour les clusters actifs-actifs .....	3333
Exportation de données à partir d'une instance de base de données MySQL .....	3496
Préparer une base de données MySQL externe .....	3496
Préparer l'instance de base de données MySQL source .....	3498
Copier la base de données .....	3499
Terminer l'exportation .....	3501
Options pour MySQL .....	3503
Plug-in d'audit MariaDB .....	3504
memcached .....	3514
Paramètres pour MySQL .....	3520
Tâches d'administrateur de base de données courantes pour MySQL .....	3523
Comprendre les utilisateurs prédéfinis .....	3523
Modèle de privilège basé sur les rôles .....	3524
Mettre fin à une session ou à une requête .....	3527
Ignorer une erreur de réplication .....	3528
Utilisation des espaces de table InnoDB pour améliorer les temps de récupération sur incident .....	3530
Gestion de l'historique global des statuts (GoSH) .....	3533
Fuseau horaire local .....	3536
Limites et problèmes connus .....	3540
Mot réservé InnoDB .....	3540

Comportement de stockage plein .....	3540
Taille de pool de mémoires tampons InnoDB incohérente .....	3541
L'optimisation de la fusion d'index renvoie des résultats incorrects .....	3542
Exceptions des paramètres MySQL pour les instances de base de données Amazon RDS	3543
Limites de taille des fichiers MySQL dans Amazon RDS .....	3544
Plug-in MySQL Keyring non pris en charge .....	3547
Ports personnalisés .....	3547
Limitations des procédures stockées MySQL .....	3547
Réplication basée sur GTID avec une instance source externe .....	3547
Plug-in d'authentification par défaut MySQL .....	3547
Remplacer innodb_buffer_pool_size .....	3548
Procédures stockées RDS pour MySQL .....	3549
Configuration .....	3550
Mettre fin à une session ou à une requête .....	3555
Journalisation .....	3557
Gestion des clusters actifs-actifs .....	3559
Gestion de la réplication multi-sources .....	3564
Gestion de l'historique global des statuts (GoSH) .....	3588
Réplication .....	3591
Réchauffement du cache InnoDB .....	3618
Oracle sur Amazon RDS .....	3620
Présentation d'Oracle .....	3621
Fonctions Oracle .....	3622
Versions d'Oracle .....	3626
Licences Oracle .....	3633
Utilisateurs et privilèges Oracle .....	3637
Classes d'instances Oracle .....	3639
Architecture de base de données Oracle .....	3645
Paramètres Oracle .....	3647
Jeux de caractères Oracle .....	3648
Limitations Oracle .....	3652
Connexion à votre instance de base de données Oracle .....	3655
Recherche du point de terminaison .....	3655
SQL Developer .....	3658
SQL*Plus .....	3661
Considérations relatives aux groupes de sécurité .....	3662

Processus serveur dédiés et partagés .....	3663
Dépannage .....	3663
Modification des paramètres Oracle sqlnet.ora .....	3665
Sécurisation des connexions Oracle .....	3671
Chiffrement avec SSL .....	3671
Utilisation de nouveaux certificats SSL/TLS .....	3672
Chiffrement avec NNE .....	3676
Configuration de l'authentification Kerberos .....	3677
Configuration de l'accès UTL_HTTP .....	3697
Utilisation des CDB .....	3710
Présentation des CDB .....	3710
Configuration d'une CDB .....	3717
Sauvegarde et restauration d'une CDB .....	3723
Conversion d'une base de données non-CDB en CDB .....	3724
Conversion de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples ...	3727
Ajout d'une base de données locataire RDS for Oracle à votre instance de CDB .....	3730
Modification d'une base de données locataire RDS for Oracle .....	3733
Suppression d'une base de données locataire RDS for Oracle de votre CDB .....	3735
Affichage des détails de la base de données locataire .....	3738
Mise à niveau de votre CDB .....	3743
Administration de votre instance de base de données Oracle .....	3744
Tâches système .....	3759
Tâches de base de données .....	3786
Tâches de journal .....	3819
Tâches RMAN .....	3832
Tâches Oracle Scheduler .....	3867
Tâches de diagnostic .....	3876
Autres tâches .....	3886
Configuration des fonctions avancées RDS for Oracle .....	3902
Configuration du stockage d'instances .....	3902
Activation de HugePages .....	3915
Activation des types de données étendus .....	3919
Importation de données dans Oracle .....	3923
Importation à l'aide d'Oracle SQL Developer .....	3924
Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle .....	3924
Importation à l'aide d'Oracle Data Pump .....	3942

Importation avec les utilitaires d'importation/importation d'Oracle .....	3961
Importation avec Oracle SQL*Loader .....	3962
Migration avec les vues matérialisées d'Oracle .....	3963
Utilisation des réplicas Oracle .....	3966
Présentation des réplicas Oracle .....	3966
Exigences et considérations relatives aux réplicas Oracle .....	3969
Préparation de la création d'un réplica Oracle .....	3973
Création d'un réplica Oracle monté .....	3975
Modification du mode réplica .....	3976
Utilisation des sauvegardes de réplica Oracle .....	3978
Exécution d'un basculement d'Oracle Data Guard .....	3980
Dépannage des réplicas Oracle .....	3989
Options pour Oracle .....	3991
Présentation des options de base de données Oracle .....	3991
Intégration Amazon S3 .....	3994
Application Express (APEX) .....	4022
Intégration Amazon EFS .....	4046
Java Virtual Machine (JVM) .....	4066
Enterprise Manager .....	4071
Label Security .....	4095
Locator .....	4099
Chiffrement de réseau natif (Native Network Encryption, NNE) .....	4104
OLAP .....	4121
Secure Sockets Layer (SSL) .....	4125
Spatial .....	4137
SQLT .....	4142
Statspack .....	4152
Fuseau horaire .....	4156
Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire .....	4161
Transparent Data Encryption (TDE) (Chiffrement transparent des données) .....	4173
UTL_MAIL .....	4178
XML DB .....	4182
Mise à niveau du moteur de base de données Oracle .....	4183
Présentation des mises à niveau Oracle .....	4183
Mises à niveau de version majeure. ....	4188
Mises à niveau de version mineure. ....	4190

Considérations relatives aux mises à niveau .....	4195
Test d'une mise à niveau .....	4198
Mise à niveau d'une instance de base de données RDS pour Oracle .....	4199
Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle .....	4202
Outils et des logiciels tiers pour Oracle .....	4205
Utilisation d'Oracle GoldenGate .....	4206
Utilisation de l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility .....	4226
Configuration de CMAN .....	4234
Installation d'une base de données Siebel sur Oracle sur Amazon RDS .....	4237
Versions du moteur de base de données Oracle .....	4242
PostgreSQL sur Amazon RDS .....	4243
Tâches courantes de gestion .....	4245
Environnement de prévisualisation de base de données .....	4250
Fonctions non prises en charge dans l'environnement de prévisualisation de base de données .....	4251
Création d'une nouvelle instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données .....	4251
PostgreSQL version 17 dans l'environnement Database Preview .....	4253
PostgreSQL version 16 dans l'environnement de prévisualisation de base de données .....	4254
Versions de PostgreSQL .....	4256
Obsolescence de PostgreSQL version 10 .....	4256
Obsolescence de PostgreSQL version 9.6 .....	4257
Versions obsolètes de PostgreSQL .....	4258
Versions de l'extension PostgreSQL .....	4260
Restriction de l'installation des extensions PostgreSQL .....	4260
Extensions de confiance PostgreSQL .....	4262
Fonctions PostgreSQL .....	4264
Types de données et énumérations personnalisés .....	4265
Déclencheurs d'évènements pour RDS for PostgreSQL .....	4265
Grandes pages pour RDS for PostgreSQL .....	4266
Réplication logique .....	4267
Disque RAM pour le stats_temp_directory .....	4270
Espaces de table pour RDS for PostgreSQL .....	4271
Classements RDS pour PostgreSQL pour EBCDIC et autres migrations mainframe. ....	4272
Connexion à une instance PostgreSQL .....	4278
Installation du client PSQL .....	4279

Recherche des informations de connexion .....	4279
Utilisation de pgAdmin pour se connecter à une instance de base de données RDS for PostgreSQL .....	4282
Utilisation de psql pour connecter votre RDS à votre instance de base de données PostgreSQL .....	4284
Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote JDBC AWS .....	4286
Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote Python AWS .....	4286
Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL .....	4286
Sécurisation des connexions avec SSL/TLS .....	4289
Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL .....	4289
Mise à jour des applications pour l'utilisation de nouveaux certificats SSL/TLS .....	4295
Utilisation de l'authentification Kerberos .....	4300
Disponibilité des régions et des versions .....	4301
Présentation de l'authentification Kerberos .....	4301
Configuration .....	4302
Gestion d'une instance de base de données dans un domaine .....	4316
Connexion avec l'authentification Kerberos .....	4317
Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant. ....	4321
Activer la résolution DNS personnalisée .....	4321
Désactivation de la résolution DNS personnalisée .....	4321
Configuration d'un serveur DNS personnalisé .....	4321
Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL .....	4324
Présentation de la mise à niveau .....	4326
Numéros de version PostgreSQL .....	4328
Numéro de version de RDS .....	4329
Choix d'une mise à niveau de version majeure .....	4329
Comment effectuer une mise à niveau de version majeure .....	4337
Mises à niveau automatiques des versions mineures .....	4345
Mise à niveau des extensions PostgreSQL .....	4348
Mise à niveau d'une version du moteur d'instantané de base de données PostgreSQL .....	4350
Utilisation de réplicas en lecture pour RDS for PostgreSQL .....	4353
Décodage logique sur une réplique lue .....	4353
Limites des réplicas en lecture avec PostgreSQL .....	4357
Configuration de réplicas en lecture avec PostgreSQL .....	4358
Utilisation de réplicas en lecture en cascade .....	4361
Création de répliques de lecture en cascade entre régions .....	4363



Fonctionnement de la réplication pour différentes versions de RDS for PostgreSQL .....	4365
Surveillance et réglage du processus de réplication .....	4369
Résolution des problèmes liés à la réplication en lecture de RDS pour PostgreSQL .....	4372
Amélioration des performances des requêtes grâce à RDS Optimized Reads .....	4374
Présentation de Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL .....	4374
Cas d'utilisation .....	4375
Bonnes pratiques .....	4376
Utilisation .....	4376
Surveillance .....	4377
Limites .....	4378
Importation de données dans PostgreSQL .....	4379
Importation d'une base de données PostgreSQL à partir d'une instance Amazon EC2 .....	4382
Utilisation de la commande <code>\copy</code> pour importer des données dans une table sur une instance de base de données PostgreSQL .....	4384
Importation de données depuis Amazon S3 vers Amazon RDS for PostgreSQL .....	4386
Transport de bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données .....	4406
Exportation de données PostgreSQL vers Amazon S3 .....	4416
Installation de l'extension .....	4417
Présentation de l'exportation vers S3 .....	4418
Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation ..	4419
Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3 .....	4421
Exportation de données de requête à l'aide de la fonction <code>aws_s3.query_export_to_s3</code> .....	4426
Résolution des problèmes d'accès à Amazon S3 .....	4429
Références de fonctions .....	4429
Invocation d'une fonction Lambda depuis RDS for PostgreSQL .....	4434
Étape 1 : configurer les connexions sortantes .....	4435
Étape 2 : configurer IAM pour votre instance et Lambda .....	4436
Étape 3 : installer l'extension .....	4438
Étape 4 : utiliser les fonctions d'assistance Lambda .....	4439
Étape 5 : appeler une fonction Lambda .....	4440
Étape 6 : accorder des autorisations aux utilisateurs .....	4441
Exemples : appel de fonctions Lambda .....	4442
Messages d'erreur de fonction Lambda .....	4444
Référence de fonction et de paramètre Lambda .....	4446
Tâches courantes d'administration de bases de données pour RDS for PostgreSQL .....	4451
Les classements pris en charge dans RDS for PostgreSQL .....	4452

Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL .....	4453
Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL .....	4468
Mécanismes de journalisation .....	4485
Gestion des fichiers temporaires avec PostgreSQL .....	4487
Utilisation de pgBadger pour l'analyse de journal serveur avec PostgreSQL .....	4493
Utilisation de PGSnapper pour surveiller PostgreSQL .....	4493
Utilisation de paramètres .....	4493
Réglage avec les événements d'attente pour RDS for PostgreSQL .....	4519
Concepts essentiels à connaître pour le réglage de RDS for PostgreSQL .....	4520
Événements d'attente RDS for PostgreSQL .....	4525
Cliente : ClientRead .....	4527
Cliente : ClientWrite .....	4531
CPU .....	4534
IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite .....	4540
IO : DataFileRead .....	4549
IO:WALWrite .....	4558
Lock:advisory .....	4561
Lock:extend .....	4564
Lock:Relation .....	4567
Lock:transactionid .....	4570
Lock:tuple .....	4573
LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer_mapping) .....	4578
LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO) .....	4581
LWLock:buffer_content (BufferContent) .....	4583
LWLock:lock_manager (LWLock:lockmanager) .....	4585
Timeout:PgSleep .....	4591
Timeout:VacuumDelay .....	4592
Réglage de RDS pour PostgreSQL avec les insights proactifs Amazon DevOps Guru .....	4595
La base de données a une connexion de longue durée à l'état Transaction inactive .....	4595
Utilisation des extensions PostgreSQL .....	4599
Utilisation des fonctions d'orafce .....	4600
Gestion des partitions avec l'extension pg_partman .....	4602
Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données .....	4609
Planification de la maintenance avec l'extension pg_cron .....	4623
Utilisation de pglogical pour synchroniser les données .....	4634
Utilisation de pgactive pour créer une réplication active-active .....	4649

Réduction du ballonnement avec l'extension pg_repack .....	4662
Mise à niveau et utilisation de PLV8 .....	4668
Utilisation de PL/Rust pour écrire des fonctions dans le langage Rust .....	4670
Gestion des données spatiales avec PostGIS .....	4676
Wrappers de données externes pris en charge .....	4686
Utilisation de l'extension log_fdw .....	4686
Utilisation de postgres_fdw pour accéder à des données externes .....	4689
Travailler avec une base de données MySQL .....	4689
Utilisation d'une base de données Oracle .....	4694
Utilisation d'une base de données SQL Server .....	4698
Utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL .....	4702
Terminologie .....	4703
Exigences relatives à l'utilisation de Trusted Language Extensions .....	4704
Configuration de Trusted Language Extensions .....	4708
Présentation de Trusted Language Extensions .....	4712
Création d'extensions TLE .....	4713
Suppression de vos extensions TLE d'une base de données .....	4719
Désinstallation de Trusted Language Extensions .....	4720
Utilisation des hooks PostgreSQL avec vos extensions TLE .....	4721
Utilisation de types de données personnalisés dans Trusted Language Extensions .....	4727
Référence des fonctions pour Trusted Language Extensions .....	4728
Référence des hooks pour Trusted Language Extensions .....	4742
Exemples de code .....	4745
Actions .....	4753
CreateDBInstance .....	4754
CreateDBParameterGroup .....	4770
CreateDBSnapshot .....	4777
DeleteDBInstance .....	4785
DeleteDBParameterGroup .....	4794
DescribeAccountAttributes .....	4801
DescribeDBEngineVersions .....	4805
DescribeDBInstances .....	4813
DescribeDBParameterGroups .....	4823
DescribeDBParameters .....	4831
DescribeDBSnapshots .....	4841
DescribeOrderableDBInstanceOptions .....	4848

GenerateRDSAuthToken .....	4856
ModifyDBInstance .....	4858
ModifyDBParameterGroup .....	4864
RebootDBInstance .....	4870
Scénarios .....	4873
Démarrage avec les instances de base de données .....	4873
Exemples sans serveur .....	4971
Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda .....	4971
Exemples de services croisés .....	4975
Créer un outil de suivi des éléments de travail sans serveur Aurora .....	4976
Sécurité .....	4981
Authentification de base de données .....	4983
Authentification par mot de passe .....	4984
Authentification de base de données IAM .....	4985
Authentification Kerberos .....	4985
Gestion des mots de passe avec RDS et Secrets Manager .....	4987
Limites .....	4987
Présentation .....	4988
Avantages .....	4989
Autorisations requises pour l'intégration de Secrets Manager .....	4990
Mise en œuvre de la gestion par RDS .....	4990
Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données .....	4991
Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ .....	4996
Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données .....	5000
Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ .....	5002
Affichage des détails concernant un secret pour une instance de base de données .....	5004
Affichage des détails concernant un secret pour un cluster de bases de données multi-AZ .....	5007
Disponibilité des régions et des versions .....	5011
Protection des données .....	5012
Chiffrement des données .....	5013
Confidentialité du trafic inter-réseaux .....	5046
Gestion des identités et des accès .....	5047
Public ciblé .....	5047

Authentification par des identités .....	5048
Gestion des accès à l'aide de politiques .....	5052
Fonctionnement d'Amazon RDS avec IAM .....	5054
Exemples de politiques basées sur l'identité .....	5063
AWS politiques gérées .....	5082
Mises à jour des politiques .....	5088
Prévention du problème de l'adjoint confus entre services .....	5108
Authentification de base de données IAM .....	5110
Dépannage .....	5158
Journalisation et surveillance .....	5160
Validation de la conformité .....	5163
Résilience .....	5164
Sauvegarde et restauration .....	5164
Réplication .....	5164
Basculement .....	5165
Sécurité de l'infrastructure .....	5166
Groupes de sécurité .....	5166
Accessible publiquement .....	5167
Points de terminaison d'un VPC (AWS PrivateLink) .....	5168
Considérations .....	5168
Disponibilité .....	5169
Création d'un point de terminaison d'un VPC d'interface .....	5170
Création d'une politique de point de terminaison de VPC .....	5170
Bonnes pratiques de sécurité .....	5172
Contrôle d'accès par groupe de sécurité .....	5173
Présentation des groupes de sécurité VPC .....	5173
Scénario de groupes de sécurité .....	5174
Création d'un groupe de sécurité VPC .....	5175
Association à une instance de bases de données .....	5176
Privilèges du compte utilisateur principal .....	5176
Rôles liés à un service .....	5181
Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS .....	5181
Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom .....	5184
Utilisation de Amazon RDS avec Amazon VPC .....	5187
Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC .....	5187
Mise à jour du VPC pour une instance de base de données .....	5208

Scénarios d'accès à un(e) instance de base de données d'un VPC .....	5209
Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un(e) instance de base de données (IPv4 uniquement) .....	5216
Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données (mode double- pile) .....	5225
Déplacement d'une instance de base de données vers un VPC. ....	5237
Quotas et contraintes .....	5240
Quotas dans Amazon RDS .....	5240
Contraintes d'affectation de noms dans Amazon RDS .....	5247
Nombre maximal de connexions à une base de données .....	5248
Limites de taille des fichiers dans Amazon RDS .....	5252
Résolution des problèmes .....	5253
Impossible de se connecter à l'instance de base de données .....	5253
Test de connexion d'une instance de base de données .....	5256
Dépannage des problèmes d'authentification de connexion .....	5257
Problèmes de sécurité .....	5257
Message d'erreur « Échec de l'extraction des attributs du compte. Certaines fonctions de la console sont peut être dégradées. » .....	5258
Résolution des problèmes liés à l'état de réseau incompatible .....	5258
Causes .....	5258
Résolution .....	5258
Réinitialisation du mot de passe du propriétaire de l'instance de base de données .....	5260
Panne ou redémarrage d'une instance de base de données .....	5261
Modifications de paramètre n'entrant pas en vigueur .....	5262
Instance de base de données à court de stockage .....	5263
Capacité d'instance de base de données insuffisante .....	5265
Problèmes liés à la mémoire libérable dans RDS .....	5265
Problèmes MySQL et MariaDB .....	5266
Maximum de connexions MySQL et MariaDB .....	5266
Diagnostic et résolution d'un état de paramètres incompatibles pour une limite de mémoire .....	5267
Diagnostic et résolution du retard entre réplicas en lecture .....	5269
Diagnostic et résolution d'une défaillance de la réplication en lecture MySQL ou MariaDB .	5272
La création de déclencheurs avec la journalisation binaire activée requiert le privilège SUPER .....	5273
Diagnostic et résolution des défaillances de point-in-time restauration .....	5275

---

Erreur d'arrêt de réplication .....	5276
La création de réplica en lecture échoue ou la réplication s'arrête avec l'erreur irrécupérable 1236 .....	5277
Impossible de définir la période de rétention des sauvegardes sur 0 .....	5278
Référence d'API Amazon RDS .....	5279
Utilisation de l'API Query .....	5279
Paramètres Query (Requête) .....	5279
Authentification de demande Query .....	5280
Applications de dépannage .....	5280
Récupération d'erreurs .....	5280
Conseils pour le dépannage .....	5281
Historique du document .....	5282
Mises à jour antérieures .....	5477
AWS Glossaire .....	5515
.....	5516

# Qu'est-ce que Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ?

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service web qui facilite la configuration, l'exploitation et la mise à l'échelle d'une base de données relationnelle dans le AWS Cloud. Il fournit des capacités redimensionnables, à faible coût, pour les bases de données relationnelles classiques, et gère les tâches courantes d'administration de base de données.

## Note

Ce guide traite des moteurs de base de données Amazon RDS autres que Amazon Aurora. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon Aurora, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Aurora](#).

Si vous débutez dans le domaine des AWS produits et services, commencez à en apprendre davantage à l'aide des ressources suivantes :

- Pour un aperçu de tous les AWS produits, voir [Qu'est-ce que le cloud computing ?](#)
- Amazon Web Services fournit un certain nombre de services de base de données. Pour en savoir plus sur les différentes options de bases de données disponibles sur AWS, consultez [Choix d'un service de base de données AWS](#) et [Exécution de bases de données sur AWS](#).

## Présentation d'Amazon RDS

Pourquoi souhaitez-vous exécuter une base de données relationnelle dans le AWS Cloud ? Parce qu' AWS il prend en charge de nombreuses tâches de gestion difficiles et fastidieuses d'une base de données relationnelle.

### Rubriques

- [Amazon EC2 et bases de données des instances sur site](#)
- [Amazon RDS et Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS Custom for Oracle et Microsoft SQL Server](#)
- [Amazon RDS sur AWS Outposts](#)



## Amazon EC2 et bases de données des instances sur site

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) offre une capacité de calcul évolutive dans le AWS Cloud. Amazon EC2 vous dispense d'investir à l'avance dans du matériel et, par conséquent, vous pouvez développer et déployer les applications plus rapidement.

Quand vous achetez un serveur sur site, l'UC, la mémoire, le stockage et les IOPS sont tous regroupés ensemble. Avec Amazon EC2, ceux-ci sont séparés les uns des autres, de telle sorte que vous pouvez les faire évoluer indépendamment. Si vous avez besoin de plus d'UC, de moins d'IOPS ou de plus de stockage, vous pouvez les allouer facilement.

Pour une base de données relationnelle sur un serveur sur site, vous assumez l'entière responsabilité du serveur, du système d'exploitation et du logiciel. Pour une base de données dans une instance Amazon EC2, AWS gère les couches situées sous le système d'exploitation. De cette façon, Amazon EC2 élimine une partie de la charge de gestion d'un serveur de base de données sur site.

Le tableau suivant donne une comparaison des modèles de gestion des bases de données sur site et Amazon EC2.

Fonctionnalité	Gestion sur site	Gestion Amazon EC2
Optimisation des applications	Client	Client
Mise à l'échelle	Client	Client
Haute disponibilité	Client	Client
Sauvegardes de base de données	Client	Client
Correction de logiciel de base de données	Client	Client
Installation de logiciels de base de données	Client	Client
Correction du système d'exploitation (OS)	Client	Client

Fonctionnalité	Gestion sur site	Gestion Amazon EC2
Installation du système d'exploitation	Client	Client
Maintenance des serveurs	Client	AWS
Cycle de vie du matériel	Client	AWS
Alimentation, réseau et refroidissement	Client	AWS

Amazon EC2 n'est pas un service entièrement géré. Ainsi, lorsque vous exécutez une base de données sur Amazon EC2, vous êtes plus sujet aux erreurs des utilisateurs. Par exemple, lorsque vous mettez à jour manuellement le système d'exploitation ou le logiciel de base de données, vous risquez de provoquer accidentellement des interruptions d'application. Vous pouvez passer des heures à vérifier chaque modification pour identifier et résoudre un problème.

## Amazon RDS et Amazon EC2

Amazon RDS est un service de base de données géré. Il est responsable de la plupart des tâches de gestion. En éliminant les tâches manuelles fastidieuses, Amazon RDS vous permet de vous concentrer sur votre application et vos utilisateurs. Nous recommandons Amazon RDS plutôt qu'Amazon EC2 comme choix par défaut pour la plupart des déploiements de bases de données.

Le tableau suivant donne une comparaison des modèles de gestion dans Amazon EC2 et Amazon RDS.

Fonctionnalité	Gestion Amazon EC2	Gestion Amazon RDS
Optimisation des applications	Client	Client
Mise à l'échelle	Client	AWS
Haute disponibilité	Client	AWS
Sauvegardes de base de données	Client	AWS

Fonctionnalité	Gestion Amazon EC2	Gestion Amazon RDS
Correction de logiciel de base de données	Client	AWS
Installation de logiciels de base de données	Client	AWS
Correction du système d'exploitation	Client	AWS
Installation du système d'exploitation	Client	AWS
Maintenance des serveurs	AWS	AWS
Cycle de vie du matériel	AWS	AWS
Alimentation, réseau et refroidissement	AWS	AWS

Amazon RDS offre les avantages spécifiques suivants par rapport aux déploiements de bases de données qui ne sont pas entièrement gérés :

- Vous pouvez utiliser les produits de base de données que vous connaissez déjà : Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle et PostgreSQL.
- Amazon RDS gère les sauvegardes, les correctifs logiciels, la détection automatique des pannes et la récupération.
- Vous pouvez activer des sauvegardes automatiques ou créer manuellement vos propres instantanés de sauvegarde. Vous pouvez utiliser ces sauvegardes pour restaurer une base de données. Le processus de restauration Amazon RDS est fiable et efficace.
- Vous pouvez obtenir une haute disponibilité avec une instance principale et une instance secondaire synchrone vers laquelle vous pouvez effectuer le basculement quand le problème se produit. Vous pouvez aussi utiliser les réplicas en lecture pour augmenter la mise à l'échelle de la lecture.
- En plus de la sécurité de votre package de base de données, vous pouvez définir les personnes qui ont accès à vos bases de données RDS. Pour ce faire, vous pouvez utiliser AWS Identity and

Access Management (IAM) pour définir les utilisateurs et les autorisations. Vous pouvez aussi aider à protéger vos bases de données en les plaçant dans un virtual private cloud (VPC).

## Amazon RDS Custom for Oracle et Microsoft SQL Server

Amazon RDS Custom est un type de gestion RDS qui vous donne un accès complet à votre base de données et à votre système d'exploitation.

Vous pouvez utiliser les fonctionnalités de contrôle de RDS Custom pour accéder à et personnaliser l'environnement de base de données et le système d'exploitation pour les applications métiers héritées et compilées. Dans le même temps, Amazon RDS automatise les tâches et les opérations d'administration de bases de données.

Dans ce modèle de déploiement, vous pouvez installer des applications et modifier les paramètres de configuration en fonction de vos applications. Dans le même temps, vous pouvez vous décharger des tâches d'administration de base de données telles que le provisionnement, le dimensionnement, la mise à niveau et la sauvegarde vers. AWS Vous pouvez tirer parti des avantages de la gestion des bases de données d'Amazon RDS, avec plus de contrôle et de flexibilité.

Pour Oracle Database et Microsoft SQL Server, RDS Custom combine l'automatisation d'Amazon RDS à la flexibilité d'Amazon EC2. Pour plus d'informations sur RDS Custom, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#).

Dans le modèle de responsabilité partagée de RDS Custom, vous obtenez plus de contrôle que dans Amazon RDS, mais également plus de responsabilité. Pour plus d'informations, consultez [Modèle de responsabilité partagée dans RDS Custom](#).

## Amazon RDS sur AWS Outposts

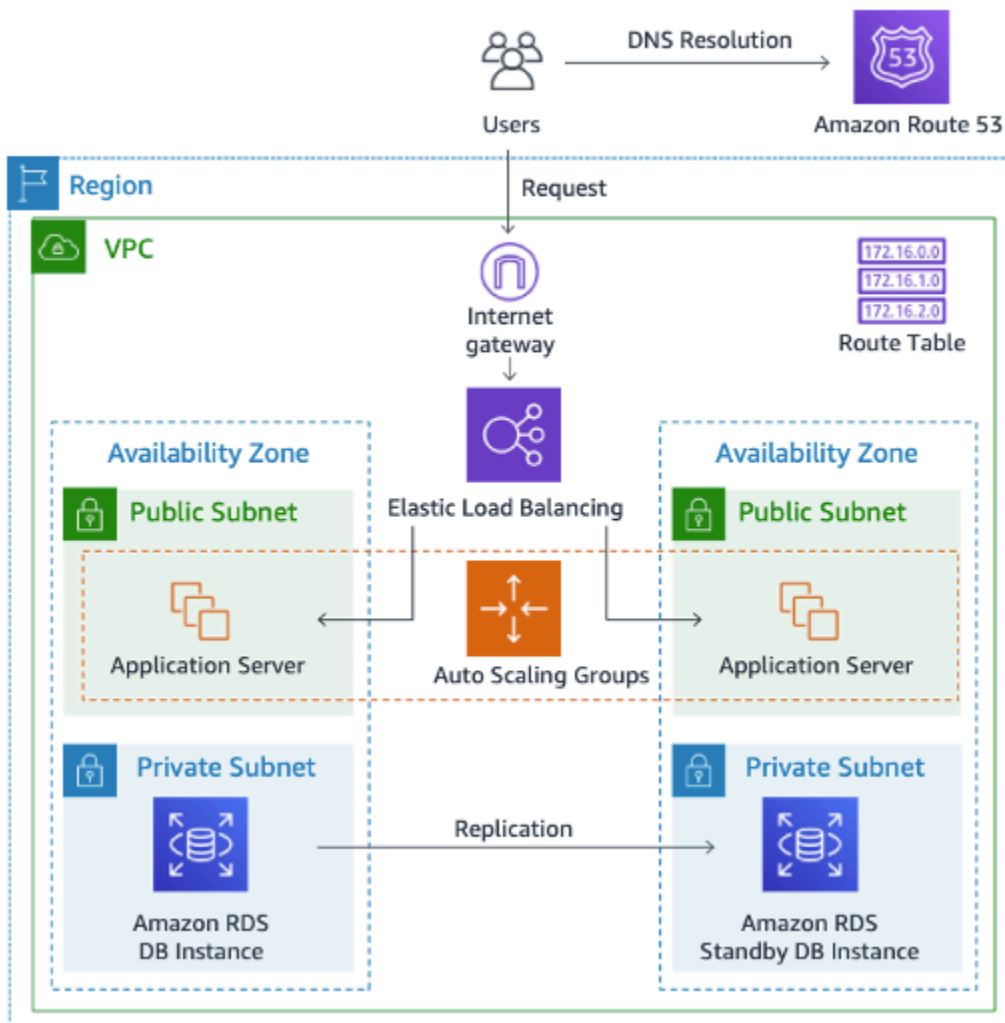
Amazon RDS on AWS Outposts étend les bases de données RDS pour SQL Server, RDS pour MySQL et RDS pour les bases de données PostgreSQL aux environnements. AWS Outposts utilise le même matériel que dans le secteur public Régions AWS pour apporter les AWS services, l'infrastructure et les modèles d'exploitation sur site. Avec RDS sur outposts, vous pouvez allouer des instances de base de données gérées à proximité des applications métier qui doivent être exécutées sur site. Pour plus d'informations, consultez [Travailler avec Amazon RDS sur AWS Outposts](#).

## Instances de base de données

Une instance de base de données est un environnement de base de données isolé s'exécutant dans AWS Cloud. La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données.

Votre instance de base de données peut comporter plusieurs bases de données créées par l'utilisateur. Vous pouvez accéder à votre instance de base de données en utilisant les mêmes outils et applications que ceux utilisés avec une instance de base de données autonome. Vous pouvez créer et modifier une instance de base de données en utilisant le AWS Command Line Interface (AWS CLI), l'API Amazon RDS ou le AWS Management Console.

L'image suivante montre un cas d'utilisation typique d'un site Web dynamique qui utilise Amazon RDS pour le stockage de bases de données. AWS achemine le trafic utilisateur via Elastic Load Balancing, qui transmet les demandes aux serveurs d'applications. Ces serveurs d'applications interagissent avec les instances de base de données RDS. Les serveurs d'applications et les instances de base de données résident dans différentes zones de disponibilité (AZ) au sein du même Virtual Private Cloud (VPC). L'instance de base de données principale se réplique vers une autre instance de base de données, appelée réplique de lecture. Les deux instances de base de données se trouvent dans des sous-réseaux privés au sein du VPC, ce qui signifie que les utilisateurs d'Internet ne peuvent pas y accéder directement.



## Moteurs de base de données

Un moteur de base de données est le logiciel de base de données relationnelle spécifique qui s'exécute sur votre instance de base de données. Amazon RDS prend actuellement en charge les moteurs suivants :

- Db2
- MariaDB
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

Chaque moteur de base de données a ses propres fonctions prises en charge et chaque version d'un moteur de base de données peut inclure plusieurs fonctions. Support pour les fonctionnalités Amazon RDS varie selon Régions AWS les versions spécifiques de chaque moteur de base de données. Pour vérifier la prise en charge des fonctions dans différentes versions de moteurs et régions, consultez [Fonctionnalités prises en charge dans Amazon RDS by Région AWS and DB Engine](#).

En outre, chaque moteur DB possède un ensemble de paramètres au sein d'un groupe de paramètres DB qui contrôle le comportement des bases de données qu'il gère.

## Classes d'instances de base de données

Une classe d'instance de base de données détermine la capacité de calcul et de mémoire d'une instance de base de données. Une classe d'instance de base de données comprend à la fois le type d'instance de base de données et la taille. Chaque type d'instance offre des capacités de calcul, de mémoire et de stockage différentes. Par exemple, db.m6g est un type d'instance de base de données à usage général alimenté par les processeurs Graviton2. AWS Dans le type d'instance db.m6g, db.m6g.2xlarge est une classe d'instance de base de données.

Vous pouvez sélectionner l'instance de base de données qui correspond le mieux à vos besoins. Si vos besoins évoluent au fil du temps, vous pouvez modifier les instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

### Note

Pour les informations de tarification des classes d'instance de base de données, consultez la section Tarification de la page produit [Amazon RDS](#).

## Stockage d'instance de base de données

Amazon EBS fournit des volumes de stockage de niveau bloc que vous pouvez attacher à une instance en cours d'exécution. Le stockage d'instance de base de données est disponible dans les types suivants :

- Usage général (SSD)
- IOPS provisionnées (PIOPS)
- Magnétique

Les types de stockage diffèrent en termes de performances et de prix. Vous pouvez adapter vos performances de stockage et vos coûts en fonction des besoins de votre base de données.

Chaque instance de base de données dispose d'exigences de stockage minimal et maximal en fonction du type de stockage et du moteur de base de données qu'elle prend en charge. Il est important de disposer d'un stockage suffisant pour que vos bases de données puissent devenir plus importantes. De plus, grâce à un stockage suffisant, les fonctionnalités du moteur de base de données ont de l'espace pour écrire des contenus ou des entrées de journal. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Vous pouvez exécuter une instance de base de données sur un Virtual Private Cloud (VPC) à l'aide du service Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Lorsque vous utilisez un VPC, vous disposez d'un contrôle total sur l'environnement de réseau virtuel. Vous pouvez choisir votre propre plage d'adresses IP, créer des sous-réseaux et configurer le routage et les listes de contrôle d'accès. Les fonctionnalités de base d'Amazon RDS sont les mêmes, qu'il s'exécute ou non dans un VPC. Amazon RDS gère les sauvegardes, les correctifs logiciels, la détection automatique des pannes et la récupération. Il n'y a pas de frais supplémentaires pour exécuter votre instance de base de données dans un VPC. Pour de plus amples informations sur l'utilisation de Amazon VPC avec RDS, veuillez consulter [Amazon VPC et Amazon RDS](#).

Amazon RDS utilise le protocole NTP (Network Time Protocol) pour synchroniser l'heure sur les instances de base de données.

## AWS Régions et zones de disponibilité

Les ressources du cloud computing Amazon sont hébergées dans des installations de centres de données hautement disponible de différentes régions du monde (par exemple, Amérique du Nord, Europe et Asie). Chaque emplacement de centre de données est appelé une AWS région.

Chaque AWS région contient plusieurs emplacements distincts appelés zones de disponibilité, ou AZ. Chaque zone de disponibilité est conçue pour être isolée des défaillances dans d'autres zones de disponibilité. Chacune est conçue pour fournir une connectivité réseau peu coûteuse et à faible latence aux autres zones de disponibilité de la même AWS région. En lançant des instances dans des zones de disponibilité distinctes, vous pouvez protéger vos applications de la défaillance d'un seul emplacement. Pour plus d'informations, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).



Vous pouvez exécuter votre instance de base de données dans plusieurs zones de disponibilité, option appelée déploiement Multi-AZ. Lorsque vous choisissez cette option, Amazon provisionne et maintient automatiquement une ou plusieurs instances de base de données secondaires de secours dans une zone de disponibilité différente. Votre instance de base de données principale est répliquée de manière synchrone entre les zones de disponibilité dans l'instance de base de données secondaire. Cette approche permet de fournir la redondance des données et le support de basculement, élimine les figements d'I/O et minimise les pics de latence pendant les sauvegardes du système. Dans un déploiement de clusters de base de données Multi-AZ, les instances de base de données de base secondaires peuvent également servir le trafic en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

## Sécurité

Un groupe de sécurité contrôle l'accès à une instance de base de données. Il y parvient en autorisant l'accès aux plages d'adresses IP ou aux instances Amazon EC2 que vous spécifiez.

Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez [Sécurité dans Amazon RDS](#).

## Surveillance Amazon RDS

Il existe plusieurs façons dont vous pouvez suivre les performances et l'état d'une instance de base de données. Vous pouvez utiliser le CloudWatch service Amazon pour surveiller les performances et l'état d'une instance de base de données. CloudWatch les graphiques de performance sont affichés dans la console Amazon RDS. Vous pouvez également vous abonner aux événements Amazon RDS pour être averti de toute modification d'une instance de base de données, d'un instantané de base de données ou d'un groupe de paramètres de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des métriques dans une instance Amazon RDS](#).

## Comment utiliser Amazon RDS

Il existe plusieurs manières d'interagir avec Amazon RDS.

## AWS Management Console

AWS Management Console Il s'agit d'une interface utilisateur Web simple. Vous pouvez gérer vos instances de bases de données à partir de la console sans programmation requise. Pour accéder à la

console Amazon RDS, connectez-vous à l' AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds>.

## interface de ligne de commande

Vous pouvez utiliser le AWS Command Line Interface (AWS CLI) pour accéder à l'API Amazon RDS de manière interactive. Pour l'installer AWS CLI, reportez-vous à la section [Installation de l'interface de ligne de AWS commande](#). Pour commencer à utiliser AWS CLI for RDS, consultez la [AWS Command Line Interface référence relative à Amazon RDS](#).

## API Amazon RDS

Si vous êtes un développeur, vous pouvez accéder à Amazon RDS par programmation en utilisant les API. Pour plus d'informations, consultez [Référence d'API Amazon RDS](#).

Pour le développement d'applications, nous vous recommandons d'utiliser l'un des kits de développement AWS logiciel (SDK). Les AWS SDK gèrent des détails de bas niveau tels que l'authentification, la logique des nouvelles tentatives et la gestion des erreurs, afin que vous puissiez vous concentrer sur la logique de votre application. AWS Les SDK sont disponibles pour une grande variété de langues. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Outils pour Amazon Web Services](#).

AWS fournit également des bibliothèques, des exemples de code, des didacticiels et d'autres ressources pour vous aider à démarrer plus facilement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Exemples de codes et bibliothèques](#).

## Comment fonctionne la facturation pour Amazon RDS

Lorsque vous utilisez Amazon RDS, vous pouvez choisir d'utiliser des instances de base de données à la demande ou réservées. Pour plus d'informations, consultez [Facturation d'une instance de base de données pour Amazon RDS](#).

Pour plus d'informations sur la tarification de Amazon RDS, consultez la [page produit de Amazon RDS](#).

## Quelle est la prochaine étape ?

La section précédente vous a présenté les composants de base de l'infrastructure que propose RDS. Qu'allez-vous faire ensuite ?

## Mise en route

Créez une instance de base de données à l'aide des instructions dans [Mise en route avec Amazon RDS](#).

## Sujets spécifiques aux moteurs de bases de données

Vous pourrez vérifier les informations spécifiques à un moteur DB particulier dans les sections suivantes :

- [Amazon RDS pour DB2](#)
- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Amazon RDS for MySQL](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL](#)

## Modèle de responsabilité partagée Amazon RDS

Amazon RDS est responsable de l'hébergement des composants logiciels et de l'infrastructure des instances de base de données et du cluster de base de données. Vous êtes responsable du réglage des requêtes, qui consiste à ajuster les requêtes SQL afin d'améliorer les performances. Les performances des requêtes dépendent fortement de la conception de la base de données, de la taille des données, de la distribution des données, de la charge de travail des applications et des modèles de requêtes, qui peuvent varier considérablement. La surveillance et le réglage sont des processus hautement individualisés que vous possédez pour vos bases de données RDS. Vous pouvez utiliser l'analyse des performances d'Amazon RDS et d'autres outils pour identifier des requêtes problématiques.

# Instances de base de données Amazon RDS

Une instance de bases de données est un environnement de base de données isolé s'exécutant dans le cloud. Elle constitue la composante de base d'Amazon RDS. Une instance de base de données peut comporter plusieurs bases de données créées par l'utilisateur et est accessible avec les mêmes applications et outils clients que ceux que vous utiliseriez pour accéder à une instance de base de données autonome. Les instances de bases de données sont simples à créer et à modifier avec les outils de ligne de commande AWS, des opérations de l'API Amazon RDS ou l'AWS Management Console.

## Note

Amazon RDS prend en charge l'accès aux bases de données à l'aide de toute application cliente SQL standard. Amazon RDS ne permet pas un accès de l'hôte direct.

Vous pouvez avoir jusqu'à 40 instances de base de données Amazon RDS, avec les limitations suivantes :

- 10 instances de chaque édition SQL Server (Enterprise, Standard, Web et Express) sous le modèle « license-included (licence incluse) »
- 10 instances pour Oracle sous le modèle « license-included (licence incluse) »
- 40 pour Db2 dans le cadre du modèle de bring-your-own-license licence « » (BYOL)
- 40 instances pour MySQL, MariaDB ou PostgreSQL
- 40 pour Oracle dans le cadre du modèle de licence bring-your-own-license « » (BYOL)

## Note

Si votre application nécessite plusieurs instances de bases de données, vous pouvez demander des instances de bases de données supplémentaires à l'aide de [ce formulaire](#).

Chaque instance de base de données possède un identifiant d'instance de base de données. Ce nom fourni par le client identifie de façon unique l'instance de base de données lors de l'interaction avec l'API Amazon RDS et les commandes AWS CLI. L'identifiant d'instance de base de données doit être unique pour ce client dans une région AWS.

L'identifiant d'instance de base de données fait partie intégrante du nom d'hôte DNS alloué à votre instance par RDS. Par exemple, si vous spécifiez `db1` comme identifiant d'instance de base de données, RDS attribue automatiquement un point de terminaison DNS pour votre instance. `db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com` est un exemple de point de terminaison, où `db1` est votre ID d'instance.

Dans l'exemple de point de terminaison `db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com`, la chaîne `abcdefghijkl` est un identifiant unique pour une configuration spécifique d'une Région AWS et d'un Compte AWS. L'identifiant `abcdefghijkl` de cet exemple est généré en interne par RDS et ne change pas pour la combinaison spécifiée d'une région et d'un compte. Ainsi, toutes vos instances de base de données figurant dans cette région partagent le même identifiant fixe. Tenez compte des caractéristiques suivantes de cet identifiant fixe :

- Si vous renommez votre instance de base de données, le point de terminaison est différent mais l'identifiant fixe est le même. Par exemple, si vous renommez `db1` en `renamed-db1`, le nouveau point de terminaison de l'instance est `renamed-db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Si vous supprimez et recréez une instance de base de données avec le même identifiant d'instance de base de données, le point de terminaison est le même.
- Si vous utilisez le même compte pour créer une instance de base de données dans une autre région, l'identifiant généré en interne est différent, car la région est différente, comme dans `db2.mnopqrstuvwxyz.us-west-1.rds.amazonaws.com`.


Chaque instance de base de données prend en charge un moteur de base de données. Amazon RDS prend actuellement en charge les moteurs de base de données DB2, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server et Amazon Aurora.

Lorsque vous créez une instance de base de données, certains moteurs de base de données nécessitent qu'un nom de base de données soit spécifié. Une instance de base de données peut héberger plusieurs bases de données, une seule base de données DB2 ou une seule base de données Oracle avec plusieurs schémas. La valeur du nom de base de données dépend du moteur de base de données :

- Pour le moteur de base de données DB2, le nom de la base de données est le nom de la base de données hébergée dans votre instance de base de données. Si vous souhaitez utiliser les procédures stockées Amazon RDS pour [créer](#) ou [supprimer](#) une base de données, ne saisissez pas de nom de base de données lorsque vous créez une instance de base de données.

- Pour les moteurs de base de données MySQL et MariaDB, le nom de base de données est le nom d'une base de données hébergée dans votre instance de base de données. Les bases de données hébergées par la même instance de base de données doivent avoir un nom unique au sein de cette instance.
- Pour le moteur de base de données Oracle, le nom de base de données est utilisé pour définir la valeur d'ORACLE\_SID, qui doit être fournie lors de la connexion à l'instance Oracle RDS.
- Pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server, le nom de base de données n'est pas un paramètre pris en charge.
- Pour le moteur de base de données PostgreSQL, le nom de base de données est le nom d'une base de données hébergée dans votre instance de base de données. Un nom de base de données n'est pas obligatoire lors de la création d'une instance de base de données. Les bases de données hébergées par la même instance de base de données doivent avoir un nom unique au sein de cette instance.

Amazon RDS crée un compte utilisateur principal pour votre instance de base de données comme partie intégrante du processus de création. Cet utilisateur principal dispose des autorisations pour créer des bases de données et exécuter des opérations de création, suppression, sélection, mise à jour et insertion sur les tables créées par l'utilisateur principal. Vous devez définir le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous créez une instance de base de données, mais vous pouvez le modifier à tout moment à l'aide de AWS CLI, des opérations de l'API Amazon RDS ou de la AWS Management Console. Vous pouvez aussi modifier le mot de passe de l'utilisateur principal et gérer les utilisateurs à l'aide des commandes SQL standard.

 Note

Ce guide traite des moteurs de base de données Amazon RDS non-Aurora. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon Aurora, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Aurora](#).

# Classes d'instances de base de données

La classe d'instance de base de données détermine la capacité de calcul et de mémoire d'une instance de base de données Amazon RDS . La classe d'instance de base de données dont vous avez besoin varie selon vos exigences en mémoire et en puissance de traitement.

Une classe d'instance de base de données comprend à la fois le type de classe d'instance de base de données et la taille. Par exemple, db.r6g est un type de classe d'instance de base de données optimisé pour la mémoire et alimenté par les processeurs Graviton2. AWS Dans le type de classe d'instance db.m6g, db.r6g.2xlarge est une classe d'instance de base de données. La taille de cette classe est 2xlarge.

Pour de plus amples informations sur la tarification des classes d'instance, veuillez consulter [Tarification Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Types de classes d'instance de base de données](#)
- [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données](#)
- [Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS](#)
- [Modification d'une classe d'instance de base de données](#)
- [Configuration du processeur pour une classe d'instances de base de données dans RDS for Oracle](#)
- [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#)

## Types de classes d'instance de base de données

Amazon RDS prend en charge les classes d'instances de base de données pour les cas d'utilisation suivants :

- [Usage général](#)
- [Optimisé pour la mémoire](#)
- [Optimisé pour le calcul](#)
- [Capacité extensible](#)
- [Optimized Reads](#)

Pour de plus amples informations sur les types d'instances Amazon EC2, veuillez consulter [Types d'instances](#) dans la documentation Amazon EC2.



## Type de classe d'instance à usage général

Les classes d'instances de base de données à usage général disponibles sont les suivantes :

- **db.m7g** — Classes d'instance de base de données à usage général alimentées par les processeurs Graviton3. AWS Ces classes d'instances fournissent des capacités de calcul, de mémoire et de réseau équilibrées pour une large gamme de charges de travail à usage général.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton3. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- **db.m6g** — Classes d'instance de base de données à usage général alimentées par les processeurs Graviton2. AWS Ces instances fournissent des capacités de calcul, de mémoire et de réseau équilibrées pour une large gamme de charges de travail à usage général. Les classes d'instances **db.m6gd** disposent d'un stockage local par bloc SSD basé sur NVMe pour les applications nécessitant un stockage local rapide et à faible latence.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton2. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- **db.m6i** : classes d'instances de base de données à usage général alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération. Ces instances sont certifiées SAP et sont idéales pour les charges de travail telles que les serveurs backend prenant en charge les applications d'entreprise, les serveurs de jeu, les flottes de mise en cache et les environnements de développement d'applications. Les classes d'instances **db.m6id** et **db.m6idn** offrent jusqu'à 7,6 To d'espace de stockage SSD NVMe en local, tandis que **db.m6i** propose un stockage EBS uniquement. Les classes **db.m6in** et **db.m6idn** offrent jusqu'à 200 Gbits/s de bande passante réseau.
- **db.m5** : classes d'instances de base de données à usage général qui assurent l'équilibre entre ressources de calcul, de mémoire et de réseau et qui constituent le choix idéal pour de nombreuses applications. La classe d'instances **db.m5d** propose un stockage SSD basé sur NVMe connecté physiquement au serveur hôte. Les classes d'instances **db.m5** offrent une plus grande capacité de calcul que les précédentes classes d'instance **db.m4**. Elles sont alimentées par le système AWS Nitro, qui allie un matériel dédié et un hyperviseur léger.
- **db.m4** : classes d'instances de base de données à usage général qui offrent une plus grande capacité de calcul que les précédentes classes d'instances **db.m3**.

Pour les moteurs de base de données RDS for Oracle, Amazon RDS ne prend plus en charge les classes d'instances de base de données db.m4. Si vous avez précédemment créé des instances de base de données RDS for Oracle db.m4, Amazon RDS met automatiquement à niveau ces instances de base de données vers des classes d'instances de base de données db.m5 équivalentes.

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour les moteurs de base de données PostgreSQL, Amazon RDS a lancé end-of-support le processus pour cette classe d'instance de base de données selon le calendrier suivant. Pour toutes les instances de base de données RDS qui utilisent cette classe d'instance, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de base de données de nouvelle génération dès que possible.

Action ou recommandation	Date
À compter de cette date, Amazon RDS a commencé à mettre à niveau automatiquement les instances utilisant db.m4 vers la classe d'instance db.m5 de nouvelle génération. La création d'instances de base de données à l'aide de la classe d'instance db.m4 n'est plus prise en charge.	1er juin 2024
Amazon RDS met fin au support de db.m4.	31 décembre 2024

- db.m3 : classes d'instances de base de données à usage général qui offrent une plus grande capacité de calcul que les précédentes classes d'instances db.m1.

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour PostgreSQL, Amazon RDS a lancé le processus pour les classes d'instances de base de données db.m3 selon end-of-life le calendrier suivant, qui inclut des recommandations de mise à niveau. Pour toutes les instances de base de données RDS qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m3, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de base de données de génération supérieure dès que possible.

Action ou recommandation	Dates
Vous ne pouvez plus créer d'instances de base de données RDS qui utilisent des classes d'instances de base de données db.m3.	Maintenant
Amazon RDS a lancé des mises à niveau automatiques des instances de base de données RDS qui utilisent des classes d'instances de base de données db.m3 vers des classes d'instances de base de données équivalentes db.m5.	1er février 2023

## Type de classe d'instance à mémoire optimisée

La famille Z à mémoire optimisée prend en charge les classes d'instances suivantes :

- db.z1d – Classes d'instance optimisées pour les applications gourmandes en mémoire. Ces classes d'instances offrent une forte capacité de calcul et une forte empreinte mémoire. Les instances z1d à haute fréquence présentent une fréquence de tous les cœurs maintenue à 4,0 GHz au maximum.

La famille X à mémoire optimisée prend en charge les classes d'instances suivantes :

- db.x2g — Classes d'instance optimisées pour les applications gourmandes en mémoire et alimentées par les processeurs Graviton2. AWS Ces classes d'instances offrent un faible coût par Gio de mémoire.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton2. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- db.x2i : classes d'instances optimisées pour les applications gourmandes en mémoire. Les types de classes d'instances db.x2iedn et db.x2idn fonctionnent avec des processeurs Intel Xeon Scalable de troisième génération (Ice Lake). Elles comprennent jusqu'à 3,8 To de stockage local NVMe SSD, jusqu'à 100 Gb/s de bande passante réseau et jusqu'à 4 Tio (db.x2iden) ou 2 Tio (db.x2idn) de mémoire. Le type db.x2iezn fonctionne avec des processeurs Intel Xeon Scalable

de deuxième génération (Cascade Lake) avec une fréquence turbo sur tous les cœurs pouvant atteindre 4,5 GHz et jusqu'à 1,5 Tio de mémoire.

- db.x1 – Classes d'instance optimisées pour les applications gourmandes en mémoire. Ces classes d'instances offrent l'un des prix les moins élevés par Gio de RAM parmi les classes d'instances de base de données et jusqu'à 1 952 Gio de mémoire d'instance basée sur DRAM. Le type de classe d'instance db.x1e offre jusqu'à 3 904 Gio de mémoire d'instance DRAM.

La famille R à mémoire optimisée prend en charge les types de classe d'instance suivants :

- db.r7g — Classes d'instances alimentées par les processeurs Graviton3. AWS Ces classes d'instances sont idéales pour exécuter des charges de travail exigeantes en mémoire dans des bases de données open source telles que MySQL et PostgreSQL.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton3. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- db.r6g — Classes d'instances alimentées par les processeurs Graviton2. AWS Ces classes d'instances sont idéales pour exécuter des charges de travail exigeantes en mémoire dans des bases de données open source telles que MySQL et PostgreSQL. Le type db.r6gd dispose d'un stockage local par bloc SSD basé sur NVMe pour les applications nécessitant un stockage local rapide et à faible latence.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton2. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- db.r6i : classes d'instances alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération. Ces classes d'instances sont certifiées SAP et sont idéales pour les charges de travail qui demandent beaucoup de mémoire dans les bases de données open source telles que MySQL et PostgreSQL. Les classes d'instance db.r6id, db.r6in et db.r6idn ont un ratio CPU de 8:1 et une mémoire maximale de 1 TiB. memory-to-v Les classes db.r6id et db.r6idn offrent jusqu'à 7,6 To d'espace de stockage SSD NVMe en attachement direct, tandis que db.r6in propose un stockage EBS uniquement. Les classes db.r6idn et db.r6in offrent jusqu'à 200 Gbits/s de bande passante réseau.
- db.r5b – Classes d'instances optimisées pour la mémoire pour les applications à débit élevé. Alimentées par le système AWS Nitro, les instances db.r5b fournissent une bande passante allant

jusqu'à 60 Gbit/s et 260 000 IOPS de performances EBS. Il s'agit de la performance de stockage par blocs la plus rapide sur EC2.

- db.r5d – Classes d'instance optimisées pour une faible latence, des performances d'E/S aléatoires très élevées et un débit de lecture séquentiel élevé.
- db.r4 – Classes d'instance optimisées pour les applications gourmandes en mémoire. Ces classes d'instances offrent une amélioration de la mise en réseau et des performances . Ils sont alimentés par le système AWS Nitro, une combinaison de matériel dédié et d'hyperviseur léger.
- db.r4 – Classes d'instance qui fournissent une mise en réseau améliorée par rapport aux classes d'instance db.r3 précédentes.

Pour les moteurs de base de données RDS pour Oracle, Amazon RDS a lancé le end-of-life processus pour les classes d'instance de base de données db.r4 selon le calendrier suivant, qui inclut des recommandations de mise à niveau. Pour les instances de base de données RDS pour Oracle qui utilisent les classes d'instance db.r4, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de génération supérieure dès que possible.

Action ou recommandation	Dates
Vous ne pouvez plus créer d'instances de base de données RDS for Oracle qui utilisent des classes d'instance de base de données db.r4.	Maintenant
Amazon RDS a lancé des mises à niveau automatiques des instances de base de données RDS for Oracle qui utilisent des classes d'instance de base de données db.r4 vers des classes d'instance de base de données équivalentes db.r5.	17 avril 2023

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour les moteurs de base de données PostgreSQL, Amazon RDS a lancé end-of-support le processus pour cette classe d'instance de base de données selon le calendrier suivant. Pour toutes les instances de base de données RDS qui utilisent cette classe d'instance, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de base de données de nouvelle génération dès que possible.

Action ou recommandation	Dates
À compter de cette date, Amazon RDS a commencé à mettre à niveau automatiquement les instances utilisant db.r4 vers la classe d'instance db.r5 de nouvelle génération. La création d'instances de base de données à l'aide de la classe d'instance db.m4 n'est plus prise en charge.	1er juin 2024
Amazon RDS met fin au support de db.r4.	31 décembre 2024

- db.r3 – Classes d'instances fournissant une optimisation de la mémoire.

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour PostgreSQL, Amazon RDS a lancé le processus pour les classes d'instances de base de données db.r3 selon end-of-life le calendrier suivant, qui inclut des recommandations de mise à niveau. Pour toutes les instances de base de données RDS qui utilisent les classes d'instance de base de données db.r3, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de base de données de génération supérieure dès que possible.

Action ou recommandation	Dates
Vous pouvez maintenant créer des instances de base de données RDS qui utilisent les classes d'instances de base de données db.r3.	Maintenant
Amazon RDS a lancé des mises à niveau automatiques des instances de base de données RDS qui utilisent des classes d'instances de base de données db.r3 vers des classes d'instances de base de données équivalentes db.r5.	1er février 2023

## Type de classe d'instance optimisé pour le calcul

Les types de classes d'instance optimisés pour le calcul suivants sont disponibles :

- **db.c6gd** — Classes d'instance idéales pour exécuter des charges de travail avancées intensives en calcul. Alimentées par des processeurs AWS Graviton2, ces classes d'instances offrent un stockage SSD local au niveau des blocs basé sur NVMe pour les applications nécessitant un stockage local à haut débit et à faible latence.

#### Note

Les classes d'instance c6gd ne sont prises en charge que pour les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ. Il s'agit de la seule classe d'instance prise en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ qui offrent la même taille d'instance. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Déploiements de clusters de base de données multi-AZ”](#).

## Types de classes d'instance à capacité extensible

Les types de classes d'instances de base de données à capacité extensible disponibles sont les suivants :

- **db.t4g** — Classes d'instance à usage général alimentées par des processeurs Graviton2 basés sur ARM. AWS Ces classes d'instances offrent de meilleures performances de prix que les précédentes classes d'instances de base de données de performance à capacité extensible pour un large ensemble de charges de travail extensibles à usage général. Les instances Amazon RDS db.t4g sont configurées pour le mode illimité. Cela signifie qu'elles peuvent dépasser le niveau de base d'utilisation de l'UC sur une période de 24 heures moyennant des frais supplémentaires.

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour utiliser l'une des classes d'instance de base de données alimentées par les processeurs AWS Graviton2. Pour ce faire, suivez les mêmes étapes que pour toute autre modification d'une instance de base de données.

- **db.t2** – Classes d'instances qui fournissent un niveau de performance de base, avec la possibilité de transmission étendue jusqu'à une utilisation intégrale de l'UC. Les instances db.t3 sont configurées pour le mode illimité. Ces classes d'instances offrent une plus grande capacité de calcul que les précédentes classes d'instance db.t2. Elles sont alimentées par le système AWS Nitro, qui allie un matériel dédié et un hyperviseur léger.
- **db.t2** – Classes d'instances qui fournissent un niveau de performance de base, avec la possibilité de transmission étendue jusqu'à une utilisation intégrale de l'UC. Les instances db.t2 sont configurées pour le mode illimité. Nous recommandons d'utiliser ces classes d'instances

uniquement pour les serveurs de développement et de test, ou pour d'autres serveurs non dédiés à la production.

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour les moteurs de base de données PostgreSQL, Amazon RDS a lancé end-of-support le processus pour cette classe d'instance de base de données selon le calendrier suivant. Pour toutes les instances de base de données RDS qui utilisent cette classe d'instance, nous vous recommandons de passer à une classe d'instance de base de données de nouvelle génération dès que possible.

Action ou recommandation	Dates
À compter de cette date, Amazon RDS a commencé à mettre à niveau automatiquement les instances utilisant db.t2 vers la classe d'instance db.t3 de nouvelle génération. La création d'instances de base de données à l'aide de la classe d'instance db.t2 n'est plus prise en charge.	1er juin 2024
Amazon RDS met fin à la prise en charge de db.t2.	31 décembre 2024

#### Note

Les classes d'instance de base de données qui utilisent le système AWS Nitro (db.m5, db.r5, db.t3) sont limitées en cas de charge de travail combinée en lecture et en écriture.

Pour de plus amples informations sur les spécifications matérielles de classe d'instance de base de données, veuillez consulter [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#).

## Type de classe d'instances Optimized Reads

Les types de classe d'instances Optimized Reads disponibles sont les suivants :

- db.r6gd — Classes d'instances alimentées par les processeurs Graviton2. AWS Ces classes d'instances sont idéales pour exécuter des charges de travail gourmandes en mémoire et offrent un stockage SSD local au niveau des blocs basé sur NVMe pour les applications nécessitant un stockage local à haut débit et à faible latence.



- **db.r6i** : classes d'instances alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération. Ces classes d'instances sont certifiées SAP et sont idéales pour les charges de travail qui demandent beaucoup de mémoire. Elles offrent jusqu'à 1 Tio de mémoire et 7,6 To d'espace de stockage SSD NVMe en attachement direct.

## Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données

Vous trouverez ci-après des considérations spécifiques au moteur de base de données pour les classes d'instances de base de données :

### Db2

La prise en charge des classes d'instance de base de données varie en fonction de la version et de l'édition de Db2. Pour une prise en charge des classes d'instances par version et édition, consultez [Amazon RDS pour les classes d'instance DB2](#).

### Microsoft SQL Server

La prise en charge des classes d'instance de base de données varie selon la version et l'édition de SQL Server. Pour une prise en charge des classes d'instances par version et édition, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server](#).

### Oracle

La prise en charge des classes d'instance de base de données varie selon la version et l'édition d'Oracle Database. RDS for Oracle prend en charge d'autres classes d'instances optimisées en mémoire. Ces classes ont des noms de la forme `db.r5.instance_size.tpcthreads_per_core.memratio`. Pour connaître le nombre de vCPU et l'allocation de mémoire pour chaque classe optimisée, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle prises en charge](#).

### RDS Custom

Pour obtenir des informations sur les classes d'instances de base de données prises en charge dans RDS Custom, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#) et [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).

Le tableau suivant vous présente des détails sur les classes d'instances de base de données Amazon RDS prises en charge pour chaque moteur de base de données Amazon RDS. La cellule de chaque moteur contient l'une des valeurs suivantes :

### Oui

La classe d'instances est prise en charge pour toutes les versions du moteur de base de données.

### Non

La classe d'instances de base de données n'est pas prise en charge pour le moteur de base de données.

### *specific-versions*

La classe d'instances est prise en charge pour les versions de base de données spécifiées du moteur de base de données.

Amazon RDS déconseille régulièrement les versions majeures et mineures du moteur de base de données. Tous ne sont Régions AWS peut-être pas compatibles avec les versions antérieures du moteur. Pour obtenir des informations sur les versions actuellement prises en charge, consultez les rubriques relatives aux différents moteurs de base de données : [versions de MariaDB](#), [versions de Microsoft SQL Server](#), [versions de MySQL](#), [versions d'Oracle](#) et [versions de PostgreSQL](#).

### Rubriques

- [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance à usage général](#)
- [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance optimisées pour la mémoire](#)
- [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances optimisées pour le calcul](#)
- [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance aux performances évolutives](#)
- [Moteurs de base de données compatibles pour les classes d'instance Optimized Reads](#)

## Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance à usage général

Les tableaux suivants indiquent les bases de données et les versions de base de données prises en charge pour les classes d'instances à usage général.

db.m7g : classes d'instances à usage général optimisées par des processeurs AWS Graviton3

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m7g.16xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.m7g.12xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.m7g.8xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
						13.4 et supérieures 13
db.m7g.4xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.m7g.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.m7g.xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m7g.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13

db.m6g : classes d'instances polyvalentes optimisées par des processeurs AWS Graviton2

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6g.10xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.m6g.1xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.m6g.8xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6g.4.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.m6g.2.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.m6g.xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.m6g.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

db.m6gd — classes d'instance à usage général alimentées par des processeurs Graviton2 et un stockage SSD AWS

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6g.16xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4
db.m6g.12xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4
db.m6g.8xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4
db.m6g.4xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6g.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4
db.m6gd.xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4
db.m6gd.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.7 et versions ultérieures 13 ; et 13.4

db.m6id : classes d'instances à usage général alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et un stockage SSD



Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6id.3 2xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.2 4xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.1 6xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.1 2xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.8 xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5,	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		et versions 10.4.25 et supérieures 10.4				les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.4xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.2xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.large	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6id.xlarge	Nor	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

db.m6idn – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération, stockage SSD et optimisation réseau

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6idn.32xlarge	Nc	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.24xlarge	Nc	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.16xlarge	Nc	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.12xlarge	Nc	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.8xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5,	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et

Classe d'instance	Db	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		et versions 10.4.25 et supérieures 10.4				les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.4xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.2xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.m6idn.large	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

db.m6in : classes d'instance à usage général alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et optimisations du réseau

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6in.3 2xlarge	Non	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.2 4xlarge	Non	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.1 6xlarge	Non	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.1 2xlarge	Non	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6,	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4				et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.8xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.4xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6in.2xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.large	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.m6in.xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11

db.m6i : classes d'instance à usage général alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.32xlarge	Oui	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.24xlarge	Oui	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.16xlarge	Oui	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.12xlarge	Oui	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures



Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.8xlarge	Ou	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.4xlarge	Ou	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.2xlarge	Ou	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures
db.m6i.xlarge	Ou	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.large	Ou	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures.	Oracle Database	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL ; 13.4, 12.8, 11.13 et versions 11 supérieures

db.m5d : classes d'instances à usage général alimentées par des processeurs Intel Xeon Platinum et un stockage SSD

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m5d.24xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.16xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.12xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7	Oui	MySQL 8.0 et	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4		versions ultérieures		14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.8xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8. et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.4xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8. et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8. et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m5d.xlarge	Nor	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8. et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.m5d.large	Nor	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8. et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

db.m5 — classes d'instances à usage général, processeurs Intel Xeon Platinum 2,5 GHz

Classe d'instance	Db:	Maria	Microsoft SQL Server	MyS	Oracl	PostgreSQL
db.m5.24xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.16xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m5.12xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.8xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.4xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.2xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.xlarge	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.m5.large	Nor	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures

#### db.m4 — classes d'instances à usage général dotées de processeurs Intel Xeon

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m4.16xlarge	Nc	Obsolète		Oui	Obsolète	Obsolète

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m4.10large	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.m4.4xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.m4.2xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.m4.xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.m4.large	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète

### db.m3 : classes d'instances polyvalentes

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m3.2xlarge	Non	Non	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.m3.xlarge	Non	Non	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.m3.large	Non	Non	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.m3.medium	Non	Non	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète

## Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance optimisées pour la mémoire

Les tableaux suivants indiquent les bases de données et les versions de base de données prises en charge pour les classes d'instances optimisées pour la mémoire.

db.z1d : classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.z1d.1.xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.z1d.6.large	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.z1d.3.large	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.z1d.2.large	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.z1d.xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.z1d.large	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non

db.x2g — classes d'instance optimisées pour la mémoire alimentées par les processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	Détails	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2g.1xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.1xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.8large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.4large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.2large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.x2g.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.21 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12



## db.x2idn : classes d'instances à mémoire optimisée et alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2idn.32xlarge	Non	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL et versions ultérieures	Enterprise Edition unique	Versions de PostgreSQL 15, 14.6 et 13.9
db.x2idn.24xlarge	Non	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL et versions ultérieures	Enterprise Edition unique	Versions de PostgreSQL 15, 14.6 et 13.9
db.x2idn.16xlarge	Non	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL et versions ultérieures	Enterprise Edition unique	Versions de PostgreSQL 15, 14.6 et 13.9

## db.x2iedn : classes d'instances à mémoire optimisée avec disques SSD locaux basés sur NVMe, alimentés par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iedn.32xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions	Éditions Enterprise	MySQL versions	Enterprise Edition	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	et ultérieures	unique	L, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.x2iedn.24xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions et ultérieures	Enterprise Edition unique	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.x2iedn.16xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions et ultérieures	Enterprise Edition unique	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

Classe d'instance	DI	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iedn.8xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions et ultérieures	Enterprise Edition unique	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.x2iedn.4xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions et ultérieures	Enterprise Edition Standard Edition (SE2)	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.x2iedn.2xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions et ultérieures	Enterprise Edition Standard Edition (SE2)	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iedn .xlarge	O	Toutes les versions 10.11 de MariaDB, les versions 10.6.7 et supérieures 10.6, les versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et les versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Éditions Enterprise et Standard uniquement, SQL Server 2014 version 12.00 et supérieures	MySQL versions ultérieures	Enterprise Edition et Standard Edition (SE2)	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

db.x2iezn : classes d'instances à mémoire optimisée et alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 2e génération

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iezn .8xlarge	Non	Non	Non	Non	Enterprise Edition uniquement	Non
db.x2iezn .6xlarge	Non	Non	Non	Non	Enterprise Edition uniquement	Non
db.x2iezn .4xlarge	Non	Non	Non	Non	Enterprise Edition et Standard Edition 2 (SE2)	Non
db.x2iezn .2xlarge	Non	Non	Non	Non	Enterprise Edition et Standard Edition 2 (SE2)	Non

db.x1e – Classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x1e.32xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1e.16xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1e.8xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1e.4xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1e.2xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1e.xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non

#### db.x1 – Classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x1.32xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
db.x1.16xlarge	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non

#### db.r7g — classes d'instance optimisées pour la mémoire alimentées par les processeurs Graviton3 AWS

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r7g.1xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.1xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.8large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.4large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.2large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
						les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.23 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13
db.r7g.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.10 et supérieures 10.6, versions 10.5.17 et supérieures 10.5, et versions 10.4.26 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0.23 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.4 et supérieures 13

db.r6g — classes d'instance optimisées pour la mémoire alimentées par les processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6g.16xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.12xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
						les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.8xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.4xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.2xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r6g.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL 8.0.23 et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12



## db.r6gd — classes d'instance optimisées pour la mémoire alimentées par les processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6g.16xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.12xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.8xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.4xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et	Non	MySQL versions 8 et	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4		ultérieures		et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6gd.xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6gd.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

db.r6id : classes d'instances à mémoire optimisée, alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6id.3xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6id.24xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.16xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.12xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.8xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6id.4xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.2xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.large	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

db.r6idn – classes d'instances à mémoire optimisée fonctionnant avec des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6idn.32xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.24xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.16xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.12xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.8xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5,	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
		et versions 10.4.25 et supérieures 10.4				les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.4xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.2xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6idn.xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

db.r6in – classes d'instances à mémoire optimisée fonctionnant avec des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6in.3xlarge	Oui	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures	Non	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
		10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4		versions ultérieures.		14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.2 4xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.1 6xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.1 2xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11

Classe d'instance	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6in.8xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.4xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.2xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11



Classe d'instance	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6in.xlarge	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11
db.r6in.large	Ou	MariaDB version 10.6.8 et versions supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8. et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.3 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13, les versions 12.11 et supérieures 12 et les versions 11.16 et supérieures 11

db.r6i : classes d'instance optimisées pour la mémoire, préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.8xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.8xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.6xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem8x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.2xlarge.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r6i.xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.large.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

### db.r6i : classes d'instances à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.3xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.2xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
						11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.1xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.8xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.4xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.2large	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.xlarge	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10
db.r6i.large	O	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.15 et supérieures 10.5, et versions 10.4.24 et supérieures 10.4	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures.	Oui	Toutes les versions 16, 15 et 14 de PostgreSQL, les versions 13.4 et supérieures 13, les versions 12.8 et supérieures 12, les versions 11.13 et supérieures 11, et les versions 10.21 et supérieures 10

db.r5d : classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5d.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.1xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.1xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.8large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.4large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.2large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et	Oui	MySQL et versions	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4		ultérieures		versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r5d.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Oui	MySQL et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

db.r5b : classes d'instances à mémoire optimisée préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.8xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.6xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem8x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.2xlarge.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5b.large.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

### db.r5b – Classes d'instance à mémoire optimisée



Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.24xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.16xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.12xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.8xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	>Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.4xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.2xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.xlarge	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.r5b.large	Nor	Versions de MariaDB 10.11, versions 10.6.5 et supérieures 10.6, versions 10.5.12 et supérieures 10.5, versions 10.4.24 et supérieures 10.4, et versions 10.3.34 et supérieures 10.3	Oui	MySQL 8.0 et versions ultérieures	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

## db.r5 : classes d'instances optimisées en mémoire préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5.12xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.8xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.xlarge.tpc2.mem4x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
db.r5.xlarge.tpc2.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5.large.tpc1.mem2x	Non	Non	Non	Non	Oui	Non

### db.r5 : classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5.24xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.16xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.12xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.8xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.4xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures

Classe d'instance	Db2	MariaD	Microsoft SQL Server	MySC	Oracle	PostgreSQL
db.r5.2xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.xlarge	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.r5.large	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12 et 11 de PostgreSQL ; 10 versions 10.17 et supérieures ; et 9 versions 9.6.22 et supérieures

#### db.r4 – Classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r4.16xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.r4.8xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.r4.4xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.r4.2xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r4.xlarge	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.r4.large	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète

### db.r3 – Classes d'instance à mémoire optimisée

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r3.8xlarge**	Non	Toutes les versions 10.6, 10.5, 10.4 et 10.3 de MariaDB	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.r3.4xlarge	Non	Toutes les versions 10.6, 10.5, 10.4 et 10.3 de MariaDB	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.r3.2xlarge	Non	Toutes les versions 10.6, 10.5, 10.4 et 10.3 de MariaDB	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.r3.xlarge	Non	Toutes les versions 10.6, 10.5, 10.4 et 10.3 de MariaDB	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète
db.r3.large	Non	Toutes les versions 10.6, 10.5, 10.4 et 10.3 de MariaDB	Oui	Oui	Obsolète	Obsolète

## Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances optimisées pour le calcul

Les tableaux suivants indiquent les bases de données et les versions de base de données prises en charge pour les classes d'instances optimisées pour le calcul.

db.c6gd : classes d'instance optimisées pour le calcul (pour les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ uniquement)

Classe d'instance	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MySQL	Orac	PostgreSQL
db.c6gd.1 6 x large	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.1 2xlarge	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.8 xlarge	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.4 xlarge	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.2 xlarge	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions

Classe d'instance	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MySQL	Orac	PostgreSQL
db.c6gd.x large	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.l arge	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions
db.c6gd.m edium	Non	Non	Non	MySQL versions 8.0.28 et ultérieures	Non	Toutes les versions de PostgreSQL 16 et 15 ; versions 14.5 et supérieures 14 ; versions 13.4 et 13.7 et supérieures 13 versions

## Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance aux performances évolutives

Les tableaux suivants indiquent les bases de données et les versions de base de données prises en charge pour les classes d'instances à performances évolutives.

db.t4g — classes d'instance aux performances éclatantes alimentées par les processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Orac	PostgreSQL
-------------------	-----	---------	----------------------	-------	------	------------

db.t4g — classes d'instance aux performances éclatantes alimentées par les processeurs Graviton2 AWS



Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t4g.2xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.t4g.xlarge	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.t4g.large	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.t4g.medium	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12
db.t4g.small	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t4g.micro	Non	Toutes les versions 10.11, 10.6, 10.5 et 10.4 de MariaDB	Non	MySQL et versions ultérieures	Non	Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.7 et supérieures 12

db.t3 : classes d'instance de performance à capacité extensible

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t3.2xlarge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.t3.xlarge	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.t3.large	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.t3.medium	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures
db.t3.small	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures

Classe d'instance	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t3.micro	Non	Oui	Non	Oui	Uniquement sur Oracle Database 12c version 1 (12.1.0.2), qui est rendue obsolète	Toutes les versions 16, 15, 14, 13, 12, 11 et 10 de PostgreSQL ; 9 versions 9.6.22 et supérieures

db.t2 : classes d'instance de performance à capacité extensible

Classe d'instance	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t2.2xlarge	Non	Obsolète	Non	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.t2.xlarge	Non	Obsolète	Non	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.t2.large	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.t2.medium	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.t2.small	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète
db.t2.micro	Non	Obsolète	Oui	Obsolète	Obsolète	Obsolète

## Moteurs de base de données compatibles pour les classes d'instance Optimized Reads

Les tableaux suivants indiquent les bases de données et les versions de base de données prises en charge pour les classes d'instance Optimized Reads.

db.r6gd — classes d'instance optimisées pour la mémoire qui prennent en charge les lectures optimisées et sont alimentées par des processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6g.16xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.12xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.8xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8.0 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.4xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et	Non	MySQL versions 8.0 et	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14,

Classe d'instance	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4		ultérieures		les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6g.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6gd.2xlarge	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4
db.r6gd.large	Non	Versions MariaDB 10.11, versions 10.6.7 et supérieures 10.6, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL versions 8 et ultérieures	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, les versions 13.7 et supérieures 13 et 13.4

db.r6id : classes d'instance optimisées pour la mémoire qui prennent en charge les lectures optimisées et sont alimentées par des processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6id.3 2xlarge	No	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.2 4xlarge	No	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.1 6xlarge	No	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.1 2xlarge	No	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.8 xlarge	No	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5,	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Nor	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et

Classe d'instance	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		et versions 10.4.25 et supérieures 10.4				les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.4xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.2xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.xlarge	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13
db.r6id.large	Non	MariaDB 10.6.10 et versions 10.6 supérieures, versions 10.5.16 et supérieures 10.5, et versions 10.4.25 et supérieures 10.4	Non	MySQL 8.0.28 et versions ultérieures.	Non	Toutes les versions 16 et 15 de PostgreSQL, les versions 14.5 et supérieures 14, et les versions 13.7 et supérieures 13

# Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS

Pour déterminer les classes d'instance de base de données prises en charge par chaque moteur de base de données dans une Région AWS spécifique, vous pouvez adopter l'une des différentes approches. Vous pouvez utiliser la AWS Management Console page de [tarification d'Amazon RDS](#) ou la commande [describe-orderable-db-instance-options](#) pour le (). AWS Command Line Interface AWS CLI

## Note

Lorsque vous effectuez des opérations avec le AWS Management Console, il affiche automatiquement les classes d'instance de base de données prises en charge pour un moteur de base de données, une version de moteur de base de données et Région AWS. Parmi les opérations que vous pouvez effectuer, citons la création et la modification d'une instance de base de données.

## Table des matières

- [Utilisation de la page de tarification d'Amazon RDS pour déterminer la prise en charge des classes d'instances de base de données dans Régions AWS](#)
- [Utilisation du AWS CLI pour déterminer la prise en charge des classes d'instances de base de données dans Régions AWS](#)
  - [Répertorier les classes d'instance de base de données prises en charge par une version de moteur de base de données spécifique dans une Région AWS](#)
  - [Répertorier les versions de moteur de base de données qui prennent en charge une classe d'instance de base de données spécifique dans une Région AWS](#)

## Utilisation de la page de tarification d'Amazon RDS pour déterminer la prise en charge des classes d'instances de base de données dans Régions AWS

Vous pouvez utiliser la page [Tarification Amazon RDS](#) pour déterminer les classes d'instance de base de données prises en charge par chaque moteur de base de données dans une Région AWS spécifique.



Pour utiliser la page de tarification pour déterminer les classes d'instance de base de données prises en charge par chaque moteur dans une région

1. Accédez à [Tarification d'Amazon RDS](#).
2. Dans la section Calculateur de tarification AWS pour Amazon RDS, choisissez Créer votre estimation personnalisée maintenant.
3. Dans Choisir une région, choisissez une Région AWS.
4. Dans Trouver un service, saisissez **Amazon RDS**.
5. Choisissez Configurer pour votre option de configuration et votre moteur de base de données.
6. Dans la section où figurent les instances compatibles, examinez les classes d'instances de base de données prises en charge.
7. (Facultatif) Choisissez d'autres options dans le calculateur, puis sélectionnez Enregistrer et afficher le récapitulatif ou Enregistrer et ajouter un service.

## Utilisation du AWS CLI pour déterminer la prise en charge des classes d'instances de base de données dans Régions AWS

Vous pouvez utiliser le AWS CLI pour déterminer quelles classes d'instances de base de données sont prises en charge pour des moteurs de base de données et des versions de moteurs de base de données spécifiques dans un Région AWS. Le tableau suivant présente les valeurs du moteur de base de données valides.

Noms de moteur	Valeurs du moteur dans les commandes de la CLI	Plus d'informations sur les versions
Db2	db2-ae	<a href="#">Versions de DB2 sur Amazon RDS</a>
	db2-se	
MariaDB	mariadb	<a href="#">Versions de MariaDB sur Amazon RDS</a>
Microsoft SQL Server	sqlserver-ee	<a href="#">Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a>
	sqlserver-se	
	sqlserver-ex	

Noms de moteur	Valeurs du moteur dans les commandes de la CLI	Plus d'informations sur les versions
	<code>sqlserver-web</code>	
MySQL	<code>mysql</code>	<a href="#">Versions de MySQL sur Amazon RDS</a>
Oracle	<code>oracle-ee</code> <code>oracle-se2</code>	<a href="#">Notes de mise à jour d'Amazon RDS for Oracle</a>
PostgreSQL	<code>postgres</code>	<a href="#">Versions de base de données PostgreSQL disponibles</a>

Pour plus d'informations sur Région AWS les noms, consultez [AWS Régions](#).

Les exemples suivants montrent comment déterminer la prise en charge des classes d'instance de base de données à Région AWS l'aide de la commande [AWS CLI describe-orderable-db-instance-options](#).

#### Note

Pour limiter la sortie, ces exemples affichent uniquement les résultats pour le type de stockage SSD à usage général (gp2). Si nécessaire, vous pouvez remplacer le type de stockage par SSD à usage général (gp3) à IOPS provisionnés (io1) ou magnétique (standard) dans les commandes.

## Rubriques

- [Répertoire des classes d'instance de base de données prises en charge par une version de moteur de base de données spécifique dans une Région AWS](#)
- [Répertoire des versions de moteur de base de données qui prennent en charge une classe d'instance de base de données spécifique dans une Région AWS](#)

## Répertorier les classes d'instance de base de données prises en charge par une version de moteur de base de données spécifique dans une Région AWS

Pour répertorier les classes d'instance de base de données prises en charge par une version spécifique du moteur de base de données dans un Région AWS, exécutez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --engine-version version \
  --query ".*[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass,StorageType:StorageType}|[?
StorageType=='gp2']|[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass}" \
  --output text \
  --region region
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --engine-version version ^
  --query ".*[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass,StorageType:StorageType}|[?
StorageType=='gp2']|[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass}" ^
  --output text ^
  --region region
```

Par exemple, la commande suivante répertorie les classes d'instance de base de données prises en charge pour la version 13.6 du moteur de base de données RDS for PostgreSQL dans la région USA Est (Virginie du Nord).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine postgres --engine-version 15.4 \
  --query ".*[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass,StorageType:StorageType}|[?
StorageType=='gp2']|[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass}" \
  --output text \
  --region us-east-1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine postgres --engine-version 15.4 ^
```

```
--query "*"[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass,StorageType:StorageType}][?
StorageType=='gp2']|[].{DBInstanceClass:DBInstanceClass}" ^
--output text ^
--region us-east-1
```

Répertorier les versions de moteur de base de données qui prennent en charge une classe d'instance de base de données spécifique dans une Région AWS

Pour répertorier les versions de moteur de base de données qui prennent en charge une classe d'instance de base de données spécifique dans une Région AWS, exécutez la commande suivante.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --db-instance-
class DB_instance_class \
  --query "*"[].{EngineVersion:EngineVersion,StorageType:StorageType}][?
StorageType=='gp2']|[].{EngineVersion:EngineVersion}" \
  --output text \
  --region region
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine --db-instance-
class DB_instance_class ^
  --query "*"[].{EngineVersion:EngineVersion,StorageType:StorageType}][?
StorageType=='gp2']|[].{EngineVersion:EngineVersion}" ^
  --output text ^
  --region region
```

Par exemple, la commande suivante répertorie les versions du moteur de base de données du moteur de base de données RDS for PostgreSQL qui prennent en charge la classe d'instance de base de données db.r5.large dans US East (N. Virginia).

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine postgres --db-instance-class
db.m7g.large \
  --query "*"[].{EngineVersion:EngineVersion,StorageType:StorageType}][?
StorageType=='gp2']|[].{EngineVersion:EngineVersion}" \
  --output text \
```

```
--region us-east-1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine postgres --db-instance-class
db.m7g.large ^
  --query "[*][].[EngineVersion:EngineVersion,StorageType:StorageType] | [?
StorageType=='gp2'] | [].[EngineVersion:EngineVersion]" ^
  --output text ^
  --region us-east-1
```

## Modification d'une classe d'instance de base de données

Vous pouvez modifier la capacité de calcul et de mémoire d'une instance de base de données en modifiant sa classe d'instance de base de données. Pour modifier une classe d'instance de base de données, modifiez l'instance de base de données en suivant les instructions fournies dans [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Configuration du processeur pour une classe d'instances de base de données dans RDS for Oracle

Les classes d'instances de base de données Amazon RDS prennent en charge la technologie hyper-threading d'Intel, qui permet l'exécution simultanée de plusieurs threads sur un seul cœur d'UC Intel Xeon. Chaque thread est représenté comme UC virtuelle (vCPU) sur l'instance de base de données. Par défaut, une instance de base de données possède un certain nombre de cœurs d'UC, qui varie en fonction de la classe d'instance de base de données. Par exemple, une classe d'instance de base de données db.m4.xlarge a deux cœurs d'UC et deux threads par cœur par défaut (quatre vCPU au total).

### Note

Chaque vCPU est un hyperthread d'un cœur d'UC Intel Xeon.

## Rubriques

- [Présentation de la configuration de processeur pour RDS for Oracle](#)
- [Classes d'instances DB prenant en charge la configuration du processeur](#)

- [Définition des cœurs d'UC et des threads par cœur d'UC pour une classe d'instance de base de données](#)

## Présentation de la configuration de processeur pour RDS for Oracle

Quand vous utilisez RDS for Oracle, vous pouvez habituellement trouver une classe d'instances de base de données qui associe de la mémoire et un certain nombre de vCPU pour prendre en charge vos charges de travail. Toutefois, vous pouvez également spécifier les fonctionnalités de processeur suivantes afin d'optimiser votre instance de base de données RDS pour Oracle en fonction de charges de travail ou de besoins commerciaux spécifiques :

- Nombre de cœurs d'UC – Vous pouvez personnaliser le nombre de cœurs d'UC pour l'instance de base de données. Vous pourriez agir ainsi pour optimiser potentiellement les coûts de licence de vos logiciels avec une instance de base de données ayant une quantité suffisante de RAM pour les charges de travail exigeantes en mémoire, mais moins de cœurs d'UC.
- Threads par cœur – Vous pouvez désactiver la technologie hyper-threading d'Intel en spécifiant une seul thread par cœur d'UC. Vous pourriez agir ainsi pour certaines charges de travail, telles que les charges de travail de calcul haute performance (HPC).

Vous pouvez contrôler le nombre de cœurs d'UC et de threads pour chaque cœur séparément. Vous pouvez définir l'un ou les deux dans une demande. Une fois qu'un paramètre est associé à une instance de base de données, il persiste jusqu'à ce que vous le changiez.

Les paramètres du processeur pour une instance de base de données sont associés aux instantanés de l'instance de base de données. Lorsqu'un instantané est restauré, son instance de base de données restaurée utilise les paramètres des fonctionnalités du processeur qui ont servi lors de la prise de l'instantané.

Si vous modifiez la classe d'une instance de base de données avec des paramètres de processeur autres que ceux définis par défaut, spécifiez les paramètres de processeur par défaut ou spécifiez explicitement les paramètres de processeur par défaut lors de la modification de l'instance de base de données. Cela vous permet d'avoir connaissance des coûts de licence tiers susceptibles d'être encourus lorsque vous modifiez l'instance de base de données.

Il n'y a pas de frais supplémentaires ou réduits pour la spécification des fonctionnalités du processeur sur une instance de base de données RDS for Oracle. Le même montant vous est facturé pour les instances de base de données qui sont lancées avec les configurations de l'UC par défaut.

## Classes d'instances DB prenant en charge la configuration du processeur

Vous pouvez configurer le nombre de cœurs de processeur et de threads par cœur uniquement lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- Vous configurez une instance de base de données RDS for Oracle. Pour obtenir des informations sur les classes d'instances de base de données prises en charge par les différentes éditions d'Oracle Database, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).
- Votre instance de base de données utilise l'option de licence Apportez votre propre licence (BYOL) de RDS for Oracle. Pour plus d'informations sur les options de licence Oracle, consultez [Options de licence RDS for Oracle](#).
- Votre instance de base de données n'appartient pas à l'une des classes d'instances db.r5 ou db.r5b qui possèdent des configurations de processeur prédéfinies. Ces classes d'instances portent des noms au format db.r5.*instance\_size*.tpc*threads\_per\_core*.mem*ratio* ou db.r5b.*instance\_size*.tpc*threads\_per\_core*.mem*ratio*. Par exemple, db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x est préconfiguré avec deux threads par cœur (tpc2) et quatre fois plus de mémoire que la classe d'instances db.r5b.xlarge standard. Vous ne pouvez pas configurer les fonctions de processeur de ces classes d'instances optimisées. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle prises en charge](#).

Le tableau suivant présente les classes d'instances de base de données qui prennent en charge la définition d'un certain nombre de cœurs d'UC et de threads d'UC par cœur. Il contient également la valeur par défaut et les valeurs valides pour le nombre de cœurs d'UC et de threads d'UC par cœur pour chaque classe d'instance de base de données.

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.m6i : classes d'instances à mémoire optimisée					
db.m6i.large	2	1	2	1	1, 2
db.m6i.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.m6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.m6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.m6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
db.m6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2



Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.m6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
db.m5 : classes d'instance à usage général					
db.m5.large	2	1	2	1	1, 2
db.m5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.m5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.m5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m5.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.m5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.m5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

#### db.m5d : classes d'instance à usage général

db.m5d.large	2	1	2	1	1, 2
db.m5d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.m5d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.m5d.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m5d.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.m5d.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.m5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
<b>db.m4 : classes d'instance à usage général</b>					
db.m4.10xlarge	40	20	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	1, 2
db.m4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
<b>db.r6i : classes d'instances à mémoire optimisée</b>					
db.r6i.large	2	1	2	1	1, 2
db.r6i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.r6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
db.r6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.r5 : classes d'instance à mémoire optimisée

db.r5.large	2	1	2	1	1, 2
db.r5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.r5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.r5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r5.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
<b>db.r5 : classes d'instance à mémoire optimisée</b>					
db.r5b.large	2	1	2	1	1, 2
db.r5b.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.r5b.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.r5b.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r5b.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r5b.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r5b.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5b.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

db.r5d : classes d'instance à mémoire optimisée

db.r5d.large	2	1	2	1	1, 2
db.r5d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.r5d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.r5d.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r5d.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r5d.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
<b>db.r4 – Classes d'instance à mémoire optimisée</b>					
db.r4.large	2	1	2	1	1, 2
db.r4.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.r4.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
db.r4.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
db.r4.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2



Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.r4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

#### db.r3 – Classes d'instance à mémoire optimisée

db.r3.large	2	1	2	1	1, 2
db.r3.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.r3.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
db.r3.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
db.r3.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

#### db.x2idn : classes d'instances à mémoire optimisée

db.x2idn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
-------------------	----	----	---	--	------

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.x2idn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.x2idn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.x2iedn : classes d'instances à mémoire optimisée

db.x2iedn.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.x2iedn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.x2iedn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.x2iedn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.x2iedn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.x2iedn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.x2iedn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.x2iezn : classes d'instance à mémoire optimisée

db.x2iezn.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.x2iezn.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.x2iezn.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
db.x2iezn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.x2iezn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

#### db.x1 – Classes d'instance à mémoire optimisée

db.x1.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.x1.32xlarge	128	64	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	1, 2

#### db.x1e – Classes d'instance à mémoire optimisée

db.x1e.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.x1e.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
db.x1e.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.x1e.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
db.x1e.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.x1e.32xlarge	128	64	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	1, 2
db.z1d : classes d'instance à mémoire optimisée					
db.z1d.large	2	1	2	1	1, 2
db.z1d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.z1d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.z1d.3xlarge	12	6	2	2, 4, 6	1, 2
db.z1d.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2

Classe d'instance de base de données	vCPU par défaut	Cœurs d'UC par défaut	Threads par défaut par cœur	Nombre valide de cœurs d'UC	Nombre valide de threads par cœur
db.z1d.12xlarge	48	24	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

### Note

Vous pouvez l'utiliser AWS CloudTrail pour surveiller et auditer les modifications apportées à la configuration des processus des instances de base de données Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudTrail, consultez [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#).

## Définition des cœurs d'UC et des threads par cœur d'UC pour une classe d'instance de base de données

Vous pouvez configurer le nombre de cœurs de l'UC et de threads par cœur pour la classe de l'instance de base de données lorsque vous exécutez les opérations suivantes :

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#)
- [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#)

### Note


Lorsque vous modifiez une instance de base de données pour configurer le nombre de cœurs de l'UC ou de threads par cœur, il se produit une courte interruption de l'instance de base de données.

Vous pouvez définir les cœurs de processeur et les threads par cœur de processeur pour une classe d'instance de base de données à l'aide de l' AWS Management Console API AWS CLI, de ou de l'API RDS.

## Console

Lorsque vous créez, modifiez ou restaurez une instance de base de données, vous définissez la classe d'instance de base de données dans l' AWS Management Console. La section Spécifications de l'instance comporte les options du processeur. L'image suivante montre les options relatives aux fonctionnalités du processeur.

## Instance specifications

Estimate your monthly costs for the DB Instance using the [AWS Simple Monthly Calculator](#) 

DB engine

Oracle Database Enterprise Edition

License model [Info](#)

bring-your-own-license ▼

DB engine version [Info](#)

Oracle 12.1.0.2.v12 ▼

DB instance class [Info](#)

db.r4.xlarge — 4 vCPU, 30.5 GiB RAM ▼

Multi-AZ deployment [Info](#)

Create replica in different zone

Creates a replica in a different Availability Zone (AZ) to provide data redundancy, eliminate I/O freezes, and minimize latency spikes during system backups.

No

Storage type [Info](#)

Provisioned IOPS (SSD) ▼

Allocated storage

100



GiB

(Minimum: 100 GiB, Maximum: 16384 GiB)

Provisioned IOPS [Info](#)

1000



### ▼ Additional configuration

#### Processor features

Override default values

You can change the number of CPU cores and threads per core on the DB instance class.

Core count [Info](#)

2 ▼

Threads per core [Info](#)

2 ▼

Estimated monthly costs



Définissez les options suivantes sur les valeurs appropriées pour votre classe d'instance de base de données sous Fonctions du processeur :

- Nombre de cœurs – Définissez le nombre de cœurs d'UC à l'aide de cette option. La valeur doit être égale ou inférieure au nombre maximum de cœurs d'UC pour la classe d'instance de base de données.
- Threads par cœur – Spécifiez 2 pour activer plusieurs threads par cœur ou spécifiez 1 pour désactiver plusieurs threads par cœur.

Lorsque vous modifiez ou restaurez une instance de base de données, vous pouvez également définir les cœurs d'UC et les threads par cœur d'UC sur les valeurs par défaut pour la classe d'instance.

Lorsque vous affichez les détails d'une instance de base de données dans la console, vous pouvez afficher les informations de processeur pour sa classe d'instance de base de données dans l'onglet Configuration. L'image suivante montre une classe d'instance de base de données avec un cœur d'UC et plusieurs threads par cœur activés.

<b>Instance and IOPS</b>	
Instance Class	<b>db.r4.large</b>
Core count	<b>1</b>
Threads per core	<b>2</b>
vCPU enabled	<b>2</b>
Storage Type	<b>Provisioned IOPS (SSD)</b>
IOPS	<b>1000</b>
Storage	<b>100 GiB</b>

En ce qui concerne les instances de base de données Oracle, les informations du processeur apparaissent uniquement pour les instances de base de données Réutilisez vos licences (BYOL).

## AWS CLI

Vous pouvez définir les fonctions de processeur pour une instance de base de données lorsque vous exécutez l'une des commandes d' AWS CLI suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

Pour configurer le processeur d'une classe d'instance de base de données pour une instance de base de données à l'aide de l'option AWS CLI, incluez l'option `--processor-features` dans la commande. Spécifiez le nombre de cœurs d'UC avec le nom de fonction `coreCount`, et spécifiez si plusieurs threads par cœur sont activés avec le nom de fonction `threadsPerCore`.

L'option a la syntaxe suivante.

```
--processor-features "Name=coreCount,Value=<value>" "Name=threadsPerCore,Value=<value>"
```

Vous trouverez ci-après des exemples de configuration du processeur :

## Exemples

- [Définition du nombre de cœurs d'UC pour une instance de base de données](#)
- [Définition du nombre de cœurs d'UC et désactivation de plusieurs threads pour une instance de base de données](#)
- [Affichage des valeurs de processeur valides pour une classe d'instance de base de données](#)
- [Réinitialiser les paramètres de processeur par défaut pour une instance de base de données](#)
- [Rétablissement du nombre de cœurs d'UC par défaut pour une instance de base de données](#)
- [Rétablissement du nombre de threads par cœur par défaut pour une instance de base de données](#)

## Définition du nombre de cœurs d'UC pour une instance de base de données

### Exemple

L'exemple suivant modifie `mydbinstance` en définissant le nombre de cœurs d'UC sur 4. Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant `--apply-immediately`. Si vous souhaitez appliquer les modifications pendant la fenêtre de maintenance planifiée, omettez l'option `--apply-immediately`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --processor-features "Name=coreCount,Value=4" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^
  --processor-features "Name=coreCount,Value=4" ^
  --apply-immediately
```

Définition du nombre de cœurs d'UC et désactivation de plusieurs threads pour une instance de base de données

### Exemple

L'exemple suivant modifie *mydbinstance* en définissant le nombre de cœurs d'UC sur 4 et en désactivant plusieurs threads par cœur. Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant *--apply-immediately*. Si vous souhaitez appliquer les modifications pendant la fenêtre de maintenance planifiée, omettez l'option *--apply-immediately*.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --processor-features "Name=coreCount,Value=4" "Name=threadsPerCore,Value=1" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^
  --processor-features "Name=coreCount,Value=4" "Name=threadsPerCore,Value=1" ^
  --apply-immediately
```

Affichage des valeurs de processeur valides pour une classe d'instance de base de données

### Exemple

Vous pouvez afficher les valeurs de processeur valides pour une classe d'instance de base de données spécifique en exécutant la commande [describe-orderable-db-instance-options](#) et en spécifiant la classe d'instance pour l'option *--db-instance-class*. Par exemple, la sortie de la commande suivante montre les options de processeur pour la classe d'instance *db.r3.large*.

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine oracle-ee --db-instance-class
db.r3.large
```

Voici un exemple de sortie pour la commande au format JSON.

```
{
  "SupportsIops": true,
  "MaxIopsPerGib": 50.0,
  "LicenseModel": "bring-your-own-license",
  "DBInstanceClass": "db.r3.large",
  "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,
  "MinStorageSize": 100,
  "AvailabilityZones": [
    {
      "Name": "us-west-2a"
    },
    {
      "Name": "us-west-2b"
    },
    {
      "Name": "us-west-2c"
    }
  ],
  "EngineVersion": "12.1.0.2.v2",
  "MaxStorageSize": 32768,
  "MinIopsPerGib": 1.0,
  "MaxIopsPerDbInstance": 40000,
  "ReadReplicaCapable": false,
  "AvailableProcessorFeatures": [
    {
      "Name": "coreCount",
      "DefaultValue": "1",
      "AllowedValues": "1"
    },
    {
      "Name": "threadsPerCore",
      "DefaultValue": "2",
      "AllowedValues": "1,2"
    }
  ],
  "SupportsEnhancedMonitoring": true,
  "SupportsPerformanceInsights": false,
  "MinIopsPerDbInstance": 1000,
  "StorageType": "io1",
  "Vpc": false,
  "SupportsStorageEncryption": true,
  "Engine": "oracle-ee",
}
```

```
}      "MultiAZCapable": true
```

De plus, vous pouvez exécuter les commandes suivantes pour les informations de processeur de la classe d'instance de base de données :

- [describe-db-instances](#) – Affiche les informations de processeur pour l'instance de base de données spécifiée.
- [describe-db-snapshots](#) – Affiche les informations de processeur pour l'instantané de base de données spécifié.
- [describe-valid-db-instance-modifications](#) – Affiche les modifications valides du processeur pour l'instance de base de données spécifiée.

Dans la sortie des commandes précédentes, les fonctions du processeur n'ont pas la valeur null seulement si les conditions suivantes sont remplies :

- Vous utilisez une instance de base de données RDS for Oracle.
- Votre instance de base de données RDS for Oracle prend en charge des valeurs de processeur changeantes.
- Les paramètres actuels de cœurs de processeur et de threads sont définis sur des valeurs personnalisées.

Si les conditions précédentes ne sont pas remplies, vous pouvez obtenir le type d'instance en utilisant [describe-db-instances](#). Vous pouvez obtenir les informations de processeur pour ce type d'instance en exécutant l'opération EC2 [describe-instance-types](#).

Réinitialiser les paramètres de processeur par défaut pour une instance de base de données

### Exemple

L'exemple suivant modifie `mydbinstance` en rétablissant les valeurs de processeur par défaut pour la classe d'instance de base de données. Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant `--apply-immediately`. Si vous souhaitez appliquer les modifications pendant la fenêtre de maintenance planifiée, omettez l'option `--apply-immediately`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \
```

```
--db-instance-identifiant mydbinstance \  
--use-default-processor-features \  
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--use-default-processor-features ^  
--apply-immediately
```

Rétablissement du nombre de cœurs d'UC par défaut pour une instance de base de données

### Exemple

L'exemple suivant modifie *mydbinstance* en rétablissant le nombre de cœurs d'UC par défaut pour la classe d'instance de base de données. Le paramètre des threads par cœur n'est pas modifié. Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant *--apply-immediately*. Si vous souhaitez appliquer les modifications pendant la fenêtre de maintenance planifiée, omettez l'option *--apply-immediately*.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiant mydbinstance \  
--processor-features "Name=coreCount,Value=DEFAULT" \  
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--processor-features "Name=coreCount,Value=DEFAULT" ^  
--apply-immediately
```

Rétablissement du nombre de threads par cœur par défaut pour une instance de base de données

### Exemple

L'exemple suivant modifie *mydbinstance* en rétablissant le nombre de threads par cœur par défaut pour la classe d'instance de base de données. Le nombre de cœurs d'UC n'est pas modifié.

Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant `--apply-immediately`. Si vous souhaitez appliquer les modifications pendant la fenêtre de maintenance planifiée, omettez l'option `--apply-immediately`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --processor-features "Name=threadsPerCore,Value=DEFAULT" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --processor-features "Name=threadsPerCore,Value=DEFAULT" ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Vous pouvez définir les fonctions de processeur pour une instance de base de données lorsque vous appelez l'une des opérations d'API Amazon RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [Restaurer un instantané InstanceFrom de base de données](#)
- [Restaurer DB S3 InstanceFrom](#)
- [Heure de restauration de la base de données InstanceTo PointIn](#)

Pour configurer les fonctions de processeur d'une classe d'instance de base de données pour une instance de base de données en utilisant l'API Amazon RDS, incluez le paramètre `ProcessFeatures` dans l'appel.

Le paramètre a la syntaxe suivante.

```
ProcessFeatures "Name=coreCount,Value=<value>" "Name=threadsPerCore,Value=<value>"
```

Spécifiez le nombre de cœurs d'UC avec le nom de fonction `coreCount`, et spécifiez si plusieurs threads par cœur sont activés avec le nom de fonction `threadsPerCore`.



Vous pouvez afficher les valeurs de processeur valides pour une classe d'instance de base de données particulière en exécutant l'InstanceOptionsopération de [DescribeOrderablebase](#) de données et en spécifiant la classe d'instance pour le DBInstanceClass paramètre. Vous pouvez également utiliser les opérations suivantes :

- [DescribeDBInstances](#) – Affiche les informations de processeur pour l'instance de base de données spécifiée.
- [DescribeDBSnapshots](#) – Affiche les informations de processeur pour l'instantané de base de données spécifié.
- [DescribeValidDB InstanceModifications](#) — Affiche les modifications valides apportées au processeur pour l'instance de base de données spécifiée.

Dans la sortie des opérations précédentes, les fonctions du processeur n'ont pas la valeur null seulement si les conditions suivantes sont remplies :

- Vous utilisez une instance de base de données RDS for Oracle.
- Votre instance de base de données RDS for Oracle prend en charge des valeurs de processeur changeantes.
- Les paramètres actuels de cœurs de processeur et de threads sont définis sur des valeurs personnalisées.

Si les conditions précédentes ne sont pas remplies, vous pouvez obtenir le type d'instance en utilisant [DescribeDBInstances](#). Vous pouvez obtenir les informations sur le processeur pour ce type d'instance en exécutant les [DescribeInstancetypes](#) d'opérations EC2.

## Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données

La terminologie suivante est utilisée pour décrire les spécifications matérielles des classes d'instances de base de données :

### vCPU

Nombre d'unités de traitement central (CPU) virtuelles. Un processeur virtuel est une unité de capacité que vous pouvez utiliser pour comparer les classes d'instances de base de données. Au lieu d'acheter ou de louer un processeur particulier pour l'utiliser pendant plusieurs mois ou plusieurs années, vous louez la capacité à l'heure. Notre but est de fournir une quantité constante et spécifique de capacité CPU, dans les limites du matériel sous-jacent.

## ECU

Mesure relative de la puissance de traitement des nombres entiers d'une instance Amazon EC2. Pour aider les développeurs à comparer les capacités d'UC entre les différentes classes d'instance, nous avons défini une unité de calcul Amazon EC2. La quantité de CPU allouée à une instance particulière est exprimée par ces unités de calcul EC2. Une unité de calcul EC2 fournit actuellement une capacité d'UC équivalente à un processeur 2007 Opteron ou 2007 Xeon 1,0 – 1,2 GHz.

## Mémoire (Gio)

Mémoire RAM, en gibioctets (Gio), allouée à l'instance de base de données. Il existe souvent un ratio cohérent entre la mémoire et le processeur virtuel. Citons, par exemple, la classe d'instance db.r4, qui a un ratio mémoire/processeur virtuel similaire à celui de la classe db.r5. Toutefois, dans la plupart des cas d'utilisation, la classe d'instance db.r5 fournit de meilleures performances, plus cohérentes, que la classe d'instance db.r4.

## Optimisé pour EBS

Une instance de base de données utilise une pile de configuration optimisée et fournit une capacité supplémentaire dédiée aux I/O. Cette optimisation offre les meilleures performances en minimisant les conflits entre les I/O et le trafic en provenance de votre instance. Pour plus d'informations sur les instances optimisées pour Amazon EBS, consultez la section Instances optimisées [pour Amazon EBS dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Les instances optimisées pour EBS ont un taux d'IOPS de base et un taux d'IOPS maximal. Le taux maximal d'IOPS est appliqué au niveau de l'instance de base de données. Un ensemble de volumes EBS dont la combinaison donne un taux d'IOPS supérieur au maximum ne peut pas dépasser le seuil au niveau de l'instance. Par exemple, si le nombre maximal d'IOPS pour une classe d'instance de base de données précise est de 40 000 et que vous attachez quatre volumes EBS de 64 000 IOPS, le nombre maximal d'IOPS est de 40 000 au lieu de 256 000. Pour connaître le nombre maximal d'IOPS propre à chaque type d'instance EC2, consultez [Types d'instance pris en charge](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.

## Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)

Bande passante EBS maximale en mégabits par seconde. Divisez cette valeur par 8 pour calculer le débit attendu en mégaoctets par seconde.

**⚠ Important**

Les volumes à usage général SSD (gp2) pour les instances de base de données Amazon RDS possèdent une limite de débit de 250 Mio/s dans la plupart des cas. Toutefois, cette limite peut varier en fonction de la taille du volume. Pour plus d'informations, consultez [Types de volumes Amazon EBS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

**Bande passante réseau**

Vitesse du réseau par rapport à d'autres classes d'instance de base de données.

Le tableau suivant donne des détails matériels sur les classes d'instances de base de données Amazon RDS .

Pour plus d'informations sur le moteur de base de données Amazon RDS pris en charge pour chaque classe d'instance de base de données, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données](#).

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m7g — classes d'instance à usage général dotées de processeurs Graviton3 AWS						
db.m7g.16xlarge	64	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	30
db.m7g.12xlarge	48	—	192	Optimisé pour EBS uniquement	15 000	22,5
db.m7g.8xlarge	32	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	15

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m7g.4xlarge	16	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 15
db.m7g.2xlarge*	8	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 15
db.m7g.xlarge*	4	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m7g.large*	2	—	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

db.m6g — classes d'instance à usage général dotées de processeurs Graviton2 AWS

db.m6g.16xlarge	64	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.m6g.12xlarge	48	—	192	Optimisé pour EBS uniquement	13 500	20
db.m6g.8xlarge	32	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	9 000	12
db.m6g.4xlarge	16	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m6g.2xlarge*	8	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m6g.xlarge*	4	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m6g.large*	2	—	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.m6gd — classes d'instance à usage général avec processeurs Graviton2 et stockage SSD AWS

db.m6g.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 SSD NVMe	19 000	25
db.m6g.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 SSD NVMe	13 500	20
db.m6g.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 SSD NVMe	9 000	12
db.m6g.4xlarge	16	—	64	1 x 950 SSD NVMe	4 750	Jusqu'à 10
db.m6g.2xlarge	8	—	32	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m6gd.xlarge	4	—	16	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m6gd.large	2	—	8	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.m6id – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et stockage SSD

db.m6id.32xlarge	128	—	512	4 x 1900 SSD NVMe	40 000	50
db.m6id.24xlarge	96	—	384	4 x 1425 SSD NVMe	30 000	37,5
db.m6id.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 SSD NVMe	20 000	25
db.m6id.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 SSD NVMe	15 000	18,75
db.m6id.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 SSD NVMe	10 000	12,5
db.m6id.4xlarge*	16	—	64	1 x 950 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m6id.2xlarge*	8	—	32	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m6id.xlarge*	4	—	16	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m6id.large*	2	—	8	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
-------------------	------	-----	---------------	----------------------------	---	-----------------------------------

db.m6idn – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération, stockage SSD et optimisation réseau

db.m6idn.32xlarge	128	—	512	4 x 1900 SSD NVMe	80 000	200
db.m6idn.24xlarge	96	—	384	4 x 1425 SSD NVMe	60 000	150
db.m6idn.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 SSD NVMe	40 000	100
db.m6idn.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 SSD NVMe	30 000	75
db.m6idn.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 SSD NVMe	20 000	50
db.m6idn.4xlarge*	16	—	64	1 x 950 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 50
db.m6idn.2xlarge*	8	—	32	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 40
db.m6idn.xlarge*	4	—	16	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 30
db.m6idn.large*	2	—	8	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25

db.m6in – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et optimisation réseau

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m6in.32xlarge	128	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	80 000	200
db.m6in.24xlarge	96	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	60 000	150
db.m6in.16xlarge	64	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	100
db.m6in.12xlarge	48	—	192	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	75
db.m6in.8xlarge	32	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	50
db.m6in.4xlarge*	16	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 50
db.m6in.2xlarge*	8	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 40
db.m6in.xlarge*	4	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 30



Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m6in.large*	2	—	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25

db.m6id – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération

db.m6i.32xlarge	128	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	50
db.m6i.24xlarge	96	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	37,5
db.m6i.16xlarge	64	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	25
db.m6i.12xlarge	48	—	192	Optimisé pour EBS uniquement	15 000	18,75
db.m6i.8xlarge	32	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	12,5
db.m6i.4xlarge*	16	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m6i.2xlarge*	8	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m6i.xlarge*	4	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.m6i.large*	2	—	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

db.m5d – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Platinum et stockage SSD

db.m5d.24xlarge	96	345	384	4 x 900 SSD NVMe	19 000	25
db.m5d.16xlarge	64	262	256	4 x 600 SSD NVMe	13 600	20
db.m5d.12xlarge	48	173	192	2 x 900 SSD NVMe	9 500	10
db.m5d.8xlarge	32	131	128	2 x 600 SSD NVMe	6 800	10
db.m5d.4xlarge	16	61	64	2 x 300 SSD NVMe	4 750	Jusqu'à 10
db.m5d.2xlarge*	8	31	32	1 x 300 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m5d.xlarge*	4	15	16	1 x 150 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m5d.large*	2	10	8	1 x 75 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m5 – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Platinum						
db.m5.24xlarge	96	345	384	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.m5.16xlarge	64	262	256	Optimisé pour EBS uniquement	13 600	20
db.m5.12xlarge	48	173	192	Optimisé pour EBS uniquement	9 500	10
db.m5.8xlarge	32	131	128	Optimisé pour EBS uniquement	6 800	10
db.m5.4xlarge	16	61	64	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10
db.m5.2xlarge*	8	31	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m5.xlarge*	4	15	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.m5.large*	2	10	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
-------------------	------	-----	---------------	----------------------------	---	-----------------------------------

db.m4 – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable

db.m4.16xlarge	64	188	256	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	25
db.m4.10xlarge	40	124,5	160	Optimisé pour EBS uniquement	4 000	10
db.m4.4xlarge	16	53,5	64	Optimisé pour EBS uniquement	2 000	Élevée
db.m4.2xlarge	8	25,5	32	Optimisé pour EBS uniquement	1 000	Élevée
db.m4.xlarge	4	13	16	Optimisé pour EBS uniquement	750	Élevée
db.m4.large	2	6,5	8	Optimisé pour EBS uniquement	450	Modérée

db.m3 : classes d'instances polyvalentes

db.m3.2xlarge	8	26	30	Optimisé pour EBS uniquement	1 000	Élevée
---------------	---	----	----	------------------------------	-------	--------

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.m3.xlarge	4	13	15	Optimisé pour EBS uniquement	500	Élevée
db.m3.large	2	6,5	7,5	EBS uniquement	—	Modérées
db.m3.medium	1	3	3,75	EBS uniquement	—	Modérée

## db.m1 : classes d'instance à usage général

db.m1.xlarge	4	4	15	Optimisé pour EBS uniquement	450	Élevée
db.m1.large	2	2	7,5	Optimisé pour EBS uniquement	450	Modérée
db.m1.medium	1	1	3,75	EBS uniquement	—	Modérée
db.m1.small	1	1	1,7	EBS uniquement	—	Très faible

## db.x2iezn : classes d'instances à mémoire optimisée

db.x2iezn.12xlarge	>48	—	1 536	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	100
--------------------	-----	---	-------	------------------------------	--------	-----

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.x2iezn.8xlarge	32	—	1,024	Optimisé pour EBS uniquement	12 000	75
db.x2iezn.6xlarge	24	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 9 500	50
db.x2iezn.4xlarge	16	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 25
db.x2iezn.2xlarge	8	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 3 170	Jusqu'à 25
db.x2iedn – classes d'instances à mémoire optimisée avec stockage SSD et optimisation réseau						
db.x2iedn.32xlarge	128	—	4 096	2 x 1900 SSD NVMe	80 000	100
db.x2iedn.24xlarge	96	—	3 072	2 x 1425 SSD NVMe	60 000	75
db.x2iedn.16xlarge	64	—	2 048	1 x 1900 SSD NVMe	40 000	50
db.x2iedn.8xlarge	32	—	1,024	1 x 950 SSD NVMe	20 000	25
db.x2iedn.4xlarge	16	—	512	1 x 475 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.x2iedn.2xlarge	8	—	256	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25
db.x2iedn.xlarge	4	—	128	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25
<b>db.x2idn – classes d'instances à mémoire optimisée avec stockage SSD et optimisation réseau</b>						
db.x2idn.32xlarge	128	—	2 048	2 x 1900 SSD NVMe	80 000	100
db.x2idn.24xlarge	96	—	1 536	2 x 1425 SSD NVMe	60 000	75
db.x2idn.16xlarge	64	—	1,024	1 x 1900 SSD NVMe	40 000	50
<b>db.x2g – Classes d'instance à mémoire optimisée</b>						
db.x2g.16xlarge	64	—	1 024	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.x2g.12xlarge	48	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	14 250	20
db.x2g.8xlarge	32	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	9 500	12
db.x2g.4xlarge	16	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.x2g.2xlarge	8	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.x2g.xlarge	4	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.x2g.large	2	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
<b>db.z1d : classes d'instances à mémoire optimisée avec stockage SSD</b>						
db.z1d.12xlarge	48	271	384	2 x 900 SSD NVMe	14 000	25
db.z1d.6xlarge	24	134	192	1 x 900 SSD NVMe	7 000	10
db.z1d.3xlarge	12	75	96	1 x 450 SSD NVMe	3 500	Jusqu'à 10
db.z1d.2xlarge	8	53	64	1 x 300 SSD NVMe	2 333	Jusqu'à 10
db.z1d.xlarge*	4	28	32	1 x 150 SSD NVMe	Jusqu'à 2 333	Jusqu'à 10
db.z1d.large*	2	15	16	1 x 75 SSD NVMe	Jusqu'à 2 333	Jusqu'à 10
<b>db.x1e – Classes d'instance à mémoire optimisée</b>						



Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.x1e.32xlarge	128	340	3 904	Optimisé pour EBS uniquement	14 000	25
db.x1e.16xlarge	64	179	1 952	Optimisé pour EBS uniquement	7 000	10
db.x1e.8xlarge	32	91	976	Optimisé pour EBS uniquement	3 500	Jusqu'à 10
db.x1e.4xlarge	16	47	488	Optimisé pour EBS uniquement	1 750	Jusqu'à 10
db.x1e.2xlarge	8	23	244	Optimisé pour EBS uniquement	1 000	Jusqu'à 10
db.x1e.xlarge	4	12	122	Optimisé pour EBS uniquement	500	Jusqu'à 10
<b>db.x1 – Classes d'instance à mémoire optimisée</b>						
db.x1.32xlarge	128	349	1 952	Optimisé pour EBS uniquement	14 000	25
db.x1.16xlarge	64	174,5	976	Optimisé pour EBS uniquement	7 000	10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
-------------------	------	-----	---------------	----------------------------	---	-----------------------------------

db.r7g — classes d'instance optimisées pour la mémoire avec processeurs Graviton3 AWS

db.r7g.16xlarge	64	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	30
db.r7g.12xlarge	48	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	15 000	22,5
db.r7g.8xlarge	32	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	15
db.r7g.4xlarge	16	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 15
db.r7g.2xlarge*	8	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 15
db.r7g.xlarge*	4	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r7g.large*	2	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

db.r6g — classes d'instance optimisées pour la mémoire avec processeurs Graviton2 AWS

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6g.16xlarge	64	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.r6g.12xlarge	48	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	13 500	20
db.r6g.8xlarge	32	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	9 000	12
db.r6g.4xlarge	16	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10
db.r6g.2xlarge*	8	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r6g.xlarge*	4	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r6g.large*	2	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.r6gd — classes d'instance optimisées pour la mémoire avec processeurs Graviton2 et stockage SSD AWS

db.r6g.16xlarge	64	—	512	2 x 1900 SSD NVMe	19 000	25
-----------------	----	---	-----	-------------------	--------	----

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6g.12xlarge	48	—	384	2 x 1425 SSD NVMe	13 500	20
db.r6g.8xlarge	32	—	256	1 x 1900 SSD NVMe	9 000	12
db.r6g.4xlarge	16	—	128	1 x 950 SSD NVMe	4 750	Jusqu'à 10
db.r6g.2xlarge	8	—	64	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r6gd.xlarge	4	—	32	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r6gd.large	2	—	16	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.r6id – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et stockage SSD

db.r6id.32xlarge	128	—	1,024	4 x 1900 SSD NVMe	40 000	50
db.r6id.24xlarge	96	—	768	4 x 1425 SSD NVMe	30 000	37,5
db.r6id.16xlarge	64	—	512	2 x 1900 SSD NVMe	20 000	25
db.r6id.12xlarge	48	—	384	2 x 1425 SSD NVMe	15 000	18,75

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6id.8xlarge	32	—	256	1 x 1900 SSD NVMe	10 000	12,5
db.r6id.4xlarge*	16	—	128	1 x 950 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.2xlarge*	8	—	64	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.xlarge*	4	—	32	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.large*	2	—	16	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

db.r6idn : classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération, stockage SSD et optimisation réseau

db.r6idn.32xlarge	128	—	1,024	4 x 1900 SSD NVMe	80 000	200
db.r6idn.24xlarge	96	—	768	4 x 1425 SSD NVMe	60 000	150
db.r6idn.16xlarge	64	—	512	2 x 1900 SSD NVMe	40 000	100
db.r6idn.12xlarge	48	—	384	2 x 1425 SSD NVMe	30 000	75
db.r6idn.8xlarge	32	—	256	1 x 1900 SSD NVMe	20 000	50

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6idn.4xlarge*	16	—	128	1 x 950 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 50
db.r6idn.2xlarge*	8	—	64	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 40
db.r6idn.xlarge*	4	—	32	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 30
db.r6idn.large*	2	—	16	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25

db.r6in – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et optimisation réseau

db.r6in.32xlarge	128	—	1,024	Optimisé pour EBS uniquement	80 000	200
db.r6in.24xlarge	96	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	60 000	150
db.r6in.16xlarge	64	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	100
db.r6in.12xlarge	48	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	75
db.r6in.8xlarge	32	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	50

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6in.4xlarge*	16	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 50
db.r6in.2xlarge*	8	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 40
db.r6in.xlarge*	4	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 30
db.r6in.large*	2	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 20 000	Jusqu'à 25

db.r6id – classes d'instances à usage général avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération et stockage SSD

db.r6id.32xlarge	128	—	1,024	4 x 1900 SSD NVMe	40 000	50
db.r6id.24xlarge	96	—	768	4 x 1425 SSD NVMe	30 000	37,5
db.r6id.16xlarge	64	—	512	2 x 1900 SSD NVMe	20 000	25
db.r6id.12xlarge	48	—	384	2 x 1425 SSD NVMe	15 000	18,75
db.r6id.8xlarge	32	—	256	1 x 1900 SSD NVMe	10 000	12,5

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6id.4xlarge*	16	—	128	1 x 950 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.2xlarge*	8	—	64	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.xlarge*	4	—	32	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6id.large*	2	—	16	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5

db.r6i — Classes d'instances optimisées pour la mémoire Oracle préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés

db.r6i.8xlarge.tpc 2.mem4x	32	—	1 024	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	50
db.r6i.8xlarge.tpc 2.mem3x	32	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	37,5
db.r6i.6xlarge.tpc 2.mem4x	24	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	37,5
db.r6i.4xlarge.tpc 2.mem4x	16	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	25
db.r6i.4xlarge.tpc 2.mem3x	16	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	15 000	18,75



Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem2x	16	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	12,5
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem8x	8	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	12,5
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem4x	8	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	12,5
db.r6i.2xlarge.tpc1.mem2x	8	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	12,5
db.r6i.xlarge.tpc2.mem4x	4	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	12,5
db.r6i.xlarge.tpc2.mem2x	4	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	12,5
db.r6i.large.tpc1.mem2x	2	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	12,5
db.r6id – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Scalable de 3e génération						
db.r6i.32xlarge	128	—	1,024	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	50

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r6i.24xlarge	96	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	37,5
db.r6i.16xlarge	64	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	25
db.r6i.12xlarge	48	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	15 000	18,75
db.r6i.8xlarge	32	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	12,5
db.r6i.4xlarge*	16	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6i.2xlarge*	8	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6i.xlarge*	4	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r6i.large*	2	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 12,5
db.r5d – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Platinum et stockage SSD						

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5d.24xlarge	96	347	768	4 x 900 SSD NVMe	19 000	25
db.r5d.16xlarge	64	264	512	4 x 600 SSD NVMe	13 600	20
db.r5d.12xlarge	48	173	384	2 x 900 SSD NVMe	9 500	10
db.r5d.8xlarge	32	132	256	2 x 600 SSD NVMe	6 800	10
db.r5d.4xlarge	16	71	128	2 x 300 SSD NVMe	4 750	Jusqu'à 10
db.r5d.2xlarge*	8	38	64	1 x 300 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r5d.xlarge*	4	19	32	1 x 150 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r5d.large*	2	10	16	1 x 75 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.r5b – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Platinum et optimisation EBS

db.r5b.24xlarge	96	347	768	Optimisé pour EBS uniquement	60 000	25
db.r5b.16xlarge	64	264	512	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	20

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5b.12xlarge	48	173	384	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	10
db.r5b.8xlarge	32	132	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	10
db.r5b.4xlarge	16	71	128	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	Jusqu'à 10
db.r5b.2xlarge*	8	38	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 10
db.r5b.xlarge*	4	19	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 10
db.r5b.large*	2	10	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 10
db.r5b : classes d'instances Oracle à mémoire optimisée préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés						
db.r5b.8xlarge.tpc 2.mem3x	32	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	60 000	25
db.r5b.6xlarge.tpc 2.mem4x	24	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	60 000	25

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem4x	16	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	20
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem3x	16	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	30 000	10
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x	16	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	10
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem8x	8	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	40 000	20
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem4x	8	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	20 000	10
db.r5b.2xlarge.tpc1.mem2x	8	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	Jusqu'à 10
db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x	4	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	10 000	Jusqu'à 10
db.r5b.xlarge.tpc2.mem2x	4	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5b.large.tpc1.mem2x	2	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 10 000	Jusqu'à 10
db.r5 – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Platinum						
db.r5.24xlarge	96	347	768	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.r5.16xlarge	64	264	512	Optimisé pour EBS uniquement	13 600	20
db.r5.12xlarge	48	173	384	Optimisé pour EBS uniquement	9 500	12
db.r5.8xlarge	32	132	256	Optimisé pour EBS uniquement	6 800	10
db.r5.4xlarge	16	71	128	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10
db.r5.2xlarge*	8	38	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r5.xlarge*	4	19	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5.large*	2	10	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.r5 : classes d'instances Oracle à mémoire optimisée préconfigurées pour une mémoire, un stockage et des E/S élevés

db.r5.12xlarge.tpc2.mem2x	48	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.r5.8xlarge.tpc2.mem3x	32	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x	24	—	768	Optimisé pour EBS uniquement	19 000	25
db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x	16	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	13 600	20
db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x	16	—	384	Optimisé pour EBS uniquement	9 500	10
db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x	16	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	6 800	10
db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x	8	—	512	Optimisé pour EBS uniquement	13 600	20

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x	8	—	256	Optimisé pour EBS uniquement	6 800	10
db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x	8	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10
db.r5.xlarge.tpc2.mem4x	4	—	128	Optimisé pour EBS uniquement	4 750	Jusqu'à 10
db.r5.xlarge.tpc2.mem2x	4	—	64	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r5.large.tpc1.mem2x	2	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.r4 – classes d'instances à mémoire optimisée avec processeurs Intel Xeon Scalable						
db.r4.16xlarge	64	195	488	Optimisé pour EBS uniquement	14 000	25
db.r4.8xlarge	32	99	244	Optimisé pour EBS uniquement	7 000	10
db.r4.4xlarge	16	53	122	Optimisé pour EBS uniquement	3 500	Jusqu'à 10



Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.r4.2xlarge	8	27	61	Optimisé pour EBS uniquement	1 700	Jusqu'à 10
db.r4.xlarge	4	13,5	30,5	Optimisé pour EBS uniquement	850	Jusqu'à 10
db.r4.large	2	7	15,25	Optimisé pour EBS uniquement	425	Jusqu'à 10

#### db.r3 – Classes d'instance à mémoire optimisée

db.r3.8xlarge	32	104	244	EBS uniquement	—	10
db.r3.4xlarge	16	52	122	Optimisé pour EBS uniquement	2 000	Élevée
db.r3.2xlarge	8	26	61	Optimisé pour EBS uniquement	1 000	Élevée
db.r3.xlarge	4	13	30,5	Optimisé pour EBS uniquement	500	Modérée
db.r3.large	2	6,5	15,25	Optimisé pour EBS uniquement	—	Modérée

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
-------------------	------	-----	---------------	----------------------------	---	-----------------------------------

db.c6gd : classes d'instance optimisées pour le calcul (pour les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ uniquement)

db.c6gd.16xlarge	64	—	128	2 x 1900 SSD NVMe	19 000	25
db.c6gd.12xlarge	48	—	96	2 x 1425 SSD NVMe	13 500	20
db.c6gd.8xlarge	32	—	64	1 x 1900 SSD NVMe	9 000	12
db.c6gd.4xlarge	16	—	32	1 x 950 SSD NVMe	4 750	Jusqu'à 10
db.c6gd.2xlarge	8	—	16	1 x 474 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.c6gd.xlarge	4	—	8	1 x 237 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.c6gd.large	2	—	4	1 x 118 SSD NVMe	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10
db.c6gd.medium	1	—	2	1 disque SSD NVMe de 59	Jusqu'à 4 750	Jusqu'à 10

db.t4g — classes d'instance aux performances éclatantes dotées de processeurs Graviton2 AWS

db.t4g.2xlarge*	8	—	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 780	Jusqu'à 5
-----------------	---	---	----	------------------------------	---------------	-----------

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.t4g.xlarge*	4	—	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 780	Jusqu'à 5
db.t4g.large*	2	—	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 780	Jusqu'à 5
db.t4g.medium*	2	—	4	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 085	Jusqu'à 5
db.t4g.small*	2	—	2	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 085	Jusqu'à 5
db.t4g.micro*	2	—	1	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 085	Jusqu'à 5

db.t3 : classes d'instance de performance à capacité extensible

db.t3.2xlarge*	8	Variat	32	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 048	Jusqu'à 5
db.t3.xlarge*	4	Variat	16	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 048	Jusqu'à 5
db.t3.large*	2	Variat	8	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 2 048	Jusqu'à 5

Classe d'instance	vCPU	ECU	Mémoire (Gio)	Stockage d'instances (Gio)	Taille max. Bande passante EBS (Mbit/s)	Bande passante du réseau (Gbit/s)
db.t3.medium*	2	Variak	4	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 1 536	Jusqu'à 5
db.t3.small*	2	Variak	2	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 1 536	Jusqu'à 5
db.t3.micro*	2	Variak	1	Optimisé pour EBS uniquement	Jusqu'à 1 536	Jusqu'à 5
db.t2 : classes d'instance de performance à capacité extensible						
db.t2.2xlarge	8	Variak	32	EBS uniquement	—	Modérée
db.t2.xlarge	4	Variak	16	EBS uniquement	—	Modérée
db.t2.large	2	Variak	8	EBS uniquement	—	Modérée
db.t2.medium	2	Variak	4	EBS uniquement	—	Modérée
db.t2.small	1	Variak	2	EBS uniquement	—	Faible
db.t2.micro	1	Variak	1	EBS uniquement	—	Faible

\* Ces classes d'instance de base de données peuvent prendre en charge des performances maximales pendant 30 minutes au moins une fois toutes les 24 heures. Pour plus d'informations sur les performances de base des types d'instances EC2 sous-jacents, consultez les [instances optimisées pour Amazon EBS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

\*\* La classe d'instance de base de données r3.xlarge ne dispose pas de bande passante EBS dédiée et n'offre donc pas d'optimisation EBS. Pour cette classe d'instance, le trafic réseau et le trafic Amazon EBS partagent la même interface réseau de 10 gigabits.

# Stockage d'instance de base de données Amazon RDS

Les instances de base de données pour Amazon RDS pour DB2, MariaDB, MySQL, PostgreSQL, Oracle et Microsoft SQL Server utilisent les volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) pour le stockage des bases de données et des journaux.

Dans certains cas, la charge de travail de votre base de données ne sera peut-être pas capable d'atteindre 100 % des IOPS que vous avez provisionnés. Pour plus d'informations, consultez [Autres facteurs ayant un impact sur les performances de stockage](#).

Pour de plus amples informations sur la tarification du stockage d'instance, veuillez consulter [Tarification Amazon RDS](#).

## Types de stockage Amazon RDS

Amazon RDS propose trois types de stockage : un SSD IOPS provisionné (également appelé io1 et io2 Block Express), un SSD à usage général (également appelé gp2 et gp3) et un SSD magnétique (également appelé standard). Ils se distinguent par leurs caractéristiques de performance et leur tarif, ce qui signifie que vous avez la possibilité d'adapter vos performances de stockage et vos coûts à vos besoins en matière de charge de travail de base de données. Vous pouvez créer des instances de base de données DB2, MySQL, MariaDB, Oracle, SQL Server et PostgreSQL RDS avec un maximum de 64 tébioctets (TiB) de stockage. RDS pour Db2 ne prend pas en charge les types de stockage gp3 et magnétique.

La liste suivante décrit rapidement les trois types de stockage :

- SSD d'IOPS provisionnés : le stockage d'IOPS provisionnés est conçu pour satisfaire les besoins des charges de travail gourmandes en E/S, notamment les charges de travail de base de données qui requièrent une faible latence des E/S et un débit d'E/S homogène. Le stockage d'IOPS provisionnés convient le mieux aux environnements de production.

Pour plus d'informations sur le stockage d'IOPS provisionnés, y compris les plages de tailles de stockage, consultez [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

- SSD à usage général : les volumes SSD à usage général offrent un stockage économique, idéal pour un large éventail de charges de travail exécutées sur des instances de base de données de taille moyenne. Le stockage à usage général convient le mieux aux environnements de développement et de test.

Pour plus d'informations sur le stockage SSD à usage général, y compris les plages de tailles de stockage, consultez [Stockage SSD à usage général](#).

- Magnétique – Amazon RDS prend également en charge le stockage magnétique pour assurer la rétrocompatibilité. Nous vous recommandons d'utiliser le stockage SSD à usage général ou à IOPS provisionnés pour tout nouveau besoin de stockage. La quantité maximale de stockage autorisée pour les instances de base de données sur le stockage magnétique est de 3 TiB. Pour plus d'informations, consultez [Stockage magnétique \(ancien, non recommandé\)](#).

Lorsque vous sélectionnez un SSD à usage général ou un SSD à IOPS provisionnés, en fonction du moteur sélectionné et de la quantité de stockage demandée, Amazon RDS répartit automatiquement plusieurs volumes pour améliorer les performances, comme indiqué dans le tableau suivant.

Moteur de base de données	Taille de stockage Amazon RDS	Nombre de volumes provisionnés
Db2	Moins de 400 Gio	1
Db2	400—65 536 GiB	4
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	Moins de 400 Gio	1
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	400—65 536 GiB	4
Oracle	Moins de 200 Gio	1
Oracle	200—65 536 GiB	4
SQL Server	N'importe quel compte	1

Lorsque vous modifiez un volume SSD à usage général ou SSD à IOPS provisionnés, il passe par différents états. Lorsque le volume est dans `optimizing` cet état, ses performances se situent entre les spécifications de configuration source et cible. Les performances de volume de transition ne seront pas inférieures à la plus faible des deux spécifications.

### Important

Lorsque vous modifiez le stockage d'une instance afin qu'il passe d'un volume à quatre volumes, ou lorsque vous modifiez une instance à l'aide du stockage magnétique, Amazon RDS n'utilise pas la fonctionnalité Elastic Volumes. Amazon RDS provisionne plutôt de nouveaux volumes et déplace de manière transparente les données de l'ancien volume vers les nouveaux. Cette opération consomme une quantité importante d'IOPS et de débit des anciens et des nouveaux volumes. En fonction de la taille du volume et de la charge de travail de base de données présente lors de la modification, cette opération peut consommer une grande quantité d'IOPS, augmenter considérablement la latence des E/S et prendre plusieurs heures, alors que l'instance RDS reste dans son état. `Modifying`

## Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées

Pour une application de production nécessitant des performances d'E/S rapides et cohérentes, nous recommandons d'utiliser le stockage des IOPS provisionnés. Le stockage des IOPS provisionnés est un type de stockage qui offre des performances de débit prévisibles et une faible latence homogène. Le stockage IOPS provisionnées est optimisé pour les charges de travail de traitement transactionnel en ligne (OLTP) ayant des exigences de performances régulières. Les IOPS provisionnés aident à ajuster ces charges de travail.

Lorsque vous créez une instance de bases de données, vous spécifiez le taux d'IOPS et la taille du volume. Amazon RDS fournit ce taux d'IOPS pour l'instance de base de données jusqu'à ce que vous le changiez.

Amazon RDS propose deux types de stockage SSD IOPS provisionnés : et. [Stockage io2 Block Express \(recommandé\)](#) [stockage io1 \(génération précédente\)](#)

### Stockage io2 Block Express (recommandé)

Pour les charges de travail gourmandes en E/S et sensibles à la latence, vous pouvez utiliser le stockage IOPS SSD io2 Block Express provisionné pour réaliser jusqu'à 256 000 opérations d'E/S par seconde (IOPS). Le débit des volumes io2 Block Express varie en fonction de la quantité d'IOPS allouée par volume et de la taille des opérations d'E/S exécutées.

Tous les volumes RDS io2 basés sur le système AWS Nitro sont des volumes io2 Block Express et offrent une latence moyenne inférieure à la milliseconde. Les instances de base de données non basées sur le système AWS Nitro sont des volumes io2.



Le tableau suivant indique la plage d'IOPS provisionnées et le débit maximal pour chaque moteur de base de données et plage de tailles de stockage.

Moteur de base de données	Plage de tailles de stockage	Plage des IOPS provisionnées	Débit maximal
DB2, MariaDB, MySQL et PostgreSQL	100 à 65 536 GiB	1 000–256 000 IOPS	4 000 Mio/s
Oracle	100 à 199 GiB	1 000 À 19 000 IOPS	4 000 Mio/s
Oracle	200—65 536 GiB	1 000–256 000 IOPS	4 000 Mbits/s <sup>1</sup>
SQL Server	20 à 65 536 GiB	1 000–256 000 IOPS	4 000 Mio/s

#### Note

<sup>1</sup> Pour Oracle, dans certaines conditions, telles que de très grandes tailles d'instances de base de données et de lectures importantes, le débit maximal peut être beaucoup plus élevé. Après avoir modifié des instances SQL Server pour utiliser des volumes gp2, gp3 ou io1 vers des volumes io2, vous pouvez autoriser la taille de votre volume io2 à atteindre 64 TiB. Cependant, une fois que la taille du volume io2 dépasse 16 TiB, vous ne pouvez pas redéfinir le volume de stockage en gp2, gp3 ou io1. Pour revenir à gp2, gp3 ou io1, réduisez la taille des données à moins de 16 TiB, puis procédez au changement de type de volume.

Les plages d'IOPS et de taille de stockage obéissent aux contraintes suivantes :

- Le rapport entre le nombre d'IOPS et le stockage alloué (en GiB) ne doit pas être supérieur à 1000:1. Pour les instances de base de données non basées sur le système AWS Nitro, le ratio est de 500:1.
- Les IOPS maximaux peuvent être provisionnés avec des volumes de 256 Gio et plus (1 000 IOPS × 256 Gio = 256 000 IOPS). Pour les instances de base de données non basées sur le système AWS Nitro, le nombre maximal d'IOPS est atteint à 512 GiB (500 IOPS x 512 GiB = 256 000 IOPS).

- Le débit évolue de manière proportionnelle jusqu'à 0,256 Mio/s par IOPS provisionnés. Un débit maximal de 4 000 Mbits/s peut être atteint à 256 000 IOPS avec une taille d'E/S de 16 Ko et de 16 000 IOPS ou plus avec une taille d'E/S de 256 Ko. Pour les instances de base de données non basées sur le système AWS Nitro, un débit maximal de 2 000 Mbits/s peut être atteint à 128 000 IOPS avec une taille d'E/S de 16 Ko.
- Si vous utilisez la scalabilité automatique du stockage, les mêmes rapports entre les IOPS et le seuil de stockage maximum (en Go) s'appliquent également. Pour plus d'informations sur la scalabilité automatique du stockage, consultez [Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS](#).

Les volumes Amazon RDS io2 Block Express sont disponibles dans les formats suivants : Régions AWS

- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Stockholm)
- Moyen-Orient (Bahreïn)
- USA Est (Ohio)
- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- US West (Oregon)

## stockage io1 (génération précédente)

Pour les charges de travail gourmandes en I/O, vous pouvez utiliser le stockage SSD io1 IOPS provisionnés et réaliser jusqu'à 256 000 opérations d'I/O par seconde (IOPS). Le débit des volumes io1 varie en fonction de la quantité d'IOPS allouée par volume et de la taille des opérations d'E/S exécutées. Nous vous recommandons d'utiliser le stockage io2 Block Express lorsqu'il est disponible.

Le tableau suivant indique la plage d'IOPS provisionnées et le débit maximal pour chaque moteur de base de données et plage de tailles de stockage.

Moteur de base de données	Plage de tailles de stockage	Plage des IOPS provisionnées	Débit maximal
DB2, MariaDB, MySQL et PostgreSQL	100 à 399 GiB	Entre 1 000 et 19 950 IOPS	500 Mio/s
DB2, MariaDB, MySQL et PostgreSQL	400—65 536 GiB	1 000–256 000 IOPS	4 000 Mio/s
Oracle	100 à 199 GiB	Entre 1 000 et 9 950 IOPS	500 Mio/s
Oracle	200—65 536 GiB	1 000 À 256 000 IPS <sup>1</sup>	4 000 Mio/s
SQL Server	20 à 16 384 GiB	1 000 À 64 000 IPS <sup>2</sup>	1,000 Mio/s

### Note

<sup>1</sup> Pour Oracle, vous pouvez fournir un maximum de 256 000 IOPS uniquement sur le type d'instance r5b.

<sup>2</sup> Pour SQL Server, le maximum de 64 000 IOPS est garanti uniquement sur les [instances basées sur Nitro appartenant aux types](#) d'instance m5\*, m6i, r5\*, r6i et z1d. D'autres types d'instances garantissent des performances allant jusqu'à 32 000 IOPS.

Les plages d'IOPS et de taille de stockage obéissent aux contraintes suivantes :

- Le rapport entre les IOPS et le stockage alloué (en GiO) doit être de 1 à 50 sur RDS for SQL Server et de 0,5 à 50 sur les autres moteurs de base de données RDS.
- Si vous utilisez la scalabilité automatique du stockage, les mêmes rapports entre les IOPS et le seuil de stockage maximum (en Go) s'appliquent également.

Pour plus d'informations sur la scalabilité automatique du stockage, consultez [Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS](#).

## Combinaison du stockage des IOPS provisionnés aux déploiements multi-AZ ou aux réplicas en lecture

Pour les cas d'utilisation de traitement de transaction en ligne (OLTP) de production, nous vous recommandons d'utiliser des déploiements multi-AZ, pour profiter d'une meilleure tolérance aux pannes et d'un meilleur stockage des IOPS provisionnés, et ainsi bénéficier de performances rapides et prévisibles.

Vous pouvez également utiliser le stockage IOPS provisionné avec des répliques de lecture pour MySQL, MariaDB ou PostgreSQL. Le type de stockage pour un réplica en lecture est indépendant de celui de l'instance de base de données principale. Par exemple, vous pouvez utiliser le stockage SSD à usage général pour les réplicas en lecture avec une instance de base de données principale qui utilise le stockage SSD d'IOPS provisionnés afin de réduire les coûts. Toutefois, les performances de votre réplique de lecture dans ce cas peuvent différer de celles d'une configuration dans laquelle l'instance de base de données principale et les répliques de lecture utilisent le stockage IOPS provisionné.

## Coûts du stockage IOPS provisionnées

Avec le stockage d'IOPS provisionnés, vous devez payer pour les ressources provisionnées, que vous les utilisiez ou non au cours d'un mois donné.

Pour plus d'informations sur la tarification, veuillez consulter [Tarification Amazon RDS](#).

## Tirer le meilleur parti du stockage IOPS provisionné d'Amazon RDS

Si votre charge de travail est limitée en E/S, l'utilisation du stockage IOPS provisionné peut augmenter le nombre de demandes d'E/S que le système peut traiter simultanément. L'augmentation de la simultanéité permet de réduire la latence, étant donné que les demandes I/O passent moins de temps en file d'attente. La réduction de la latence permet des validations de base de données plus rapides, ce qui améliore le temps de réponse et augmente le débit de la base de données.

Le stockage IOPS provisionné permet de réserver la capacité d'E/S en spécifiant les IOPS. Toutefois, comme avec tout autre attribut de capacité système, le débit maximal sous charge sera limité par la ressource qui sera utilisée en premier. Cette ressource peut être la bande passante réseau, l'UC, la mémoire ou les ressources internes de la base de données.

## Stockage SSD à usage général

Le stockage à usage général offre un stockage rentable qui convient à la plupart des charges de travail de base de données qui ne sont pas sensibles à la latence ou aux performances.

### Note

Les instances de base de données qui utilisent le stockage à usage général peuvent connaître une latence beaucoup plus longue que les instances qui utilisent le stockage IOPS provisionné. Si vous avez besoin d'une instance de base de données avec une latence minimale après ces opérations, nous vous recommandons d'utiliser [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

Amazon RDS propose deux types de stockage à usage général : [Stockage GP3 \(recommandé\)](#) et [stockage GP2 \(génération précédente\)](#).

### Stockage GP3 (recommandé)

En utilisant les volumes de stockage GP3 à usage général, vous pouvez personnaliser les performances de stockage indépendamment de la capacité de stockage. Les performances de stockage correspondent à la combinaison des opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) et de la rapidité avec laquelle le volume de stockage peut effectuer des opérations de lecture et d'écriture (débit de stockage). Sur les volumes de stockage gp3, Amazon RDS fournit des performances de stockage de base de 3 000 IOPS et 125 Mio/s.

Pour tous les moteurs de base de données RDS, à l'exception de RDS pour SQL Server, lorsque la taille de stockage des volumes gp3 atteint un certain seuil, les performances de stockage de base augmentent. Cela est dû à la répartition en bandes des volumes, selon laquelle le stockage utilise quatre volumes à la place d'un seul. RDS for SQL Server ne prend pas en charge la répartition en bandes des volumes et n'a donc pas de valeur de seuil. Pour les volumes répartis par bandes, Amazon RDS fournit des performances de stockage de base de 12 000 IOPS et 500 Mbits/s.

Les performances de stockage des volumes gp3 sur les moteurs de base de données Amazon RDS, y compris le seuil, sont présentées dans le tableau suivant.

Moteur de base de données	Taille de stockage	Performances de stockage de base	Plage des IOPS provisionnées	Plage de débits de stockage provisionnés
DB2, MariaDB, MySQL et PostgreSQL	20 à 399 GiB	3 000 IOPS/125 Mi s	N/A	N/A
DB2, MariaDB, MySQL et PostgreSQL	400—65 536 GiB	12 000 IOPS/500 M s	12 000– 64 000 IOPS	Entre 500 et 4 000 Mio/s
Oracle	20 à 199 GiB	3 000 IOPS/125 Mi s	N/A	N/A
Oracle	200—65 536 GiB	12 000 IOPS/500 M s	12 000– 64 000 IOPS	Entre 500 et 4 000 Mio/s
SQL Server	20 à 16 384 GiB	3 000 IOPS/125 Mi s	3 000– 16 000 IOPS	Entre 125 et 1 000 Mio/s

Pour chaque moteur de base de données, à l'exception de RDS for SQL Server, vous pouvez allouer des IOPS et un débit de stockage supplémentaires lorsque la taille de stockage est égale ou supérieure à la valeur seuil. Pour RDS for SQL Server, vous pouvez allouer des IOPS et un débit de stockage supplémentaires pour n'importe quelle taille de stockage disponible. Pour tous les moteurs de base de données, vous ne payez que pour les performances de stockage provisionnées supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez [Tarification d'Amazon RDS](#).

Bien que les IOPS provisionnés et le débit de stockage ajoutés ne dépendent pas de la taille de stockage, ils sont liés les uns aux autres. Lorsque vous augmentez le nombre d'IOPS au-dessus de 32 000 pour MariaDB et MySQL, la valeur du débit de stockage passe automatiquement de 500. MiBps Par exemple, lorsque vous définissez les IOPS sur 40 000 sur RDS pour MySQL, le débit de stockage doit être d'au moins 625. MiBps L'augmentation automatique ne se produit pas pour les instances de base de données DB2, Oracle, PostgreSQL et SQL Server.

Pour les clusters de bases de données multi-AZ, Amazon RDS définit automatiquement la valeur du débit en fonction des IOPS que vous fournissez. Vous ne pouvez pas modifier la valeur du débit.

Les valeurs de performances de stockage pour les volumes gp3 sur RDS sont soumises aux contraintes suivantes :

- Le rapport maximal entre le débit de stockage et les IOPS est de 0,25 pour tous les moteurs de base de données pris en charge.
- Le rapport minimal entre les IOPS et le stockage alloué (en Gio) est de 0,5 sur RDS for SQL Server. Il n'y a pas de rapport minimal pour les autres moteurs de base de données pris en charge.
- Le rapport maximal entre les IOPS et le stockage alloué est de 500 pour tous les moteurs de base de données pris en charge.
- Si vous utilisez la scalabilité automatique du stockage, les mêmes rapports entre les IOPS et le seuil de stockage maximum (en Go) s'appliquent également.

Pour plus d'informations sur la scalabilité automatique du stockage, consultez [Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS](#).

## stockage GP2 (génération précédente)

Lorsque vos applications n'ont pas besoin de performances de stockage élevées, vous pouvez utiliser le stockage SSD à usage général gp2. Les performances d'E/S de base pour le stockage gp2 sont de 3 IOPS pour chaque Gio, avec un minimum de 100 IOPS. Cette relation signifie que des volumes plus importants obtiennent de meilleures performances. Par exemple, les performances de base pour un volume de 100 Gio sont de 300 IOPS. Les performances de base pour un volume de 1 000 Gio sont de 3 000 IOPS.

Les volumes gp2 individuels inférieurs à 1 000 Gio peuvent également atteindre 3 000 IOPS pendant des périodes de temps étendues. Le solde de crédit des E/S du volume détermine les performances de la rafale. Pour une description plus détaillée de l'impact des performances de référence et du solde créditeur d'E/S sur les performances, consultez le billet [Comprendre les performances en rafale par rapport aux performances de référence avec Amazon RDS et gp2](#) sur le AWS blog de base de données.

De nombreuses charges de travail n'épuisent jamais le solde de rafale. Toutefois, certaines charges de travail peuvent épuiser le solde de crédit d'I/O de rafale de 3 000 IOPS. En conséquence,

prévoyez votre capacité de stockage de sorte qu'elle corresponde aux besoins de vos charges de travail.

Pour les volumes gp2 supérieurs à 4 000 GiB, les performances de base sont supérieures aux performances en rafale. Pour de tels volumes, le mode rafale est sans intérêt dans la mesure où les performances de références dépassent les performances en rafale (3 000 IOPS). Toutefois, pour les instances de base de données de certains moteurs et de certaines tailles, le stockage est réparti sur quatre volumes, ce qui fournit quatre fois le débit de base et quatre fois le débit d'IOPS en rafale d'un seul volume.

Les performances de stockage pour les volumes gp2 de différentes tailles de stockage sur les moteurs de base de données Amazon RDS sont présentées dans le tableau suivant.

Moteur de base de données	Taille de stockage RDS	Plage d'IOPS de base	Plage de débit de base	IOPS en rafale
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	5 à 399 GiB <sup>1</sup>	Entre 100 et 1 197 IOPS	Entre 128 et 250 Mio/s	3 000
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	400—1 335 GiB	Entre 1 200 et 4 005 IOPS	Entre 500 et 1 000 Mio/s	12 000
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	1 336 à 3 999 GiB	Entre 4 008 et 11 997 IOPS	1,000 Mio/s	12 000
MariaDB, MySQL et PostgreSQL	4 000 à 65 536 GiB	Entre 12 000 et 64 000 IOPS	1,000 Mio/s	N/A <sup>2</sup>
Oracle	20 à 199 GiB	Entre 100 et 597 IOPS	Entre 128 et 250 Mio/s	3 000
Oracle	200—1 335 GiB	Entre 600 et 4 005 IOPS	Entre 500 et 1 000 Mio/s	12 000



Moteur de base de données	Taille de stockage RDS	Plage d'IOPS de base	Plage de débit de base	IOPS en rafale
Oracle	1 336 à 3 999 GiB	Entre 4 008 et 11 997 IOPS	1,000 Mio/s	12 000
Oracle	4 000 à 65 536 GiB	Entre 12 000 et 64 000 IOPS	1,000 Mio/s	N/A <sup>2</sup>
SQL Server	20 à 333 GiB	Entre 100 et 999 IOPS	Entre 128 et 250 Mio/s	3 000
SQL Server	334 à 999 GiB	Entre 1 002 et 2 997 IOPS	250 Mio/s	3 000
SQL Server	1 000 à 16 384 GiB	Entre 3 000 et 16 000 IOPS	250 Mio/s	N/A <sup>2</sup>

#### Note

<sup>1</sup> À l'aide de l'AWS Management Console, vous pouvez créer des instances de base de données avec une taille de stockage minimale de 5 GiB dans le niveau gratuit pour les classes d'instances de base de données db.t3.micro et db.t4g.micro. Dans le cas contraire, la taille de stockage minimale est de 20 GiB. Cette limitation ne s'applique pas à l'API AWS CLI et RDS.


<sup>2</sup> Les performances de base du volume dépassent les performances de rafale maximales.

## Comparaison des types de stockage SSD (Solid State Drive)

Le tableau suivant présente les cas d'utilisation et les caractéristiques de performances des volumes de stockage SSD utilisés par Amazon RDS.

Caractéristiques	IOPS provisionnées (io2 Block Express)	IOPS provisionnés (io1)	Usage général (gp3)	Usage général (gp2)
Description	<p>Les meilleures performances du portefeuille de stockage RDS (IOPS, débit, latence)</p> <p>Conçu pour les charges de travail transactionnelles sensibles à la latence</p>	<p>Performances de stockage constantes (IOPS, débit, latence)</p> <p>Conçu pour les charges de travail transactionnelles sensibles à la latence</p>	<p>Flexibilité d'allocation indépendante du stockage, des IOPS et du débit</p> <p>Équilibre les performances de prix pour un large éventail de charges de travail transactionnelles</p>	<p>Fournit des IOPS pouvant être émis en rafale</p> <p>Équilibre les performances de prix pour un large éventail de charges de travail transactionnelles</p>
Cas d'utilisation	Charges de travail transactionnelles critiques nécessitant une latence inférieure à la milliseconde et des performances IOPS soutenues pouvant atteindre 256 000 IOPS	Charges de travail de travail transactionnelles nécessitant des performances d'IOPS soutenues allant jusqu'à 256 000 IOPS	Large plage de charges de travail exécutées sur des bases de données relationnelles de taille moyenne dans des environnements de développement/test	Large plage de charges de travail exécutées sur des bases de données relationnelles de taille moyenne dans des environnements de développement/test
Latence	Inférieur à une milliseconde, fourni régulièrement 99,9 % du temps	Moins de 10 millisecondes, fournies de manière	Moins de 10 millisecondes, fournies de manière	Moins de 10 millisecondes, fournies de manière

Caractéristiques	IOPS provisionnées (io2 Block Express)	IOPS provisionnés (io1)	Usage général (gp3)	Usage général (gp2)
		constante 99,9 % du temps	constante 99 % du temps	constante 99 % du temps
Taille du volume	100 à 65 536 GiB	100 à 65 536 GiB (20 à 16 384 GiB sur RDS pour SQL Server)	20 à 65 536 GiB (16 384 GiB sur RDS pour SQL Server)	20 à 65 536 GiB (16 384 GiB sur RDS pour SQL Server)
Nombre maximal d'IOPS	256 000	256 000 (64 000 sur RDS for SQL Server)	64 000 (16 000 sur RDS for SQL Server)	64 000 (16 000 sur RDS for SQL Server)

 **Note**

Vous ne pouvez pas allouer les IOPS directement sur le stockage gp2. Le nombre d'IOPS varie en fonction de la taille de stockage allouée.

Caractéristiques	IOPS provisionnés (io2 Block Express)	IOPS provisionnés (io1)	Usage général (gp3)	Usage général (gp2)
Débit maximal	<p>Évolue en fonction des IOPS provisionnés jusqu'à 4 000 Mo/s</p> <p>Le débit évolue de manière proportionnelle jusqu'à 0,256 Mio/s par IOPS provisionnés. Un débit maximal de 4 000 Mbits/s peut être atteint à 256 000 IOPS avec une taille d'E/S de 16 Ko et de 16 000 IOPS ou plus avec une taille d'E/S de 256 Ko.</p> <p>Pour les instances non basées sur le système AWS Nitro, un débit maximal de 2 000 Mbits/s peut être atteint à 128 000 IOPS avec</p>	<p>Évolue en fonction des IOPS provisionnés jusqu'à 4 000 Mo/s</p>	<p>Allouer un débit supplémentaire pouvant atteindre 4 000 Mo/s (1000 Mo/s sur RDS pour SQL Server)</p>	<p>1 000 Mo/s (250 Mo/s sur RDS for SQL Server)</p>

Caractéristiques	IOPS provisionnés (io2 Block Express)	IOPS provisionnés (io1)	Usage général (gp3)	Usage général (gp2)
	une taille d'E/S de 16 Ko.			
AWS CLI et nom de l'API RDS	io2	io1	gp3	gp2

## Stockage magnétique (ancien, non recommandé)


Amazon RDS prend également en charge le stockage magnétique, pour assurer la compatibilité descendante. Nous vous recommandons d'utiliser le stockage SSD à usage général ou à IOPS provisionnés pour tout nouveau besoin de stockage. Voici quelques limitations pour le stockage magnétique :

- Ne vous permet pas de dimensionner le stockage lors de l'utilisation d'un moteur de base de données SQL Server.
- Ne vous permet pas de passer à un autre type de stockage lorsque vous utilisez le moteur de base de données SQL Server.
- Ne prend pas en charge le dimensionnement automatique du stockage.
- Ne prend pas en charge les volumes élastiques.
- Limité à une taille maximum de 3 Tio.
- Limité à un maximum de 1 000 IOPS.

## Volume de journal dédié (DLV)

Vous pouvez utiliser un volume de journal dédié (DLV) pour une instance de base de données qui utilise le stockage PIOPS (Provisioned IOPS) à l'aide de la console Amazon RDS AWS CLI ou de l'API Amazon RDS. Un DLV déplace les journaux de transactions de la base de données PostgreSQL, les journaux redo MySQL/MariaDB et les journaux binaires vers un volume de stockage distinct du volume contenant les tables de base de données. Un DLV rend l'enregistrement des écritures de transactions plus efficace et plus cohérent. Les DLV sont idéaux pour les bases de données présentant un stockage alloué important, des exigences élevées en matière d'E/S par seconde (IOPS) ou des charges de travail sensibles à la latence.

Les DLV sont pris en charge pour le stockage PIOPS (io1 et io2 Block Express) et sont créés avec une taille fixe de 1 000 GiB et 3 000 IOPS provisionnées.

 Note

Les DLV ne sont pas pris en charge pour le stockage à usage général (gp2 et gp3).

Amazon RDS prend en charge tous les DLV Régions AWS pour les versions suivantes :

- MariaDB 10.6.7 et versions 10 ultérieures
- MySQL 8.0.28 et versions 8.0 ultérieures
- PostgreSQL 13.10 et supérieur 13 versions, 14.7 et supérieur 14 versions, 15.2 et supérieur 15 versions, et 16.1 et supérieur 16 versions

RDS prend en charge les DLV avec déploiements multi-AZ. Lorsque vous modifiez ou créez une instance multi-AZ, un DLV est créé à la fois pour l'instance principale et pour l'instance secondaire.

RDS prend en charge les DLV avec réplicas en lecture. Si un DLV est activé sur l'instance de base de données principale, tous les réplicas en lecture créés après l'activation du DLV auront également un DLV. Il ne sera pas activé sur les réplicas en lecture créés avant le passage au DLV, sauf s'il est explicitement modifié à cet effet. Nous recommandons que tous les réplicas en lecture attachés à une instance principale avant l'activation du DLV soient également modifiés manuellement pour avoir un DLV.

Après la modification du paramètre DLV d'une instance de base de données, l'instance doit être redémarrée.

Pour plus d'informations sur l'activation d'un DLV, consultez [Utilisation d'un volume dédié aux journaux \(DLV\)](#).

## Surveillance des performances de stockage

Amazon RDS propose différentes métriques pour déterminer les performances de votre instance de bases de données. Vous pouvez consulter les métriques sur la page de résumé de votre instance sur l'Amazon RDS Management Console. Vous pouvez également utiliser Amazon CloudWatch pour surveiller ces statistiques. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des métriques dans la console Amazon RDS](#). La surveillance améliorée offre des métriques d'I/O plus détaillées. Pour

plus d'informations, consultez [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

Les métriques suivantes sont utiles pour surveiller le stockage de votre instance de base de données :

- **IOPS** – Nombre d'opérations d'I/O terminées par seconde. Cette métrique est rapportée comme étant le nombre moyen d'IOPS pour un intervalle de temps donné. Amazon RDS rapporte les IOPS en lecture et en écriture séparément à intervalles d'une minute. L'IOPS total est la somme des IOPS de lecture et d'écriture. Les valeurs habituelles pour les IOPS vont de zéro à des dizaines de milliers par seconde.
- **Latence** – Temps écoulé entre l'envoi d'une requête d'I/O et sa fin. Cette métrique est rapportée comme étant la latence moyenne pour un intervalle de temps donné. Amazon RDS fait état de la latence de lecture et d'écriture séparément par intervalles d'une minute. Les valeurs de latence sont généralement exprimées en millisecondes (ms).
- **Débit** – Nombre d'octets transférés chaque seconde depuis et vers le disque. Cette métrique est rapportée comme étant le débit moyen pour un intervalle de temps donné. Amazon RDS indique le débit de lecture et d'écriture séparément à intervalles d'une minute en unités d'octets par seconde (B/s). Les valeurs habituelles pour le débit vont de zéro à la taille maximale de la bande passante du canal d'I/O.
- **Longueur de la file d'attente** – Nombre de demandes d'I/O dans la file d'attente en attente de traitement. Ces demandes d'I/O ont été envoyées par l'application, mais n'ont pas été envoyées à l'appareil, car ce dernier est occupé à traiter d'autres demandes d'I/O. Le temps passé dans une file d'attente est un élément de la latence et du temps de service (non disponible en tant que métrique). Cette métrique est rapportée comme étant la profondeur de file d'attente moyenne pour un intervalle de temps donné. Amazon RDS indique la profondeur de la file d'attente à intervalles d'une minute. Les valeurs habituelles pour la longueur de file d'attente vont de zéro à plusieurs centaines.

Les valeurs d'IOPS mesurées sont indépendantes de la taille de l'opération d'I/O individuelle. Cela signifie que lorsque vous mesurez les performances d'E/S, vous devez examiner le débit de l'instance, et pas simplement le nombre d'opérations d'E/S.

## Autres facteurs ayant un impact sur les performances de stockage

Les activités du système, la charge de travail de la base de données et l'instance de base de données peuvent affecter les performances de stockage.

## Activités du système

Les activités suivantes liées au système utilisent de la capacité d'I/O et peuvent réduire les performances de l'instance de bases de données lorsqu'elles s'exécutent :

- Création de veille Multi-AZ
- Création d'un réplica en lecture
- Modification des types de stockage

## Charge de travail d'une base de données

Dans certains cas, la conception de votre base de données ou application entraîne des problèmes de simultanéité, des verrouillages ou d'autres formes de conflit de base de données. Vous pouvez alors rencontrer des difficultés pour utiliser toute la bande passante provisionnée directement. De plus, vous pouvez rencontrer les situations suivantes liées aux charges de travail :

- La limite de débit du type d'instance sous-jacent a été atteinte.
- La longueur de la file d'attente est constamment inférieure à 1 car votre application ne traite pas suffisamment d'opérations d'E/S.
- Vous rencontrez un conflit de requête dans la base de données même si une partie de la capacité d'I/O n'est pas utilisée.

Dans certains cas, aucune ressource du système n'a atteint la limite ou n'en est proche, et l'ajout de threads n'augmente pas le taux de transaction de la base de données. Dans de tels cas, le goulot d'étranglement s'apparente très probablement à un conflit dans la base de données. Les formes les plus courantes sont des conflits de verrous de ligne et de verrous de page d'index, mais il existe bien d'autres possibilités. Si vous vous trouvez dans cette situation, demandez conseil à une personne experte en réglage des performances de bases de données.

## Classe d'instances de base de données

Afin d'optimiser les performances de votre instance de base de données Amazon RDS, choisissez un type d'instance de la génération actuelle avec suffisamment de bande passante pour prendre en charge votre type de stockage. Par exemple, vous pouvez choisir des instances optimisées Amazon EBS et des instances avec une connectivité réseau de 10 gigabits.



**⚠ Important**

Selon la classe d'instance que vous utilisez, la performance des IOPS pourrait être inférieure au maximum que RDS vous permet d'allouer. Pour plus d'informations sur les performances IOPS pour les classes d'instances de base de données, consultez [Instances optimisées pour Amazon EBS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2. Nous vous recommandons de déterminer le nombre maximal d'IOPS pour la classe d'instance avant de définir une valeur d'IOPS provisionnés pour votre instance de base de données.

Pour obtenir des performances optimales, nous vous encourageons à utiliser la dernière génération d'instances. Les instances de base de données de la génération précédente peuvent avoir une limite de stockage d'instance plus faible.

Sur certains systèmes de fichiers 32 bits anciens, les capacités de stockage peuvent être inférieures. Pour déterminer la capacité de stockage de votre instance de base de données, vous pouvez utiliser la commande [AWS CLI describe-valid-db-instance-modifications](#).

La liste suivante montre le stockage maximum que la plupart des classes d'instance de base de données peuvent mettre à l'échelle pour chaque moteur de base de données :

- DB2 — 64 TiB
- MariaDB : 64 Tio
- Microsoft SQL Server — 64 TiB
- MySQL : 64 Tio
- Oracle : 64 Tio
- PostgreSQL : 64 Tio

Le tableau suivant présente quelques exceptions pour le stockage maximum (en Tio). Toutes les instances de base de données RDS pour Microsoft SQL Server, à l'exception du stockage io2 Block Express, ont une capacité de stockage maximale de 16 TiB, il n'y a donc aucune entrée pour SQL Server.

Classe d'instance	Db2	MariaDB	MySQL	Oracle	PostgreSQL
-------------------	-----	---------	-------	--------	------------

db.m3 – Classes d'instance standard

db.t4g : classes d'instance de performance à capacité extensible

db.t4g.medium	N/A	16	16	N/A	32
db.t4g.small	N/A	16	16	N/A	16
db.t4g.micro	N/A	6	6	N/A	6

db.t3 : classes d'instance de performance à capacité extensible

db.t3.medium	32	16	16	32	32
db.t3.small	32	16	16	32	16
db.t3.micro	N/A	6	6	32	6

db.t2 : classes d'instance de performance à capacité extensible

Pour de plus amples détails sur les classes d'instances prises en charge, consultez [Instances de base de données de la génération précédente](#).

## Régions, zones de disponibilité et zones locales

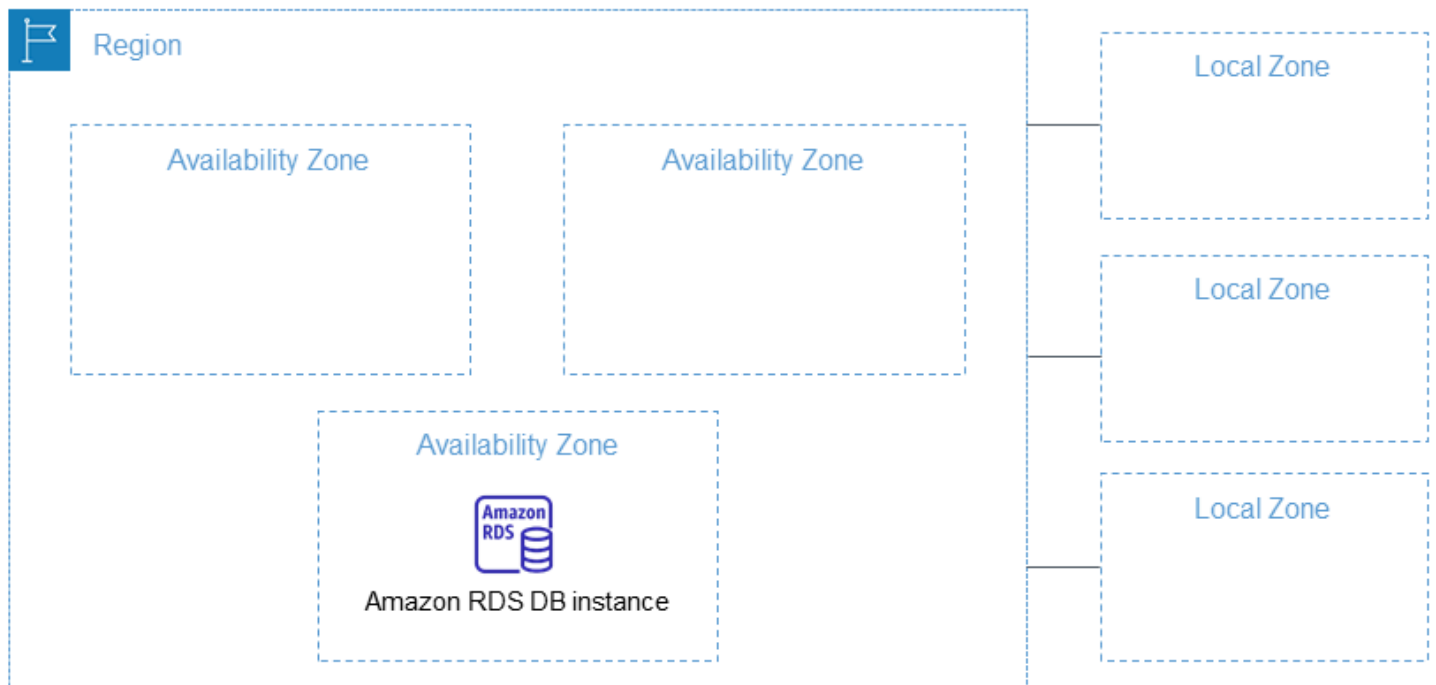
Les ressources de cloud computing Amazon sont hébergées dans plusieurs emplacements à travers le monde. Ces emplacements sont composés de AWS régions, de zones de disponibilité et de zones locales. Chaque AWS région constitue une zone géographique séparée. Chaque AWS région possède plusieurs emplacements isolés appelés zones de disponibilité.

### Note

Pour plus d'informations sur la recherche des zones de disponibilité d'une AWS région, consultez la section [Décrire vos zones de disponibilité](#) dans la documentation Amazon EC2.

Les zones locales vous permettent de placer des ressources, par exemple, de calcul et le stockage, dans plusieurs emplacements plus proches de vos utilisateurs finaux. Amazon RDS vous permet de placer des ressources telles que des instances de base de données, et des données dans plusieurs emplacements. Les ressources ne sont pas répliquées entre AWS les régions, sauf si vous le faites spécifiquement.

Amazon exploite state-of-the-art des centres de données hautement disponibles. Bien qu'elles soient rares, des pannes touchant la disponibilité des instances de base de données se trouvant au même emplacement peuvent se produire. Si vous hébergez toutes vos instances de base de données dans un seul emplacement touché par une panne de ce type, aucune de vos instances de base de données ne sera disponible.



Il est important de se rappeler que chaque AWS région est totalement indépendante. Toute activité Amazon RDS que vous lancez (par exemple, la création d'instances de base de données ou la liste des instances de base de données disponibles) s'exécute uniquement dans votre AWS région par défaut actuelle. La AWS région par défaut peut être modifiée dans la console ou en définissant la variable d'[AWS\\_DEFAULT\\_REGION](#) environnement. Il peut également être remplacé en utilisant le `--region` paramètre avec le AWS Command Line Interface (AWS CLI). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de l' AWS Command Line Interface](#), plus précisément les sections sur les variables d'environnement et les options de ligne de commande.

Amazon RDS prend en charge les AWS régions spéciales appelées AWS GovCloud (US). Elles sont conçues pour permettre aux agences gouvernementales et aux clients américains de déplacer des charges de travail plus sensibles vers le cloud. Les régions AWS GovCloud (US) aux exigences spécifiques du gouvernement américain en matière de réglementation et de conformité. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS GovCloud \(US\) ?](#)

Pour créer ou utiliser une instance de base de données Amazon RDS dans une AWS région spécifique, utilisez le point de terminaison de service régional correspondant.

## AWS Régions

Chaque AWS région est conçue pour être isolée des autres AWS régions. Cette conception permet d'atteindre la plus grande tolérance aux pannes possible et une stabilité optimale.

Lorsque vous consultez vos ressources, seules les ressources liées à la AWS région que vous avez spécifiée s'affichent. Cela est dû au fait que les AWS régions sont isolées les unes des autres et que nous ne répliquons pas automatiquement les ressources entre AWS les régions.

## Disponibilité dans les Régions

Le tableau suivant indique les AWS régions dans lesquelles Amazon RDS est actuellement disponible et le point de terminaison pour chaque région.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS



Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si vous ne spécifiez pas explicitement de point de terminaison, le point de terminaison USA Ouest (Oregon) est la valeur par défaut.

Lorsque vous travaillez avec une instance de base de données à l'aide des opérations d'API AWS CLI or, assurez-vous de spécifier son point de terminaison régional.

## Zones de disponibilité

Lorsque vous créez une instance de base de données, vous pouvez sélectionner une zone de disponibilité ou demander à Amazon RDS de le faire pour vous. Une zone de disponibilité est représentée par un code de AWS région suivi d'une lettre d'identification (par exemple, us-east-1a).

Utilisez la commande [describe-availability-zones](#) d'Amazon EC2 comme suit pour décrire les zones de disponibilité dans la région spécifiée qui sont activées pour votre compte.

```
aws ec2 describe-availability-zones --region region-name
```

Par exemple, pour décrire les zones de disponibilité de la région USA Est (Virginie du Nord) (us-east-1) qui sont activées pour votre compte, exécutez la commande suivante :

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-east-1
```

Dans un déploiement de bases de données multi-AZ, vous ne pouvez pas sélectionner les zones de disponibilité des instances de base de données principales et secondaires. Amazon RDS les choisit

pour vous au hasard. Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

### Note

La sélection aléatoire des zones de disponibilité par RDS ne garantit pas une distribution uniforme des instances de base de données entre les zones de disponibilité dans un seul compte ou un groupe de sous-réseaux de bases de données. Vous pouvez demander une AZ spécifique lorsque vous créez ou modifiez une instance AZ unique, et vous pouvez utiliser des groupes de sous-réseaux de bases de données plus spécifiques pour les instances multi-AZ. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Zones locales

Une zone locale est une extension d'une AWS région géographiquement proche de vos utilisateurs. Vous pouvez étendre n'importe quel VPC de la région AWS parente dans des zones locales. Pour ce faire, créez un nouveau sous-réseau et affectez-le à la zone locale AWS. Lorsque vous créez un sous-réseau dans une zone locale, votre VPC est étendu à cette zone locale. Le sous-réseau de la zone locale fonctionne de la même manière que les autres sous-réseaux de votre VPC.

Lorsque vous créez une instance de base de données, vous pouvez choisir un sous-réseau dans une zone locale. Les zones locales ont leurs propres connexions à Internet et prennent en charge AWS Direct Connect. Ainsi, les ressources créées dans une zone locale peuvent servir les utilisateurs locaux avec des communications à très faible latence. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Local Zones](#).

Une zone locale est représentée par un code de AWS région suivi d'un identifiant indiquant l'emplacement, par exemple `-west-2-1ax-1a`.

### Note

Une zone locale ne peut pas être incluse dans un déploiement multi-AZ.

Pour utiliser une zone locale

1. Activez la zone locale dans la console Amazon EC2.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Activation Local Zones](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 .

2. Créez un sous-réseau dans la zone locale.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un sous-réseau dans votre VPC](#) dans le Amazon VPC Guide de l'utilisateur.


3. Créez un groupe de sous-réseaux de base de données dans la zone locale.

Lorsque vous créez un groupe de sous-réseaux de base de données, choisissez le groupe de zone de disponibilité pour la zone locale.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

4. Créez une instance de base de données qui utilise le groupe de sous-réseaux de base de données dans la zone locale.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

 Important

Actuellement, la seule zone AWS locale dans laquelle Amazon RDS est disponible est Los Angeles, dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

# Fonctionnalités prises en charge dans Amazon RDS by Région AWS and DB Engine

Support pour les fonctionnalités et options d'Amazon RDS varie selon Régions AWS les versions spécifiques de chaque moteur de base de données. Pour identifier la prise en charge et la disponibilité de la version du moteur de base de données RDS dans une Région AWS donnée, vous pouvez utiliser les sections suivantes.

Les fonctions Amazon RDS sont différentes des fonctions et des options natives du moteur. Pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités et les options natives du moteur, consultez la section [Engine-native features](#). (Fonctionnalités natives du moteur.)

Régions et moteurs de base de données pris en charge

- [Conventions de tableau](#)
- [Référence rapide des fonctionnalités](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les déploiements Amazon RDS Blue/Green](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les sauvegardes automatisées entre régions dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les répliques de lecture entre régions dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les flux d'activité des bases de données dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour le mode Dual-Stack dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'exportation de snapshots vers S3 dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification de base de données IAM dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS](#)

- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Amazon RDS Proxy](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'intégration de Secrets Manager à Amazon RDS](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les intégrations Amazon RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift](#)
- [Fonctionnalités natives du moteur dans Amazon RDS](#)

## Conventions de tableau

Les tables dans les sections utilisent ces modèles pour spécifier les numéros de version et le niveau de disponibilité :

- Version x.y : seule cette version spécifique est disponible.
- Version x.y et ultérieures : la version spécifiée et toutes les versions mineures ultérieures de cette version majeure sont prises en charge. Par exemple, « version 10.11 et ultérieures » signifie que les versions 10.11, 10.11.1 et 10.12 sont disponibles.
- — : la fonction n'est pas actuellement disponible pour le moteur de base de données RDS sélectionné ou dans la Région AWS spécifiée.

## Référence rapide des fonctionnalités

La table de référence rapide suivante répertorie chaque fonctionnalité et moteur de base de données RDS disponible. La disponibilité des régions et des versions spécifiques apparaît dans les sections de fonctionnalités ultérieures.

Fonctionnalité	RDS pour Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS for Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS for SQL Server
Déploiements/bleu/vert	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	–

Fonctionnalité	RDS pour Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS for Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS for SQL Server
Sauvegardes automatiques interrégionales	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
Réplication en lecture entre Régions	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
Flux d'activité de base de données	–	–	–	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>
Mode double pile	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
Exportation d'instances vers Amazon S3	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	–

Fonctionnalité	RDS pour Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS for Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS for SQL Server
AWS Identity and Access Management Authentication de base de données (IAM)	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	–
Authentication Kerberos	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
Cluster de base de données multi-AZ	–	–	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	–
Performance Insight	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
RDS Custom	–	–	–	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>

Fonctionnalité	RDS pour Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS for Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS for SQL Server
RDS Proxy (Proxy RDS)	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	–	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>
Intégration de Secret Manager	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>	<a href="#">Disponible</a>

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les déploiements Amazon RDS Blue/Green

Un déploiement bleu/vert copie un environnement de base de données de production dans un environnement intermédiaire séparé et synchronisé. En utilisant les déploiements bleu/vert Amazon RDS, vous pouvez apporter des modifications à la base de données dans l'environnement intermédiaire sans affecter l'environnement de production. Par exemple, vous pouvez mettre à niveau la version majeure ou mineure du moteur de base de données, modifier les paramètres de la base de données ou apporter des changements au schéma dans l'environnement intermédiaire. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez promouvoir l'environnement intermédiaire en tant que nouvel environnement de base de données de production. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

La fonctionnalité de déploiement bleu/vert est prise en charge dans tous les cas. Régions AWS

La fonction de déploiement bleu/vert est prise en charge pour les moteurs suivants :

- RDS for MariaDB versions 10.2 et ultérieures
- RDS for MySQL versions 5.7 ultérieures
- RDS for MySQL versions 8.0.15 ultérieures
- RDS for PostgreSQL version 11.21 et versions ultérieures
- RDS for PostgreSQL version 12.16 et versions ultérieures



- RDS for PostgreSQL version 13.12 et versions ultérieures
- RDS for PostgreSQL version 14.9 et versions ultérieures
- RDS for PostgreSQL version 15.4 et versions ultérieures
- RDS pour PostgreSQL version 16.1 et supérieure

La fonction de déploiement bleu/vert n'est pas prise en charge avec les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for SQL Server
- RDS for Oracle

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les sauvegardes automatisées entre régions dans Amazon RDS

En utilisant la réplication de sauvegarde dans Amazon RDS, vous pouvez configurer votre instance de base de données RDS pour répliquer les instantanés et les journaux de transactions vers une région de destination. Lorsque la réplication des sauvegardes est configurée sur une instance de base de données, RDS lance une copie inter-région de tous les instantanés et journaux de transactions dès qu'ils sont prêts.. Pour plus d'informations, consultez [Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS](#).

La réplication de sauvegarde est disponible dans tous les domaines Régions AWS , sauf dans les domaines suivants :

- Afrique (Le Cap)
- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asie-Pacifique (Hyderabad)
- Asie-Pacifique (Jakarta)
- Europe (Milan)
- Europe (Espagne)
- Europe (Zurich)
- Moyen-Orient (Bahreïn)
- Moyen-Orient (EAU)

Pour des informations plus détaillées sur les limites des régions de sauvegarde source et de destination, consultez [Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS](#).

## Rubriques

- [Backup et réplication avec RDS pour DB2](#)
- [Réplication des sauvegardes avec RDS pour MariaDB](#)
- [Réplication des sauvegardes avec RDS pour MySQL](#)
- [Réplication des sauvegardes avec RDS for Oracle](#)
- [Réplication des sauvegardes avec RDS for PostgreSQL](#)
- [Réplication des sauvegardes avec RDS for SQL Server](#)

## Backup et réplication avec RDS pour DB2

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS pour DB2.

## Réplication des sauvegardes avec RDS pour MariaDB

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS pour MariaDB.

## Réplication des sauvegardes avec RDS pour MySQL

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS pour MySQL.

## Réplication des sauvegardes avec RDS for Oracle

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS for Oracle.

## Réplication des sauvegardes avec RDS for PostgreSQL

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS for PostgreSQL.

## Réplication des sauvegardes avec RDS for SQL Server

Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegarde pour toutes les versions actuellement disponibles de RDS for SQL Server.

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les répliques de lecture entre régions dans Amazon RDS

En utilisant des répliques en lecture entre régions dans Amazon RDS, vous pouvez créer un réplica de lecture MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL ou SQL Server dans une région différente de l'instance de base de données source. Pour plus d'informations sur les répliques en lecture entre régions, y compris sur les considérations liées aux régions source et de destination, consultez [Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS](#).

Les répliques de lecture entre régions ne sont pas disponibles pour les moteurs suivants :

- RDS pour Db2

### Rubriques

- [Répliques en lecture entre régions avec RDS for MariaDB](#)
- [Répliques en lecture entre régions avec RDS for MySQL](#)
- [Répliques en lecture entre régions avec RDS for Oracle](#)
- [Répliques en lecture entre régions avec RDS for PostgreSQL](#)
- [Répliques en lecture entre régions avec RDS for SQL Server](#)

## Répliques en lecture entre régions avec RDS for MariaDB

Des répliques en lecture entre régions avec RDS for MariaDB sont disponibles dans toutes les régions pour les versions suivantes :

- RDS for MariaDB 10.11 (toutes les versions disponibles)
- RDS for MariaDB 10.6 (toutes versions disponibles)
- RDS for MariaDB 10.5 (toutes versions disponibles)
- RDS for MariaDB 10.4 (toutes versions disponibles)
- RDS for MariaDB 10.3 (toutes versions disponibles)

## Réplicas en lecture entre régions avec RDS for MySQL

Des réplicas en lecture entre régions avec RDS for MySQL sont disponibles dans toutes les régions pour les versions suivantes :

- RDS for MySQL 8.0 (toutes versions disponibles)
- RDS for MySQL 5.7 (toutes versions disponibles)

## Réplicas en lecture entre régions avec RDS for Oracle

Les répliques de lecture interrégionales pour RDS pour Oracle sont disponibles dans toutes les Régions AWS versions de base de données prises en charge à l'aide de l'édition Enterprise. Les répliques ne sont prises en charge que dans les bases de données non CDB et dans la configuration à locataire unique de l'architecture CDB. Les répliques de lecture entre régions ne sont pas prises en charge dans la configuration multi-locataires de l'architecture CDB.

Pour obtenir plus d'informations sur les exigences supplémentaires relatives aux réplicas en lecture inter-régions avec RDS for Oracle, consultez [Exigences et considérations relatives aux réplicas RDS pour Oracle](#).

## Réplicas en lecture entre régions avec RDS for PostgreSQL

Des réplicas en lecture entre régions avec RDS for PostgreSQL sont disponibles dans toutes les régions pour les versions suivantes :

- RDS pour PostgreSQL 16 (toutes les versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 15 (toutes versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 14 (toutes versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 13 (toutes versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 12 (toutes versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 11 (toutes versions disponibles)
- RDS for PostgreSQL 10 (toutes versions disponibles)

## Réplicas en lecture entre régions avec RDS for SQL Server

Des réplicas en lecture entre régions avec RDS for SQL Server sont disponibles dans toutes les régions à l'exception des suivantes :

- Afrique (Le Cap)
- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asie-Pacifique (Hyderabad)
- Asie-Pacifique (Jakarta)
- Asie-Pacifique (Melbourne)
- Canada Ouest (Calgary)
- Europe (Milan)
- Europe (Espagne)
- Europe (Zurich)
- Israël (Tel Aviv)
- Moyen-Orient (Bahreïn)
- Moyen-Orient (EAU)

Des réplicas en lecture entre régions avec RDS for SQL Server sont disponibles pour les versions suivantes utilisant Microsoft SQL Server Enterprise Edition :

- RDS pour SQL Server 2022
- RDS for SQL Server 2019 (version 15.00.4073.23 et versions ultérieures)
- RDS for SQL Server 2017 (versions 14.00.3281.6 et ultérieures)
- RDS for SQL Server 2016 (versions 13.00.6300.2 et ultérieures)

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les flux d'activité des bases de données dans Amazon RDS

En utilisant les flux d'activité de base de données dans Amazon RDS, vous pouvez surveiller et définir des alarmes pour l'audit des activités dans votre base de données Oracle et dans votre base de données SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des flux d'activité de base de données](#).

Les flux d'activité des bases de données ne sont pas disponibles avec les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL

- RDS for PostgreSQL

## Rubriques

- [Flux d'activité de base de données avec RDS for Oracle](#)
- [Flux d'activité de base de données avec RDS pour SQL Server](#)

## Flux d'activité de base de données avec RDS for Oracle

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour les flux d'activité de la base de données avec RDS for Oracle.

Pour obtenir plus d'informations sur les exigences supplémentaires relatives aux flux d'activité des bases de données avec RDS for Oracle, consultez [Présentation des flux d'activité de base de données](#).

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
USA Est (Ohio)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
USA Est (Virginie du Nord)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
USA Ouest (Californie du Nord)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
USA Ouest (Oregon)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Afrique (Le Cap)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Osaka)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Asie-Pacifique (Séoul)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Singapour)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Sydney)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Asie-Pacifique (Tokyo)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Canada (Centre)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Canada Ouest (Calgary)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Chine (Beijing)	–	–
China (Ningxia)	–	–



Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Europe (Francfort)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Irlande)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Londres)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Milan)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Paris)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Espagne)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Stockholm)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Europe (Zurich)	–	–

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Moyen-Orient (EAU)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
Amérique du Sud (São Paulo)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 et versions ultérieures, en utilisant soit Enterprise Edition (EE), soit Standard Edition 2 (SE2)
AWS GovCloud (USA Est)	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–

## Flux d'activité de base de données avec RDS pour SQL Server

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour les flux d'activité de la base de données avec RDS for SQL Server.

Pour plus d'informations sur les exigences supplémentaires relatives aux flux d'activité de base de données avec RDS pour SQL Server, consultez [Présentation des flux d'activité de base de données](#).

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Chine (Beijing)	–	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–	–
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Zurich)	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour le mode Dual-Stack dans Amazon RDS

En utilisant le mode double pile dans RDS, les ressources peuvent communiquer avec l'instance de base de données via le protocole Internet version 4 (IPv4), le protocole Internet version 6 (IPv6), ou les deux. Pour plus d'informations, consultez [Mode double pile](#).

### Rubriques

- [Mode double pile avec RDS pour DB2](#)
- [Mode double pile avec RDS for MariaDB](#)

- [Mode double pile avec RDS for MySQL](#)
- [Mode double pile avec RDS for Oracle](#)
- [Mode double pile avec RDS for PostgreSQL](#)
- [Mode double pile avec RDS for SQL Server](#)

## Mode double pile avec RDS pour DB2

Les régions et versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS pour DB2.

Région	RDS pour DB2 11.5				
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles				
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles				
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles				
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles				
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles				

Région	RDS pour DB2 11.5				
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles				
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles				

Région	RDS pour DB2 11.5				
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles				
Canada Ouest (Calgary)	–				
Chine (Beijing)	–				
China (Ningxia)	–				
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles				
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles				
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles				
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles				
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles				



Région	RDS pour DB2 11.5				
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles				
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles				
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles				
Israël (Tel Aviv)	–				
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles				
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles				
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles				
AWS GovCloud (USA Est)	–				
AWS GovCloud (US-Ouest)	–				

## Mode double pile avec RDS for MariaDB

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS for MariaDB.

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–	–

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

## Mode double pile avec RDS for MySQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS for MySQL.

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

## Mode double pile avec RDS for Oracle

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS for Oracle.

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles



Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

## Mode double pile avec RDS for PostgreSQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS for PostgreSQL.

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

## Mode double pile avec RDS for SQL Server

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour le mode double pile avec RDS for SQL Server.

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–



Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Espagne)	–	–	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Europe (Zurich)	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'exportation de snapshots vers S3 dans Amazon RDS

Vous pouvez exporter des données d'instantanés de bases de données RDS vers un compartiment Amazon S3. Vous pouvez exporter tous les types d'instantanés de bases de données, à savoir,

les instantanés manuels, les instantanés système automatisés et les instantanés créés par AWS Backup. Une fois les données exportées, vous pouvez les analyser directement via des outils tels que Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Pour plus d'informations, consultez [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).

L'exportation de snapshots vers S3 n'est pas disponible pour les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for Oracle
- RDS for SQL Server

## Rubriques

- [Exporter des instantanés vers S3 avec RDS for MariaDB](#)
- [Exporter des instantanés vers S3 avec RDS for MySQL](#)
- [Exporter des instantanés vers S3 avec RDS pour PostgreSQL](#)

## Exporter des instantanés vers S3 avec RDS for MariaDB

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'export d'instantanés vers S3 avec RDS for MariaDB.

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	–	–	–	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	–	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–	–

## Exporter des instantanés vers S3 avec RDS for MySQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'export d'instantanés vers S3 avec RDS for MySQL.

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	–	–



Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–

## Exporter des instantanés vers S3 avec RDS pour PostgreSQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'export d'instantanés vers S3 avec RDS for PostgreSQL.

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions	Toutes versions	Toutes versions	Toutes versions	Toutes versions	Toutes versions	Toutes versions

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	–	–	–	–	–	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	–	–	–	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–	–	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–	–	–	–

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification de base de données IAM dans Amazon RDS

En utilisant l'authentification de base de données IAM dans Amazon RDS, vous pouvez vous connecter sans mot de passe lorsque vous vous connectez à une instance de base de données. En revanche, un jeton d'authentification est nécessaire. Pour plus d'informations, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

L'authentification de la base de données IAM n'est pas disponible avec les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for Oracle
- RDS for SQL Server

### Rubriques

- [Authentification des bases de données IAM avec RDS for MariaDB](#)
- [Authentification des bases de données IAM avec RDS pour MySQL](#)
- [Authentification des bases de données IAM avec RDS pour PostgreSQL](#)

## Authentification des bases de données IAM avec RDS for MariaDB

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification des bases de données IAM avec RDS for MariaDB.

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–



Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Europe (Espagne)	–	–	–	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Europe (Zurich)	–	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	–	–	–

## Authentification des bases de données IAM avec RDS pour MySQL

L'authentification de bases de données IAM avec RDS for MySQL est disponible dans toutes les régions pour les versions suivantes :

- RDS for MySQL 8.0 : toutes versions disponibles
- RDS for MySQL 5.7 : toutes versions disponibles

## Authentification des bases de données IAM avec RDS pour PostgreSQL

L'authentification de bases de données IAM avec RDS for PostgreSQL est disponible dans toutes les régions pour les versions suivantes :

- RDS pour PostgreSQL 16 — Toutes les versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 15 : toutes versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 14 : toutes versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 13 : toutes versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 12 : toutes versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 11 : toutes versions disponibles
- RDS for PostgreSQL 10 : toutes versions disponibles

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS

En utilisant l'authentification Kerberos dans Amazon RDS, vous pouvez prendre en charge l'authentification externe des utilisateurs de la base de données en utilisant Kerberos et Microsoft Active Directory. L'utilisation de Kerberos et Active Directory procure les avantages d'une authentification unique et centralisée des utilisateurs de bases de données.

L'authentification Kerberos n'est pas disponible avec les moteurs suivants :

- RDS for MariaDB

Bien que la plupart des AWS régions soient actives par défaut pour votre AWS compte, certaines régions ne sont activées que lorsque vous les sélectionnez manuellement. Ces régions sont appelées « régions optionnelles ». En revanche, les régions actives par défaut, dès la création de votre AWS compte, sont appelées régions commerciales, ou simplement régions. Pour les régions optionnelles, vous devez utiliser un principal de service régionalisé du formulaire `directoryservice.rds.region_name.amazonaws.com`. Par exemple, pour l'Afrique (Cape Town), vous devez ajouter le principal de service `directoryservice.rds.region-af-south-1.amazonaws.com` à votre politique de confiance. Pour plus d'informations, consultez [Authentification Kerberos](#).

### Rubriques

- [Authentification Kerberos avec RDS pour DB2](#)
- [Authentification Kerberos avec RDS pour MySQL](#)
- [Authentification Kerberos avec RDS for Oracle](#)
- [Authentification Kerberos avec RDS pour PostgreSQL](#)
- [Authentification Kerberos avec RDS for SQL Server](#)

## Authentification Kerberos avec RDS pour DB2

Les régions et versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification Kerberos avec RDS pour Db2.

Région	RDS pour DB2 11.5
USA Est (Ohio)	Toutes les versions
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes les versions
USA Ouest (Oregon)	Toutes les versions
Afrique (Le Cap)	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Osaka)	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions

Région	RDS pour DB2 11.5
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions
Canada (Centre)	Toutes les versions
Canada Ouest (Calgary)	–
Chine (Beijing)	Toutes les versions
Chine (Ningxia)	Toutes les versions
Europe (Francfort)	Toutes les versions
Europe (Irlande)	Toutes les versions
Europe (Londres)	Toutes les versions
Europe (Milan)	–
Europe (Paris)	–
Europe (Espagne)	–
Europe (Stockholm)	Toutes les versions
Europe (Zurich)	–
Israël (Tel Aviv)	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–
Moyen-Orient (EAU)	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions
AWS GovCloud (USA Est)	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–

## Authentification Kerberos avec RDS pour MySQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification Kerberos avec RDS for MySQL.

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
USA Est (Ohio)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Oregon)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Afrique (Le Cap)	–	–	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–	–	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Osaka)	–	–	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada (Centre)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Chine (Ningxia)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Francfort)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Irlande)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Londres)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Milan)	–	–	–
Europe (Paris)	–	–	–
Europe (Espagne)	–	–	–
Europe (Stockholm)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Zurich)	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–	–	–

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7	RDS for MySQL 5.6
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–

## Authentification Kerberos avec RDS for Oracle

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification Kerberos avec RDS for Oracle.

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
USA Est (Ohio)	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Oregon)	Toutes les versions	Toutes les versions
Afrique (Le Cap) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Hong Kong) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Hyderabad) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions



Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Asie-Pacifique (Jakarta) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Melbourne) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Osaka)	–	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada (Centre)	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada Ouest (Calgary)	–	–
Chine (Beijing)	–	–
China (Ningxia)	–	–
Europe (Francfort)	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Irlande)	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Londres)	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Milan) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Paris)	–	–
Europe (Espagne) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS for Oracle 21c	RDS for Oracle 19c
Europe (Stockholm)	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Zurich) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Israël (Tel Aviv) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Moyen-Orient (Bahreïn) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Moyen-Orient (Émirats arabes unis) (région optionnelle)	Toutes les versions	Toutes les versions
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes les versions	Toutes les versions

## Authentification Kerberos avec RDS pour PostgreSQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification Kerberos avec RDS for PostgreSQL.

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Ohio)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Oregon)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Afrique (Le Cap)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–	–	–	–	–	–

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Osaka)	–	–	–	–	–	–	–
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada (Centre)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Chine (Ningxia)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Francfort)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Irlande)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Londres)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Milan)	–	–	–	–	–	–	–
Europe (Paris)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Espagne)	–	–	–	–	–	–	–

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Stockholm)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Zurich)	–	–	–	–	–	–	–
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–	–	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–	–	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–	–	–	–

## Authentification Kerberos avec RDS for SQL Server

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour l'authentification Kerberos avec RDS for SQL Server.

Région	RDS pour SQL Server 2022	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
USA Est (Ohio)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
USA Ouest (Oregon)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Afrique (Le Cap)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS pour SQL Server 2022	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada (Centre)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–	–	–
Chine (Beijing)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions



Région	RDS pour SQL Server 2022	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Chine (Ningxia)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Francfort)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Irlande)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Londres)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Milan)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Paris)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Espagne)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Stockholm)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Europe (Zurich)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Israël (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
Moyen-Orient (EAU)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

Région	RDS pour SQL Server 2022	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (USA Est)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions
AWS GovCloud (US-Ouest)	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions	Toutes les versions

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS

Le déploiement d'un cluster de bases de données Multi-AZ dans Amazon RDS fournit un mode de déploiement à haute disponibilité d'Amazon RDS avec deux instances de bases de données secondaires et lisibles. Un cluster de base de données multi-AZ possède une instance de base de données d'écriture et deux instances de base de données de lecture dans trois zones de disponibilité distinctes d'une même région . Les clusters de base de données multi-AZ offrent une haute disponibilité, une capacité accrue pour les charges de travail en lecture et une moindre latence en écriture par rapport aux déploiements d'instances de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).

Les clusters de base de données multi-AZ ne sont pas disponibles avec les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for MariaDB
- RDS for Oracle
- RDS for SQL Server

### Rubriques

- [Clusters de bases de données multi-AZ avec RDS pour MySQL](#)
- [Clusters de bases de données multi-AZ avec RDS pour PostgreSQL](#)

## Clusters de bases de données multi-AZ avec RDS pour MySQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour les clusters de bases de données multi-AZ avec RDS for MySQL.

Région	RDS for MySQL 8.0
USA Est (Ohio)	Version 8.0.28 et ultérieures
USA Est (Virginie du Nord)	Version 8.0.28 et ultérieures
USA Ouest (Californie du Nord)	–
US West (Oregon)	Version 8.0.28 et ultérieures
Afrique (Le Cap)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Jakarta)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Melbourne)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Mumbai)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Osaka)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Séoul)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Singapour)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Sydney)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Tokyo)	Version 8.0.28 et ultérieures

Région	RDS for MySQL 8.0
Canada (Centre)	Version 8.0.28 et ultérieures
Canada (Centre)	Version 8.0.28 et ultérieures
Canada Ouest (Calgary)	Version 8.0.28 et ultérieures
Chine (Beijing)	Version 8.0.28 et ultérieures
Chine (Ningxia)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Francfort)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Irlande)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Londres)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Milan)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Paris)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Espagne)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Stockholm)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Zurich)	Version 8.0.28 et ultérieures
Israël (Tel Aviv)	Version 8.0.28 et ultérieures
Moyen-Orient (Bahreïn)	Version 8.0.28 et ultérieures
Moyen-Orient (EAU)	Version 8.0.28 et ultérieures
Amérique du Sud (São Paulo)	Version 8.0.28 et ultérieures
AWS GovCloud (USA Est)	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–

Vous pouvez répertorier les versions disponibles dans une région pour une classe d'instance de base de données donnée à l'aide du AWS CLI. Modifiez la classe d'instance de base de données pour afficher les versions de moteur disponibles pour celle-ci.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
--engine mysql \
--db-instance-class db.r5d.large \
--query '*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]' \
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options ^
--engine mysql ^
--db-instance-class db.r5d.large ^
--query "*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]" ^
--output text
```

## Clusters de bases de données multi-AZ avec RDS pour PostgreSQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour les clusters de bases de données multi-AZ avec RDS for PostgreSQL.

Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
USA Est (Ohio)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures

Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
USA Ouest (Californie du Nord)	–	–	–	–
US West (Oregon)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Afrique (Le Cap)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures

Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Canada (Centre)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures

Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Canada Ouest (Calgary)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Chine (Beijing)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Chine (Ningxia)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Francfort)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Irlande)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Londres)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Milan)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures



Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Europe (Paris)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Espagne)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Stockholm)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Europe (Zurich)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Israël (Tel Aviv)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
Moyen-Orient (EAU)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures

Région	RDS pour PostgreSQL 16	RDS pour PostgreSQL 15	RDS for PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes les versions de PostgreSQL 16	Toutes les versions PostgreSQL 15	Versions 14.5 et ultérieures	Version 13.4, version 13.7 et versions ultérieures
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–

Vous pouvez répertorier les versions disponibles dans une région pour une classe d'instance de base de données donnée à l'aide du AWS CLI. Modifiez la classe d'instance de base de données pour afficher les versions de moteur disponibles pour celle-ci.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
--engine postgres \
--db-instance-class db.r5d.large \
--query '*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]' \
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options ^
--engine postgres ^
--db-instance-class db.r5d.large ^
--query "*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]" ^
--output text
```

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS

Performance Insights dans Amazon RDS développe les fonctions de surveillance existantes d'Amazon RDS pour illustrer et vous aider à analyser les performances de votre base de données.

Avec le tableau de bord Performance Insights, vous pouvez visualiser la charge de la base de données sur votre instance de base de données Amazon RDS. Vous pouvez également filtrer la charge par les attentes, les instructions SQL, les hôtes ou les utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).

Performance Insights est disponible pour tous les moteurs de base de données RDS, à l'exception de RDS pour DB2.

Pour les moteurs de base de données disponibles, Performance Insights est disponible avec toutes les versions de moteur disponibles et dans toutes les versions Régions AWS.

Pour obtenir des informations sur la prise en charge de la région, du moteur de base de données et des classes d'instance pour les fonctionnalités de Performance Insights, consultez [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances](#).

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom

Amazon RDS Custom automatise les tâches et les opérations d'administration des bases de données. En utilisant RDS Custom, en tant qu'administrateur de base de données, vous pouvez accéder et personnaliser votre environnement de base de données et votre système d'exploitation. Avec RDS Custom, vous pouvez personnaliser pour répondre aux exigences des applications héritées, personnalisées et compilées. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#).

RDS Custom est uniquement pris en charge pour les moteurs de base de données suivants :

### Rubriques

- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour SQL Server](#)

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour Oracle

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour RDS Custom for Oracle.

Région	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Database 12c
USA Est (Ohio)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
USA Est (Virginie du Nord)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
USA Ouest (Californie du Nord)	–	–	–
US West (Oregon)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Afrique (Le Cap)	–	–	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur

Région	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Database 12c
Asie-Pacifique (Osaka)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Asie-Pacifique (Séoul)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Asie-Pacifique (Singapour)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Asie-Pacifique (Sydney)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Asie-Pacifique (Tokyo)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Canada (Centre)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–
Chine (Beijing)	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–

Région	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Database 12c
Europe (Francfort)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Europe (Irlande)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Europe (Londres)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Europe (Milan)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Europe (Paris)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Europe (Stockholm)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Israël (Tel Aviv)	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–	–	–

Région	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Database 12c
Moyen-Orient (EAU)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
Amérique du Sud (São Paulo)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
AWS GovCloud (USA Est)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur
AWS GovCloud (US-Ouest)	19c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	18c avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur	12.1 et 12.2 avec le RU/RUR de janvier 2021 ou supérieur

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour SQL Server

Vous pouvez déployer RDS Custom for SQL Server en utilisant une version de moteur fournie par RDS (RPEV) ou une version de moteur personnalisée (CEV) :

- Si vous utilisez une version RPEV, elle inclut l'installation par défaut d'Amazon Machine Image (AMI) et de SQL Server. Si vous personnalisez ou modifiez le système d'exploitation, vos modifications risquent de ne pas persister lors de l'application des correctifs, de la restauration d'instantané ou de la récupération automatique.
- Si vous utilisez une version CEV, vous choisissez votre propre image AMI avec Microsoft SQL Server préinstallé ou SQL Server que vous installez à l'aide de votre propre support. Lorsque vous utilisez un CEV AWS fourni, vous choisissez la dernière image Amazon EC2 (AMI) disponible AWS par, dont la mise à jour cumulative (CU) est prise en charge par RDS Custom

pour SQL Server. Avec une version CEV, vous pouvez personnaliser la configuration du système d'exploitation et de SQL Server pour répondre aux besoins de votre entreprise.

Les versions suivantes Régions AWS et du moteur de base de données sont disponibles pour RDS Custom pour SQL Server. La prise en charge des versions du moteur varie selon que vous utilisez RDS Custom for SQL Server avec une version RPEV, une version CEV fournie par AWS ou une version CEV fournie par le client.

Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
USA Est (Ohio)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
USA Est (Virginie du Nord)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
USA Ouest (Californie du Nord)	–	–	–
US West (Oregon)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard



Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
	ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Afrique (Le Cap)	–	–	–
Asie-Pacifique (Hong Kong)	–	–	–
Asie-Pacifique (Hyderabad)	–	–	–
Asie-Pacifique (Jakarta)	–	–	–
Asie-Pacifique (Melbourne)	–	–	–
Asie-Pacifique (Mumbai)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Asie-Pacifique (Osaka)	–	–	–

Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
Asie-Pacifique (Séoul)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Asie-Pacifique (Singapour)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Asie-Pacifique (Sydney)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24

Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
Asie-Pacifique (Tokyo)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Canada (Centre)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Canada Ouest (Calgary)	–	–	–
Chine (Beijing)	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–
Europe (Francfort)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24

Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
Europe (Irlande)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Europe (Londres)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Europe (Milan)	–	–	–
Europe (Paris)	–	–	–
Europe (Espagne)	–	–	–
Europe (Stockholm)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
Europe (Zurich)	–	–	–

Région	Version RPEV	AWS CEV fourni	Version CEV fournie par le client
Israël (Tel Aviv)	–	–	–
Moyen-Orient (Bahreïn)	–	–	–
Moyen-Orient (EAU)	–	–	–
Amérique du Sud (São Paulo)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Web, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Web, avec CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard ou Developer, avec CU17, CU18, CU20, CU24
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Amazon RDS Proxy

Le proxy Amazon RDS est un proxy de base de données entièrement géré et hautement disponible qui rend les applications plus évolutives en regroupant et en partageant les connexions de base de données établies. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

Le proxy RDS n'est pas disponible pour les moteurs suivants :

- RDS pour Db2
- RDS for Oracle

## Rubriques

- [RDS Proxy avec RDS for MariaDB](#)
- [Proxy RDS avec RDS for MySQL](#)
- [Proxy RDS avec RDS for PostgreSQL](#)
- [RDS Proxy avec RDS for SQL Server](#)

## RDS Proxy avec RDS for MariaDB

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour RDS Proxy avec RDS for MariaDB.

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles



Région	RDS for MariaDB 10.11	RDS for MariaDB 10.6	RDS for MariaDB 10.5	RDS for MariaDB 10.4	RDS for MariaDB 10.3
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–	–

## Proxy RDS avec RDS for MySQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour RDS Proxy avec RDS for MySQL.

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for MySQL 8.0	RDS for MySQL 5.7
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–

## Proxy RDS avec RDS for PostgreSQL

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour RDS Proxy avec RDS for PostgreSQL.

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
(Hyderabad)	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles



Région	RDS pour PostgreSQL L 16	RDS pour PostgreSQL L 15	RDS for PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS for PostgreSQL L 12	RDS for PostgreSQL L 11	RDS for PostgreSQL L 10
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–	–	–	–

## RDS Proxy avec RDS for SQL Server

Les régions et les versions de moteur suivantes sont disponibles pour RDS Proxy avec RDS for SQL Server.

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
USA Est (Ohio)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Californie du Nord)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
USA Ouest (Oregon)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Afrique (Le Cap)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hong Kong)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Hyderabad)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Jakarta)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Melbourne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Mumbai)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Osaka)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Séoul)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Singapour)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Sydney)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Asie-Pacifique (Tokyo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Canada (Centre)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Canada Ouest (Calgary)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Beijing)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Chine (Ningxia)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Francfort)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Irlande)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Londres)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Milan)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Paris)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Espagne)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Stockholm)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Europe (Zurich)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Israël (Tel Aviv)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles

Région	RDS for SQL Server 2019	RDS for SQL Server 2017	RDS for SQL Server 2016	RDS for SQL Server 2014
Moyen-Orient (Bahreïn)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Moyen-Orient (EAU)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
Amérique du Sud (São Paulo)	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles	Toutes versions disponibles
AWS GovCloud (USA Est)	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ouest)	–	–	–	–

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'intégration de Secrets Manager à Amazon RDS

Vous pouvez AWS Secrets Manager ainsi remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe de base de données, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Pour plus d'informations sur Secrets Manager, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager](#).

Vous pouvez spécifier qu'Amazon RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager pour une instance de base de données Amazon RDS ou un cluster de bases de données multi-AZ. RDS génère le mot de passe, le stocke dans Secrets Manager et effectue régulièrement sa rotation. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager](#).

L'intégration de Secrets Manager est prise en charge pour tous les moteurs de base de données RDS et toutes les versions.

L'intégration de Secrets Manager est prise en charge dans tous les domaines Régions AWS , à l'exception des suivants :

- Canada Ouest (Calgary)

- AWS GovCloud (USA Est)
- AWS GovCloud (US-Ouest)

## Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les intégrations Amazon RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift

Les intégrations RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift constituent une solution entièrement gérée permettant de rendre les données transactionnelles disponibles dans Amazon Redshift une fois qu'elles ont été écrites sur une instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'intégrations sans ETL \(version préliminaire\)](#).

Les régions et versions de moteur suivantes sont disponibles pour les intégrations zéro ETL à Amazon Redshift.

Région	RDS for MySQL 8.0
USA Est (Virginie du Nord)	Version 8.0.28 et ultérieures
USA Est (Ohio)	Version 8.0.28 et ultérieures
USA Ouest (Oregon)	Version 8.0.28 et ultérieures
Asie-Pacifique (Tokyo)	Version 8.0.28 et ultérieures
Europe (Irlande)	Version 8.0.28 et ultérieures

## Fonctionnalités natives du moteur dans Amazon RDS

Les moteurs de base de données Amazon RDS prennent également en charge un grand nombre des caractéristiques et fonctions les plus courantes propres aux moteurs. Ces fonctions sont différentes des fonctions natives d'Amazon RDS énumérées sur cette page. Certaines fonctions natives du moteur peuvent avoir une prise en charge limitée ou des privilèges restreints.

Pour obtenir plus d'informations sur les fonctions natives du moteur, consultez :

- [Fonctionnalités d'Amazon RDS pour DB2](#)
- [Prise en charge des fonctions MariaDB sur Amazon RDS](#)

- [Fonctionnalités MySQL prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Fonctions RDS for Oracle](#)
- [Utilisation des fonctions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)

# Facturation d'une instance de base de données pour Amazon RDS

Les instances Amazon RDS sont facturées en fonction des composants suivants :

- Heures des instances de base de données (par heure) – En fonction de la classe de l'instance de base de données (par exemple, db.t2.small or db.m4.large). La tarification est indiquée selon une base horaire, mais les factures sont calculées à la seconde près et affichent les heures sous une forme décimale. L'utilisation de RDS est facturée par incréments de 1 seconde, avec un minimum de 10 minutes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).
- Stockage (par Gio, tous les mois) – Capacité de stockage provisionnée pour votre instance de base de données. Si vous mettez à l'échelle votre capacité de stockage provisionnée dans le mois, votre facture est calculée au prorata. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).
- Demandes d'entrée/sortie (E/S) (pour 1 million de demandes) : nombre total de demandes de stockage d'E/S que vous avez effectuées au cours d'un cycle de facturation, pour le stockage magnétique Amazon RDS uniquement.
- IOPS provisionnés (par IOPS par mois) : taux d'IOPS provisionnés, quels que soient les IOPS consommés, pour le stockage gp3 des IOPS provisionnés Amazon RDS (SSD) et le stockage à usage général (SSD). Le stockage provisionné pour les volumes EBS est facturé par incréments de 1 seconde, avec un minimum de 10 minutes.
- Stockage de sauvegarde (par Gio par mois) – Le stockage de sauvegarde est le stockage associé à vos sauvegardes de base de données automatisées et tout instantané de base de données active que vous avez pris. Augmenter votre période de rétention des sauvegardes ou prendre des instantanés de base de données supplémentaires augmente le stockage de sauvegarde consommé par votre base de données. La facturation à la seconde ne s'applique pas au stockage de sauvegarde (mesuré en Go/mois).

Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

- Transfert de données (par Go) – Echange de données entre votre instance de base de données et Internet ou d'autres régions AWS.

Amazon RDS propose les options d'achat suivantes pour vous permettre d'optimiser vos coûts en fonction de vos besoins :

- On-Demand instances (Instances à la demande) : paiement à l'heure pour les heures d'instance de base de données que vous utilisez. La tarification est indiquée selon une base horaire, mais les factures sont calculées à la seconde près et affichent les heures sous une forme décimale. L'utilisation de RDS est facturée par incréments de 1 seconde, avec un minimum de 10 minutes.
- Reserved instances (Instances réservées) : réservez une instance de base de données pour un an ou trois ans, et bénéficiez d'une remise importante par rapport à la tarification des instances de base de données à la demande. Grâce aux instances réservées, vous pouvez lancer, supprimer, démarrer ou arrêter plusieurs instances pendant une heure, puis obtenir l'avantage d'instance réservé pour toutes les instances.

Pour obtenir des informations sur la tarification d'Amazon RDS, consultez la page [Tarification d'Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [Instances de base de données à la demande pour Amazon RDS](#)
- [Instances de base de données réservées pour Amazon RDS](#)



## Instances de base de données à la demande pour Amazon RDS

Les instances de base de données à la demande Amazon RDS sont facturées en fonction de la classe de l'instance de base de données (par exemple, db.t3.small ou db.m5.large). Pour plus d'informations sur la tarification de Amazon RDS, consultez la [page produit de Amazon RDS](#).

La facturation commence pour une instance de base de données dès que cette dernière est disponible. La tarification est indiquée selon une base horaire, mais les factures sont calculées à la seconde près et affichent les heures sous une forme décimale. L'utilisation de Amazon RDS est facturée par incréments d'une seconde, avec un minimum de 10 minutes. Dans le cas d'une modification de configuration pouvant être facturée, comme le dimensionnement de la capacité de calcul ou de stockage, un minimum de 10 minutes vous est facturé. La facturation continue jusqu'à la résiliation de l'instance de base de données, qui a lieu lorsque vous supprimez cette dernière ou si elle échoue.

Si vous ne souhaitez plus être facturé pour votre instance de base de données, vous devez l'arrêter ou la supprimer afin d'éviter d'être facturé pour des heures d'instance de base de données supplémentaires. Pour plus d'informations sur les états des instances de base de données pour lesquelles vous êtes facturé, consultez [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#).

### Instances de base de données arrêtées

Pendant que votre instance de base de données est arrêtée, le stockage provisionné vous est facturé, y compris les IOPS provisionnés. Le stockage de sauvegarde vous est également facturé, notamment le stockage des instantanés manuels et des sauvegardes automatisées dans la fenêtre de conservation que vous avez spécifiée. Les heures de l'instance de base de données ne vous sont pas facturées.

### Instances de base de données multi-AZ

Si vous spécifiez que votre instance de base de données doit être un déploiement multi-AZ, vous êtes facturé en fonction du tarif multi-AZ publié sur la page de tarification d'Amazon RDS.

## Instances de base de données réservées pour Amazon RDS

En utilisant des instances de base de données réservées, vous pouvez réserver une instance de base de données pour une durée d'un an ou de trois ans. Ce type d'instance est beaucoup plus économique que les instances de bases de données à la demande. Les instances de bases de données réservées ne sont pas des instances physiques, mais correspondent à une remise sur la facturation appliquée à l'utilisation de certaines instances de bases de données à la demande dans votre compte. Les remises pour instances de base de données réservées sont liées au type d'instance et à la Région AWS.

En règle générale, pour utiliser des instances de bases de données réservées, commencez par recueillir des informations sur les offres disponibles, achetez l'offre qui vous convient, puis consultez le détail des instances de bases de données réservées existantes.

### Présentation des instances de base de données réservées

Lorsque vous achetez une instance de base de données réservée dans Amazon RDS, vous achetez la garantie d'obtenir un tarif réduit sur un type d'instance de bases de données spécifique pour la durée de l'instance de base de données réservée. Pour utiliser une instance de base de données réservée Amazon RDS, créez une instance de bases de données, tout comme vous le feriez pour une instance à la demande.

L'instance de base de données que vous créez doit comporter les mêmes spécifications que l'instance de base de données réservée pour les éléments suivants :

- Région AWS
- Moteur de base de données (Il n'est pas nécessaire que le numéro de version du moteur de base de données corresponde.)
- Type d'instance de base de données
- Taille de l'instance de base de données (licence RDS pour Microsoft SQL Server et Amazon RDS for Oracle incluse)
- Édition (RDS pour SQL Server et RDS pour Oracle)
- Type de licence (licence incluse ou) bring-your-own-license

Si les spécifications de la nouvelle instance de bases de données coïncident avec une instance de base de données réservée existante dans votre compte, vous êtes facturé au tarif réduit

correspondant à cette dernière. Dans le cas contraire, l'instance de bases de données est facturée selon le tarif à la demande.

Vous pouvez modifier une instance de base de données que vous utilisez en tant qu'instance de base de données réservée. Si la modification est conforme aux spécifications de l'instance de base de données réservée, une partie ou la totalité de la remise s'applique toujours à l'instance de base de données modifiée. Si la modification est en dehors des spécifications, comme la modification de la classe d'instance, la remise ne s'applique plus. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Instances de base de données réservées de taille flexible](#).

## Rubriques

- [Types d'offres](#)
- [Instances de base de données réservées de taille flexible](#)
- [Exemple de facturation d'une instance de base de données réservée](#)
- [Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Suppression d'une instance de base de données réservée](#)

Pour plus d'informations sur les instances de bases de données réservées, ainsi que sur leur tarification, consultez [Instances réservées Amazon RDS](#).

## Types d'offres

Trois types d'instances de base de données réservées sont disponibles : sans paiement initial, avec paiement initial partiel et avec paiement initial total. Vous pouvez donc optimiser vos coûts Amazon RDS en vous basant sur votre utilisation prévue.

### Sans frais initiaux

Cette option vous permet d'accéder à des instances de base de données réservées sans paiement initial. Les instances de bases de données réservées sans frais initiaux n'impliquent aucun paiement initial et sont facturées selon un taux horaire réduit pendant toute la durée de l'engagement, quelle que soit l'utilisation. Cette option est uniquement disponible dans le cadre d'une réservation d'un an.

### Frais initiaux partiels

Cette option exige qu'une partie des instances de base de données réservées soit payée d'avance. Les heures restantes pendant la période sont facturées à un taux réduit, quelle que soit l'utilisation. Cette option remplace l'option précédente d'utilisation intensive.

## Tous les frais initiaux

Le paiement complet est effectué en totalité au début de la période, sans aucun autre coût pour le reste de la réservation, quel que soit le nombre d'heures utilisé.

Si vous utilisez une facturation consolidée, tous les comptes de l'organisation sont traités comme s'il s'agissait d'un seul compte. Cela signifie que tous les comptes de l'organisation peuvent bénéficier d'un surplus d'heures correspondant aux instances de base de données réservées qui sont achetées par un autre compte. Pour plus d'informations sur la facturation consolidée, consultez [Instances de base de données réservées Amazon RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Billing and Cost Management.

## Instances de base de données réservées de taille flexible

Lorsque vous achetez une instance de base de données réservée, vous devez spécifier la classe d'instance, par exemple, db.r5.large. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

Si vous devez augmenter la capacité d'une instance de base de données, l'instance réservée est automatiquement appliquée à l'instance de base de données que vous avez dimensionnée. En d'autres termes, les instances de base de données réservées sont appliquées automatiquement aux classes d'instances de bases de données, quelle que soit leur taille. Des instances de base de données réservées de taille flexible sont disponibles pour les instances de base de données dotées du même moteur de base Région AWS de données. Des instances de bases de données réservées de taille flexible peuvent uniquement être mises à l'échelle dans leur type de classe d'instance. Par exemple, une instance de base de données réservée pour une classe d'instance db.r5.large peut être appliquée à une classe d'instance db.r5.xlarge, mais pas à db.r6g.large, car db.r5 et db.r6g sont des types de classes d'instance différents.

Les avantages des instances de base de données réservées s'appliquent également aux configurations Multi-AZ et Mono-AZ. La flexibilité signifie que vous pouvez vous déplacer librement d'une configuration à une autre dans le même type de classe d'instance de base de données. Par exemple, vous pouvez passer d'un déploiement mono-AZ exécuté sur une instance de base de données de grande taille (quatre unités normalisées par heure) à un déploiement multi-AZ exécuté sur deux instances de base de données de taille moyenne (2+2 = 4 unités normalisées par heure).

Des instances de base de données réservées de taille flexible sont disponibles pour les moteurs de base de données Amazon RDS suivants :

- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL
- RDS pour Oracle, apportez votre propre licence
- RDS for PostgreSQL

La flexibilité de taille ne s'applique pas à la licence RDS pour SQL Server et RDS pour Oracle incluse.

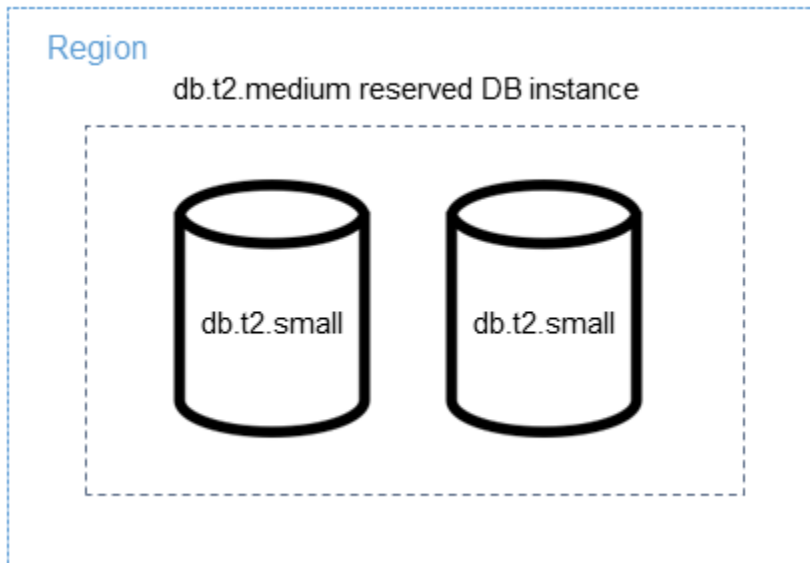
Pour obtenir des détails sur l'utilisation d'instances réservées de taille flexible avec Aurora, consultez [Instances de base de données réservées à Aurora](#).

Les unités normalisées par heure permettent de comparer l'utilisation pour différentes tailles d'instances de base de données réservées. Par exemple, une unité d'utilisation sur deux instances de bases de données db.r3.large équivaut à huit unités normalisées par heure d'utilisation sur une instance db.r3.small. La table suivante indique le nombre d'unités normalisées par heure pour chaque taille d'instance de bases de données.

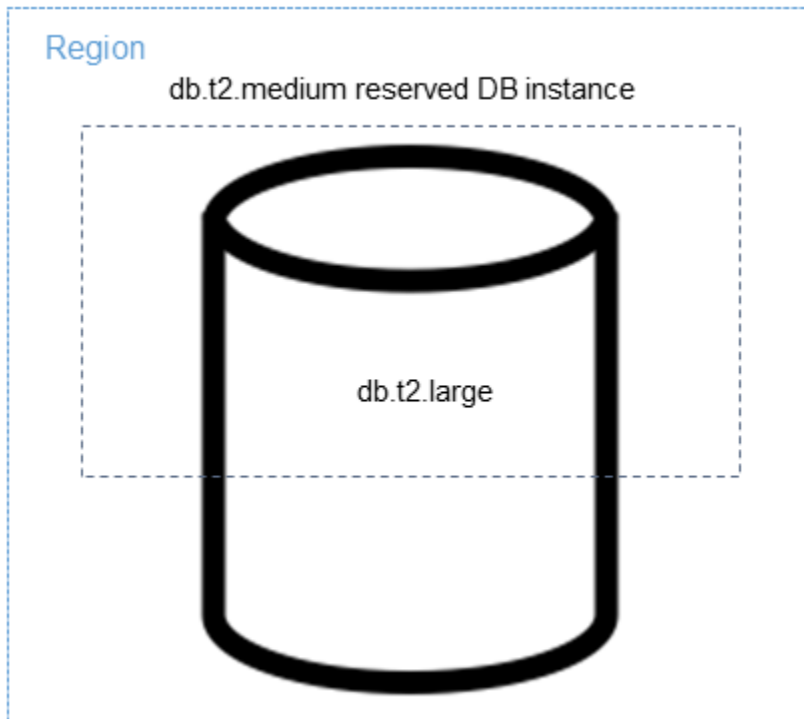
Taille d'instance	Unités normalisées mono-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données)	Unités normalisées d'instance de base de données multi-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données et une instance de secours)	Unités normalisées de cluster de bases de données multi-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données et deux instances de secours)
micro	0.5	1	1.5
petit	1	2	3
medium	2	4	6
large	4	8	12
xlarge	8	16	24
2xlarge	16	32	48

Taille d'instance	Unités normalisées mono-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données)	Unités normalisées d'instance de base de données multi-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données et une instance de secours)	Unités normalisées de cluster de bases de données multi-AZ par heure (déploiement avec une instance de base de données et deux instances de secours)
4xlarge	32	64	96
6xlarge	48	96	144
8xlarge	64	128	192
10xlarge	80	160	240
12xlarge	96	192	288
16xlarge	128	256	384
24xlarge	192	384	576
32xlarge	256	512	768

Par exemple, supposons que vous achetez une instance de base de données réservée `db.t2.medium` et que deux instances de base de données `db.t2.small` sont exécutées dans votre compte dans la même Région AWS. Dans ce cas, l'avantage de facturation est appliqué entièrement à ces deux instances.



Sinon, si une db.t2.large instance est exécutée sur votre compte dans le même compte Région AWS, l'avantage de facturation est appliqué à 50 % de l'utilisation de l'instance de base de données.



### Exemple de facturation d'une instance de base de données réservée

Le prix d'une instance de base de données réservée n'offre pas de réduction sur les coûts associés au stockage, aux sauvegardes et aux E/S. Il n'offre une réduction que sur l'utilisation horaire de

l'instance à la demande. L'exemple suivant illustre le coût total mensuel pour une instance de base de données réservée :

- Classe d'instances de base de données db.r5.large mono-AZ réservée RDS for MySQL dans la région USA Est (Virginie du Nord) avec l'option No Upfront (aucuns frais initiaux) au coût de 0,12 USD pour l'instance ou de 90 USD par mois
- 400 Gio de stockage Volume à usage général SSD (GP2) au coût de 0,115 par Gio et par mois, soit 45,60 USD par mois
- 600 Gio de stockage de sauvegarde au coût de 0,095 USD, soit 19 USD par mois (400 Gio gratuits)

Ajoutez tous ces frais (90 USD + 45,60 USD + 19 USD) à l'instance de base de données réservée : le coût total mensuel est de 154,60 USD.

Si vous choisissez d'utiliser une instance de base de données à la demande au lieu d'une instance de base de données réservée, une classe d'instances de base de données db.r5.large mono-AZ RDS for MySQL dans la région USA Est (Virginie du Nord) coûte 0,1386 USD par heure ou 101,18 USD par mois. Pour une instance de base de données à la demande, ajoutez toutes ces options (101,18 USD + 45,60 USD + 19 USD) ; le coût total mensuel est de 165,78 USD. L'instance de base de données réservée vous permet d'économiser un peu plus de 11 USD par mois.

#### Note

Les prix indiqués ici sont des exemples et ne correspondent pas aux prix réels. Pour obtenir des informations sur la tarification d'Amazon RDS, consultez [Tarification d'Amazon RDS](#).

## Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ

Pour acheter les instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ, voici ce que vous pouvez faire :

- Réservez trois instances de base de données mono-AZ de la même taille que les instances du cluster.
- Réservez une instance de base de données multi-AZ et une instance de base de données mono-AZ, de la même taille que les instances de base de données du cluster.



Par exemple, supposons que vous disposez d'un cluster composé de trois instances de base de données db.m6gd.large. Dans ce cas, vous pouvez soit acheter trois instances de base de données réservées mono-AZ db.m6gd.large, soit une instance de base de données réservée multi-AZ db.m6gd.large et une instance de base de données réservée mono-AZ db.m6gd.large. Chacune de ces options réserve la remise d'instance réservée maximale pour le cluster de bases de données multi-AZ.

Vous pouvez également utiliser des instances de base de données dont la taille est flexible et acheter une instance de base de données plus grande pour couvrir des instances de base de données plus petites dans un ou plusieurs clusters. Par exemple, si vous disposez de deux clusters contenant six instances de base de données db.m6gd.large au total, vous pouvez acheter trois instances de base de données réservées mono-AZ db.m6gd.xl. Cela permet de réserver les six instances de base de données des deux clusters. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées de taille flexible](#).

Vous pouvez réserver des instances de base de données de la même taille que les instances de base de données du cluster, mais réservez moins d'instances de base de données que le nombre total d'instances de base de données du cluster. Toutefois, dans ce cas, le cluster n'est que partiellement réservé. Supposons, par exemple, que vous disposiez d'un cluster avec trois instances de base de données db.m6gd.large et que vous achetiez une instance de base de données réservée multi-AZ db.m6gd.large. Dans ce cas, le cluster n'est que partiellement réservé, car seules deux des trois instances du cluster sont couvertes par des instances de base de données réservées. L'instance de base de données restante est facturée au tarif horaire db.m6gd.large à la demande.

Pour de plus amples informations sur les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).

### Suppression d'une instance de base de données réservée

Les conditions d'une instance de base de données réservée impliquent un engagement d'un an ou de trois ans. Il n'est pas possible d'annuler une instance de base de données réservée. Toutefois, vous pouvez supprimer une instance de base de données à laquelle s'applique une remise d'instance de base de données réservée. Le processus de suppression d'une instance de base de données couverte par ce type de remise est le même que pour n'importe quelle autre instance de bases de données.

Vous êtes facturé pour les coûts initiaux, que vous utilisiez ou non les ressources.

Si vous supprimez une instance de base de données à laquelle s'applique une remise d'instance de base de données réservée, vous pouvez lancer toute autre instance de bases de données dont les

spécifications sont compatibles. Dans ce cas, vous conservez le tarif réduit jusqu'à la fin de la période de réservation (d'un ou de trois ans).

## Utilisation des instances de base de données réservées

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console, le AWS CLI, et l'API RDS pour travailler avec des instances de base de données réservées.

### Console

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour travailler avec des instances de base de données réservées, comme indiqué dans les procédures suivantes.

Pour obtenir la tarification et les informations relatives aux offres d'instances de bases de données réservées disponibles

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances réservées.
3. Choisissez Purchase Reserved DB Instance (Instance de base de données réservée à l'achat).
4. Pour Description du produit, choisissez le moteur de base de données et le type de licence.
5. Pour Classe d'instance de base de données, choisissez la classe d'instance de base de données.
6. Pour Option de déploiement, choisissez si vous souhaitez un déploiement d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ.

#### Note

Pour acheter les instances de base de données réservées équivalentes pour un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ, achetez trois instances de base de données réservées mono-AZ ou une instance de base de données réservée multi-AZ et une instance de base de données réservée mono-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#).

7. Pour Durée, choisissez la durée pendant laquelle vous souhaitez réserver l'instance de base de données.
8. Pour Type d'offre, choisissez le type d'offre.

Les informations relatives à la tarification s'affichent après la sélection du type d'offre.


 Important

Choisissez Annuler pour éviter d'acheter l'instance de base de données réservée et d'avoir à payer des frais.

Une fois que vous disposez des informations requises sur les offres d'instances de bases de données réservées disponibles, vous pouvez utiliser ces informations pour acheter une offre, comme le montre la procédure suivante.

Pour acheter une instance de base de données réservée

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Instances réservées.
3. Choisissez Purchase reserved DB instance (Acheter une instance de base de données réservée).
4. Pour Description du produit, choisissez le moteur de base de données et le type de licence.
5. Pour Classe d'instance de base de données, choisissez la classe d'instance de base de données.
6. Pour Déploiement multi-AZ, choisissez si vous souhaitez un déploiement d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ.

 Note

Pour acheter les instances de base de données réservées équivalentes pour un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ, achetez trois instances de base de données réservées mono-AZ ou une instance de base de données réservée multi-AZ et une instance de base de données réservée mono-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#).

7. Pour Durée, choisissez la durée pendant laquelle vous souhaitez que l'instance de base de données soit réservée.

## 8. Pour Type d'offre, choisissez le type d'offre.

Les informations relatives à la tarification s'affichent après que vous avez choisi le type d'offre.

## 9. (Facultatif) Afin de faciliter le suivi des instances de base de données réservées que vous achetez, vous pouvez leur attribuer un identifiant de votre choix. Dans Reserved Id (ID réservé), tapez un identifiant pour l'instance de bases de données réservée.

## 10. Sélectionnez Envoyer.

Votre instance de base de données réservée est achetée, puis affichée dans la liste Reserved instances (Instances réservées).

Une fois que vous avez acheté une instance de bases de données réservée, suivez la procédure ci-dessous afin d'en consulter le détail.

Pour obtenir des informations sur les instances de base de données réservées pour votre AWS compte

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet Navigation, choisissez Instances réservées.

Les instances de bases de données réservées pour votre compte s'affichent. Pour afficher des informations détaillées sur une instance de base de données réservée particulière, choisissez cette instance dans la liste. Vous pouvez alors consulter des informations détaillées sur cette instance dans le volet de détails au bas de la console.

## AWS CLI

Vous pouvez utiliser le AWS CLI pour travailler avec des instances de base de données réservées, comme indiqué dans les exemples suivants.

Exemple d'obtention des offres d'instances de base de données réservées disponibles

Pour obtenir des informations sur les offres d'instances de base de données réservées disponibles, appelez la AWS CLI commande [describe-reserved-db-instances-offerings](#).

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings
```

Cet appel vous renvoie des informations semblables à ce qui suit :

OFFERING	OfferingId	Class	Multi-AZ	Duration	Fixed
	Price Usage Price	Description	Offering Type		
OFFERING	438012d3-4052-4cc7-b2e3-8d3372e0e706	db.r3.large	y	1y	
	1820.00 USD 0.368 USD	mysql	Partial	Upfront	
OFFERING	649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f	db.r3.small	n	1y	
	227.50 USD 0.046 USD	mysql	Partial	Upfront	
OFFERING	123456cd-ab1c-47a0-bfa6-12345667232f	db.r3.small	n	1y	
	162.00 USD 0.00 USD	mysql	All	Upfront	
	Recurring Charges:	Amount	Currency	Frequency	
	Recurring Charges:	0.123	USD	Hourly	
OFFERING	123456cd-ab1c-37a0-bfa6-12345667232d	db.r3.large	y	1y	
	700.00 USD 0.00 USD	mysql	All	Upfront	
	Recurring Charges:	Amount	Currency	Frequency	
	Recurring Charges:	1.25	USD	Hourly	
OFFERING	123456cd-ab1c-17d0-bfa6-12345667234e	db.r3.xlarge	n	1y	
	4242.00 USD 2.42 USD	mysql	No	Upfront	

Une fois que vous disposez des informations requises sur les offres d'instances de base de données réservées disponibles, vous pouvez utiliser ces informations pour acheter une offre, comme le montre l'exemple suivant.

Pour acheter une instance de base de données réservée, utilisez la AWS CLI commande [purchase-reserved-db-instances-offering](#) avec les paramètres suivants :

- `--reserved-db-instances-offering-id` – L'identifiant de l'offre que vous voulez acheter. Reportez-vous à l'exemple précédent pour obtenir l'ID de l'offre.
- `--reserved-db-instance-id` – Vous pouvez attribuer l'identifiant de votre choix aux instances de base de données réservées que vous achetez pour en faciliter le suivi.

Exemple d'achat d'une instance de base de données réservée

L'exemple suivant achète l'offre d'instance de base de données réservée portant l'ID *649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f*, et attribue l'identifiant de *MyReservation*

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering \
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f \
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

Dans Windows :

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering ^
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f ^
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

La commande renvoie un résultat semblable à ce qui suit :

RESERVATION	ReservationId	Class	Multi-AZ	Start Time	Description	Offering Type
Duration	Fixed Price	Usage Price	Count	State		
RESERVATION	MyReservation	db.r3.small	y	2011-12-19T00:30:23.247Z	1y	mysql Partial Upfront
455.00 USD	0.092 USD	1	payment-pending			

Après avoir acheté des instances de bases de données réservées, vous pouvez en consulter le détail.

Pour obtenir des informations sur les instances de base de données réservées pour votre AWS compte, appelez la AWS CLI commande [describe-reserved-db-instances](#), comme indiqué dans l'exemple suivant.

Exemple d'obtenir vos instances de bases de données réservées

```
aws rds describe-reserved-db-instances
```

La commande renvoie un résultat semblable à ce qui suit :

RESERVATION	ReservationId	Class	Multi-AZ	Start Time	Description	Offering Type
Duration	Fixed Price	Usage Price	Count	State		
RESERVATION	MyReservation	db.r3.small	y	2011-12-09T23:37:44.720Z	1y	mysql Partial Upfront
455.00 USD	0.092 USD	1	retired			

## API RDS

Vous pouvez utiliser l'API RDS pour travailler avec des instances de base de données réservées :

- Pour obtenir des informations sur les offres d'instances de bases de données réservées disponibles, exécutez l'opération de l'API Amazon RDS [DescribeReservedDBInstancesOfferings](#).
- Une fois que vous disposez des informations requises sur les offres d'instances de base de données réservées disponibles, vous pouvez utiliser ces informations pour

acheter une offre, comme le montre l'exemple suivant. Exécutez l'opération de l'API RDS

[PurchaseReservedDBInstancesOffering](#) avec les paramètres suivants :

- `--reserved-db-instances-offering-id` – L'identifiant de l'offre que vous voulez acheter.
- `--reserved-db-instance-id` – Vous pouvez attribuer l'identifiant de votre choix aux instances de base de données réservées que vous achetez pour en faciliter le suivi.
- Après avoir acheté des instances de bases de données réservées, vous pouvez en consulter le détail. Exécutez l'opération de l'API RDS [DescribeReservedDBInstances](#).


## Affichage de la facturation relative à vos instances de base de données réservées

Vous pouvez afficher la facturation de vos instances de base de données réservées dans le tableau de bord de facturation de la AWS Management Console.

Pour afficher la facturation des instances de base de données réservées

1. Connectez-vous au AWS Management Console.
2. De le menu du compte, en haut à droite, choisissez Billing Dashboard (Tableau de bord de facturation).
3. Choisissez Bill Details (Détails de facturation) dans le coin supérieur droit du tableau de bord.
4. Sous AWS Service Charges (Frais de service), développez Relational Database Service (Service de base de données relationnelle).
5. Développez l' Région AWS emplacement de vos instances de base de données réservées, par exemple USA West (Oregon).

Vos instances de base de données réservées et leurs frais horaires pour le mois en cours sont affichés sous Amazon Relational Database Service (Service de base de données relationnelle) pour **Database Engine (Moteur de base de données)** Reserved Instances (Instances réservées).

Amazon Relational Database Service for MySQL, Community Edition Reserved Instances 		\$0.00
MySQL, db.t3.micro reserved instance applied, db.t3.micro instance used	395.000 Hrs	\$0.00
USD 0.0 hourly fee per MySQL, db.t3.micro instance	720.000 Hrs	\$0.00

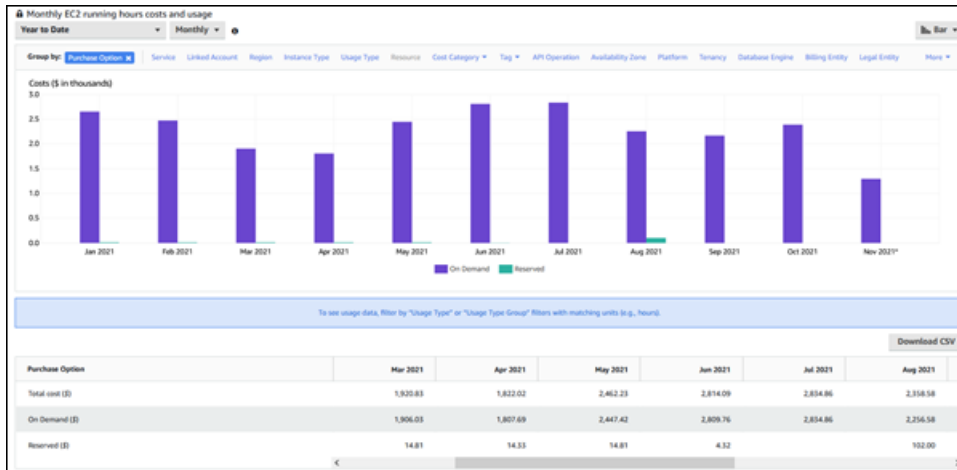
L'instance de base de données réservée dans cet exemple a été achetée avec un paiement total anticipé et dès lors, il n'existe pas de frais horaires.

6. Cliquez sur l'icône Cost Explorer (graphique à barres) en regard de l'en-tête Reserved Instances.

Cost Explorer affiche le graphique Monthly EC2 running hours costs and usage (Coûts d'heures de fonctionnement et utilisation d'EC2 (base mensuelle)).

7. Effacez le filtre Usage Type Group (Groupe de type d'utilisation) situé à droite du graphique.
8. Choisissez la période et l'unité de temps pour lesquelles vous souhaitez examiner les coûts d'utilisation.

L'exemple suivant illustre les coûts d'utilisation mensuels des instances de base de données à la demande et réservées pour l'année écoulée.



Les coûts des instances de base de données réservées de janvier à juin 2021 correspondent à des frais mensuels pour une instance avec frais initiaux partiels, tandis que les coûts d'août 2021 correspondent à des frais uniques pour une instance avec tous les frais initiaux.

La remise d'instance réservée pour l'instance avec frais initiaux partiels a expiré en juin 2021, mais l'instance de base de données n'a pas été supprimée. Après la date d'expiration, elle a simplement été facturée au tarif à la demande.



# Configuration pour Amazon RDS

Avant d'utiliser Amazon Relational Database Service pour la première fois, exécutez les tâches suivantes.

## Rubriques

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)
- [Octroi d'un accès par programmation](#)
- [Déterminer les exigences](#)
- [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#)

Si vous en avez déjà un Compte AWS, si vous connaissez vos exigences en matière d'Amazon RDS et que vous préférez utiliser les valeurs par défaut pour les groupes de sécurité IAM et VPC, passez directement à [Mise en route avec Amazon RDS](#)

## Inscrivez-vous pour un Compte AWS

Si vous n'en avez pas un Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

1. Ouvrez <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique en matière de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur et à n'utiliser que l'utilisateur root pour effectuer [les tâches nécessitant un accès utilisateur root](#).

AWS vous envoie un e-mail de confirmation une fois le processus d'inscription terminé. Vous pouvez afficher l'activité en cours de votre compte et gérer votre compte à tout moment en accédant à <https://aws.amazon.com/> et en choisissant Mon compte.

## Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Une fois que vous vous êtes inscrit à un utilisateur administratif Compte AWS, que vous Utilisez racine d'un compte AWS l'avez sécurisé AWS IAM Identity Center, que vous l'avez activé et que vous en avez créé un, afin de ne pas utiliser l'utilisateur root pour les tâches quotidiennes.

Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

1. Connectez-vous en [AWS Management Console](#) tant que propriétaire du compte en choisissant Utilisateur root et en saisissant votre adresse Compte AWS e-mail. Sur la page suivante, saisissez votre mot de passe.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant l'utilisateur racine, consultez [Connexion en tant qu'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

2. Activez l'authentification multifactorielle (MFA) pour votre utilisateur racine.

Pour obtenir des instructions, voir [Activer un périphérique MFA virtuel pour votre utilisateur Compte AWS root \(console\)](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

1. Activez IAM Identity Center.

Pour obtenir des instructions, consultez [Activation d' AWS IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

2. Dans IAM Identity Center, accordez un accès administratif à un utilisateur.

Pour un didacticiel sur l'utilisation du Répertoire IAM Identity Center comme source d'identité, voir [Configurer l'accès utilisateur par défaut Répertoire IAM Identity Center](#) dans le Guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

## Connectez-vous en tant qu'utilisateur disposant d'un accès administratif

- Pour vous connecter avec votre utilisateur IAM Identity Center, utilisez l'URL de connexion qui a été envoyée à votre adresse e-mail lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM Identity Center.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant un utilisateur d'IAM Identity Center, consultez la section [Connexion au portail AWS d'accès](#) dans le guide de l'Connexion à AWS utilisateur.

## Attribuer l'accès à des utilisateurs supplémentaires

1. Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations conforme aux meilleures pratiques en matière d'application des autorisations du moindre privilège.

Pour obtenir des instructions, voir [Création d'un ensemble d'autorisations](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

2. Affectez des utilisateurs à un groupe, puis attribuez un accès d'authentification unique au groupe.

Pour obtenir des instructions, voir [Ajouter des groupes](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

## Octroi d'un accès par programmation

Les utilisateurs ont besoin d'un accès programmatique s'ils souhaitent interagir avec AWS l'extérieur du AWS Management Console. La manière d'accorder un accès programmatique dépend du type d'utilisateur qui y accède AWS.

Pour accorder aux utilisateurs un accès programmatique, choisissez l'une des options suivantes.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	Pour	Par
Identité de la main-d'œuvre (Utilisateurs gérés dans IAM Identity Center)	Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées	Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	Pour	Par
	aux AWS CLI AWS SDK ou AWS aux API.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour le AWS CLI, voir <a href="#">Configuration du AWS CLI à utiliser AWS IAM Identity Center</a> dans le guide de AWS Command Line Interface l'utilisateur.</li><li>• Pour les AWS SDK, les outils et les AWS API, consultez la section <a href="#">Authentification IAM Identity Center</a> dans le Guide de référence AWS des SDK et des outils.</li></ul>
IAM	Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées aux AWS CLI AWS SDK ou AWS aux API.	Suivez les instructions de la section <a href="#">Utilisation d'informations d'identification temporaires avec AWS les ressources</a> du Guide de l'utilisateur IAM.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	Pour	Par
IAM	<p>(Non recommandé)</p> <p>Utilisez des informations d'identification à long terme pour signer les AWS CLI demandes programmatiques adressées aux AWS SDK ou AWS aux API.</p>	<p>Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pour le AWS CLI, voir <a href="#">Authentification à l'aide des informations d'identification utilisateur IAM</a> dans le guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.</li><li>• Pour les AWS SDK et les outils, voir <a href="#">Authentifier à l'aide d'informations d'identification à long terme</a> dans le Guide de AWS référence des SDK et des outils.</li><li>• Pour les AWS API, consultez <a href="#">la section Gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM</a> dans le guide de l'utilisateur IAM.</li></ul>

## Déterminer les exigences

La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Dans une instance de base de données, vous pouvez créer vos bases de données. Une instance de base de données fournit une adresse réseau appelée point de terminaison. Vos applications utilisent ce point de terminaison pour se connecter à votre instance de base de données. Lorsque vous créez une instance de base de données, vous spécifiez des détails tels que le stockage, la mémoire, le moteur et la version de la base de données, la configuration réseau, la sécurité et les périodes de maintenance. Vous contrôlez l'accès réseau à une instance de base de données via un groupe de sécurité.

Avant de créer une instance de base de données et un groupe de sécurité, vous devez connaître les besoins en termes d'instances de base de données et de réseau. Voici quelques éléments importants à prendre en compte :

- Exigences en matière de ressources— Quelles sont les exigences de votre application ou de votre service en termes de mémoire et de processeur ? Vous utilisez ces paramètres pour déterminer plus facilement la classe d'instance de base de données à utiliser. Pour obtenir les caractéristiques des classes des instances de bases de données, consultez [Classes d'instances de base de données](#) .
- VPC, sous-réseau et groupe de sécurité— Votre instance de base de données se trouvera le plus probablement dans un Virtual Private Cloud (VPC). Pour vous connecter à votre instance de base de données, vous devez configurer des règles de groupes de sécurité. Ces règles sont configurées différemment selon le type de VPC que vous utilisez et selon la manière dont vous l'utilisez. Par exemple, vous pouvez utiliser : un VPC par défaut ou un VPC défini par l'utilisateur.

La liste suivante décrit les règles pour chaque option de VPC :

- VPC par défaut — Si votre AWS compte possède un VPC par défaut dans la région actuelle AWS , ce VPC est configuré pour prendre en charge les instances de base de données. Si vous spécifiez le VPC par défaut lorsque vous créez l'instance de base de données, procédez comme suit :
  - Assurez-vous de créer un groupe de sécurité VPC autorisant les connexions de l'application ou du service à l'instance de base de données Amazon RDS. Utilisez l'option Groupe de sécurité sur la console VPC ou pour créer des groupes AWS CLI de sécurité VPC. Pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : créer un groupe de sécurité VPC](#).
  - Spécifiez le groupe de sous-réseaux DB par défaut. S'il s'agit de la première instance de base de données que vous créez dans cette AWS région, Amazon RDS crée le groupe de sous-réseaux de base de données par défaut lors de la création de l'instance de base de données.
- VPC défini par l'utilisateur— Si vous souhaitez spécifier un VPC défini par l'utilisateur lorsque vous créez une instance de base de données, tenez compte de ce qui suit :
  - Assurez-vous de créer un groupe de sécurité VPC autorisant les connexions de l'application ou du service à l'instance de base de données Amazon RDS. Utilisez l'option Groupe de sécurité sur la console VPC ou pour créer des groupes AWS CLI de sécurité VPC. Pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : créer un groupe de sécurité VPC](#).
  - Le VPC doit respecter certaines exigences afin d'héberger des instances de bases de données. Il doit notamment comporter au moins deux sous-réseaux, dans deux zones de disponibilités distinctes. Pour plus d'informations, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).

- Assurez-vous de spécifier un groupe de sous-réseaux DB définissant les sous-réseaux de ce VPC pouvant être utilisés par l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section Groupe de sous-réseau DB de [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).
- Haute disponibilité : avez-vous besoin de la prise en charge du basculement ? Sur Amazon RDS, un déploiement multi-AZ crée une instance de base de données principale et une instance de base de données de secours secondaire dans une autre zone de disponibilité pour la prise en charge du basculement. Nous recommandons les déploiements multi-AZ pour les charges de travail de production afin de maintenir une haute disponibilité. À des fins de développement et de test, vous pouvez utiliser un déploiement qui n'est pas multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).
- Politiques IAM — Votre AWS compte dispose-t-il de politiques qui accordent les autorisations nécessaires pour effectuer des opérations Amazon RDS ? Si vous vous connectez à AWS l'aide d'informations d'identification IAM, votre compte IAM doit disposer de politiques IAM qui accordent les autorisations requises pour effectuer des opérations Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).
- Ports ouverts : sur quel port TCP/IP votre base de données écoute-t-elle ? Dans certaines entreprises, les pare-feu peuvent bloquer les connexions vers le port par défaut de votre moteur de base de données. Si le pare-feu de votre entreprise bloque le port par défaut, choisissez un autre port pour la nouvelle instance de base de données. Lorsque vous créez une instance de base de données qui écoute sur un port spécifié par vos soins, vous pouvez changer de port en modifiant l'instance de base de données.
- AWS Région — Dans quelle AWS région souhaitez-vous disposer de votre base de données ? La proximité entre votre base de données et votre application ou le service Web service permet de réduire la latence du réseau. Pour plus d'informations, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).
- Sous-système de disque de base de données : quels sont vos besoins en termes de stockage ? Amazon RDS propose trois types de stockages :
  - Usage général (SSD)
  - IOPS provisionnées (PIOPS)
  - Magnétique (également appelé stockage standard)

Pour plus d'informations sur le stockage Amazon RDS, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

Lorsque vous disposez de toutes les informations nécessaires pour créer le groupe de sécurité et l'instance de base de données, passez à l'étape suivante.

## Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC

Les groupes de sécurité VPC permettent l'accès aux instances de base de données dans un VPC. Ils font office de pare-feu pour l'instance de base de données associée, en contrôlant le trafic entrant et le trafic sortant au niveau de l'instance de base de données. Par défaut, les instances de base de données sont créées avec un pare-feu et un groupe de sécurité par défaut protégeant l'instance de base de données.

Avant de pouvoir vous connecter à votre instance de base de données, vous devez ajouter des règles à un groupe de sécurité qui vous permettent de vous connecter. Utilisez vos informations réseau et de configuration pour créer les règles autorisant l'accès à votre instance de base de données.

Prenons l'exemple d'une application qui a accès à une base de données sur votre instance de base de données dans un VPC. Dans ce cas, vous devez ajouter une règle TCP personnalisée qui spécifie la plage de ports et les adresses IP utilisées par votre application pour accéder à la base de données. Si vous possédez une application sur une instance Amazon EC2, vous pouvez utiliser le groupe de sécurité qui est configuré pour l'instance Amazon EC2.

Vous pouvez configurer la connectivité entre une instance Amazon EC2 et une instance de base de données lorsque vous créez l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

### Tip

Vous pouvez configurer la connectivité réseau entre une instance Amazon EC2 et une instance de base de données automatiquement lorsque vous créez l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

Pour plus d'informations sur les scénarios courants d'accès à une instance de base de données, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).



## Pour créer un groupe de sécurité VPC

1. [Connectez-vous à la console Amazon VPC AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc.](https://console.aws.amazon.com/vpc)

### Note

Assurez-vous que vous êtes dans la console VPC, et non dans la console RDS.

2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez la AWS région dans laquelle vous souhaitez créer votre groupe de sécurité VPC et votre instance de base de données. Dans la liste des ressources Amazon VPC pour cette région AWS, vous devriez voir au moins un VPC et plusieurs sous-réseaux. Si ce n'est pas le cas, vous n'avez pas de VPC par défaut dans cette AWS région.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de sécurité.
4. Sélectionnez Create security group (Créer un groupe de sécurité).

La page Create security group (Créer un groupe de sécurité) s'affiche.

5. Dans Basic details (Détails de base), renseignez les champs Security group name (Nom du groupe de sécurité) et Description. Pour VPC, choisissez le VPC dans lequel vous souhaitez créer votre instance de base de données.
6. Dans Inbound rules (Règles entrantes), choisissez Add rule (Ajouter une règle).
  - a. Pour Type, choisissez Custom TCP (TCP personnalisé).
  - b. Pour Port range (Plage de ports), saisissez le numéro du port à utiliser pour votre instance de base de données.
  - c. Pour Source, choisissez un nom de groupe de sécurité ou tapez la plage d'adresses IP (valeur CIDR) à partir de laquelle vous accédez à l'instance de base de données. Si vous choisissez Mon IP, l'accès à l'instance de base de données est autorisé à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur.
7. Si vous devez ajouter d'autres adresses IP ou des plages de ports différentes, choisissez Add rule (Ajouter une règle) et saisissez les informations relatives à la règle.
8. (Facultatif) Dans Outbound rules (Règles sortantes), ajoutez des règles pour le trafic sortant. Par défaut, tous les trafics sortant sont autorisés.
9. Sélectionnez Créer un groupe de sécurité.


Vous pouvez utiliser le groupe de sécurité VPC que vous venez de créer comme groupe de sécurité pour votre instance de base de données lors de sa création.

 Note

Si vous utilisez un VPC par défaut, un groupe de sous-réseaux par défaut couvrant l'ensemble des sous-réseaux du VPC a déjà été créé pour vous. Lorsque vous créez une instance de base de données, vous pouvez sélectionner le VPC par défaut et utiliser par défaut en regard de DB Subnet Group (Groupe de sous-réseaux de base de données).

Une fois que vous avez terminé les exigences de configuration, vous pouvez créer une instance de base de données en utilisant votre configuration et votre groupe de sécurité. Pour ce faire, suivez les instructions dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur le démarrage en créant une instance de base de données qui utilise un moteur de base de données spécifique, reportez-vous à la documentation pertinente dans le tableau suivant.

Moteur de base de données	Documentation
MariaDB	<a href="#">Création d'une instance de base de données MariaDB et connexion à cette instance</a>
Microsoft SQL Server	<a href="#">Création et connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server</a>
MySQL	<a href="#">Création d'une instance de base de données MySQL et connexion à cette instance</a>
Oracle	<a href="#">Création et connexion à une instance de base de données Oracle</a>
PostgreSQL	<a href="#">Création et connexion à une instance de base de données PostgreSQL</a>

 Note

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à une instance de base de données après l'avoir créée, veuillez consulter les informations de dépannage dans [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

# Mise en route avec Amazon RDS

Les exemples ci-dessous décrivent comment créer une instance de base de données et comment vous y connecter à l'aide d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Vous pouvez créer une instance de base de données qui utilise Db2, MariaDB, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle ou PostgreSQL.

## Important

Vous devez réaliser les tâches de la section [Configuration pour Amazon RDS](#) avant de créer une instance de base de données ou de vous y connecter.

La création d'une instance de base de données et la connexion à une base de données d'une instance est légèrement différente pour chacun des moteurs de bases de données. Choisissez l'un des moteurs de base de données suivants que vous souhaitez utiliser pour en savoir plus sur la création et la connexion à l'instance de base de données. Une fois que vous avez assuré la création de votre instance de base de données, et la connexion à cette dernière, des instructions sont fournies pour vous aider à supprimer l'instance de base de données.

## Rubriques

- [Création d'une instance de base de données MariaDB et connexion à cette instance](#)
- [Création et connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Création d'une instance de base de données MySQL et connexion à cette instance](#)
- [Création et connexion à une instance de base de données Oracle](#)
- [Création et connexion à une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Tutoriel : Utilisation d'une fonction Lambda pour accéder à une base de données Amazon RDS](#)

# Création d'une instance de base de données MariaDB et connexion à cette instance

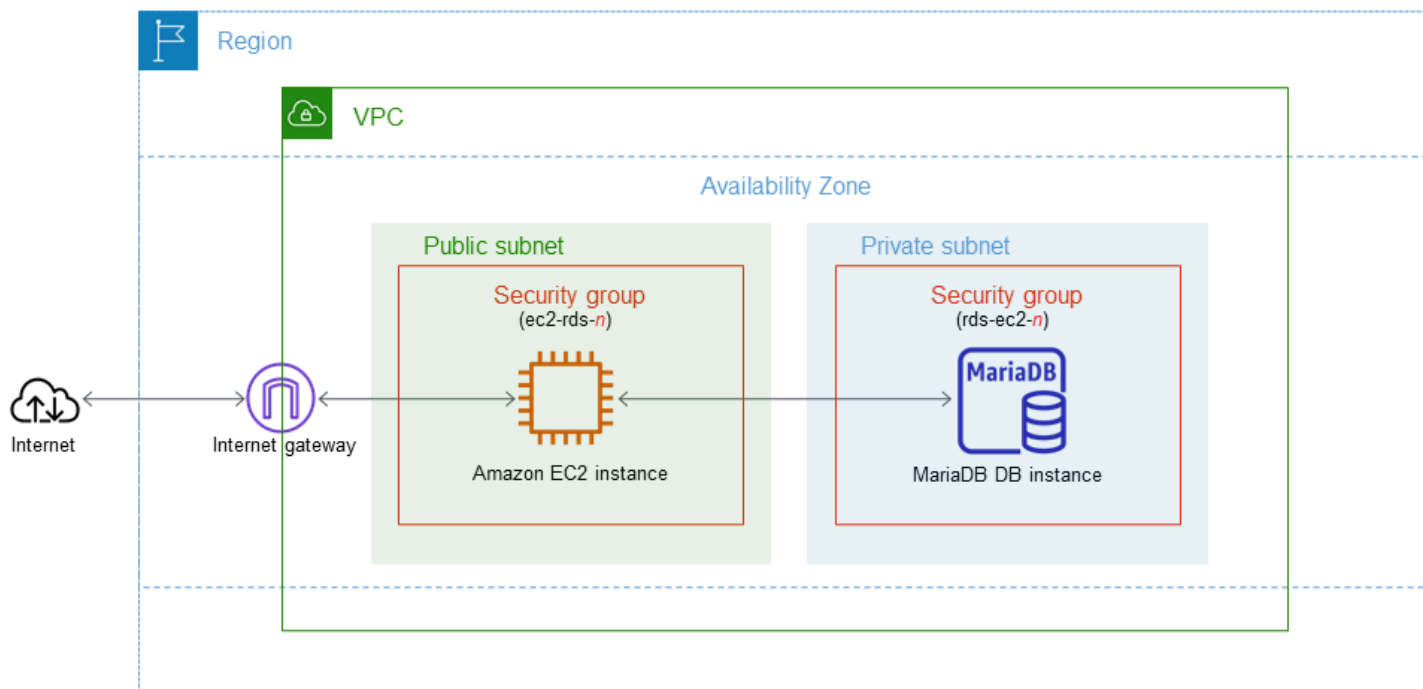
Ce didacticiel crée une instance EC2 et une instance de base de données RDS pour MariaDB. Le didacticiel explique comment accéder à l'instance de base de données à partir de l'instance EC2 à l'aide d'un client MySQL standard. En tant que bonne pratique, ce didacticiel crée une instance de base de données privée dans un cloud privé virtuel (VPC). Dans la plupart des cas, d'autres ressources du même VPC, telles que les instances EC2, peuvent accéder à l'instance de base de données, mais les ressources extérieures au VPC ne peuvent pas y accéder.

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans une zone de disponibilité, l'instance EC2 se trouve dans le sous-réseau public et l'instance de base de données se trouve dans le sous-réseau privé.

## ⚠ Important

La création d'un Compte AWS. Toutefois, au cours de ce didacticiel, des coûts peuvent être générés par l'utilisation des ressources. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.



Ce didacticiel vous permet de créer vos ressources en utilisant l'une des méthodes suivantes :

1. Utilisez le AWS Management Console - [Étape 1 : Créer une instance EC2](#) et [Étape 2 : Créer une instance de base de données MariaDB](#)
2. AWS CloudFormation À utiliser pour créer l'instance de base de données et l'instance EC2 - [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MariaDB en utilisant AWS CloudFormation](#)

La première méthode utilise Easy create pour créer une instance de base de données MariaDB privée avec le. AWS Management Console Ici, vous spécifiez uniquement le type de moteur de base de données, la taille de l'instance de base de données et l'identifiant de l'instance de base de données. L'option Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration.

Lorsque vous utilisez plutôt Standard Create, vous pouvez spécifier d'autres options de configuration lorsque vous créez une instance de base de données. Ces options incluent les paramètres de disponibilité, de sécurité, de sauvegarde et de maintenance. Pour créer une instance de base de données publique, vous devez utiliser Création standard. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
- [Étape 2 : Créer une instance de base de données MariaDB](#)
- [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MariaDB en utilisant AWS CloudFormation](#)
- [Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données MariaDB](#)
- [Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données](#)
- [\(Facultatif\) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation](#)
- [\(Facultatif\) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda](#)

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Étape 1 : Créer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 que vous utiliserez pour vous connecter à votre base de données.

Pour créer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance EC2.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré dans l'image suivante.

**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** [↗](#)

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**

La page Lancer une instance s'ouvre.

4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **ec2-database-connect**.
  - b. Sous Application et images OS (Amazon Machine Image), choisissez Amazon Linux, puis Amazon Linux 2023 AMI. Conservez les sélections par défaut pour les autres choix.




▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**


Amazon Linux




macOS




Ubuntu




Windows



Red Hat



S



[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

**Amazon Linux 2023 AMI** Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86\_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 10px;">Verified provider</span>


- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.

Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle paire de clés, consultez la section [Créer une paire de clés](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

- e. Pour Autoriser le trafic SSH dans Paramètres réseau, choisissez la source des connexions SSH vers l'instance EC2.

Vous pouvez choisir My IP (Mon IP) si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions SSH. Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC en utilisant Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

L'image suivante présente un exemple de la section Paramètres réseau.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group  Select existing security group

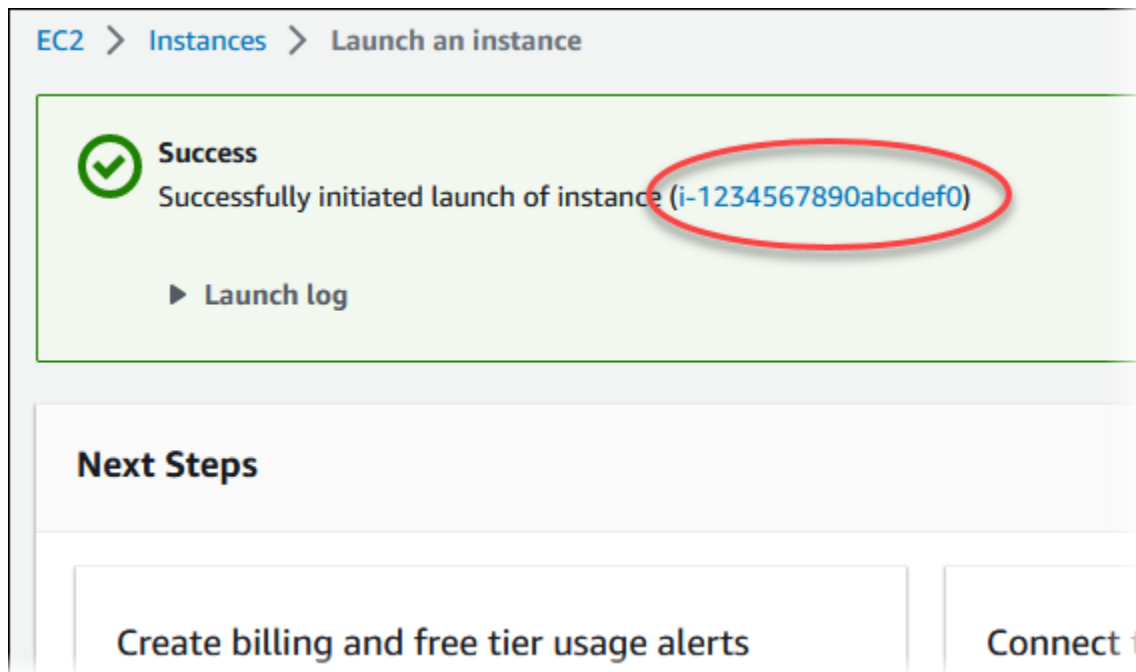
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server


- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance EC2 dans le panneau Récapitulatif et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Lancer l'instance.
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que :  
i-1234567890abcdef0.



6. Choisissez l'identifiant de l'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2, puis sélectionnez votre instance EC2.
7. Dans l'onglet Détails, notez les valeurs suivantes. Vous en aurez besoin lorsque vous vous connecterez via SSH :
  - a. Dans Résumé de l'instance, notez la valeur pour DNS IPv4 public.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
<b>▼ Instance summary</b> <a href="#">Info</a>						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted]   <a href="#">open address</a>	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state ⌚ Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com   <a href="#">open address</a>	

- b. Dans Détails de l'instance, notez la valeur pour Nom de la paire de clés.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Attendez que l'état de l'instance de votre instance EC2 ait le statut En cours d'exécution avant de continuer.

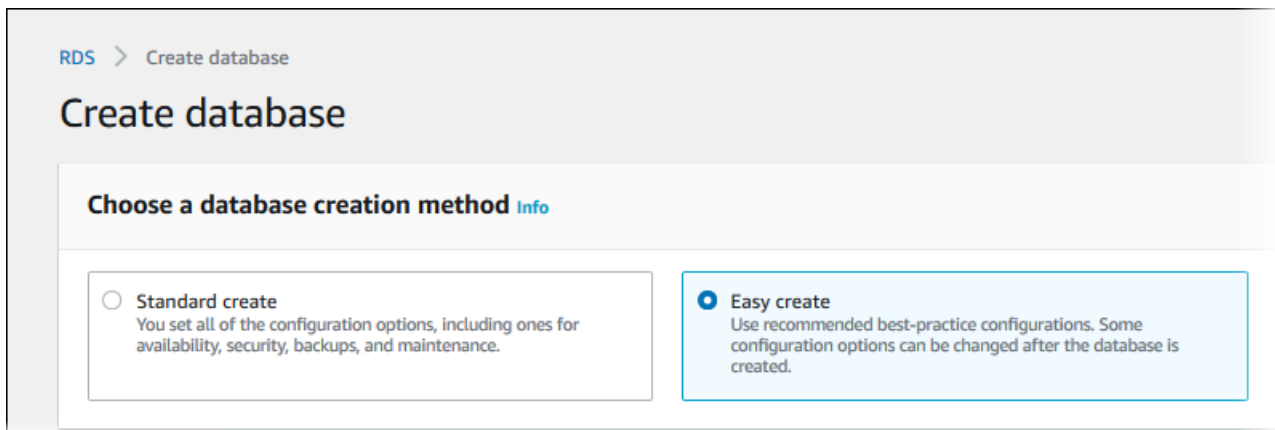
## Étape 2 : Créer une instance de base de données MariaDB

La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Il s'agit de l'environnement dans lequel vous exécutez vos bases de données MariaDB.

Dans cet exemple, vous utilisez Création facile pour créer une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB avec une classe d'instance de base de données db.t3.micro.

Pour créer une instance de base de données MariaDB avec l'option Easy create (Création facile)

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance de base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données) et veillez à choisir Easy create (Création facile).










5. Dans Configuration, choisissez MariaDB.
6. Pour DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez Free tier (Offre gratuite).
7. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **database-test1**.
8. Pour Nom d'utilisateur principal, saisissez un nom pour l'utilisateur principal ou conservez le nom par défaut.

La page Create database (Créer une base de données) doit ressembler à l'image suivante.

## Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input checked="" type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r6g.xlarge 4 vCPUs 32 GiB RAM 500 GiB	<input type="radio"/> Dev/Test db.r6g.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 100 GiB	<input checked="" type="radio"/> Free tier db.t3.micro 2 vCPUs 1 GiB RAM 20 GiB
---	--	---

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

9. Pour utiliser un mot de passe principal généré automatiquement pour l'instance de base de données, sélectionnez Générer automatiquement un mot de passe.

Pour entrer votre mot de passe principal, veillez à ce que la case Générer automatiquement un mot de passe soit décochée, puis saisissez le même mot de passe dans Mot de passe principal et Confirmer le mot de passe.

10. Pour établir une connexion avec l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, ouvrez Configurer la connexion EC2 – facultatif.

Sélectionnez Se connecter à une ressource de calcul EC2. Choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.


**Don't connect to an EC2 compute resource**  
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**  
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-  
i-1234567890abcdef0



11. Ouvrez Afficher les paramètres par défaut pour Création facile.



### ▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:mariadb-10-6	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	3306	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	10.6.10	Yes
DB parameter group	default.mariadb10.6	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Vous pouvez examiner les paramètres par défaut utilisés quand l'option Easy create (Création facile) est activée. La colonne Modifiable après la création de la base de données indique les options que vous pouvez modifier après avoir créé la base de données.

- Si un réglage contient Non dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données.
- Si un réglage contient Oui dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données ou vous pouvez modifier l'instance de base de données après l'avoir créée pour modifier le réglage.

## 12. Choisissez Créer une base de données.

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Vous pouvez utiliser l'identifiant et le mot de passe affichés pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.


### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier.

Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez le faire en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## 13. Dans la liste Bases de données, choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données MariaDB pour afficher ses détails.

L'instance de base de données a le statut Création en cours jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.t3.micro
Role Instance	Current activity	Engine MariaDB	Region & AZ us-east-1d

Lorsque l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la quantité de stockage et de la classe d'instance de base de données, la mise à disposition de la nouvelle instance peut prendre jusqu'à 20 minutes.

## (Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MariaDB en utilisant AWS CloudFormation

Au lieu d'utiliser la console pour créer votre VPC, votre instance EC2 et votre instance MariaDB, vous pouvez les utiliser AWS CloudFormation pour provisionner AWS des ressources en traitant l'infrastructure comme du code. Pour vous aider à organiser vos AWS ressources en unités plus petites et plus faciles à gérer, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de pile AWS CloudFormation imbriquée. Pour plus d'informations, consultez les [sections Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console](#) et [Utilisation de piles imbriquées](#).

### Important

AWS CloudFormation est gratuit, mais les ressources qui en CloudFormation découlent sont vivantes. Vous devez payer les frais d'utilisation standard pour ces ressources jusqu'à ce que vous y mettiez fin. Le total des frais facturés sera minime. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez minimiser les frais, consultez la section [AWS Free Tier](#).

Pour créer vos ressources à l'aide de la AWS CloudFormation console, procédez comme suit :

- Étape 1 : Téléchargez le CloudFormation modèle
- Étape 2 : configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Téléchargez le CloudFormation modèle

Un CloudFormation modèle est un fichier texte JSON ou YAML qui contient les informations de configuration relatives aux ressources que vous souhaitez créer dans la pile. Ce modèle crée également un VPC et un hôte bastion pour vous, ainsi que l'instance RDS.

Pour télécharger le fichier modèle, ouvrez le lien suivant, modèle [CloudFormation MariaDB](#).

Sur la page Github, cliquez sur le bouton Télécharger le fichier brut pour enregistrer le modèle de fichier YAML.

## Configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Note

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que vous disposez d'une paire de clés pour une instance EC2 dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CloudFormation modèle, vous devez sélectionner les paramètres appropriés pour vous assurer que vos ressources sont créées correctement. Procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Sélectionnez Créer une pile.
3. Dans la section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle depuis votre ordinateur, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :
  - a. Définissez le nom de la pile sur MariaDB TestStack.
  - b. Sous Paramètres, définissez les zones de disponibilité en sélectionnant trois zones de disponibilité.
  - c. Dans Configuration de l'hôte Linux Bastion, dans le champ Nom de la clé, sélectionnez une paire de clés pour vous connecter à votre instance EC2.
  - d. Dans les paramètres de configuration de l'hôte Linux Bastion, définissez la plage d'adresses IP autorisées sur votre adresse IP. [Pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell \(SSH\), déterminez votre adresse IP publique à l'aide du service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>](#). Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

### Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les

environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

- e. Dans Configuration générale de la base de données, définissez la classe d'instance de base de données sur `db.t3.micro`.
  - f. Définissez le nom de base de données sur **`database-test1`**.
  - g. Dans Nom d'utilisateur principal de base de données, entrez le nom de l'utilisateur principal.
  - h. Définissez le mot de passe utilisateur principal de Manage DB avec Secrets Manager sur `false` pour ce didacticiel.
  - i. Pour le mot de passe de la base de données, définissez le mot de passe de votre choix. N'oubliez pas ce mot de passe pour suivre les étapes suivantes du didacticiel.
  - j. Dans Configuration du stockage de base de données, définissez le type de stockage de base de données sur `gp2`.
  - k. Dans Configuration de la surveillance des bases de données, définissez Enable RDS Performance Insights sur `false`.
  - l. Conservez tous les autres paramètres comme valeurs par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Sur la page Review stack, sélectionnez Soumettre après avoir vérifié les options de la base de données et de l'hôte Linux Bastion.

Une fois le processus de création des piles terminé, visualisez les piles avec leurs noms BastionStacket leurs RDSNS pour noter les informations dont vous avez besoin pour vous connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des données et des ressources de la AWS CloudFormation pile sur le AWS Management Console](#).

## Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données MariaDB

Vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à l'instance de base de données. Dans cet exemple, vous vous connectez à une instance de base de données MariaDB en utilisant le client de ligne de commande `mysql`.

Pour vous connecter à une instance de base de données MariaDB

1. Trouvez le point de terminaison (nom DNS) et le numéro de port pour votre instance de base de données.

- a. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance de base Région AWS de données.
- c. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
- d. Choisissez le nom de l'instance de base de données MariaDB pour afficher ses détails.
- e. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > database-test1

## database-test1

### Summary

DB identifier database-test1	CPU 2.41%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b> Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com Port 3306	<b>Networking</b> Availability Zone us-east-1b VPC vpc-1a2b3c4d Subnet group default
---	--

2. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment en suivant les étapes décrites dans la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Nous vous recommandons de vous connecter à votre instance EC2 en utilisant SSH. Si l'utilitaire client SSH est installé sur Windows, Linux ou Mac, vous pouvez vous connecter à l'instance à l'aide du format de commande suivant :

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Supposons, par exemple, que `ec2-database-connect-key-pair.pem` soit stocké dans `/dir1` sur Linux et que le DNS IPv4 public de votre instance EC2 soit `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Votre commande SSH se présenterait comme suit :

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenez les dernières corrections de bogues et mises à jour de sécurité en mettant à jour le logiciel sur votre instance EC2. Pour ce faire, exécutez la commande suivante.

#### Note

L'option `-y` installe les mises à jour sans demander de confirmation. Pour examiner les mises à jour avant de les installer, omettez cette option.

```
sudo dnf update -y
```

4. Installez le client de ligne de commande `mysql` depuis MariaDB.

Pour installer le client de ligne de commande MariaDB sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install mariadb105
```

5. Connectez-vous à l'instance de base de données MariaDB. Par exemple, saisissez la commande suivante. Cette action vous permet de vous connecter à l'instance de base de données MariaDB à l'aide du client MySQL.

Remplacez le point de terminaison de votre instance de base de données (nom DNS) par *endpoint* et remplacez le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé par *admin*. Indiquez le mot de passe principal que vous avez utilisé lorsque vous êtes invité à entrer un mot de passe.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u admin -p
```



Après avoir entré le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant devrait normalement s'afficher.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 156
Server version: 10.6.10-MariaDB-log managed by https://aws.amazon.com/rds/

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Pour de plus amples informations sur la connexion à une instance de base de données MariaDB, veuillez consulter [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB](#). Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour des raisons de sécurité, une bonne pratique consiste à recommander d'utiliser des connexions chiffrées. Utilisez une connexion MariaDB non chiffrée uniquement quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#).

#### 6. Exécutez des commandes SQL.

Par exemple, la commande SQL suivante indique la date et l'heure actuelles :

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

## Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données

Une fois que vous êtes connecté à l'exemple d'instance EC2 et à l'instance de base de données que vous avez créée, et que vous les avez explorés, supprimez-les afin qu'ils ne vous soient plus facturés.

Si vous aviez AWS CloudFormation l'habitude de créer des ressources, ignorez cette étape et passez à l'étape suivante.

## Pour supprimer l'instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
3. Sélectionnez l'instance EC2 et choisissez État de l'instance, Résilier l'instance.
4. Choisissez Résilier lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une instance EC2, consultez [Résilier votre instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Pour supprimer l'instance de base de données sans instantané de base de données final

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous voulez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Décochez Créer un instantané final et Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Terminez la confirmation et choisissez Supprimer.

## (Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation

Si vous aviez l'habitude de AWS CloudFormation créer des ressources, supprimez la CloudFormation pile après vous être connecté et exploré les exemples d'instance EC2 et d'instance de base de données, afin qu'elles ne vous soient plus facturées.

### Pour supprimer les CloudFormation ressources

1. Ouvrez la AWS CloudFormation console.
2. Sur la page Stacks du CloudFormation console, sélectionnez la pile racine (la pile sans le nom VPCStack BastionStack ou RDSNS).
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une pile dans CloudFormation, voir [Supprimer une pile sur la AWS CloudFormation console](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

## (Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda

Vous pouvez également connecter votre instance de base de données RDS for MariaDB à une ressource de calcul sans serveur Lambda. Les fonctions Lambda vous permettent d'exécuter du code sans provisionner ni gérer l'infrastructure. Une fonction Lambda vous permet également de répondre automatiquement aux demandes d'exécution de code à n'importe quelle échelle, d'une douzaine d'événements par jour à des centaines par seconde. Pour plus d'informations, voir [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#).

# Création et connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server

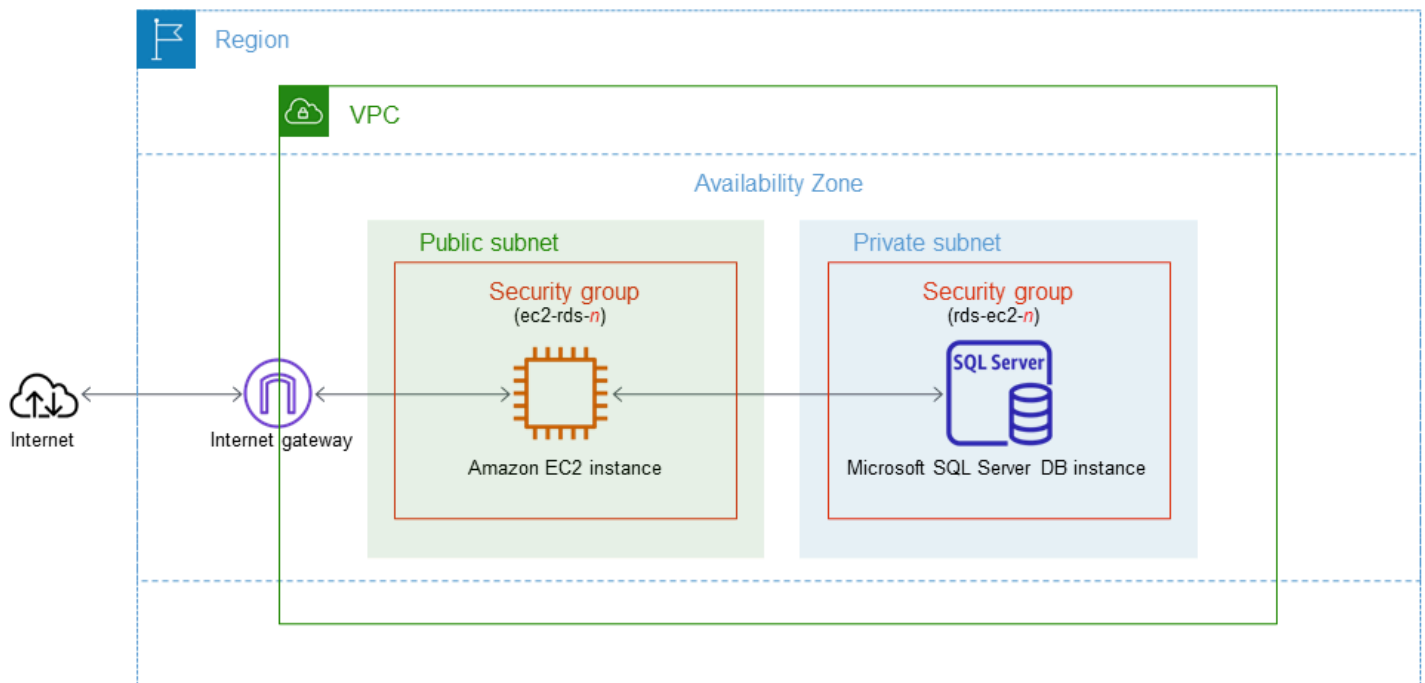
Ce didacticiel crée une instance EC2 et une instance de base de données RDS for Microsoft SQL Server. Le didacticiel explique comment accéder à l'instance de base de données à partir de l'instance EC2 à l'aide du client Microsoft SQL Server Management Studio. En tant que bonne pratique, ce didacticiel crée une instance de base de données privée dans un cloud privé virtuel (VPC). Dans la plupart des cas, d'autres ressources du même VPC, telles que les instances EC2, peuvent accéder à l'instance de base de données, mais les ressources extérieures au VPC ne peuvent pas y accéder.

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans une zone de disponibilité, l'instance EC2 se trouve dans le sous-réseau public et l'instance de base de données se trouve dans le sous-réseau privé.

## Important

La création d'un AWS compte est gratuite. Cependant, en suivant ce didacticiel, les AWS ressources que vous utilisez peuvent vous coûter cher. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.



Ce didacticiel vous permet de créer vos ressources en utilisant l'une des méthodes suivantes :

1. Utilisez le AWS Management Console - [Étape 2 : Créer une instance de base de données SQL Server](#) et [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
2. AWS CloudFormation À utiliser pour créer l'instance de base de données et l'instance EC2 - [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance SQL Server à l'aide de AWS CloudFormation](#)

La première méthode utilise Easy create pour créer une instance de base de données SQL Server privée avec le AWS Management Console. Ici, vous spécifiez uniquement le type de moteur de base de données, la taille de l'instance de base de données et l'identifiant de l'instance de base de données. L'option Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration.

Lorsque vous utilisez plutôt Standard Create, vous pouvez spécifier d'autres options de configuration lorsque vous créez une instance de base de données. Ces options incluent les paramètres de disponibilité, de sécurité, de sauvegarde et de maintenance. Pour créer une instance de base de données publique, vous devez utiliser Création standard. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
- [Étape 2 : Créer une instance de base de données SQL Server](#)
- [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance SQL Server à l'aide de AWS CloudFormation](#)
- [Étape 3 : Se connecter à votre instance de base de données SQL Server](#)
- [Étape 4 : Explorer votre exemple d'instance de base de données SQL Server](#)
- [Étape 5 : supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données](#)
- [\(Facultatif\) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation](#)
- [\(Facultatif\) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda](#)

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Étape 1 : Créer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 que vous utiliserez pour vous connecter à votre base de données.

Pour créer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez celui que Région AWS vous avez utilisé pour la base de données précédemment.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré dans l'image suivante.

**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**

La page Lancer une instance s'ouvre.

4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **ec2-database-connect**.
  - b. Sous Images d'applications et de systèmes d'exploitation (Amazon Machine Image), choisissez Windows, puis Microsoft Windows Server 2022 Base. Conservez les sélections par défaut pour les autres choix.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux macOS Ubuntu **Windows** Red Hat S

aws Mac ubuntu® Microsoft Red Hat

[Browse more AMIs](#)  
Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Microsoft Windows Server 2022 Base Free tier eligible

ami-039965e18092d85cb (64-bit (x86))  
Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Microsoft Windows Server 2022 Full Locale English AMI provided by Amazon

Architecture	AMI ID	
64-bit (x86)	ami-039965e18092d85cb	<b>Verified provider</b>

- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.


Pour plus d'informations sur la création d'une paire de clés, consultez [Création d'une paire de clés](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Linux.

- e. Pour Pare-feu (groupes de sécurité) dans Paramètres réseau, choisissez Autoriser le trafic RDP depuis pour vous connecter à l'instance EC2.



Vous pouvez choisir Mon IP si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions RDP. Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC. Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès RDP, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via RDP. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de RDP.

L'image suivante présente un exemple de la section Paramètres réseau.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group  Select existing security group

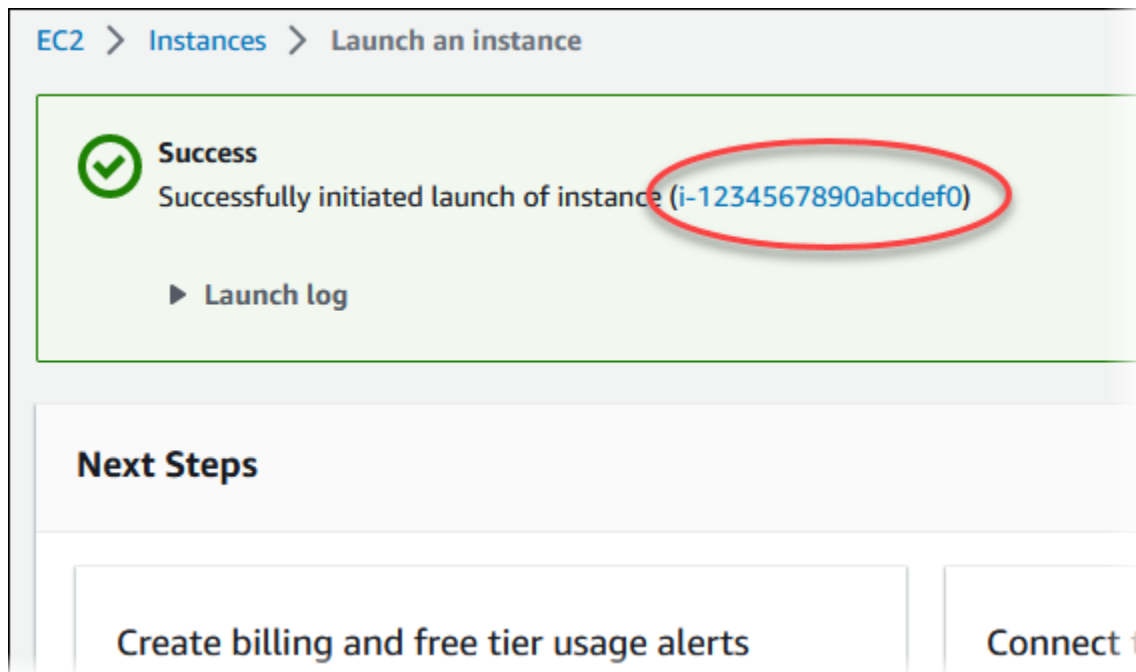
We'll create a new security group called '**launch-wizard-2**' with the following rules:

Allow RDP traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance EC2 dans le panneau Récapitulatif et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Lancer l'instance.
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que : `i-1234567890abcdef0`.



6. Choisissez l'identifiant d'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2.
7. Attendez que l'état de l'instance de votre instance EC2 ait le statut En cours d'exécution avant de continuer.

## Étape 2 : Créer une instance de base de données SQL Server

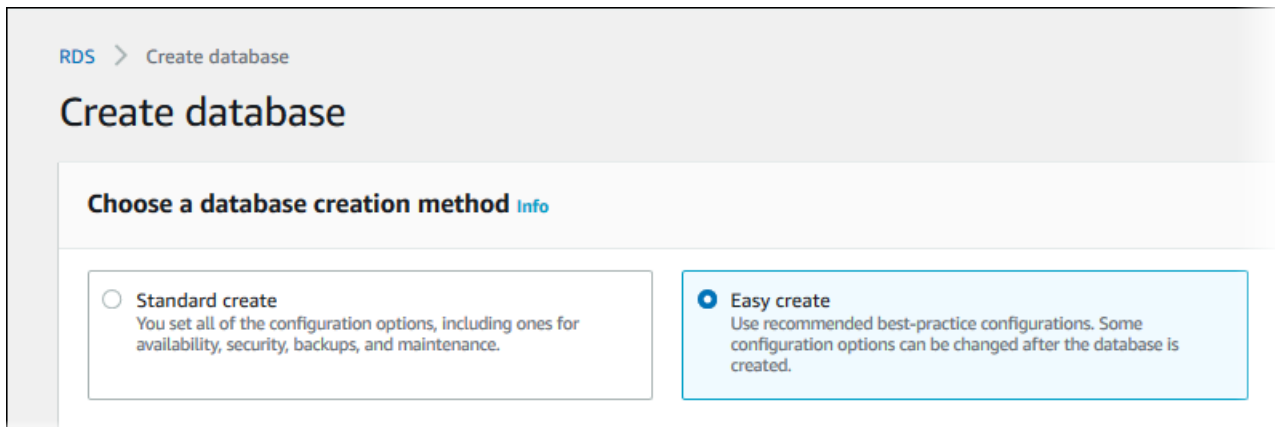
La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Il s'agit de l'environnement dans lequel vous exécutez vos bases de données SQL Server.

Dans cet exemple, vous utilisez Création facile pour créer une instance de base de données exécutant le moteur de base de données SQL Server avec une classe d'instance de base de données db.t2.micro.

Pour créer une instance de base de données Microsoft SQL Server avec l'option Easy create (Création facile)

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance de base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

4. Choisissez Create database (Créer une base de données) et veillez à choisir Easy create (Création facile).





5. Dans Configuration, choisissez Microsoft SQL Server.
6. Pour Édition, choisissez SQL Server Express Edition.
7. Pour DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez Free tier (Offre gratuite).
8. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **database-test1**.


La page Create database (Créer une base de données) doit ressembler à l'image suivante.


### Configuration


**Engine type** [Info](#)


Aurora (MySQL Compatible)  


Aurora (PostgreSQL Compatible)  


MySQL  


MariaDB  


PostgreSQL  


Microsoft SQL Server  


**Edition**

- SQL Server Express Edition**  
Affordable database management system that supports database sizes up to 10 GB.
- SQL Server Web Edition**  
In accordance with Microsoft's licensing policies, it can only be used to support public and Internet-accessible webpages, websites, web applications, and web services.
- SQL Server Standard Edition**  
Core data management and business intelligence capabilities for mission-critical applications and mixed workloads.
- SQL Server Enterprise Edition**  
Comprehensive high-end capabilities for mission-critical applications with demanding database workloads and business intelligence requirements.

**DB instance size**

**Production**  
 db.r5.xlarge  
 4 vCPUs  
 32 GiB RAM  
 500 GiB

**Dev/Test**  
 db.m5.large  
 2 vCPUs  
 8 GiB RAM  
 100 GiB

**Free tier**  
 db.t2.micro  
 1 vCPUs  
 1 GiB RAM  
 20 GiB

**DB instance identifier**  
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

9. Pour Nom d'utilisateur principal, saisissez un nom pour l'utilisateur principal ou conservez le nom par défaut.
10. Pour établir une connexion avec l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, ouvrez Configurer la connexion EC2 – facultatif.

Sélectionnez **Se connecter à une ressource de calcul EC2**. Choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment.

**▼ Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

---

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**


Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-

i-1234567890abcdef0



11. Pour utiliser un mot de passe principal généré automatiquement pour l'instance de base de données, sélectionnez la case **Auto generate a password** (Générer un mot de passe automatiquement).

Pour entrer votre mot de passe principal, décochez la case **Auto generate a password** (Générer un mot de passe automatiquement), puis entrez le même mot de passe dans les champs **Master password** (Mot de passe principal) et **Confirm password** (Confirmer le mot de passe).

12. Ouvrez **Afficher les paramètres par défaut pour Création facile**.

### ▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:sqlserver-ex-14-00	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	1433	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	14.00.3451.2.v1	Yes
DB parameter group	default.sqlserver-ex-14.0	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Vous pouvez examiner les paramètres par défaut utilisés quand l'option Easy create (Création facile) est activée. La colonne Modifiable après la création de la base de données indique les options que vous pouvez modifier après avoir créé la base de données.

- Si un réglage contient Non dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données.

- Si un réglage contient Oui dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données ou vous pouvez modifier l'instance de base de données après l'avoir créée pour modifier le réglage.

### 13. Choisissez Créer une base de données.

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Vous pouvez utiliser l'identifiant et le mot de passe affichés pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.


#### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier.

Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez le faire en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### 14. Dans la liste Bases de données, choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données SQL Server pour afficher ses détails.

L'instance de base de données a le statut Création en cours jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity	Engine SQL Server Express Edition	Region & AZ us-east-1c

Lorsque l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la quantité de stockage et de la classe d'instance de base de données, la mise à disposition de la nouvelle instance peut prendre jusqu'à 20 minutes.



## (Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance SQL Server à l'aide de AWS CloudFormation

Au lieu d'utiliser la console pour créer votre VPC, votre instance EC2 et votre instance SQL Server, vous pouvez utiliser la console AWS CloudFormation pour provisionner des AWS ressources en traitant l'infrastructure comme du code. Pour vous aider à organiser vos AWS ressources en unités plus petites et plus faciles à gérer, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de pile AWS CloudFormation imbriquée. Pour plus d'informations, consultez les [sections Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console](#) et [Utilisation de piles imbriquées](#).

### Important

AWS CloudFormation est gratuit, mais les ressources qui en CloudFormation découlent sont vivantes. Vous devez payer les frais d'utilisation standard pour ces ressources jusqu'à ce que vous y mettiez fin. Le total des frais facturés sera minime. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez minimiser les frais, consultez la section [AWS Free Tier](#).

Pour créer vos ressources à l'aide de la AWS CloudFormation console, procédez comme suit :

- Étape 1 : Téléchargez le CloudFormation modèle
- Étape 2 : configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Téléchargez le CloudFormation modèle

Un CloudFormation modèle est un fichier texte JSON ou YAML qui contient les informations de configuration relatives aux ressources que vous souhaitez créer dans la pile. Ce modèle crée également un VPC et un hôte bastion pour vous, ainsi que l'instance RDS.

Pour télécharger le fichier modèle, ouvrez le lien suivant, [CloudFormation Modèle SQL Server](#).

Sur la page Github, cliquez sur le bouton Télécharger le fichier brut pour enregistrer le modèle de fichier YAML.

## Configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Note

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que vous disposez d'une paire de clés pour une instance EC2 dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CloudFormation modèle, vous devez sélectionner les paramètres appropriés pour vous assurer que vos ressources sont créées correctement. Procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Sélectionnez Créer une pile.
3. Dans la section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle depuis votre ordinateur, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :
  - a. Définissez le nom de la pile sur SQL ServerTestStack.
  - b. Sous Paramètres, définissez les zones de disponibilité en sélectionnant trois zones de disponibilité.
  - c. Dans Configuration de l'hôte Linux Bastion, pour Nom de la clé, sélectionnez une paire de clés pour vous connecter à votre instance EC2.
  - d. Dans les paramètres de configuration de l'hôte Linux Bastion, définissez la plage d'adresses IP autorisées sur votre adresse IP. [Pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell \(SSH\), déterminez votre adresse IP publique à l'aide du service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>](#). Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

### Warning

Si vous utilisez 0.0.0.0/0 pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les

environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

- e. Dans Configuration générale de la base de données, définissez la classe d'instance de base de données sur `db.t3.micro`.
  - f. Définissez le nom de base de données sur **database-test1**.
  - g. Dans Nom d'utilisateur principal de base de données, entrez le nom de l'utilisateur principal.
  - h. Définissez le mot de passe utilisateur principal de Manage DB avec Secrets Manager sur `fa1se` pour ce didacticiel.
  - i. Pour le mot de passe de la base de données, définissez le mot de passe de votre choix. N'oubliez pas ce mot de passe pour suivre les étapes suivantes du didacticiel.
  - j. Dans Configuration du stockage de base de données, définissez le type de stockage de base de données sur `gp2`.
  - k. Dans Configuration de la surveillance des bases de données, définissez Enable RDS Performance Insights sur `false`.
  - l. Conservez tous les autres paramètres comme valeurs par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Sur la page Configurer les options de pile, conservez toutes les options par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
  6. Sur la page Review stack, sélectionnez Soumettre après avoir vérifié les options de la base de données et de l'hôte Linux Bastion.

Une fois le processus de création des piles terminé, visualisez les piles avec leurs noms BastionStacket leurs RDSNS pour noter les informations dont vous avez besoin pour vous connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des données et des ressources de la AWS CloudFormation pile sur le AWS Management Console](#).

### Étape 3 : Se connecter à votre instance de base de données SQL Server

Dans la procédure suivante, vous vous connectez à votre instance de base de données à l'aide de Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS).

Pour se connecter à votre instance de base de données RDS for SQL Server à l'aide de SSMS

1. Trouvez le point de terminaison (nom DNS) et le numéro de port pour votre instance de base de données.

- a. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance de base Région AWS de données.
- c. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
- d. Choisissez le nom de l'instance de base de données SQL Server pour afficher ses détails.
- e. Dans l'onglet Connectivité, copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > database-test1

## database-test1

### Summary

DB identifier database-test1	CPU 2.95%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>
Endpoint database-test1.0123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com	Availability Zone
Port 1433	VPC vpc-
	Subnet group default-vpc-

2. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez précédemment créée en suivant la procédure spécifiée dans [Connectez-vous à votre instance Microsoft Windows](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 pour les instances Windows.
3. Installez le client SQL Server Management Studio (SSMS) de Microsoft.

Pour télécharger une version autonome de SSMS sur votre instance EC2, consultez [Télécharger SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) dans la documentation Microsoft.

- a. Utilisez le menu Démarrer pour ouvrir Internet Explorer.

- b. Utilisez Internet Explorer pour télécharger et installer une version autonome de SSMS. Si vous êtes invité à indiquer que le site n'est pas fiable, ajoutez-le à la liste des sites de confiance.
4. Démarrez SQL Server Management Studio (SSMS).

La boîte de dialogue Connect to Server (Se connecter à un serveur) s'affiche.

5. Fournissez les informations suivantes relatives à votre exemple d'instance de base de données :
  - a. Pour Server type (Type de serveur), choisissez Database Engine (Moteur de base de données).
  - b. Pour Server name (Nom du serveur), entrez le nom DNS, suivi d'une virgule et du numéro de port (le port par défaut est 1433). Par exemple, le nom du serveur doit se présenter comme suit :

```
database-test1.0123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com,1433
```

- c. Pour Authentication, choisissez Authentication SQL Server.
    - d. Pour Connexion, saisissez le nom d'utilisateur que vous avez choisi d'utiliser pour votre exemple d'instance de base de données. Ce nom est également appelé « identifiant principal ».
    - e. Pour Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe que vous avez choisi auparavant pour votre exemple d'instance de base de données. Ce nom est également appelé « mot de passe d'utilisateur principal ».
6. Choisissez Connexion.

Après quelques instants, SSMS se connecte à votre instance de base de données. Pour des raisons de sécurité, une bonne pratique consiste à recommander d'utiliser des connexions chiffrées. N'utilisez une connexion SQL Server non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#).

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

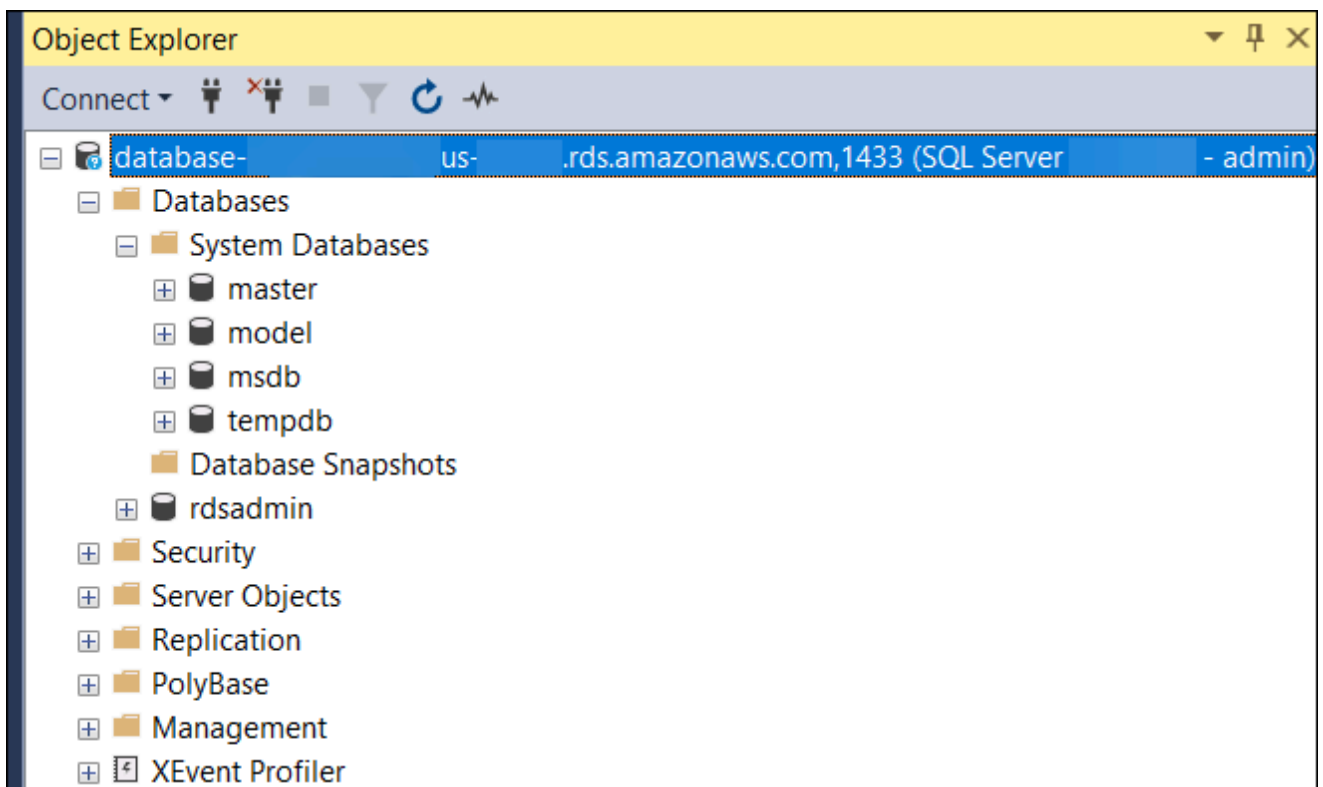
Pour des informations sur les problèmes de connexion, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Étape 4 : Explorer votre exemple d'instance de base de données SQL Server

Vous pouvez explorer votre exemple d'instance base de données à l'aide de Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS).

Pour explorer une instance de base de données à l'aide de SSMS

1. Votre instance de base de données SQL Server est fournie avec les bases de données système intégrées standard de SQL Server (master, model, msdb et tempdb). Pour explorer les bases de données système, effectuez les opérations suivantes :
  - a. Dans SSMS, dans le menu View (Afficher), choisissez Object Explorer (Navigateur d'objet).
  - b. Développez votre instance de base de données, développez Databases (Bases de données), puis System Databases (Bases de données système) comme indiqué.



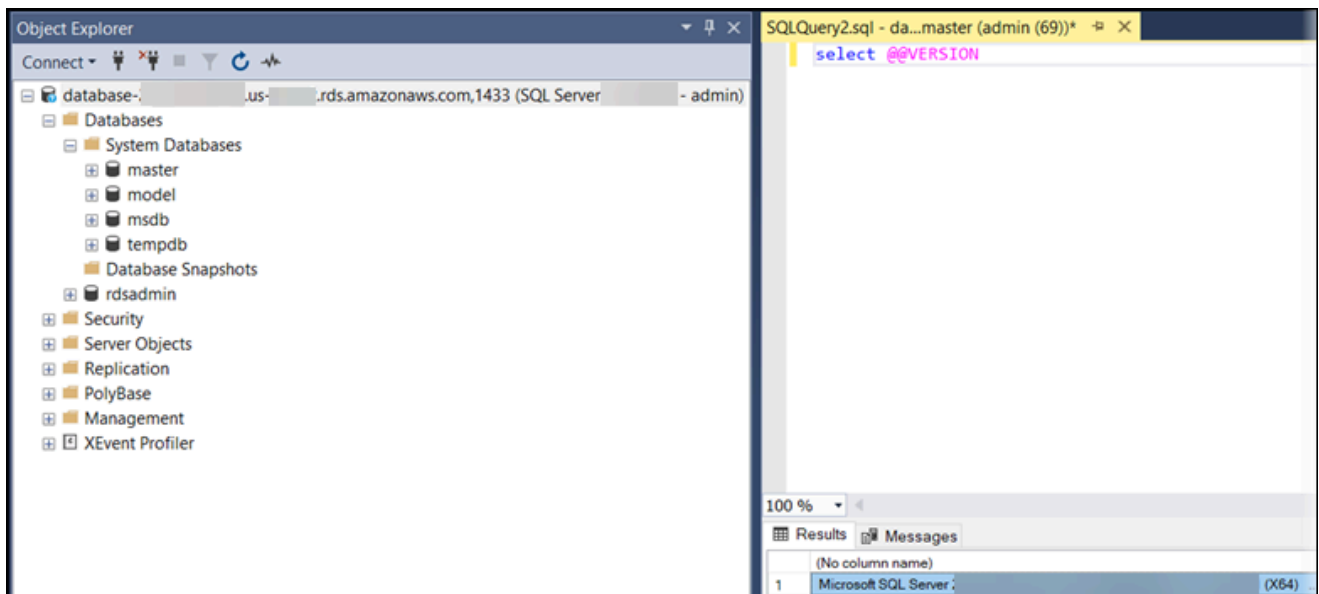
Votre instance de base de données SQL Server est également accompagnée d'une base de données nommée `rdsadmin`. Amazon RDS utilise cette base de données pour stocker les objets dont il se sert pour gérer votre base de données. La base de données `rdsadmin` inclut

également des procédures stockées que vous pouvez exécuter pour effectuer des tâches avancées.

2. Commencez à créer vos propres bases de données et à exécuter des requêtes sur votre instance de base de données et vos bases de données comme d'habitude. Pour exécuter une requête de test sur votre exemple d'instance de base de données, procédez comme suit :
  - a. Dans SSMS, dans le menu Fichier, pointez sur Nouveau, puis choisissez Requête avec la connexion actuelle.
  - b. Saisissez la requête SQL suivante :

```
select @@VERSION
```

- c. Exécutez la requête. SSMS renvoie la version SQL Server de votre instance de base de données Amazon RDS.



## Étape 5 : supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données

Une fois que vous êtes connecté à l'exemple d'instance EC2 et à l'instance de base de données que vous avez créée, et que vous les avez explorés, supprimez-les afin qu'ils ne vous soient plus facturés.

Si vous aviez AWS CloudFormation l'habitude de créer des ressources, ignorez cette étape et passez à l'étape suivante.



## Pour supprimer l'instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
3. Sélectionnez l'instance EC2 et choisissez État de l'instance, Résilier l'instance.
4. Choisissez Résilier lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une instance EC2, consultez [Résilier une instance](#) dans le Guide de l'utilisateur pour les instances Windows.

## Pour supprimer l'instance de base de données sans instantané de base de données final

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Décochez Créer un instantané final et Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Terminez la confirmation et choisissez Supprimer.

## (Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation

Si vous aviez l'habitude de AWS CloudFormation créer des ressources, supprimez la CloudFormation pile après vous être connecté et exploré les exemples d'instance EC2 et d'instance de base de données, afin qu'elles ne vous soient plus facturées.

### Pour supprimer les CloudFormation ressources

1. Ouvrez la AWS CloudFormation console.
2. Sur la page Stacks du CloudFormation console, sélectionnez la pile racine (la pile sans le nom VPCStack BastionStack ou RDSNS).
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une pile dans CloudFormation, voir [Supprimer une pile sur la AWS CloudFormation console](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

## (Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda

Vous pouvez également connecter votre instance de base de données RDS for SQL Server à une ressource de calcul sans serveur Lambda. Les fonctions Lambda vous permettent d'exécuter du code sans provisionner ni gérer l'infrastructure. Une fonction Lambda vous permet également de répondre automatiquement aux demandes d'exécution de code à n'importe quelle échelle, d'une douzaine d'événements par jour à des centaines par seconde. Pour plus d'informations, voir [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#).

## Création d'une instance de base de données MySQL et connexion à cette instance

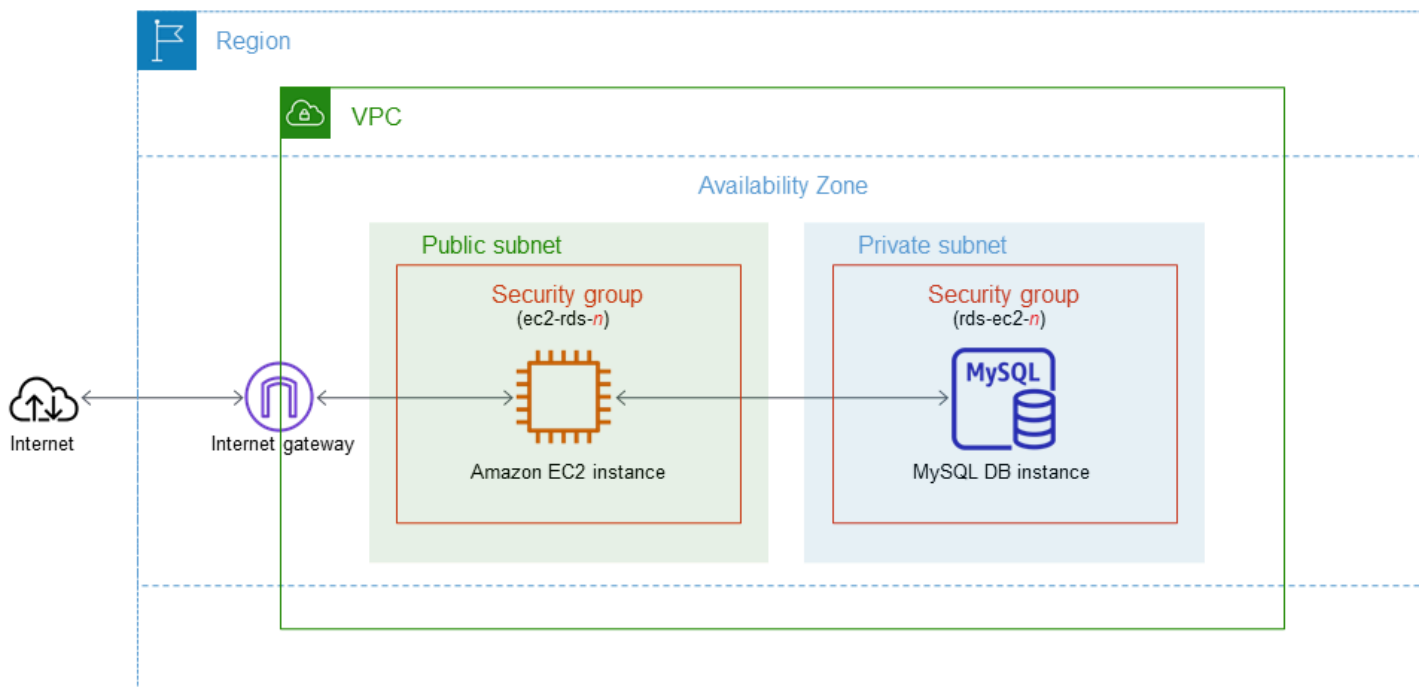
Ce didacticiel crée une instance EC2 et une instance de base de données RDS pour MySQL. Le didacticiel explique comment accéder à l'instance de base de données à partir de l'instance EC2 à l'aide d'un client MySQL standard. En tant que bonne pratique, ce didacticiel crée une instance de base de données privée dans un cloud privé virtuel (VPC). Dans la plupart des cas, d'autres ressources du même VPC, telles que les instances EC2, peuvent accéder à l'instance de base de données, mais les ressources extérieures au VPC ne peuvent pas y accéder.

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans une zone de disponibilité, l'instance EC2 se trouve dans le sous-réseau public et l'instance de base de données se trouve dans le sous-réseau privé.

### ⚠ Important

La création d'un AWS compte est gratuite. Cependant, en suivant ce didacticiel, les AWS ressources que vous utilisez peuvent vous coûter cher. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.



Ce didacticiel vous permet de créer vos ressources en utilisant l'une des méthodes suivantes :

1. Utilisez le AWS Management Console - [Étape 2 : Créer une instance de base de données MySQL](#) et [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
2. AWS CloudFormation À utiliser pour créer l'instance de base de données et l'instance EC2 - [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MySQL en utilisant AWS CloudFormation](#)

La première méthode utilise Easy create pour créer une instance de base de données MySQL privée avec le AWS Management Console. Ici, vous spécifiez uniquement le type de moteur de base de données, la taille de l'instance de base de données et l'identifiant de l'instance de base de données. L'option Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration.

Lorsque vous utilisez plutôt Standard Create, vous pouvez spécifier d'autres options de configuration lorsque vous créez une instance de base de données. Ces options incluent les paramètres de disponibilité, de sécurité, de sauvegarde et de maintenance. Pour créer une instance de base de données publique, vous devez utiliser Création standard. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
- [Étape 2 : Créer une instance de base de données MySQL](#)
- [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MySQL en utilisant AWS CloudFormation](#)
- [Étape 3 :Se connecter à une instance de base de données MySQL](#)
- [Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données](#)
- [\(Facultatif\) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation](#)
- [\(Facultatif\) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda](#)

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Étape 1 : Créer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 que vous utiliserez pour vous connecter à votre base de données.

Pour créer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance EC2.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré dans l'image suivante.

**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** [↗](#)

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**

La page Lancer une instance s'ouvre.

4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **ec2-database-connect**.
  - b. Sous Application et images OS (Amazon Machine Image), choisissez Amazon Linux, puis Amazon Linux 2023 AMI. Conservez les sélections par défaut pour les autres choix.


▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

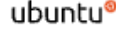
Amazon Linux




macOS




Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍 [Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

**Amazon Linux 2023 AMI** Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86\_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 10px;">Verified provider</span>


- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.

Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle paire de clés, consultez la section [Créer une paire de clés](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

- e. Pour Autoriser le trafic SSH dans Paramètres réseau, choisissez la source des connexions SSH vers l'instance EC2.

Vous pouvez choisir My IP (Mon IP) si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions SSH. Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC en utilisant Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

L'image suivante présente un exemple de la section Paramètres réseau.



▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group  Select existing security group

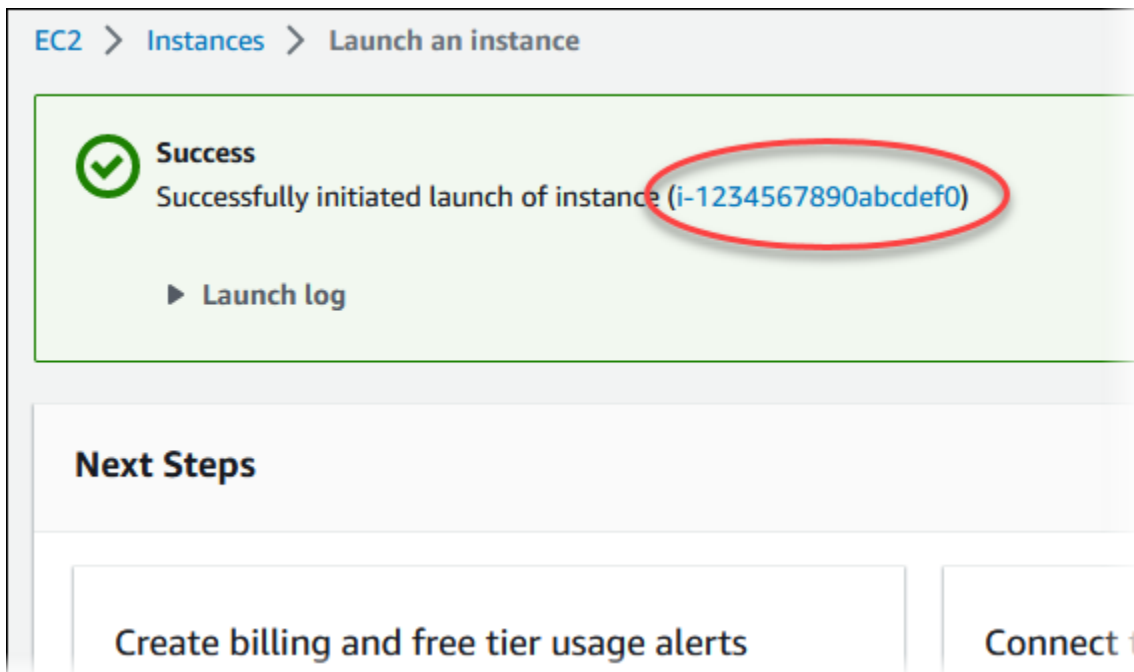
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server


- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance EC2 dans le panneau Récapitulatif et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Lancer l'instance.
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que :  
i-1234567890abcdef0.



6. Choisissez l'identifiant de l'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2, puis sélectionnez votre instance EC2.
7. Dans l'onglet Détails, notez les valeurs suivantes. Vous en aurez besoin lorsque vous vous connecterez via SSH :
  - a. Dans Résumé de l'instance, notez la valeur pour DNS IPv4 public.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
<b>▼ Instance summary</b> <a href="#">Info</a>						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted]   <a href="#">open address</a>	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com   <a href="#">open address</a>	

- b. Dans Détails de l'instance, notez la valeur pour Nom de la paire de clés.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Attendez que l'état de l'instance de votre instance EC2 ait le statut En cours d'exécution avant de continuer.

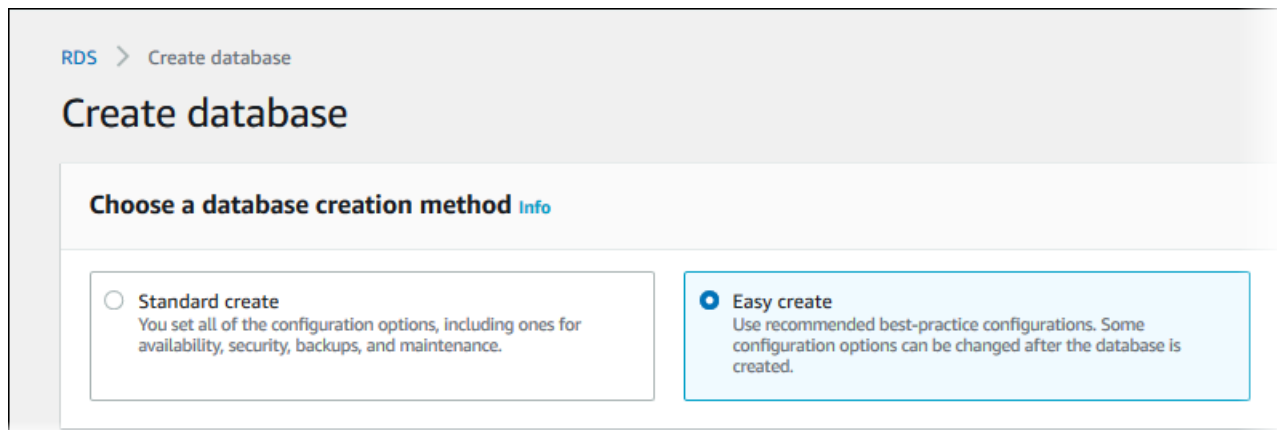
## Étape 2 : Créer une instance de base de données MySQL

La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Il s'agit de l'environnement dans lequel vous exécutez vos bases de données MySQL.

Dans cet exemple, vous utilisez l'option Création facile pour créer une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL avec une classe d'instance de base de données db.t3.micro.

Pour créer une instance de base de données MySQL avec l'option Easy create (Création facile)

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez celui Région AWS que vous avez utilisé pour l'instance EC2 précédemment.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données) et veillez à choisir Easy create (Création facile).










5. Dans Configuration, choisissez MySQL.
6. Pour DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez Free tier (Offre gratuite).
7. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **database-test1**.
8. Pour Nom d'utilisateur principal, saisissez un nom pour l'utilisateur principal ou conservez le nom par défaut.

La page Create database (Créer une base de données) doit ressembler à l'image suivante.

## Configuration

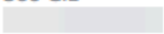
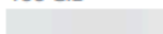
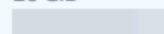
### Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input checked="" type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

### Edition

- MySQL Community

### DB instance size

<input type="radio"/> <b>Production</b> db.r6g.xlarge 4 vCPUs 32 GiB RAM 500 GiB 	<input type="radio"/> <b>Dev/Test</b> db.r6g.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 100 GiB 	<input checked="" type="radio"/> <b>Free tier</b> db.t3.micro 2 vCPUs 1 GiB RAM 20 GiB 
---	--	--

### DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

9. Pour utiliser un mot de passe principal généré automatiquement pour l'instance de base de données, sélectionnez Générer automatiquement un mot de passe.

Pour entrer votre mot de passe principal, veillez à ce que la case Générer automatiquement un mot de passe soit décochée, puis saisissez le même mot de passe dans Mot de passe principal et Confirmer le mot de passe.

10. Pour établir une connexion avec l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, ouvrez Configurer la connexion EC2 – facultatif.

Sélectionnez Se connecter à une ressource de calcul EC2. Choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**  
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**  
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i- ▼ ↻

i-1234567890abcdef0

11. (Facultatif) Ouvrez View default settings for Easy Create (Afficher les paramètres par défaut pour Création facile).

### ▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:mysql-8-0	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-0cc53de1b4d1763cf	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	3306	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	8.0.28	Yes
DB parameter group	default.mysql8.0	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Vous pouvez examiner les paramètres par défaut utilisés quand l'option Easy create (Création facile) est activée. La colonne Modifiable après la création de la base de données indique les options que vous pouvez modifier après avoir créé la base de données.

- Si un réglage contient Non dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données.
- Si un réglage contient Oui dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données ou vous pouvez modifier l'instance de base de données après l'avoir créée pour modifier le réglage.

## 12. Choisissez Créer une base de données.

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Vous pouvez utiliser l'identifiant et le mot de passe affichés pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.


### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier.

Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez le faire en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## 13. Dans la liste Bases de données, choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données MySQL pour afficher ses détails.

L'instance de base de données a le statut Création en cours jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine MySQL Community	Region & AZ us-east-1c



Lorsque l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la quantité de stockage et de la classe d'instance de base de données, la mise à disposition de la nouvelle instance peut prendre jusqu'à 20 minutes.

## (Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance MySQL en utilisant AWS CloudFormation

Au lieu d'utiliser la console pour créer votre VPC, votre instance EC2 et votre instance MySQL, vous pouvez l'utiliser AWS CloudFormation pour provisionner des AWS ressources en traitant l'infrastructure comme du code. Pour vous aider à organiser vos AWS ressources en unités plus petites et plus faciles à gérer, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de pile AWS CloudFormation imbriquée. Pour plus d'informations, consultez les [sections Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console](#) et [Utilisation de piles imbriquées](#).

### Important

AWS CloudFormation est gratuit, mais les ressources qui en CloudFormation découlent sont vivantes. Vous devez payer les frais d'utilisation standard pour ces ressources jusqu'à ce que vous y mettiez fin. Le total des frais facturés sera minime. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez minimiser les frais, consultez la section [AWS Free Tier](#).

Pour créer vos ressources à l'aide de la AWS CloudFormation console, procédez comme suit :

- Étape 1 : Téléchargez le CloudFormation modèle
- Étape 2 : configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Téléchargez le CloudFormation modèle

Un CloudFormation modèle est un fichier texte JSON ou YAML qui contient les informations de configuration relatives aux ressources que vous souhaitez créer dans la pile. Ce modèle crée également un VPC et un hôte bastion pour vous, ainsi que l'instance RDS.

Pour télécharger le fichier modèle, ouvrez le lien suivant, [CloudFormation modèle MySQL](#).

Sur la page Github, cliquez sur le bouton Télécharger le fichier brut pour enregistrer le modèle de fichier YAML.

## Configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Note

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que vous disposez d'une paire de clés pour une instance EC2 dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CloudFormation modèle, vous devez sélectionner les paramètres appropriés pour vous assurer que vos ressources sont créées correctement. Procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Sélectionnez Créer une pile.
3. Dans la section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle depuis votre ordinateur, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :
  - a. Définissez le nom de la pile sur MySQL TestStack.
  - b. Sous Paramètres, définissez les zones de disponibilité en sélectionnant trois zones de disponibilité.
  - c. Dans Configuration de l'hôte Linux Bastion, dans le champ Nom de la clé, sélectionnez une paire de clés pour vous connecter à votre instance EC2.
  - d. Dans les paramètres de configuration de l'hôte Linux Bastion, définissez la plage d'adresses IP autorisées sur votre adresse IP. [Pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell \(SSH\), déterminez votre adresse IP publique à l'aide du service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>](#). Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

### Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les

environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

- e. Dans Configuration générale de la base de données, définissez la classe d'instance de base de données sur `db.t3.micro`.
  - f. Définissez le nom de base de données sur **`database-test1`**.
  - g. Dans Nom d'utilisateur principal de base de données, entrez le nom de l'utilisateur principal.
  - h. Définissez le mot de passe utilisateur principal de Manage DB avec Secrets Manager sur `false` pour ce didacticiel.
  - i. Pour le mot de passe de la base de données, définissez le mot de passe de votre choix. N'oubliez pas ce mot de passe pour suivre les étapes suivantes du didacticiel.
  - j. Dans Configuration du stockage de base de données, définissez le type de stockage de base de données sur `gp2`.
  - k. Dans Configuration de la surveillance des bases de données, définissez Enable RDS Performance Insights sur `false`.
  - l. Conservez tous les autres paramètres comme valeurs par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Sur la page Configurer les options de pile, conservez toutes les options par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
  6. Sur la page Review stack, sélectionnez Soumettre après avoir vérifié les options de la base de données et de l'hôte Linux Bastion.

Une fois le processus de création des piles terminé, visualisez les piles avec leurs noms BastionStacket leurs RDSNS pour noter les informations dont vous avez besoin pour vous connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des données et des ressources de la AWS CloudFormation pile sur le AWS Management Console](#).

## Étape 3 :Se connecter à une instance de base de données MySQL

Vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à l'instance de base de données. Dans cet exemple, vous vous connectez à une instance de base de données MySQL en utilisant le client de ligne de commande `mysql`.

## Pour se connecter à une instance de base de données MySQL

1. Trouvez le point de terminaison (nom DNS) et le numéro de port pour votre instance de base de données.
  - a. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance de base Région AWS de données.
  - c. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
  - d. Choisissez le nom de l'instance de base de données MySQL pour afficher ses détails.
  - e. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > database-test1

## database-test1

### Summary

DB identifier database-test1	CPU 2.58%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>
Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-east-1c
Port 3306	VPC vpc-
	Subnet group default

2. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment en suivant les étapes décrites dans la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.


Nous vous recommandons de vous connecter à votre instance EC2 en utilisant SSH. Si l'utilitaire client SSH est installé sur Windows, Linux ou Mac, vous pouvez vous connecter à l'instance à l'aide du format de commande suivant :

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Supposons, par exemple, que `ec2-database-connect-key-pair.pem` soit stocké dans `/dir1` sur Linux et que le DNS IPv4 public de votre instance EC2 soit `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Votre commande SSH se présenterait comme suit :

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenez les dernières corrections de bogues et mises à jour de sécurité en mettant à jour le logiciel sur votre instance EC2. Pour ce faire, exécutez la commande suivante.

 Note

L'option `-y` installe les mises à jour sans demander de confirmation. Pour examiner les mises à jour avant de les installer, omettez cette option.

```
sudo dnf update -y
```

4. Pour installer le client de ligne de commande `mysql` depuis MariaDB sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install mariadb105
```

5. Connectez-vous à l'instance de base de données MySQL. Par exemple, saisissez la commande suivante. Cette action vous permet de vous connecter à l'instance de base de données MySQL à l'aide du client MySQL.

Remplacez le point de terminaison de votre instance de base de données (nom DNS) pour *endpoint* et remplacez le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé pour *admin*. Indiquez le mot de passe principal que vous avez utilisé lorsque vous êtes invité à entrer un mot de passe.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u admin -p
```

Après avoir entré le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant devrait normalement s'afficher.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 3082
Server version: 8.0.28 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]>
```

Pour plus d'informations sur la connexion à votre instance de base de données MySQL, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#). Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour des raisons de sécurité, une bonne pratique consiste à recommander d'utiliser des connexions chiffrées. N'utilisez une connexion MySQL non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#).

#### 6. Exécutez des commandes SQL.

Par exemple, la commande SQL suivante indique la date et l'heure actuelles :

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

## Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données

Une fois que vous êtes connecté à l'exemple d'instance EC2 et à l'instance de base de données que vous avez créée, et que vous les avez explorés, supprimez-les afin qu'ils ne vous soient plus facturés.

Si vous aviez AWS CloudFormation l'habitude de créer des ressources, ignorez cette étape et passez à l'étape suivante.

## Pour supprimer l'instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
3. Sélectionnez l'instance EC2 et choisissez État de l'instance, Résilier l'instance.
4. Choisissez Résilier lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une instance EC2, consultez [Résilier votre instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Pour supprimer l'instance de base de données sans instantané de base de données final

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Décochez Créer un instantané final et Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Terminez la confirmation et choisissez Supprimer.

## (Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation

Si vous aviez l'habitude de AWS CloudFormation créer des ressources, supprimez la CloudFormation pile après vous être connecté et exploré les exemples d'instance EC2 et d'instance de base de données, afin qu'elles ne vous soient plus facturées.

### Pour supprimer les CloudFormation ressources

1. Ouvrez la AWS CloudFormation console.
2. Sur la page Stacks du CloudFormation console, sélectionnez la pile racine (la pile sans le nom VPCStack BastionStack ou RDSNS).
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous êtes invité à confirmer.



Pour plus d'informations sur la suppression d'une pile dans CloudFormation, voir [Supprimer une pile sur la AWS CloudFormation console](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

## (Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda

Vous pouvez également connecter votre instance de base de données RDS for MySQL à une ressource de calcul sans serveur Lambda. Les fonctions Lambda vous permettent d'exécuter du code sans provisionner ni gérer l'infrastructure. Une fonction Lambda vous permet également de répondre automatiquement aux demandes d'exécution de code à n'importe quelle échelle, d'une douzaine d'événements par jour à des centaines par seconde. Pour plus d'informations, voir [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#).

# Création et connexion à une instance de base de données Oracle

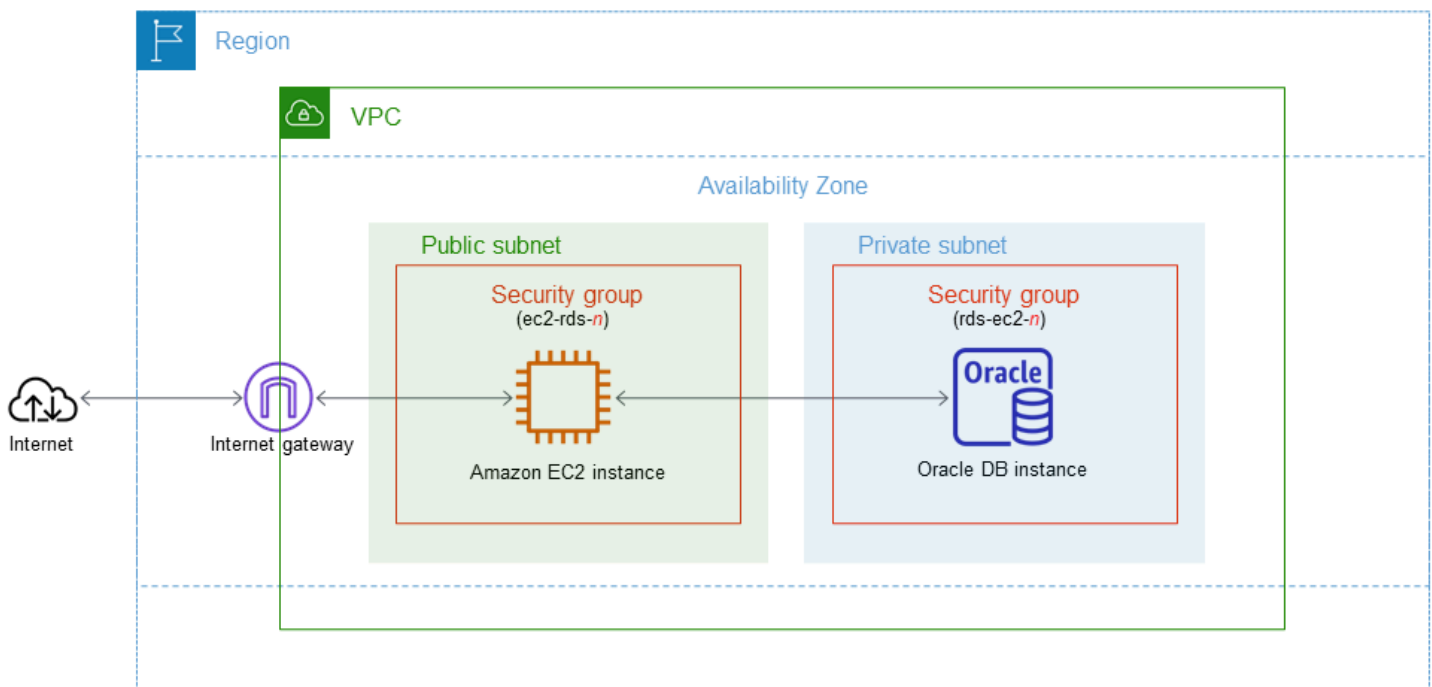
Ce didacticiel crée une instance EC2 et une instance de base de données RDS for Oracle. Le didacticiel explique comment accéder à l'instance de base de données à partir de l'instance EC2 à l'aide d'un client Oracle standard. En tant que bonne pratique, ce didacticiel crée une instance de base de données privée dans un cloud privé virtuel (VPC). Dans la plupart des cas, d'autres ressources du même VPC, telles que les instances EC2, peuvent accéder à l'instance de base de données, mais les ressources extérieures au VPC ne peuvent pas y accéder.

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans une zone de disponibilité, l'instance EC2 se trouve dans le sous-réseau public et l'instance de base de données se trouve dans le sous-réseau privé.

## ⚠ Important

La création d'un AWS compte est gratuite. Cependant, en suivant ce didacticiel, les AWS ressources que vous utilisez peuvent vous coûter cher. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.



Ce didacticiel vous permet de créer vos ressources en utilisant l'une des méthodes suivantes :

1. Utilisez le AWS Management Console - [Étape 2 : Créer une instance de base de données Oracle](#) et [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
2. AWS CloudFormation À utiliser pour créer l'instance de base de données et l'instance EC2 - [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance de base de données Oracle à l'aide de AWS CloudFormation](#)

La première méthode utilise Easy create pour créer une instance de base de données Oracle privée avec le AWS Management Console. Ici, vous spécifiez uniquement le type de moteur de base de données, la taille de l'instance de base de données et l'identifiant de l'instance de base de données. L'option Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration.

Lorsque vous utilisez plutôt Standard Create, vous pouvez spécifier d'autres options de configuration lorsque vous créez une instance de base de données. Ces options incluent les paramètres de disponibilité, de sécurité, de sauvegarde et de maintenance. Pour créer une instance de base de données publique, vous devez utiliser Création standard. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
- [Étape 2 : Créer une instance de base de données Oracle](#)
- [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance de base de données Oracle à l'aide de AWS CloudFormation](#)
- [Étape 3 : Connecter votre client SQL à une instance de base de données Oracle](#)
- [Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données](#)
- [\(Facultatif\) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation](#)
- [\(Facultatif\) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda](#)

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)

- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Étape 1 : Créer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 que vous utiliserez pour vous connecter à votre base de données.

Pour créer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance EC2.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré dans l'image suivante.

**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** [↗](#)

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**

La page Lancer une instance s'ouvre.

4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **ec2-database-connect**.
  - b. Sous Application et images OS (Amazon Machine Image), choisissez Amazon Linux, puis Amazon Linux 2023 AMI. Conservez les sélections par défaut pour les autres choix.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux macOS Ubuntu Windows Red Hat S

aws Mac ubuntu® Microsoft Red Hat >

[Browse more AMIs](#)  
Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

**Amazon Linux 2023 AMI** Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86\_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 10px;">Verified provider</span>


- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.

Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle paire de clés, consultez la section [Créer une paire de clés](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

- e. Pour Autoriser le trafic SSH dans Paramètres réseau, choisissez la source des connexions SSH vers l'instance EC2.

Vous pouvez choisir My IP (Mon IP) si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions SSH. Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC en utilisant Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

L'image suivante présente un exemple de la section Paramètres réseau.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group  Select existing security group

We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

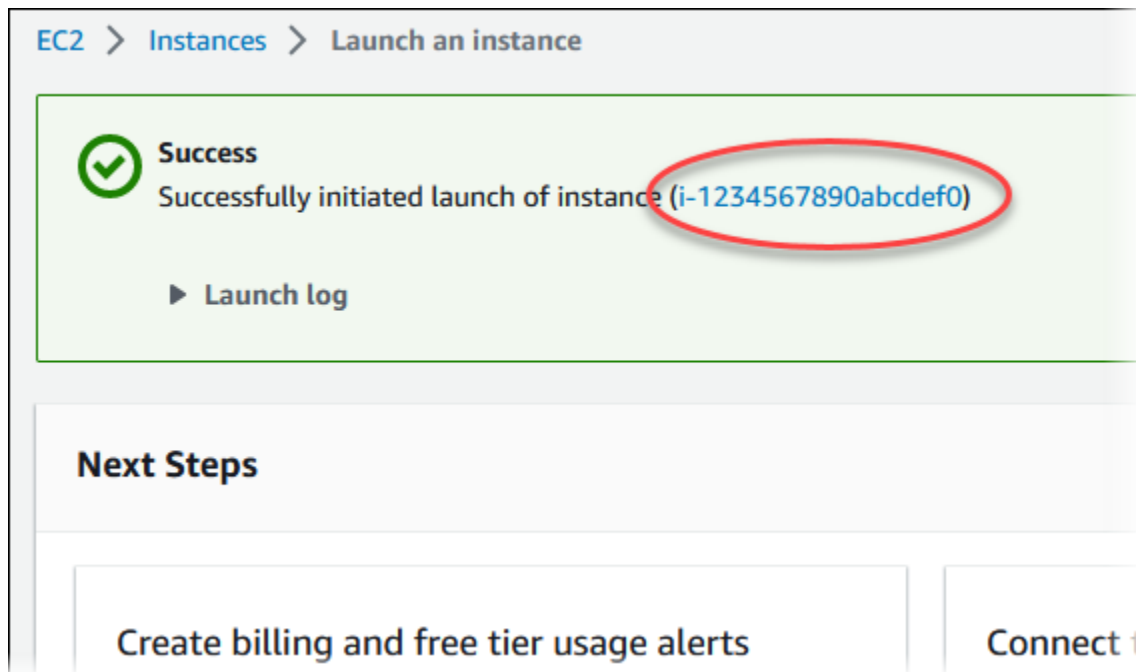
Allow SSH traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance EC2 dans le panneau Récapitulatif et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Lancer l'instance.
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que :  
i-1234567890abcdef0.






6. Choisissez l'identifiant de l'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2, puis sélectionnez votre instance EC2.
7. Dans l'onglet Détails, notez les valeurs suivantes. Vous en aurez besoin lorsque vous vous connecterez via SSH :
  - a. Dans Résumé de l'instance, notez la valeur pour DNS IPv4 public.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
<b>▼ Instance summary</b> <a href="#">Info</a>						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted]   <a href="#">open address</a>	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com   <a href="#">open address</a>	

- b. Dans Détails de l'instance, notez la valeur pour Nom de la paire de clés.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Attendez que l'état de l'instance de votre instance EC2 ait le statut En cours d'exécution avant de continuer.

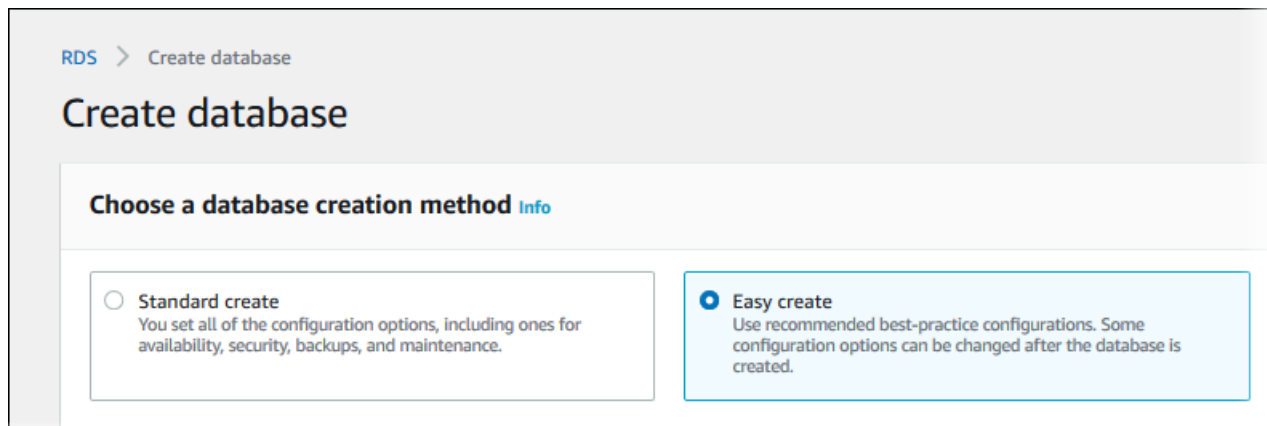
## Étape 2 : Créer une instance de base de données Oracle

La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Il s'agit de l'environnement dans lequel vous exécutez vos bases de données Oracle.

Dans cet exemple, vous utilisez Création facile pour créer une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Oracle avec une classe d'instance de base de données db.m5.large.

Pour créer une instance de base de données Oracle avec l'option Création facile

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance de base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données) et veillez à choisir Easy create (Création facile).










5. Dans Configuration, choisissez Oracle.
6. Pour DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez Dev/Test.
7. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **database-test1**.
8. Pour Nom d'utilisateur principal, saisissez un nom pour l'utilisateur principal ou conservez le nom par défaut.

La page Create database (Créer une base de données) doit ressembler à l'image suivante.

## Configuration

### Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input checked="" type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

### Edition

- Oracle Enterprise Edition  
Affordable and full-featured database management system supporting up to 16 vCPUs.
- Oracle Standard Edition Two  
Affordable and full-featured database management system supporting up to 16 vCPUs. Oracle Database Standard Edition Two is a replacement for Standard Edition and Standard Edition One.

### DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r5.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 500 GiB	<input checked="" type="radio"/> Dev/Test db.m5.large 2 vCPUs 8 GiB RAM 100 GiB
---	---

### DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-test1

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

### Master username [Info](#)

Étape 2 : Créer une instance de base de données Oracle  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

admin

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

9. Pour utiliser un mot de passe principal généré automatiquement pour l'instance de base de données, sélectionnez Générer automatiquement un mot de passe.

Pour entrer votre mot de passe principal, veillez à ce que la case Générer automatiquement un mot de passe soit décochée, puis saisissez le même mot de passe dans Mot de passe principal et Confirmer le mot de passe.

10. Pour établir une connexion avec l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, ouvrez Configurer la connexion EC2 – facultatif.

Sélectionnez Se connecter à une ressource de calcul EC2. Choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**  
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**  
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i- ▼ ↻

i-1234567890abcdef0

11. Ouvrez Afficher les paramètres par défaut pour Création facile.

### ▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:oracle-se2-19	No
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-0a1b2c3d	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	1521	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	19.0.0.0.ru-2023-01.rur-2023-01.r1	Yes
DB parameter group	default.oracle-se2-19	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Vous pouvez examiner les paramètres par défaut utilisés quand l'option Easy create (Création facile) est activée. La colonne Modifiable après la création de la base de données indique les options que vous pouvez modifier après avoir créé la base de données.

- Si un réglage contient Non dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données.
- Si un réglage contient Oui dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données ou vous pouvez modifier l'instance de base de données après l'avoir créée pour modifier le réglage.

## 12. Choisissez Créer une base de données.

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Vous pouvez utiliser l'identifiant et le mot de passe affichés pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.


### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier.

Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez le faire en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## 13. Dans la liste Bases de données, choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données Oracle pour afficher ses détails.

L'instance de base de données a le statut Création en cours jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ -

Lorsque l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la quantité de stockage et de la classe d'instance de base de données, la mise à disposition de la nouvelle instance peut prendre jusqu'à 20 minutes. Pendant la création de l'instance de base de données, vous pouvez passer à l'étape suivante et créer une instance EC2.

## (Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance de base de données Oracle à l'aide de AWS CloudFormation

Au lieu d'utiliser la console pour créer votre VPC, votre instance EC2 et votre instance de base de données Oracle, vous pouvez l'utiliser AWS CloudFormation pour provisionner des AWS ressources en traitant l'infrastructure comme du code. Pour vous aider à organiser vos AWS ressources en unités plus petites et plus faciles à gérer, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de pile AWS CloudFormation imbriquée. Pour plus d'informations, consultez les [sections Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console](#) et [Utilisation de piles imbriquées](#).

### Important

AWS CloudFormation est gratuit, mais les ressources qui en CloudFormation découlent sont vivantes. Vous devez payer les frais d'utilisation standard pour ces ressources jusqu'à ce que vous y mettiez fin. Le total des frais facturés sera minime. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez minimiser les frais, consultez la section [AWS Free Tier](#).

Pour créer vos ressources à l'aide de la AWS CloudFormation console, procédez comme suit :

- Étape 1 : Téléchargez le CloudFormation modèle
- Étape 2 : configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Téléchargez le CloudFormation modèle

Un CloudFormation modèle est un fichier texte JSON ou YAML qui contient les informations de configuration relatives aux ressources que vous souhaitez créer dans la pile. Ce modèle crée également un VPC et un hôte bastion pour vous ainsi que l'instance RDS.

Pour télécharger le fichier modèle, ouvrez le lien suivant, [CloudFormation Modèle Oracle](#).



Sur la page Github, cliquez sur le bouton Télécharger le fichier brut pour enregistrer le modèle de fichier YAML.

## Configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Note

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que vous disposez d'une paire de clés pour une instance EC2 dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CloudFormation modèle, vous devez sélectionner les paramètres appropriés pour vous assurer que vos ressources sont créées correctement. Procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Sélectionnez Créer une pile.
3. Dans la section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle depuis votre ordinateur, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :
  - a. Définissez le nom de la OracleTestpile sur Stack.
  - b. Sous Paramètres, définissez les zones de disponibilité en sélectionnant trois zones de disponibilité.
  - c. Dans Configuration de l'hôte Linux Bastion, pour Nom de la clé, sélectionnez une paire de clés pour vous connecter à votre instance EC2.
  - d. Dans les paramètres de configuration de l'hôte Linux Bastion, définissez la plage d'adresses IP autorisées sur votre adresse IP. [Pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell \(SSH\), déterminez votre adresse IP publique à l'aide du service https://checkip.amazonaws.com](#). Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

### Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable

pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

- e. Dans Configuration générale de la base de données, définissez la classe d'instance de base de données sur `db.t3.micro`.
  - f. Définissez le nom de base de données sur **`database-test1`**.
  - g. Dans Nom d'utilisateur principal de base de données, entrez le nom de l'utilisateur principal.
  - h. Définissez le mot de passe utilisateur principal de Manage DB avec Secrets Manager sur `false` pour ce didacticiel.
  - i. Pour le mot de passe de la base de données, définissez le mot de passe de votre choix. N'oubliez pas ce mot de passe pour suivre les étapes suivantes du didacticiel.
  - j. Dans Configuration du stockage de base de données, définissez le type de stockage de base de données sur `gp2`.
  - k. Dans Configuration de la surveillance des bases de données, définissez Enable RDS Performance Insights sur `false`.
  - l. Conservez tous les autres paramètres comme valeurs par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Sur la page Configurer les options de pile, conservez toutes les options par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
  6. Sur la page Review stack, sélectionnez Soumettre après avoir vérifié les options de la base de données et de l'hôte Linux Bastion.

Une fois le processus de création des piles terminé, visualisez les piles avec leurs noms BastionStacket leurs RDSNS pour noter les informations dont vous avez besoin pour vous connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des données et des ressources de la AWS CloudFormation pile sur le AWS Management Console](#).

## Étape 3 : Connecter votre client SQL à une instance de base de données Oracle

Vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à votre instance de base de données. Dans cet exemple, vous vous connectez à une instance de base de données Oracle en utilisant le client de ligne de commande Oracle.

## Pour se connecter à une instance de base de données Oracle

1. Trouvez le point de terminaison (nom DNS) et le numéro de port pour votre instance de base de données.
  - a. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS pour l'instance de base de données.
  - c. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
  - d. Choisissez le nom de l'instance de base de données Oracle pour afficher ses détails.
  - e. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

**database-test1** Modify

**Summary**

DB identifier database-test1	CPU <div style="width: 1.88%;"><div style="width: 1.88%;"></div></div> 1.88%	Status <span>✔ Available</span>	Class db.m5.large
Role Instance	Current activity <div style="width: 0.00 sessions;"><div style="width: 0.00 sessions;"></div></div> 0.00 sessions	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ us-east-1d

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

**Connectivity & security**

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>	<b>Security</b>
Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-east-1d	VPC security groups rds-ec2-1 (sg-0a1234567b8cd9e01) <span>✔ Active</span> default (sg-0a1bcd2e) <span>✔ Active</span>
Port 1521	VPC vpc-1a2c3c4d	

2. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment en suivant les étapes décrites dans la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Nous vous recommandons de vous connecter à votre instance EC2 en utilisant SSH. Si l'utilitaire client SSH est installé sur Windows, Linux ou Mac, vous pouvez vous connecter à l'instance à l'aide du format de commande suivant :

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Supposons, par exemple, que `ec2-database-connect-key-pair.pem` soit stocké dans `/dir1` sur Linux et que le DNS IPv4 public de votre instance EC2 soit `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Votre commande SSH se présenterait comme suit :

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenez les dernières corrections de bogues et mises à jour de sécurité en mettant à jour le logiciel sur votre instance EC2. Pour cela, utilisez la commande suivante.

#### Note

L'option `-y` installe les mises à jour sans demander de confirmation. Pour examiner les mises à jour avant de les installer, omettez cette option.

```
sudo dnf update -y
```

4. Dans un navigateur web, accédez à <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client/linux-x86-64-downloads.html>.
5. Pour que la dernière version de la base de données s'affiche sur la page Web, copiez les liens `.rpm` (et non les liens `.zip`) pour le package Instant Client Basic et le package SQL\*Plus. Par exemple, les liens suivants concernent la version 21.9 de la base de données Oracle :
  - [https://download.oracle.com/otn\\_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86\\_64.rpm](https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm)

- [https://download.oracle.com/otn\\_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86\\_64.rpm](https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm)
6. Dans votre session SSH, exécutez la commande `wget` pour télécharger les fichiers `.rpm` à partir des liens que vous avez obtenus à l'étape précédente. L'exemple suivant télécharge les fichiers `.rpm` pour la version 21.9 de la base de données Oracle :

```
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
```

7. Installez les packages en exécutant la commande `dnf` suivante :

```
sudo dnf install oracle-instantclient-*.rpm
```

8. Lancez SQL\*Plus et connectez-vous à l'instance de base de données Oracle. Par exemple, saisissez la commande suivante.

Remplacez le point de terminaison de votre instance de base de données (nom DNS) pour *oracle-db-instance-endpoint* et remplacez le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé pour *admin*. Lorsque vous utilisez Création facile pour Oracle, le nom de la base de données est `DATABASE`. Indiquez le mot de passe principal que vous avez utilisé lorsque vous êtes invité à entrer un mot de passe.

```
sqlplus admin@oracle-db-instance-endpoint:1521/DATABASE
```

Après avoir entré le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant devrait normalement s'afficher.

```
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Wed Mar 1 16:41:28 2023
Version 21.9.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved.

Enter password:
Last Successful login time: Wed Mar 01 2023 16:30:52 +00:00

Connected to:
Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.18.0.0.0
```

```
SQL>
```

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données RDS for Oracle, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#). Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour des raisons de sécurité, une bonne pratique consiste à recommander d'utiliser des connexions chiffrées. N'utilisez une connexion Oracle non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Sécurisation des connexions d'instance de base de données Oracle](#).

9. Exécutez des commandes SQL.

Par exemple, la commande SQL suivante indique la date actuelle :

```
SELECT SYSDATE FROM DUAL ;
```

## Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données

Une fois que vous êtes connecté à l'exemple d'instance EC2 et à l'instance de base de données que vous avez créée, et que vous les avez explorés, supprimez-les afin qu'ils ne vous soient plus facturés.

Si vous aviez AWS CloudFormation l'habitude de créer des ressources, ignorez cette étape et passez à l'étape suivante.

Pour supprimer l'instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
3. Sélectionnez l'instance EC2 et choisissez État de l'instance, Résilier l'instance.
4. Choisissez Résilier lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une instance EC2, consultez [Résilier votre instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour supprimer l'instance de base de données sans instantané de base de données final

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Décochez Créer un instantané final et Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Terminez la confirmation et choisissez Supprimer.

## (Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation

Si vous aviez l'habitude de AWS CloudFormation créer des ressources, supprimez la CloudFormation pile après vous être connecté et exploré les exemples d'instance EC2 et d'instance de base de données, afin qu'elles ne vous soient plus facturées.

Pour supprimer les CloudFormation ressources

1. Ouvrez la AWS CloudFormation console.
2. Sur la page Stacks du CloudFormationconsole, sélectionnez la pile racine (la pile sans le nom VPCStack BastionStack ou RDSNS).
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une pile dans CloudFormation, voir [Supprimer une pile sur la AWS CloudFormation console](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

## (Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda

Vous pouvez également connecter votre instance de base de données RDS for Oracle à une ressource de calcul sans serveur Lambda. Les fonctions Lambda vous permettent d'exécuter du code

sans provisionner ni gérer l'infrastructure. Une fonction Lambda vous permet également de répondre automatiquement aux demandes d'exécution de code à n'importe quelle échelle, d'une douzaine d'événements par jour à des centaines par seconde. Pour plus d'informations, voir [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#).



# Création et connexion à une instance de base de données PostgreSQL

## PostgreSQL

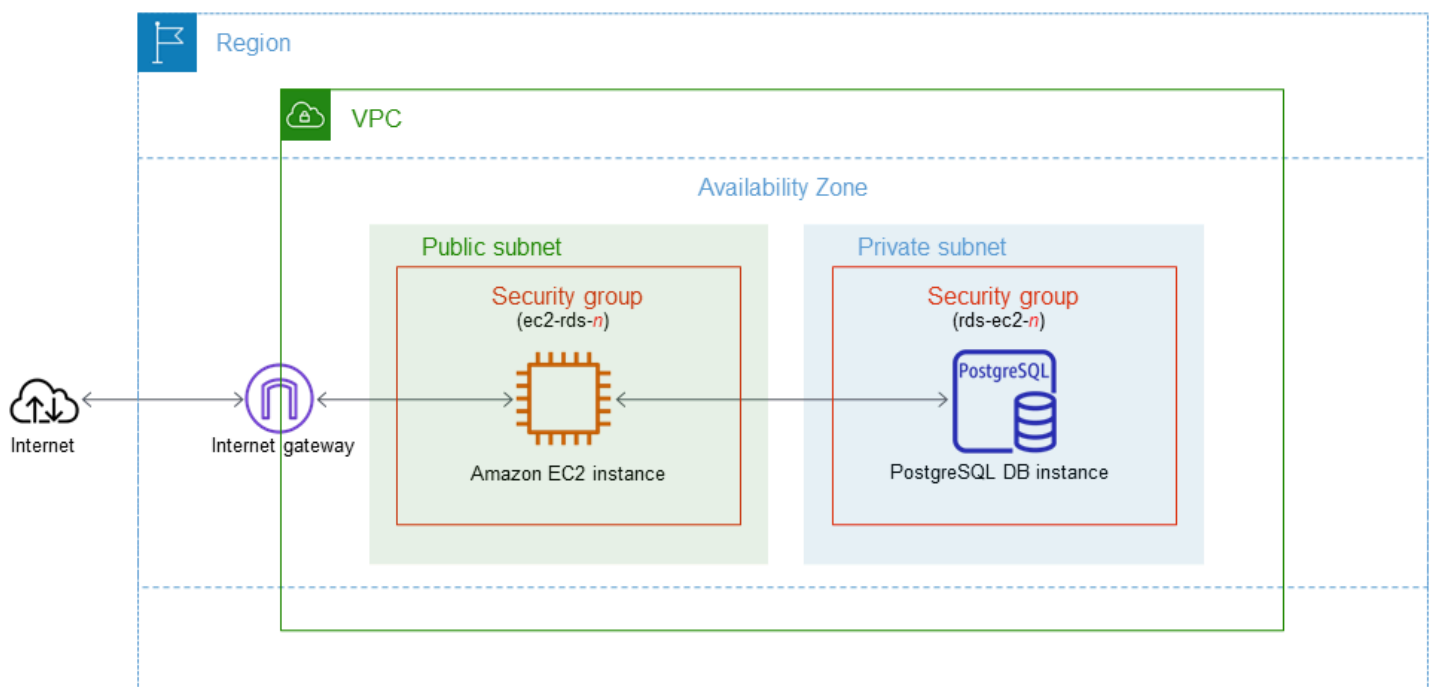
Ce didacticiel crée une instance EC2 et une instance de base de données RDS pour PostgreSQL. Le didacticiel explique comment accéder à l'instance de base de données à partir de l'instance EC2 à l'aide d'un client PostgreSQL standard. En tant que bonne pratique, ce didacticiel crée une instance de base de données privée dans un cloud privé virtuel (VPC). Dans la plupart des cas, d'autres ressources du même VPC, telles que les instances EC2, peuvent accéder à l'instance de base de données, mais les ressources extérieures au VPC ne peuvent pas y accéder.

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Dans une zone de disponibilité, l'instance EC2 se trouve dans le sous-réseau public et l'instance de base de données se trouve dans le sous-réseau privé.

### ⚠ Important

La création d'un AWS compte est gratuite. Cependant, en suivant ce didacticiel, les AWS ressources que vous utilisez peuvent vous coûter cher. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.



Ce didacticiel vous permet de créer vos ressources en utilisant l'une des méthodes suivantes :

1. Utilisez le AWS Management Console - [Étape 1 : Créer une instance EC2](#) et [Étape 2 : Créer une instance de base de données PostgreSQL](#)
2. AWS CloudFormation À utiliser pour créer l'instance de base de données et l'instance EC2 - [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation](#)

La première méthode utilise Easy create pour créer une instance de base de données PostgreSQL privée avec le. AWS Management Console Ici, vous spécifiez uniquement le type de moteur de base de données, la taille de l'instance de base de données et l'identifiant de l'instance de base de données. L'option Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration.

Lorsque vous utilisez plutôt Standard Create, vous pouvez spécifier d'autres options de configuration lorsque vous créez une instance de base de données. Ces options incluent les paramètres de disponibilité, de sécurité, de sauvegarde et de maintenance. Pour créer une instance de base de données publique, vous devez utiliser Création standard. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Créer une instance EC2](#)
- [Étape 2 : Créer une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [\(Facultatif\) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation](#)
- [Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données](#)
- [\(Facultatif\) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation](#)
- [\(Facultatif\) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda](#)

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

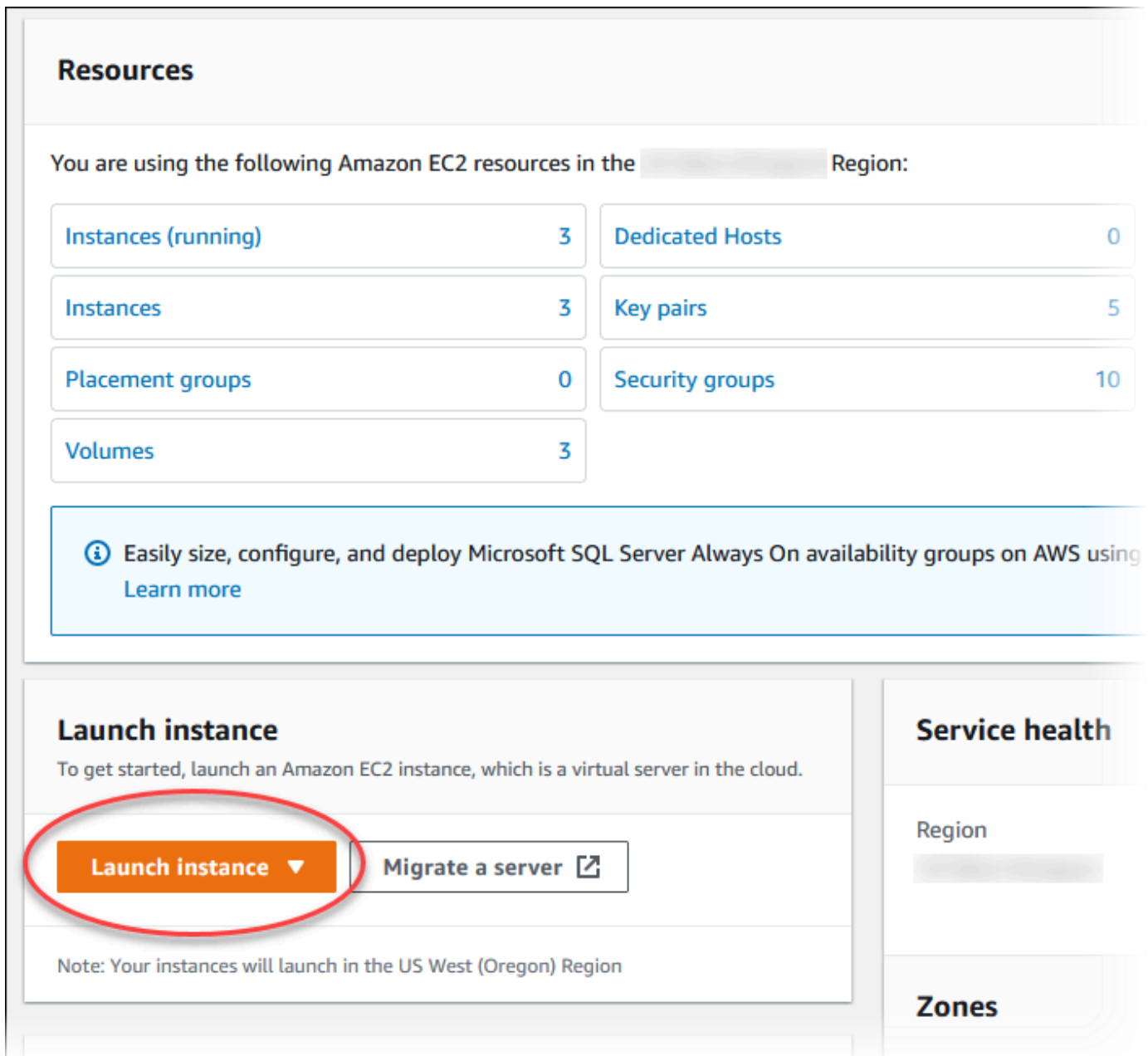
- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Étape 1 : Créer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 que vous utiliserez pour vous connecter à votre base de données.

Pour créer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer l'instance EC2.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré dans l'image suivante.



**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**

La page Lancer une instance s'ouvre.


4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **ec2-database-connect**.
  - b. Sous Application et images OS (Amazon Machine Image), choisissez Amazon Linux, puis Amazon Linux 2023 AMI. Conservez les sélections par défaut pour les autres choix.


▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)


An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images


Recents | **Quick Start**

Amazon  
Linux  



macOS  


Ubuntu  


Windows  


Red Hat  


S  
 >

  
[Browse more AMIs](#)  
 Including AMIs from  
 AWS, Marketplace and  
 the Community

Amazon Machine Image (AMI)

**Amazon Linux 2023 AMI** Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86\_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider


- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.

Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle paire de clés, consultez la section [Créer une paire de clés](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

- e. Pour Autoriser le trafic SSH dans Paramètres réseau, choisissez la source des connexions SSH vers l'instance EC2.

Vous pouvez choisir My IP (Mon IP) si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions SSH. Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC en utilisant Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

L'image suivante présente un exemple de la section Paramètres réseau.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group  Select existing security group

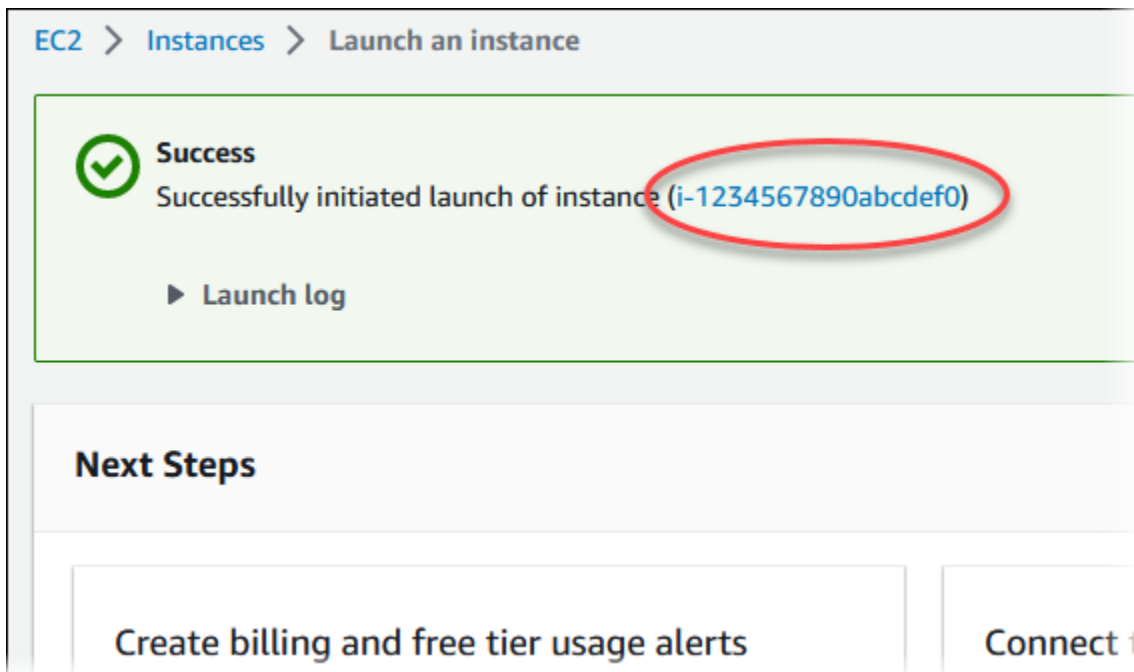
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance EC2 dans le panneau Récapitulatif et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Lancer l'instance.
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que :  
i-1234567890abcdef0.




6. Choisissez l'identifiant de l'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2, puis sélectionnez votre instance EC2.
7. Dans l'onglet Détails, notez les valeurs suivantes. Vous en aurez besoin lorsque vous vous connecterez via SSH :
  - a. Dans Résumé de l'instance, notez la valeur pour DNS IPv4 public.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
<b>▼ Instance summary</b> <a href="#">Info</a>						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address ██████████   <a href="#">open address</a>	Private IPv4 addresses ██████████	IPv6 address -	Instance state ⌚ Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com   <a href="#">open address</a>	

- b. Dans Détails de l'instance, notez la valeur pour Nom de la paire de clés.



Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Attendez que l'état de l'instance de votre instance EC2 ait le statut En cours d'exécution avant de continuer.

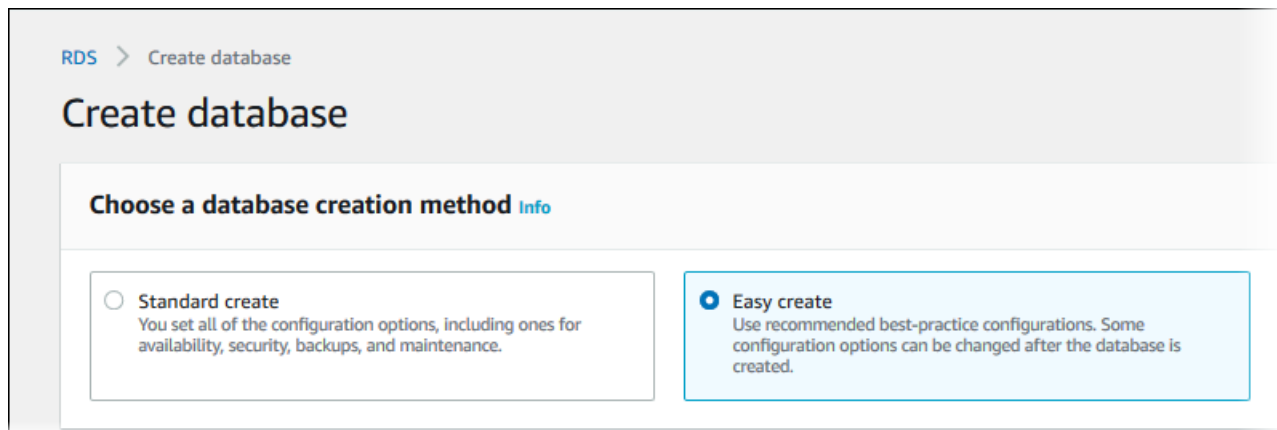
## Étape 2 : Créer une instance de base de données PostgreSQL

La fondation de base d'Amazon RDS est l'instance de base de données. Il s'agit de l'environnement dans lequel vous exécutez vos bases de données PostgreSQL.

Dans cet exemple, vous utilisez Création facile pour créer une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL avec une classe d'instance de base de données db.t3.micro.

Pour créer une instance de base de données PostgreSQL avec l'option Easy create (Création facile)

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la AWS région dans laquelle vous souhaitez créer l'instance de base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données) et veillez à choisir Easy create (Création facile).









5. Dans Configuration, choisissez PostgreSQL.
6. Pour DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez Free tier (Offre gratuite).
7. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **database-test1**.
8. Pour Identifiant principal, saisissez un nom pour l'utilisateur principal ou conservez le nom par défaut (**postgres**).

La page Create database (Créer une base de données) doit ressembler à l'image suivante.

## Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input checked="" type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r6g.xlarge 4 vCPUs 32 GiB RAM 500 GiB	<input type="radio"/> Dev/Test db.r6g.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 100 GiB	<input checked="" type="radio"/> Free tier db.t3.micro 2 vCPUs 1 GiB RAM 20 GiB
---	--	---

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

9. Pour utiliser un mot de passe principal généré automatiquement pour l'instance de base de données, sélectionnez Générer automatiquement un mot de passe.

Pour entrer votre mot de passe principal, veillez à ce que la case Générer automatiquement un mot de passe soit décochée, puis saisissez le même mot de passe dans Mot de passe principal et Confirmer le mot de passe.

10. Pour établir une connexion avec l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, ouvrez Configurer la connexion EC2 – facultatif.

Sélectionnez **Se connecter à une ressource de calcul EC2**. Choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment.

**▼ Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

---

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**


Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-

i-1234567890abcdef0



11. Ouvrez **Afficher les paramètres par défaut pour Création facile**.

### ▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:postgres-14	No
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	5432	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	14.6	Yes
DB parameter group	default.postgres14	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Vous pouvez examiner les paramètres par défaut utilisés quand l'option Easy create (Création facile) est activée. La colonne Modifiable après la création de la base de données indique les options que vous pouvez modifier après avoir créé la base de données.

- Si un réglage contient Non dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données.
- Si un réglage contient Oui dans cette colonne et que vous souhaitez un réglage différent, vous pouvez utiliser Création standard pour créer l'instance de base de données ou vous pouvez modifier l'instance de base de données après l'avoir créée pour modifier le réglage.

## 12. Choisissez Créer une base de données.

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Vous pouvez utiliser l'identifiant et le mot de passe affichés pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.


### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier.

Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez le faire en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## 13. Dans la liste Bases de données, choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données PostgreSQL pour afficher ses détails.

L'instance de base de données a le statut Création en cours jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine PostgreSQL	Region & AZ -

Lorsque l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la quantité de stockage et de la classe d'instance de base de données, la mise à disposition de la nouvelle instance peut prendre jusqu'à 20 minutes.

## (Facultatif) Créez un VPC, une instance EC2 et une instance PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation

Au lieu d'utiliser la console pour créer votre VPC, votre instance EC2 et votre instance PostgreSQL, vous pouvez utiliser la console AWS CloudFormation pour provisionner AWS des ressources en traitant l'infrastructure comme du code. Pour vous aider à organiser vos AWS ressources en unités plus petites et plus faciles à gérer, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de pile AWS CloudFormation imbriquée. Pour plus d'informations, consultez les [sections Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console](#) et [Utilisation de piles imbriquées](#).

### Important

AWS CloudFormation est gratuit, mais les ressources qui en CloudFormation découlent sont vivantes. Vous devez payer les frais d'utilisation standard pour ces ressources jusqu'à ce que vous y mettiez fin. Le total des frais facturés sera minime. Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez minimiser les frais, consultez la section [AWS Free Tier](#).

Pour créer vos ressources à l'aide de la AWS CloudFormation console, procédez comme suit :

- Étape 1 : Téléchargez le CloudFormation modèle
- Étape 2 : configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Téléchargez le CloudFormation modèle

Un CloudFormation modèle est un fichier texte JSON ou YAML qui contient les informations de configuration relatives aux ressources que vous souhaitez créer dans la pile. Ce modèle crée également un VPC et un hôte bastion pour vous, ainsi que l'instance RDS.

Pour télécharger le fichier modèle, ouvrez le lien suivant, Modèle [CloudFormation PostgreSQL](#).

Sur la page Github, cliquez sur le bouton Télécharger le fichier brut pour enregistrer le modèle de fichier YAML.

## Configurez vos ressources à l'aide de CloudFormation

### Note

Avant de commencer ce processus, assurez-vous que vous disposez d'une paire de clés pour une instance EC2 dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CloudFormation modèle, vous devez sélectionner les paramètres appropriés pour vous assurer que vos ressources sont créées correctement. Procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la AWS CloudFormation console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Sélectionnez Créer une pile.
3. Dans la section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle depuis votre ordinateur, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la page Spécifier les détails de la pile, définissez les paramètres suivants :
  - a. Définissez le nom de la pile sur PostgreSQL TestStack.
  - b. Sous Paramètres, définissez les zones de disponibilité en sélectionnant trois zones de disponibilité.
  - c. Dans Configuration de l'hôte Linux Bastion, pour Nom de la clé, sélectionnez une paire de clés pour vous connecter à votre instance EC2.
  - d. Dans les paramètres de configuration de l'hôte Linux Bastion, définissez la plage d'adresses IP autorisées sur votre adresse IP. [Pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell \(SSH\), déterminez votre adresse IP publique à l'aide du service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>](#). Exemple d'adresse IP : 192.0.2.1/32.

### Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances EC2 publiques via SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les



environnements de production. En production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique pour accéder à vos instances EC2 à l'aide de SSH.

- e. Dans Configuration générale de la base de données, définissez la classe d'instance de base de données sur `db.t3.micro`.
  - f. Définissez le nom de base de données sur **`database-test1`**.
  - g. Dans Nom d'utilisateur principal de base de données, entrez le nom de l'utilisateur principal.
  - h. Définissez le mot de passe utilisateur principal de Manage DB avec Secrets Manager sur `false` pour ce didacticiel.
  - i. Pour le mot de passe de la base de données, définissez le mot de passe de votre choix. N'oubliez pas ce mot de passe pour suivre les étapes suivantes du didacticiel.
  - j. Dans Configuration du stockage de base de données, définissez le type de stockage de base de données sur `gp2`.
  - k. Dans Configuration de la surveillance des bases de données, définissez Enable RDS Performance Insights sur `false`.
  - l. Conservez tous les autres paramètres comme valeurs par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
5. Sur la page Configurer les options de pile, conservez toutes les options par défaut. Cliquez sur Suivant pour continuer.
  6. Sur la page Review stack, sélectionnez Soumettre après avoir vérifié les options de la base de données et de l'hôte Linux Bastion.

Une fois le processus de création des piles terminé, visualisez les piles avec leurs noms BastionStacket leurs RDSNS pour noter les informations dont vous avez besoin pour vous connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des données et des ressources de la AWS CloudFormation pile sur le AWS Management Console](#).

## Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données PostgreSQL

Vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données en utilisant `pgadmin` ou `psql`. Cet exemple explique comment se connecter à une instance de base de données PostgreSQL à l'aide du client de ligne de commande `psql`.

## Pour se connecter à une instance de base de données PostgreSQL avec psql

1. Trouvez le point de terminaison (nom DNS) et le numéro de port pour votre instance de base de données.
  - a. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS pour l'instance de base de données.
  - c. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
  - d. Choisissez le nom de l'instance de base de données PostgreSQL pour afficher ses détails.
  - e. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > database-test1

## database-test1

### Summary

DB identifier database-test1	CPU 5.82%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>
Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-east-1c
Port 5432	VPC vpc-
	Subnet group default

2. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment en suivant les étapes décrites dans la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Nous vous recommandons de vous connecter à votre instance EC2 en utilisant SSH. Si l'utilitaire client SSH est installé sur Windows, Linux ou Mac, vous pouvez vous connecter à l'instance à l'aide du format de commande suivant :

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Supposons, par exemple, que `ec2-database-connect-key-pair.pem` soit stocké dans `/dir1` sur Linux et que le DNS IPv4 public de votre instance EC2 soit `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Votre commande SSH se présenterait comme suit :

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Obtenez les dernières corrections de bogues et mises à jour de sécurité en mettant à jour le logiciel sur votre instance EC2. Pour ce faire, exécutez la commande suivante.

#### Note

L'option `-y` installe les mises à jour sans demander de confirmation. Pour examiner les mises à jour avant de les installer, omettez cette option.

```
sudo dnf update -y
```

4. Pour installer le client de ligne de commande `psql` depuis PostgreSQL sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install postgresql15
```

5. Connectez-vous à une instance de base de données PostgreSQL. Par exemple, saisissez la commande suivante dans une invite de commande sur un ordinateur client. Cette action vous permet de vous connecter à l'instance de base de données PostgreSQL à l'aide du client `psql`.

Remplacez le point de terminaison de l'instance de base de données (nom DNS) par *endpoint*, remplacez le nom `--dbname` de la base de données à laquelle vous voulez vous connecter par *postgres*, et remplacez le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé par *postgres*. Indiquez le mot de passe principal que vous avez utilisé lorsque vous êtes invité à entrer un mot de passe.

```
psql --host=endpoint --port=5432 --dbname=postgres --username=postgres
```

Après avoir saisi le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant devrait normalement s'afficher :

```
psql (14.3, server 14.6)
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.

postgres=>
```

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données PostgreSQL, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#). Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL](#).

Pour des raisons de sécurité, une bonne pratique consiste à recommander d'utiliser des connexions chiffrées. N'utilisez une connexion PostgreSQL non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Connexion à une instance de base de données PostgreSQL via SSL](#).

#### 6. Exécutez des commandes SQL.

Par exemple, la commande SQL suivante indique la date et l'heure actuelles :

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

## Étape 4 : Supprimer l'instance EC2 et l'instance de base de données

Une fois que vous êtes connecté à l'exemple d'instance EC2 et à l'instance de base de données que vous avez créée, et que vous les avez explorés, supprimez-les afin qu'ils ne vous soient plus facturés.

Si vous aviez AWS CloudFormation l'habitude de créer des ressources, ignorez cette étape et passez à l'étape suivante.

## Pour supprimer l'instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/](https://console.aws.amazon.com/ec2/).
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
3. Sélectionnez l'instance EC2 et choisissez État de l'instance, Résilier l'instance.
4. Choisissez Résilier lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une instance EC2, consultez [Résilier votre instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Pour supprimer une instance de base de données sans instantané de base de données final

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Décochez Créer un instantané final et Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Terminez la confirmation et choisissez Supprimer.

## (Facultatif) Supprimez l'instance EC2 et l'instance de base de données créées avec CloudFormation

Si vous aviez l'habitude de AWS CloudFormation créer des ressources, supprimez la CloudFormation pile après vous être connecté et exploré les exemples d'instance EC2 et d'instance de base de données, afin qu'elles ne vous soient plus facturées.

### Pour supprimer les CloudFormation ressources

1. Ouvrez la AWS CloudFormation console.
2. Sur la page Stacks du CloudFormation console, sélectionnez la pile racine (la pile sans le nom VPCStack BastionStack ou RDSNS).
3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
4. Sélectionnez Supprimer la pile lorsque vous êtes invité à confirmer.

Pour plus d'informations sur la suppression d'une pile dans CloudFormation, voir [Supprimer une pile sur la AWS CloudFormation console](#) dans le Guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

## (Facultatif) Connecter votre instance de base de données à une fonction Lambda

Vous pouvez également connecter votre instance de base de données RDS for PostgreSQL à une ressource de calcul sans serveur Lambda. Les fonctions Lambda vous permettent d'exécuter du code sans provisionner ni gérer l'infrastructure. Une fonction Lambda vous permet également de répondre automatiquement aux demandes d'exécution de code à n'importe quelle échelle, d'une douzaine d'événements par jour à des centaines par seconde. Pour plus d'informations, voir [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#).

# Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS

Ce didacticiel vous montre comment installer un serveur web Apache avec PHP et créer une base de données MariaDB, MySQL ou PostgreSQL. Le serveur web s'exécute sur une instance Amazon EC2 utilisant Amazon Linux 2023 et vous pouvez choisir entre une instance de base de données MySQL ou PostgreSQL. L'instance Amazon EC2 et l'instance de base de données s'exécutent tous deux dans un Virtual Private Cloud (VPC) basé sur le service Amazon VPC.

## Important

Il n'y a pas de frais pour la création d'un compte AWS. Toutefois, au cours de ce didacticiel, des coûts peuvent être générés par l'utilisation des ressources AWS. Vous pouvez supprimer ces ressources après avoir terminé le didacticiel si elles ne sont plus nécessaires.

## Note

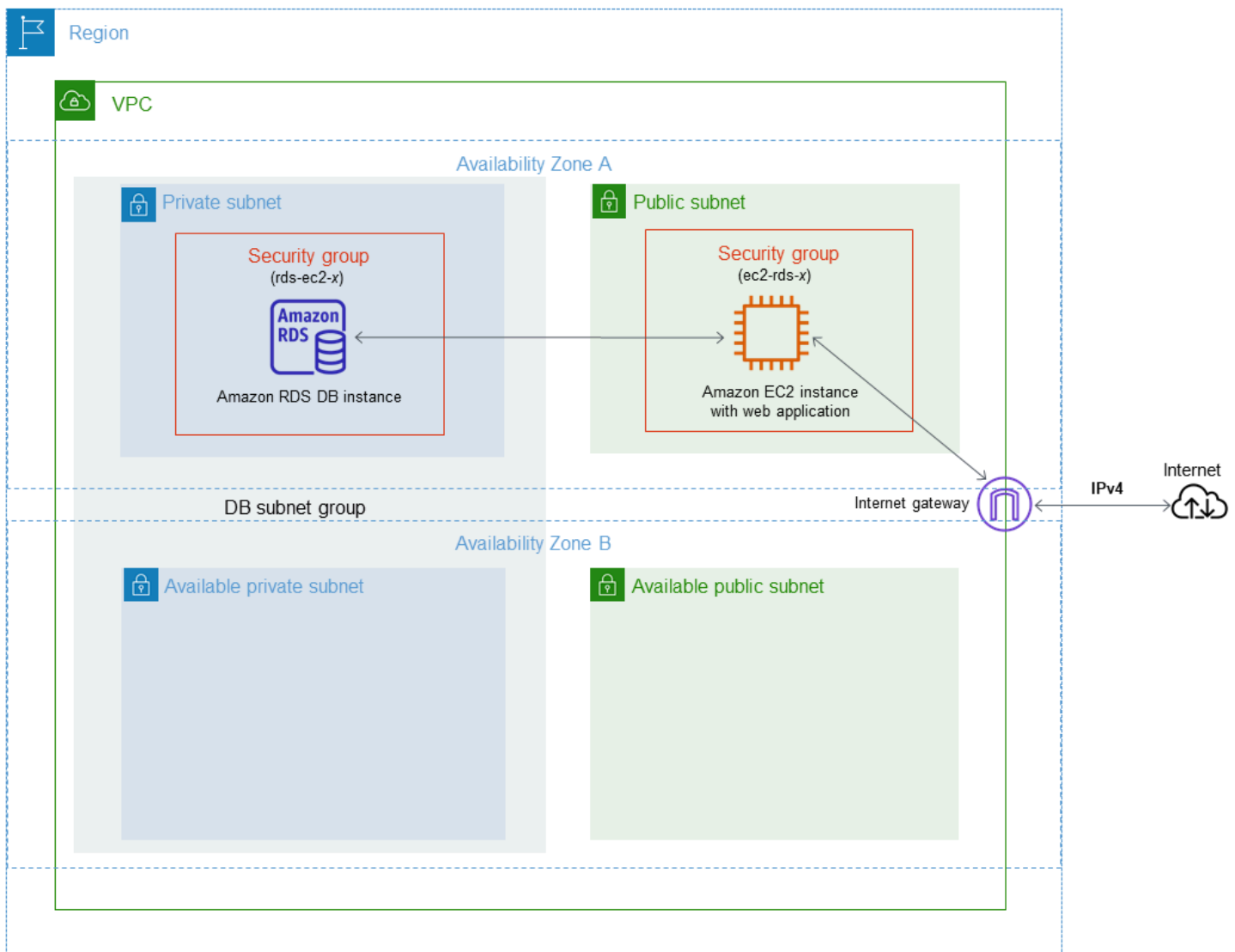
Ce didacticiel s'applique à Amazon Linux 2023 et peut ne pas fonctionner pour d'autres versions de Linux.

Dans le tutoriel qui suit, vous créez une instance EC2 qui utilise le VPC, les sous-réseaux et le groupe de sécurité par défaut pour votre Compte AWS. Ce tutoriel vous montre comment créer l'instance de base de données et configurer automatiquement la connectivité avec l'instance EC2 que vous avez créée. Le tutoriel vous montre ensuite comment installer le serveur web sur l'instance EC2. Vous connectez votre serveur Web à votre instance de base de données dans le VPC en utilisant le point de terminaison de l'instance de la base de données.

1. [Lancer une instance EC2](#)
2. [Créer une instance de base de données Amazon RDS](#)
3. [Installer un serveur web sur votre instance EC2](#)

Le diagramme suivant affiche la configuration obtenue au terme de ce didacticiel.





### Note

Une fois le tutoriel terminé, chaque zone de disponibilité de votre VPC comporte un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Ce tutoriel utilise le VPC par défaut pour votre Compte AWS et configure automatiquement la connectivité entre votre instance EC2 et l'instance de base de données. Si vous préférez plutôt configurer un nouveau VPC pour ce scénario, suivez les étapes décrites dans [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).

## Lancer une instance EC2

Créez une instance Amazon EC2 dans le sous-réseau public de votre VPC.

Pour lancer une instance EC2

1. [Connectez-vous à la console Amazon EC2 AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez l' Région AWS endroit où vous souhaitez créer l'instance EC2.
3. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Lancer une instance, comme illustré ci-dessous.

**Resources**

You are using the following Amazon EC2 resources in the  Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

**Launch instance**

To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

**Launch instance** ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

**Service health**

Region

**Zones**


4. Choisissez les paramètres suivants sur la page Lancer une instance.
  - a. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **tutorial-ec2-instance-web-server**.
  - b. Sous Application et images OS (Amazon Machine Image), choisissez Amazon Linux, puis Amazon Linux 2023 AMI. Conservez les valeurs par défaut pour les autres choix.


▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)


An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below


🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images


Recents | **Quick Start**

Amazon  
Linux  



macOS  


Ubuntu  


Windows  


Red Hat  


S  
>

  
[Browse more AMIs](#)  
 Including AMIs from  
 AWS, Marketplace and  
 the Community

Amazon Machine Image (AMI)

**Amazon Linux 2023 AMI** Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86\_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider

- c. Sous Instance type (Type d'instance), choisissez t2.micro.
- d. Sous Key pair (login) [Paire de clés (connexion)], choisissez une valeur Key pair name (Nom de paire de clés) pour utiliser une paire de clés existante. Pour créer une paire de clés pour l'instance Amazon EC2, choisissez Create new key pair (Créer une paire de clés), puis utilisez la fenêtre Create key pair (Créer une paire de clés) pour la créer.

Pour plus d'informations sur la création d'une nouvelle paire de clés, consultez la section [Créer une paire de clés](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.


- e. Sous Network settings (Paramètres réseau), définissez ces valeurs et conservez les autres valeurs par défaut :

- Pour Allow SSH traffic from (Autoriser le trafic SSH depuis), choisissez la source des connexions SSH vers l'instance EC2.

Vous pouvez choisir My IP (Mon IP) si l'adresse IP affichée est correcte pour les connexions SSH.

Sinon, vous pouvez déterminer l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 dans votre VPC en utilisant Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 203.0.113.25/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Si tel est le cas, assurez-vous de déterminer la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez 0.0.0.0/0 pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances publiques par SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. Dans un environnement de production, autorisez uniquement l'accès à vos instances à l'aide de SSH pour une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique.

- Activez l'option Allow HTTPs traffic from the internet (Autoriser le trafic HTTPs depuis Internet).
- Activez l'option Allow HTTP traffic from the internet (Autoriser le trafic HTTP depuis Internet).

▼ **Network settings** [Get guidance](#) Edit

Network [Info](#)  
vpc-2aed394c

Subnet [Info](#)  
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)  
Enable

**Firewall (security groups)** [Info](#)  
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.


Create security group  Select existing security group

We'll create a new security group called 'launch-wizard-1' with the following rules:

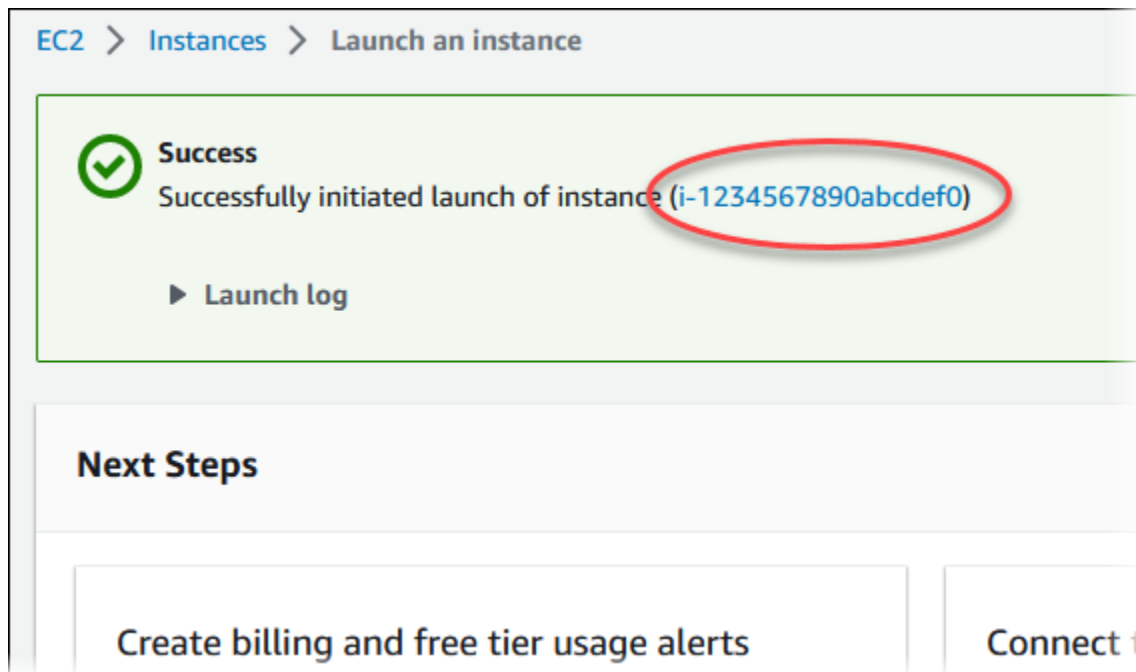
Allow SSH traffic from My IP  
Helps you connect to your instance

Allow HTTPs traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet  
To set up an endpoint, for example when creating a web server

 Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only. ×


- f. Laissez les valeurs par défaut pour les autres sections.
  - g. Consultez un résumé de la configuration de votre instance dans le panneau Summary (Récapitulatif) et, lorsque vous êtes prêt, choisissez Launch instance (Lancer l'instance).
5. Sur la page Statut de lancement, notez l'identifiant de votre nouvelle instance EC2, tel que :  
i-1234567890abcdef0.



6. Choisissez l'identifiant de l'instance EC2 pour ouvrir la liste des instances EC2, puis sélectionnez votre instance EC2.
7. Dans l'onglet Détails, notez les valeurs suivantes. Vous en aurez besoin lorsque vous vous connecterez via SSH :
  - a. Dans Résumé de l'instance, notez la valeur pour DNS IPv4 public.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
<b>▼ Instance summary</b> <a href="#">Info</a>						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted]   <a href="#">open address</a>	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com   <a href="#">open address</a>	

- b. Dans Détails de l'instance, notez la valeur pour Nom de la paire de clés.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Attendez que la valeur Instance state (État de votre instance) soit Running (En cours d'exécution) avant de continuer.
9. Termin [Créer une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Créer une instance de base de données Amazon RDS

Créez une instance de base de données RDS for MariaDB, RDS for MySQL ou RDS for PostgreSQL qui conserve les données utilisées par une application web.

### RDS for MariaDB









Pour créer une instance MariaDB

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En haut à droite de AWS Management Console, sélectionnez Région AWS. Elle doit être la même que celle où vous avez créé votre instance EC2.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).
5. Sur la page Créer une base de données, choisissez Création standard.
6. Dans Options de moteur, choisissez MariaDB.



## Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input checked="" type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Pour Modèles, choisissez Offre gratuite.

## Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> <b>Production</b> Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> <b>Dev/Test</b> This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> <b>Free tier</b> Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. <a href="#">Info</a>
---	---	--

8. Dans la section Availability and durability (Disponibilité et durabilité), conservez les valeurs par défaut.
9. Dans la section Settings (Paramètres), définissez les valeurs suivantes :
  - DB Instance Identifier (Identifiant d'instance de base de données) : saisissez **tutorial-db-instance**.
  - Master username (Identifiant principal) : saisissez **tutorial\_user**.
  - Auto generate a password (Génération automatique d'un mot de passe) : laissez cette option désactivée.
  - Master password (Mot de passe principal) : saisissez un mot de passe.
  - Confirm password (Confirmer le mot de passe) – Saisissez à nouveau le mot de passe.

## Settings

**DB instance identifier** [Info](#)  
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constrains: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

**Auto generate a password**  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

**Master password** [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

**Confirm password** [Info](#)

10. Dans la section Instance configuration (Configuration de l'instance), définissez les valeurs suivantes :

- Classe à capacité extensible (inclut les classes t)
- db.t3.micro

### Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

**DB instance class** [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro  
2 vCPUs 1 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Dans la section Storage (Stockage), conservez les valeurs par défaut.

12. Dans la section Connectivity (Connectivité), définissez ces valeurs et conservez les autres valeurs par défaut :

- Pour Compute resource (Ressources de calcul), choisissez Connect to an EC2 compute resource (Se connecter à une ressource de calcul EC2).
- Pour l'instance EC2, choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, telle que tutorial-ec2 -. instance-web-server

## Connectivity Info ↻

### Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**  
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**  
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

### EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0  
tutorial-ec2-instance-web-server
▼

**i Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added**  
Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Dans la section Database authentication (Authentification de base de données, assurez-vous que l'option Password authentication (Authentification par mot de passe) est sélectionnée.
14. Ouvrez la section Additional configuration (Configuration supplémentaire), puis entrez **sample** pour Initial database name (Nom de la base de données initiale). Conservez les paramètres par défaut pour les autres options.
15. Pour créer votre instance MariaDB, choisissez Créer une base de données.

Votre nouvelle instance de base de données apparaît dans la liste Databases (Bases de données) avec l'état Creating (Création en cours).

16. Attendez que le Status (État) de votre instance de base de données affiche Available (Disponible). Sélectionnez ensuite le nom de l'instance de base de données pour afficher les détails.
17. Dans la section Connectivity & security (Connectivité et sécurité), affichez le Endpoint (Point de terminaison) et le Port de l'instance de base de données.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

## tutorial-db-instance

### Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU 3.10%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>
Endpoint tutorial-db-instance. [redacted] west-2.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-west-2a
Port 3306	VPC tutorial-vpc (vpc-04badc20a546242e6)
	Subnet group

Notez le point de terminaison et le port de votre instance de base de données. Vous utilisez ces informations pour connecter votre serveur web à votre instance de base de données.

18. Terminez [Installer un serveur web sur votre instance EC2](#).









## RDS for MySQL

Pour créer une instance de base de données MySQL

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En haut à droite de AWS Management Console, sélectionnez Région AWS. Elle doit être la même que celle où vous avez créé votre instance EC2.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).
5. Sur la page Créer une base de données, choisissez Création standard.
6. Pour Options de moteur, choisissez MySQL.

## Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input checked="" type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Pour Modèles, choisissez Offre gratuite.

## Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> <b>Production</b> Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> <b>Dev/Test</b> This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> <b>Free tier</b> Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. <a href="#">Info</a>
---	---	--

8. Dans la section Availability and durability (Disponibilité et durabilité), conservez les valeurs par défaut.
9. Dans la section Settings (Paramètres), définissez les valeurs suivantes :
  - DB Instance Identifier (Identifiant d'instance de base de données) : saisissez **tutorial-db-instance**.
  - Master username (Identifiant principal) : saisissez **tutorial\_user**.
  - Auto generate a password (Génération automatique d'un mot de passe) : laissez cette option désactivée.
  - Master password (Mot de passe principal) : saisissez un mot de passe.
  - Confirm password (Confirmer le mot de passe) – Saisissez à nouveau le mot de passe.

## Settings

**DB instance identifier** [Info](#)  
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constrains: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

**Auto generate a password**  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

**Master password** [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

**Confirm password** [Info](#)



10. Dans la section Instance configuration (Configuration de l'instance), définissez les valeurs suivantes :

- Classe à capacité extensible (inclut les classes t)
- db.t3.micro

### Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

**DB instance class** [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro

2 vCPUs   1 GiB RAM   Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Dans la section Storage (Stockage), conservez les valeurs par défaut.

12. Dans la section Connectivity (Connectivité), définissez ces valeurs et conservez les autres valeurs par défaut :

- Pour Compute resource (Ressources de calcul), choisissez Connect to an EC2 compute resource (Se connecter à une ressource de calcul EC2).
- Pour l'instance EC2, choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, telle que tutorial-ec2 -. instance-web-server

## Connectivity Info ↻

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 instance** [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
▼

tutorial-ec2-instance-web-server

**Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added**

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Dans la section Database authentication (Authentification de base de données, assurez-vous que l'option Password authentication (Authentification par mot de passe) est sélectionnée.
14. Ouvrez la section Additional configuration (Configuration supplémentaire), puis entrez **sample** pour Initial database name (Nom de la base de données initiale). Conservez les paramètres par défaut pour les autres options.
15. Pour créer votre instance de base de données MySQL, choisissez Create database (Créer une base de données).

Votre nouvelle instance de base de données apparaît dans la liste Databases (Bases de données) avec l'état Creating (Création en cours).

16. Attendez que le Status (État) de votre instance de base de données affiche Available (Disponible). Sélectionnez ensuite le nom de l'instance de base de données pour afficher les détails.

17. Dans la section Connectivity & security (Connectivité et sécurité), affichez le Endpoint (Point de terminaison) et le Port de l'instance de base de données.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

## tutorial-db-instance

### Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU 3.10%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>
Endpoint tutorial-db-instance. [redacted] west-2.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-west-2a
Port 3306	VPC tutorial-vpc (vpc-04badc20a546242e6)
	Subnet group

Notez le point de terminaison et le port de votre instance de base de données. Vous utilisez ces informations pour connecter votre serveur web à votre instance de base de données.

18. Terminez [Installer un serveur web sur votre instance EC2](#).









## RDS for PostgreSQL

Pour créer une instance de base de données PostgreSQL

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En haut à droite de AWS Management Console, sélectionnez Région AWS. Elle doit être la même que celle où vous avez créé votre instance EC2.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).
5. Sur la page Créer une base de données, choisissez Création standard.
6. Pour Options de moteur, choisissez PostgreSQL.

### Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input checked="" type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Pour Modèles, choisissez Offre gratuite.

### Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> <b>Production</b> Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> <b>Dev/Test</b> This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> <b>Free tier</b> Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. <a href="#">Info</a>
---	---	--

8. Dans la section Availability and durability (Disponibilité et durabilité), conservez les valeurs par défaut.
9. Dans la section Settings (Paramètres), définissez les valeurs suivantes :
  - DB Instance Identifier (Identifiant d'instance de base de données) : saisissez **tutorial-db-instance**.
  - Master username (Identifiant principal) : saisissez **tutorial\_user**.
  - Auto generate a password (Génération automatique d'un mot de passe) : laissez cette option désactivée.
  - Master password (Mot de passe principal) : saisissez un mot de passe.
  - Confirm password (Confirmer le mot de passe) – Saisissez à nouveau le mot de passe.

## Settings

**DB instance identifier** [Info](#)  
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constrains: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

**Auto generate a password**  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

**Master password** [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

**Confirm password** [Info](#)

10. Dans la section Instance configuration (Configuration de l'instance), définissez les valeurs suivantes :

- Classe à capacité extensible (inclut les classes t)
- db.t3.micro

### Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

**DB instance class** [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro  
2 vCPUs 1 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Dans la section Storage (Stockage), conservez les valeurs par défaut.

12. Dans la section Connectivity (Connectivité), définissez ces valeurs et conservez les autres valeurs par défaut :

- Pour Compute resource (Ressources de calcul), choisissez Connect to an EC2 compute resource (Se connecter à une ressource de calcul EC2).
- Pour l'instance EC2, choisissez l'instance EC2 que vous avez créée précédemment, telle que tutorial-ec2 -. instance-web-server

## Connectivity Info ↻

### Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

### EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
▼

tutorial-ec2-instance-web-server

**i Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added**

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Dans la section Database authentication (Authentification de base de données, assurez-vous que l'option Password authentication (Authentification par mot de passe) est sélectionnée.
14. Ouvrez la section Additional configuration (Configuration supplémentaire), puis entrez **sample** pour Initial database name (Nom de la base de données initiale). Conservez les paramètres par défaut pour les autres options.
15. Pour créer votre instance de base de données PostgreSQL, choisissez Créer une base de données.

Votre nouvelle instance de base de données apparaît dans la liste Databases (Bases de données) avec l'état Creating (Création en cours).

16. Attendez que le Status (État) de votre instance de base de données affiche Available (Disponible). Sélectionnez ensuite le nom de l'instance de base de données pour afficher les détails.



17. Dans la section Connectivity & security (Connectivité et sécurité), affichez le Endpoint (Point de terminaison) et le Port de l'instance de base de données.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

## tutorial-db-instance

### Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU 2.21%
Role Instance	Current activity

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b> Endpoint tutorial-db-instance.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com Port 5432	<b>Networking</b> Availability Zone us-west-2d VPC vpc-123456789012 Subnet group default
---	--

Notez le point de terminaison et le port de votre instance de base de données. Vous utilisez ces informations pour connecter votre serveur web à votre instance de base de données.

18. Termin [Installer un serveur web sur votre instance EC2](#).

## Installer un serveur web sur votre instance EC2

Installez un serveur Web sur l'instance EC2 que vous avez créée dans [Lancer une instance EC2](#). Le serveur Web se connecte à l'instance de base de données Amazon RDS que vous avez créée dans [Créer une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Installer un serveur Web Apache avec PHP et MariaDB

Connectez-vous à votre instance EC2 et installez le serveur web.

Pour vous connecter à votre instance EC2 et installer le serveur Web Apache avec PHP

1. Connectez-vous à l'instance EC2 que vous avez créée précédemment en suivant les étapes décrites dans la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Nous vous recommandons de vous connecter à votre instance EC2 en utilisant SSH. Si l'utilitaire client SSH est installé sur Windows, Linux ou Mac, vous pouvez vous connecter à l'instance à l'aide du format de commande suivant :

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Supposons, par exemple, que `ec2-database-connect-key-pair.pem` soit stocké dans `/dir1` sur Linux et que le DNS IPv4 public de votre instance EC2 soit `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com`. Votre commande SSH se présenterait comme suit :

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

2. Obtenez les dernières corrections de bogues et mises à jour de sécurité en mettant à jour le logiciel sur votre instance EC2. Pour ce faire, exécutez la commande suivante.

#### Note

L'option `-y` installe les mises à jour sans demander de confirmation. Pour examiner les mises à jour avant de les installer, omettez cette option.

```
sudo dnf update -y
```

- Une fois les mises à jour terminées, installez le serveur web Apache, PHP et le logiciel MariaDB ou PostgreSQL à l'aide des commandes suivantes. Cette commande installe plusieurs packages logiciels et les dépendances connexes au même moment.

### MariaDB & MySQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-mysqli mariadb105
```

### PostgreSQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-pgsql postgresql15
```

Si vous recevez une erreur, votre instance n'a probablement pas été lancée avec une AMI Amazon Linux 2023. Vous utilisez peut-être une AMI Amazon Linux 2 à la place. Vous pouvez afficher votre version d'Amazon Linux avec la commande suivante

```
cat /etc/system-release
```

Pour plus d'informations, consultez [Mise à jour du logiciel de l'instance](#).

- Démarrez le serveur web avec la commande illustrée ci-dessous.

```
sudo systemctl start httpd
```

Vous pouvez vérifier que votre serveur web est correctement installé et démarré. Pour ce faire, saisissez le nom DNS (Domain Name System) public de votre instance EC2 dans la barre d'adresse d'un navigateur web, par exemple : `http://ec2-42-8-168-21.us-west-1.compute.amazonaws.com`. Si votre serveur Web est en cours d'exécution, vous voyez la page de test Apache.

Si la page de test Apache ne s'affiche pas, vérifiez vos règles entrantes pour le groupe de sécurité du VPC que vous avez créé dans [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#). Assurez-vous que vos règles entrantes incluent un accès HTTP (port 80) à l'adresse IP pour vous connecter au serveur Web.

**Note**

La page de test Apache apparaît uniquement en l'absence de contenu dans le répertoire racine des documents, `/var/www/html`. Après l'ajout de contenu dans le répertoire racine des documents, votre contenu apparaît à l'adresse DNS publique de votre instance EC2. Avant cela, il apparaît sur la page de test d'Apache.

5. Configurez le serveur web pour qu'il démarre à chaque redémarrage du système à l'aide de la commande `systemctl`.

```
sudo systemctl enable httpd
```

Pour autoriser `ec2-user` à gérer les fichiers dans le répertoire racine par défaut pour votre serveur Web Apache, modifiez l'appartenance et les autorisations du répertoire `/var/www`. Il existe plusieurs façons d'accomplir cette tâche. Dans ce didacticiel, vous ajoutez l'utilisateur `ec2-user` au groupe `apache` pour donner au groupe `apache` la propriété du répertoire `/var/www` et attribuer les autorisations d'écriture au groupe.

Pour définir les autorisations sur les fichiers pour le serveur Web Apache

1. Ajoutez l'utilisateur `ec2-user` au groupe `apache`.

```
sudo usermod -a -G apache ec2-user
```

2. Pour actualiser vos autorisations et inclure le nouveau groupe `apache`, déconnectez-vous.

```
exit
```

3. Reconnectez-vous et vérifiez que le groupe `apache` existe à l'aide de la commande `groups`.

```
groups
```

Votre sortie se présente comme suit :

```
ec2-user adm wheel apache systemd-journal
```

4. Remplacez le groupe propriétaire du répertoire `/var/www` et de son contenu par le groupe `apache`.

```
sudo chown -R ec2-user:apache /var/www
```

5. Modifiez les autorisations des répertoires `/var/www` et de ses sous-répertoires pour ajouter des autorisations d'écriture de groupe et définir l'ID de groupe sur les sous-répertoires créés à l'avenir.

```
sudo chmod 2775 /var/www
find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \;
```

6. Modifiez de façon récursive les autorisations pour les fichiers figurant dans le répertoire `/var/www` et ses sous-répertoires pour ajouter des autorisations d'écriture de groupe.

```
find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \;
```

Maintenant, `ec2-user` (et tous les futurs membres du groupe `apache`) peut ajouter, supprimer et modifier les fichiers à la racine du document Apache. Cela vous permet d'ajouter du contenu, tel qu'un site Web statique ou une application PHP.

#### Note

Un serveur web exécutant le protocole HTTP ne fournit aucune sécurité de transport pour les données qu'il envoie ou reçoit. Lorsque vous vous connectez à un serveur HTTP via un navigateur Web, de nombreuses informations peuvent être vues par des personnes malveillantes sur le chemin d'accès réseau. Ces informations incluent les URL que vous visitez, le contenu des pages Web que vous recevez et le contenu (y compris les mots de passe) de tous les formulaires HTML.

Les bonnes pratiques en matière de sécurisation de votre serveur Web consistent à installer la prise en charge HTTPS (HTTP Secure). Ce protocole protège vos données avec le chiffrement SSL/TLS. Pour plus d'informations, consultez [Didacticiel : Configurer SSL/TLS avec l'AMI Amazon Linux](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Connecter le serveur web Apache à l'instance de base de données

Ensuite, vous allez ajouter du contenu à votre serveur web Apache qui se connecte à votre instance de base de données Amazon RDS.

Pour ajouter du contenu au serveur web Apache qui se connecte à votre instance de base de données

1. Alors que vous êtes encore connecté à votre instance EC2, remplacez le répertoire par `/var/www` et créez un sous-répertoire nommé `inc`.

```
cd /var/www
mkdir inc
cd inc
```

2. Créez un fichier dans le répertoire `inc` nommé `dbinfo.inc`, puis modifiez le fichier en appelant `nano` (ou l'éditeur de votre choix).

```
>dbinfo.inc
nano dbinfo.inc
```

3. Ajoutez le contenu suivant au fichier `dbinfo.inc`. Ici, `db_instance_endpoint` est le point de terminaison de votre instance de base de données, sans le port, pour votre instance de base de données.

### Note

Nous vous recommandons de placer les informations de nom d'utilisateur et de mot de passe dans un dossier ne faisant pas partie de la racine du document de votre serveur web. Vous réduisez ainsi la possibilité d'exposer vos informations de sécurité.

Veillez à remplacer `master password` par un mot de passe approprié dans votre application.

```
<?php

define('DB_SERVER', 'db_instance_endpoint');
define('DB_USERNAME', 'tutorial_user');
define('DB_PASSWORD', 'master password');
define('DB_DATABASE', 'sample');
```

```
?>
```

4. Enregistrez et fermez le fichier `dbinfo.inc`. Si vous utilisez `nano`, enregistrez et fermez le fichier à l'aide des touches `Ctrl+S` et `Ctrl+X`.
5. Remplacez le répertoire par `/var/www/html`.

```
cd /var/www/html
```

6. Créez un fichier dans le répertoire `html` nommé `SamplePage.php`, puis modifiez le fichier en appelant `nano` (ou l'éditeur de votre choix).

```
>SamplePage.php  
nano SamplePage.php
```

7. Ajoutez le contenu suivant au fichier `SamplePage.php` :

## MariaDB & MySQL

```
<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>  
<html>  
<body>  
<h1>Sample page</h1>  
<?php  
  
    /* Connect to MySQL and select the database. */  
    $connection = mysqli_connect(DB_SERVER, DB_USERNAME, DB_PASSWORD);  
  
    if (mysqli_connect_errno()) echo "Failed to connect to MySQL: " .  
    mysqli_connect_error();  
  
    $database = mysqli_select_db($connection, DB_DATABASE);  
  
    /* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */  
    VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);  
  
    /* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */  
    $employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);  
    $employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);  
  
    if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {  
        AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);  
    }  
}
```

```
?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
  <table border="0">
    <tr>
      <td>NAME</td>
      <td>ADDRESS</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
      </td>
      <td>
        <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
      </td>
      <td>
        <input type="submit" value="Add Data" />
      </td>
    </tr>
  </table>
</form>

<!-- Display table data. -->
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = mysqli_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>
```



```
</table>

<!-- Clean up. -->
<?php

    mysqli_free_result($result);
    mysqli_close($connection);

?>

</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
    $n = mysqli_real_escape_string($connection, $name);
    $a = mysqli_real_escape_string($connection, $address);

    $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";

    if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</p>");
}

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID int(11) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</p>");
    }
}

/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
```

```
$t = mysqli_real_escape_string($connection, $tableName);
$d = mysqli_real_escape_string($connection, $dbName);

$checktable = mysqli_query($connection,
    "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME = '$t'
    AND TABLE_SCHEMA = '$d'");

if(mysqli_num_rows($checktable) > 0) return true;

return false;
}
?>
```

## PostgreSQL

```
<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>

<html>
<body>
<h1>Sample page</h1>
<?php

/* Connect to PostgreSQL and select the database. */
$constring = "host=" . DB_SERVER . " dbname=" . DB_DATABASE . " user=" .
    DB_USERNAME . " password=" . DB_PASSWORD ;
$connection = pg_connect($constring);

if (!$connection){
    echo "Failed to connect to PostgreSQL";
    exit;
}

/* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */
VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);

/* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */
$employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);
$employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);

if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {
    AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);
}
}
```

```
?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
  <table border="0">
    <tr>
      <td>NAME</td>
      <td>ADDRESS</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
      </td>
      <td>
        <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
      </td>
      <td>
        <input type="submit" value="Add Data" />
      </td>
    </tr>
  </table>
</form>

<!-- Display table data. -->
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = pg_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = pg_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>
</table>
```

```
<!-- Clean up. -->
<?php

    pg_free_result($result);
    pg_close($connection);
?>
</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
    $n = pg_escape_string($name);
    $a = pg_escape_string($address);
    echo "Forming Query";
    $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";

    if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</p>");
}

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID serial PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</p>");
    }
}

/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
    $t = strtolower(pg_escape_string($tableName)); //table name is case sensitive
    $d = pg_escape_string($dbName); //schema is 'public' instead of 'sample' db
    name so not using that
```

```
$query = "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME =
'$t'";
$checktable = pg_query($connection, $query);

if (pg_num_rows($checktable) >0) return true;
return false;

}
?>
```

8. Enregistrez et fermez le fichier `SamplePage.php`.
9. Vérifiez que votre serveur web se connecte avec succès à votre instance de base de données en ouvrant un navigateur web et en accédant à une page `http://EC2 instance endpoint/SamplePage.php`, par exemple : `http://ec2-12-345-67-890.us-west-2.compute.amazonaws.com/SamplePage.php`.

Vous pouvez utiliser `SamplePage.php` pour ajouter des données à votre instance de base de données. Les données que vous ajoutez sont ensuite affichées sur la page. Pour vérifier que les données ont été insérées dans la table, installez le client MySQL sur l'instance Amazon EC2. Connectez-vous ensuite à l'instance de bases de données et interrogez la table.

Pour plus d'informations sur l'installation du client MySQL et la connexion à une instance de base de données, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).

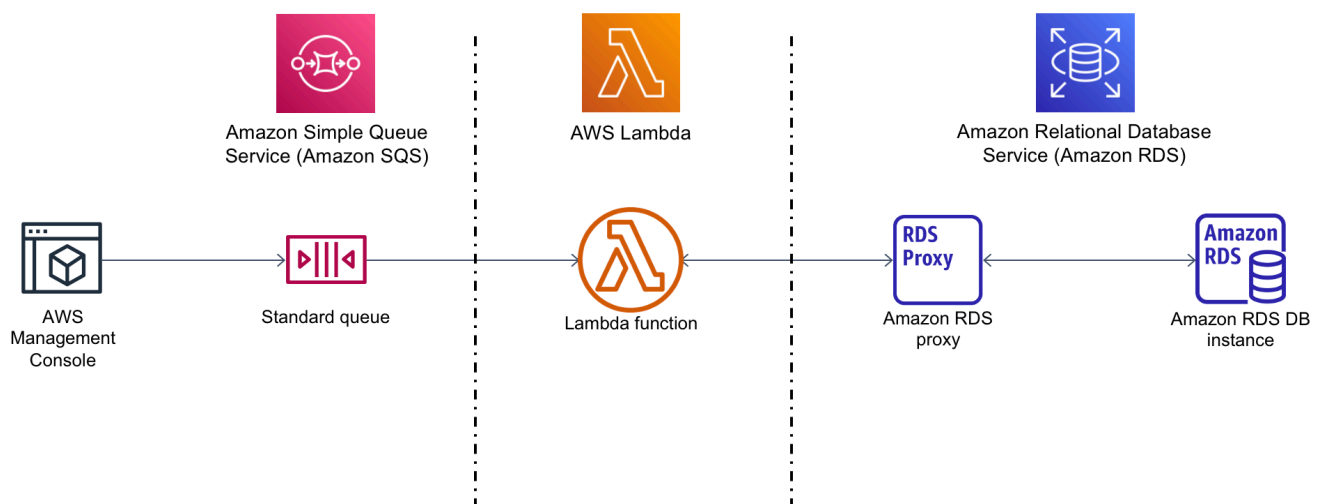
Pour vérifier que la sécurité de votre instance de base de données est assurée, contrôlez que les sources extérieures du VPC ne peuvent pas se connecter à votre instance de base de données.

Après avoir testé votre serveur Web et votre base de données, vous devez supprimer votre instance de base de données et votre instance Amazon EC2.

- Pour supprimer une instance de base de données, suivez les instructions de la section [Suppression d'une instance DB](#). Vous n'avez pas besoin de créer un instantané final.
- Pour résilier une instance Amazon EC2, suivez les instructions de la page [Résilier votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

# Tutoriel : Utilisation d'une fonction Lambda pour accéder à une base de données Amazon RDS

Dans ce tutoriel, vous allez utiliser une fonction Lambda pour écrire des données dans une base de données [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) via un proxy RDS. Votre fonction Lambda lit les enregistrements d'une file d'attente Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) et écrit un nouvel élément dans une table de votre base de données chaque fois qu'un message est ajouté. Dans cet exemple, vous utilisez la AWS Management Console pour ajouter manuellement des messages à votre file d'attente. Le schéma suivant montre les AWS ressources que vous utilisez pour suivre le didacticiel.



Grâce à Amazon RDS, vous pouvez exécuter une base de données relationnelle gérée dans le cloud à l'aide de produits de base de données courants tels que Microsoft SQL Server, MariaDB, MySQL, Oracle Database et PostgreSQL. En utilisant Lambda pour accéder à votre base de données, vous pouvez lire et écrire des données en réponse aux événements, tels que l'enregistrement d'un nouveau client sur votre site web. Votre fonction, votre instance de base de données et votre proxy sont automatiquement mis à l'échelle pour répondre aux périodes de demandes élevées.

Pour compléter ce tutoriel, effectuez les tâches suivantes :

1. Lancez une instance de base de données RDS for MySQL et un proxy dans votre Compte AWS VPC par défaut.

2. Créez et testez une fonction Lambda qui crée une nouvelle table dans votre base de données et y écrit des données.
3. Créez une file d'attente Amazon SQS et configurez-la pour invoquer votre fonction Lambda chaque fois qu'un nouveau message est ajouté.
4. Testez la configuration complète en ajoutant des messages à votre file d'attente à l'aide des journaux AWS Management Console et en surveillant les résultats à l'aide CloudWatch des journaux.

En suivant ces étapes, vous apprendrez à :

- Utiliser Amazon RDS pour créer une instance de base de données et un proxy, et connecter une fonction Lambda au proxy.
- Utiliser Lambda pour effectuer des opérations de création et de lecture sur une base de données Amazon RDS.
- Utiliser Amazon SQS pour invoquer une fonction Lambda.

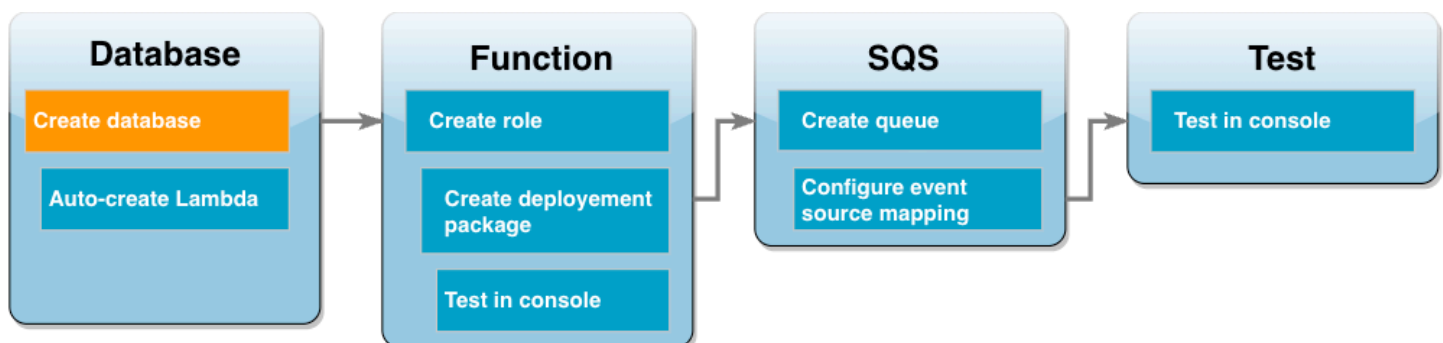
Vous pouvez terminer ce didacticiel en utilisant le AWS Management Console ou le AWS Command Line Interface (AWS CLI).

## Prérequis

Avant de commencer, suivez les étapes détaillées dans les sections suivantes :

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif](#)

## Créer une instance de base de données Amazon RDS



Une instance de base de données Amazon RDS est un environnement de base de données isolé qui s'exécute dans le AWS Cloud. Une instance peut comporter une ou plusieurs bases de données créées par l'utilisateur. Sauf indication contraire de votre part, Amazon RDS crée de nouvelles instances de base de données dans le VPC par défaut inclus dans votre. Compte AWS Pour plus d'informations sur le VPC Amazon, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud](#).

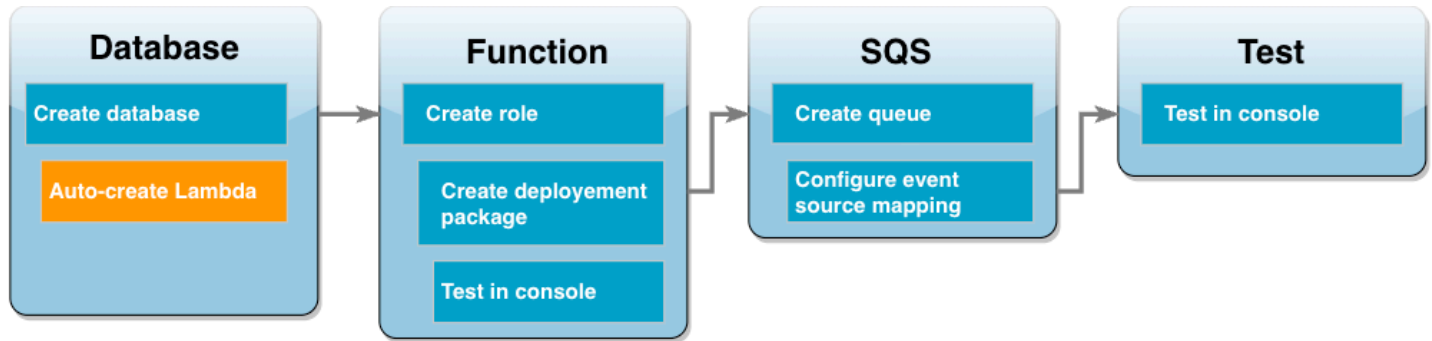
Dans ce didacticiel, vous allez créer une nouvelle instance dans votre Compte AWS VPC par défaut et créer une base de données nommée `ExampleDB` dans cette instance. Vous pouvez créer votre instance de base de données et votre base de données à l'aide du AWS Management Console ou du AWS CLI.

Pour créer une instance de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS et choisissez Créer une base de données.
2. Ne désélectionnez pas l'option Création standard, puis dans Options de moteur, choisissez MySQL.
3. Dans Modèles, choisissez Offre gratuite.
4. Dans Paramètres, pour Identifiant de l'instance de base de données, saisissez **MySQLForLambda**.
5. Définissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe en procédant comme suit :
  - a. Dans Configuration des informations d'identification, conservez le paramètre Identifiant principal défini sur `admin`.
  - b. Pour Mot de passe principal, saisissez et confirmez un mot de passe pour accéder à votre base de données.
6. Spécifiez le nom de la base de données en procédant comme suit :
  - Laissez toutes les autres options par défaut sélectionnées et faites défiler l'affichage vers le bas jusqu'à la section Configuration supplémentaire.
  - Développez cette section et saisissez **ExampleDB** comme Nom de la base de données initiale.
7. Ne désélectionnez pas les options par défaut restantes et choisissez Créer une base de données.



## Création d'une fonction Lambda et d'un proxy



Vous pouvez utiliser la console RDS pour créer une fonction Lambda et un proxy dans le même VPC que la base de données.

### Note

Vous ne pouvez créer ces ressources associées que lorsque la création de votre base de données est terminée et qu'elle a le statut Disponible.

Pour créer une fonction et un proxy associés

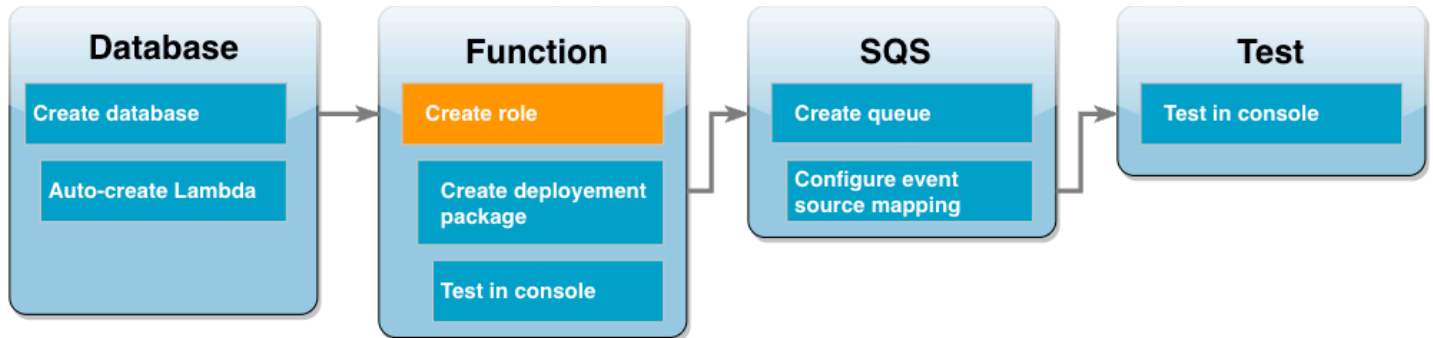
1. Dans la page Bases de données, vérifiez si votre base de données a le statut Disponible. Si tel est le cas, passez à l'étape suivante. Sinon, attendez que votre base de données soit disponible.
2. Sélectionnez votre base de données et choisissez Configurer une connexion Lambda dans Actions.
3. Dans la page Configurer une connexion Lambda, choisissez Créer une nouvelle fonction.

Définissez Nouveau nom de fonction Lambda sur **LambdaFunctionWithRDS**.

4. Dans la section Proxy RDS, sélectionnez l'option Se connecter via un proxy RDS. Choisissez encore Créer un nouveau proxy.
  - Pour Informations d'identification de la base de données, choisissez Nom d'utilisateur et mot de passe de base de données.
  - Pour Nom d'utilisateur, spécifiez admin.
  - Pour Mot de passe, saisissez le mot de passe que vous avez créé pour votre instance de base de données.
5. Sélectionnez Configurer pour terminer la création du proxy et de la fonction Lambda.

L'assistant termine la configuration et fournit un lien vers la console Lambda pour que vous passiez en revue votre nouvelle fonction. Prenez note du point de terminaison du proxy avant de passer à la console Lambda.

## Pour créer un rôle d'exécution de fonction



Avant de créer votre fonction Lambda, vous devez créer un rôle d'exécution pour donner à votre fonction les autorisations nécessaires. Pour ce tutoriel, Lambda a besoin d'une autorisation pour gérer la connexion réseau au VPC contenant votre instance de base de données et pour interroger les messages d'une file d'attente Amazon SQS.

Pour donner à votre fonction Lambda les autorisations dont elle a besoin, ce tutoriel utilise des politiques gérées par IAM. Il s'agit de politiques accordant des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants et disponibles dans votre Compte AWS. Pour en savoir plus sur l'utilisation des politiques gérées, consultez [Bonnes pratiques en matière de politiques](#).

Pour créer le rôle d'exécution Lambda

1. Ouvrez la page [Rôles](#) de la console IAM et choisissez Créer un rôle.
2. Pour Type d'entité approuvée, choisissez Service AWS et pour Cas d'utilisation, choisissez Lambda.
3. Choisissez Suivant.
4. Ajoutez les politiques gérées par IAM en procédant comme suit :
  - a. À l'aide du champ de recherche de la politique, recherchez **AWSLambdaSQSQueueExecutionRole**.
  - b. Dans la liste des résultats, cochez la case à côté du rôle, puis choisissez Effacer les filtres.
  - c. À l'aide du champ de recherche de la politique, recherchez **AWSLambdaVPCLambdaAccessExecutionRole**.
  - d. Dans la liste des résultats, cochez la case à côté du rôle, puis choisissez Suivant.

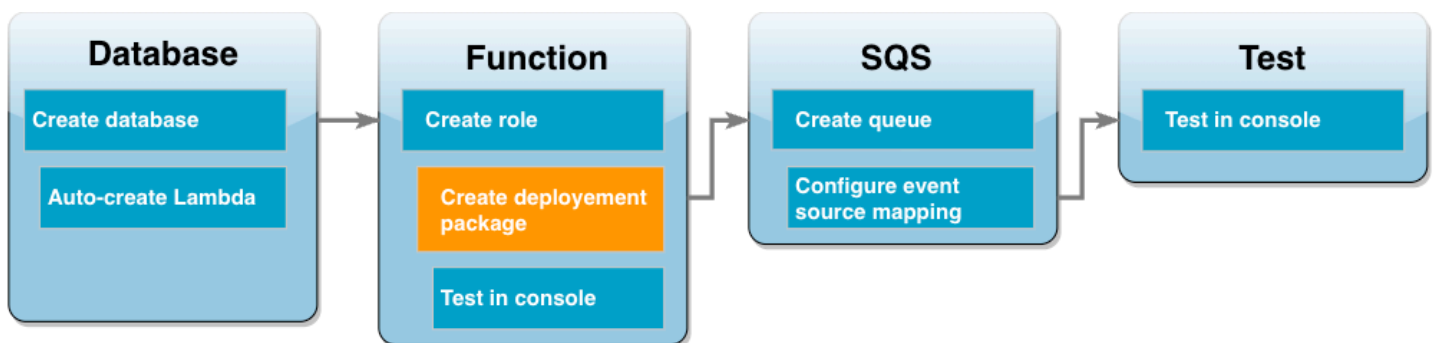
5. Pour Nom du rôle, saisissez **lambda-vpc-sqs-role**, puis choisissez Créer un rôle.

Plus loin dans le tutoriel, vous aurez besoin de l'Amazon Resource Name (ARN) du rôle d'exécution que vous venez de créer.

Pour trouver l'ARN du rôle d'exécution

1. Ouvrez la page [Rôles](#) de la console IAM et choisissez votre rôle (lambda-vpc-sqs-role).
2. Copiez l'ARN affiché dans la section Récapitulatif.

## Création d'un package de déploiement Lambda



L'exemple de code Python suivant utilise le package [PyMySQL](#) pour ouvrir une connexion à votre base de données. La première fois que vous invoquez votre fonction, elle crée également une nouvelle table invoquée `Customer`. Le tableau utilise le schéma suivant, où `CustID` se trouve la clé primaire :

```
Customer(CustID, Name)
```

La fonction utilise également le PyMy langage SQL pour ajouter des enregistrements à cette table. La fonction ajoute des enregistrements à l'aide des ID des clients et des noms spécifiés dans les messages que vous ajouterez à votre file d'attente Amazon SQS.

Le code crée la connexion à votre base de données en dehors de la fonction de gestionnaire. La création de la connexion dans le code d'initialisation permet de réutiliser la connexion lors des invocations ultérieures de votre fonction et améliore les performances. Dans une application de production, vous pouvez également utiliser la [simultanéité provisionnée](#) pour initialiser le nombre requis de connexions à la base de données. Ces connexions sont disponibles dès que votre fonction est invoquée.

```
import sys
import logging
import pymysql
import json
import os

# rds settings
user_name = os.environ['USER_NAME']
password = os.environ['PASSWORD']
rds_proxy_host = os.environ['RDS_PROXY_HOST']
db_name = os.environ['DB_NAME']

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# create the database connection outside of the handler to allow connections to be
# re-used by subsequent function invocations.
try:
    conn = pymysql.connect(host=rds_proxy_host, user=user_name, passwd=password,
        db=db_name, connect_timeout=5)
except pymysql.MySQLError as e:
    logger.error("ERROR: Unexpected error: Could not connect to MySQL instance.")
    logger.error(e)
    sys.exit(1)

logger.info("SUCCESS: Connection to RDS for MySQL instance succeeded")

def lambda_handler(event, context):
    """
    This function creates a new RDS database table and writes records to it
    """
    message = event['Records'][0]['body']
    data = json.loads(message)
    CustID = data['CustID']
    Name = data['Name']

    item_count = 0
    sql_string = f"insert into Customer (CustID, Name) values(%s, %s)"

    with conn.cursor() as cur:
        cur.execute("create table if not exists Customer ( CustID int NOT NULL, Name
varchar(255) NOT NULL, PRIMARY KEY (CustID))")
        cur.execute(sql_string, (CustID, Name))
```

```
conn.commit()
cur.execute("select * from Customer")
logger.info("The following items have been added to the database:")
for row in cur:
    item_count += 1
    logger.info(row)
conn.commit()

return "Added %d items to RDS for MySQL table" %(item_count)
```

### Note

Dans cet exemple, vos informations d'identification d'accès à la base de données sont stockées sous forme de variables d'environnement. Dans les applications de production, nous vous recommandons d'utiliser [AWS Secrets Manager](#) comme option plus sécurisée. Notez que si votre fonction Lambda se trouve dans un VPC, pour vous connecter à Secrets Manager, vous devez créer un point de terminaison de VPC. Consultez [Comment se connecter au service Secrets Manager dans un cloud privé virtuel](#) (langue française non garantie) pour en savoir plus.

Pour inclure la dépendance PyMy SQL dans votre code de fonction, créez un package de déploiement .zip. Les commandes suivantes fonctionnent sous Linux, macOS et Unix :

Pour créer un package de déploiement .zip

1. Enregistrez l'exemple de code en tant que fichier nommé `lambda_function.py`.
2. Dans le répertoire dans lequel vous avez créé votre `lambda_function.py` fichier, créez un nouveau répertoire nommé `package` et installez la bibliothèque PyMy SQL.

```
mkdir package
pip install --target package pymysql
```

3. Créez un fichier zip contenant le code de votre application et la bibliothèque PyMy SQL. Sous Linux ou macOS, exécutez les commandes CLI suivantes. Sous Windows, utilisez l'outil zip de votre choix pour créer le fichier `lambda_function.zip`. Votre fichier de code source `lambda_function.py` et les dossiers contenant vos dépendances doivent être installés à la racine du fichier .zip.

```
cd package
zip -r ../lambda_function.zip .
cd ..
zip lambda_function.zip lambda_function.py
```

Vous pouvez également créer votre package de déploiement à l'aide d'un environnement virtuel Python. Consultez [Déployer des fonctions Lambda en Python avec des archives de fichiers .zip](#).

## Mise à jour de la fonction Lambda

À l'aide du package .zip que vous venez de créer, vous mettez désormais à jour votre fonction Lambda en utilisant la console Lambda. Pour permettre à votre fonction d'accéder à votre base de données, vous devez également configurer des variables d'environnement avec vos informations d'identification d'accès.

Pour mettre à jour la fonction Lambda

1. Ouvrez la page [Fonctions](#) de la console Lambda et choisissez votre fonction `LambdaFunctionWithRDS`.
2. Dans l'onglet Paramètres d'exécution, sélectionnez Modifier pour remplacer le Runtime de la fonction par Python 3.10.
3. Modifiez le paramètre Gestionnaire en spécifiant `lambda_function.lambda_handler`.
4. Dans l'onglet Code, choisissez Charger depuis, puis Fichier .zip.
5. Sélectionnez le fichier `lambda_function.zip` que vous avez créé à l'étape précédente et choisissez Enregistrer.

Configurez maintenant la fonction avec le rôle d'exécution que vous avez créé précédemment. Cela octroie à la fonction les autorisations dont elle a besoin pour accéder à votre instance de base de données et interroger une file d'attente Amazon SQS.

Pour configurer le rôle d'exécution de la fonction

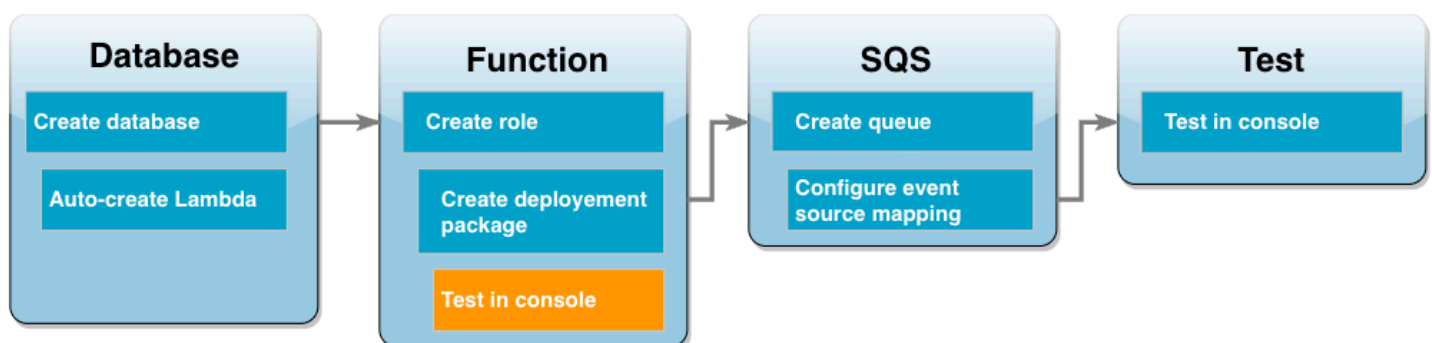
1. Sur la page [Fonctions](#) de la console Lambda, sélectionnez l'onglet Configuration, puis choisissez Autorisations.
2. Dans Rôle d'exécution, choisissez Modifier.
3. Dans Rôle existant, choisissez votre rôle d'exécution (`lambda-vpc-sqs-role`).

#### 4. Choisissez Enregistrer.

Pour configurer les variables d'environnement de votre fonction

1. Sur la page [Fonctions](#) de la console Lambda, sélectionnez l'onglet Configuration, puis choisissez Variables d'environnement.
2. Choisissez Modifier.
3. Pour ajouter vos informations d'identification d'accès à la base de données, procédez comme suit :
  - a. Choisissez Ajouter une variable d'environnement, puis pour Clé saisissez **USER\_NAME** et pour Valeur saisissez **admin**.
  - b. Choisissez Ajouter une variable d'environnement, puis pour Clé saisissez **DB\_NAME** et pour Valeur saisissez **ExampleDB**.
  - c. Choisissez Ajouter une variable d'environnement, puis pour Clé saisissez **PASSWORD** et pour Valeur saisissez le mot de passe que vous avez choisi lors de la création de votre base de données.
  - d. Choisissez Ajouter une variable d'environnement, puis, pour Clé, saisissez **RDS\_PROXY\_HOST**, et pour Valeur, saisissez le point de terminaison du proxy RDS que vous avez noté plus tôt.
  - e. Choisissez Enregistrer.

### Test de votre fonction Lambda dans la console



Vous pouvez désormais utiliser la console Lambda pour tester votre fonction. Vous créez un événement de test qui imite les données que votre fonction recevra lorsque vous l'invoquerez à l'aide d'Amazon SQS lors de la dernière étape du tutoriel. Votre événement de test contient un objet JSON spécifiant un ID de client et un nom de client à ajouter à la table `Customer` créée par votre fonction.

## Pour tester la fonction Lambda

1. Ouvrez la page [Fonctions](#) de la console Lambda et choisissez votre fonction.
2. Choisissez la section Tester.
3. Choisissez Créer un événement et entrez **myTestEvent** pour le nom de l'événement.
4. Copiez le code suivant dans Event JSON et choisissez Enregistrer.

```
{
  "Records": [
    {
      "messageId": "059f36b4-87a3-44ab-83d2-661975830a7d",
      "receiptHandle": "AQEBwJnKyrHigUMZj6rYigCgXlaS3SLy0a...",
      "body": "{\n  \"CustID\": 1021,\n  \"Name\": \"Martha Rivera\"\n}",
      "attributes": {
        "ApproximateReceiveCount": "1",
        "SentTimestamp": "1545082649183",
        "SenderId": "AIDAIENQZJOL023YVJ4V0",
        "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1545082649185"
      },
      "messageAttributes": {},
      "md5ofBody": "e4e68fb7bd0e697a0ae8f1bb342846b3",
      "eventSource": "aws:sqs",
      "eventSourceARN": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-queue",
      "awsRegion": "us-west-2"
    }
  ]
}
```

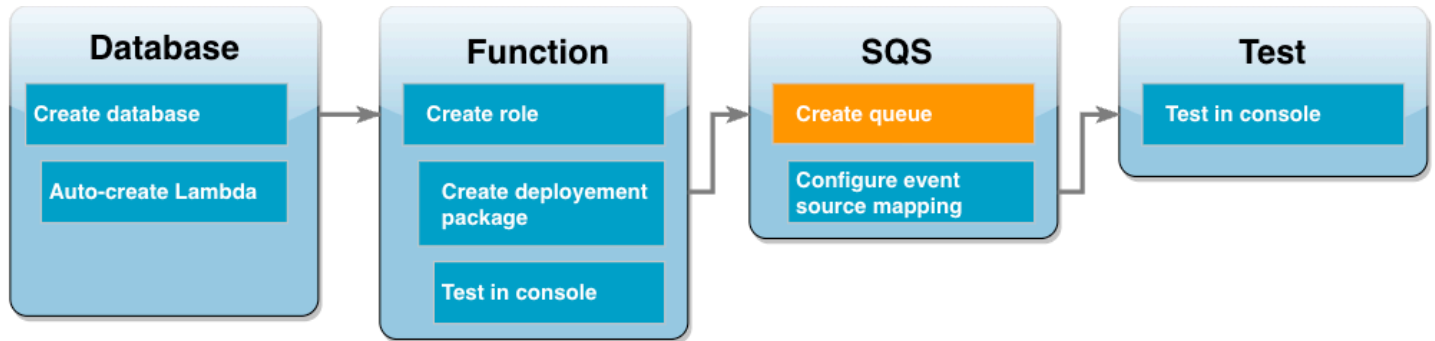
5. Sélectionnez Tester).

Dans l'onglet Résultats de l'exécution, vous devriez voir des résultats similaires aux suivants, affichés dans les journaux de fonctions :

```
[INFO] 2023-02-14T19:31:35.149Z bdd06682-00c7-4d6f-9abb-89f4bbb4a27f The following
items have been added to the database:
[INFO] 2023-02-14T19:31:35.149Z bdd06682-00c7-4d6f-9abb-89f4bbb4a27f (1021, 'Martha
Rivera')
```



## Créez une file d'attente Amazon SQS.

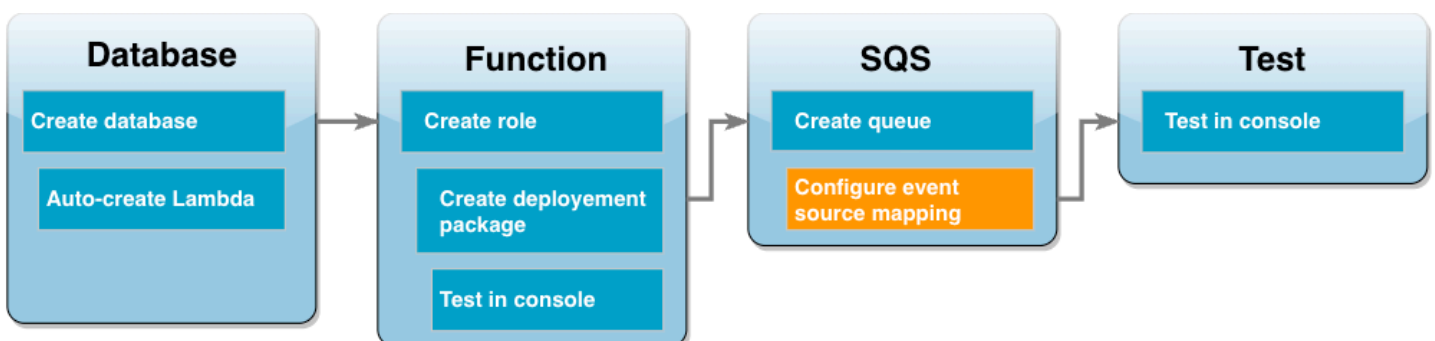


Vous avez réussi à tester l'intégration de votre fonction Lambda et de votre instance de base de données Amazon RDS. Créez maintenant la file d'attente Amazon SQS que vous utiliserez pour invoquer votre fonction Lambda lors de la dernière étape du tutoriel.

Pour créer une file d'attente Amazon SQS (console)

1. Ouvrez la page [Files d'attente](#) de la console Amazon SQS et sélectionnez Créer une file d'attente.
2. Conservez le type comme Standard et saisissez **LambdaRDSQueue** pour le nom de votre file d'attente.
3. Ne désélectionnez pas les options par défaut et choisissez Créer une file d'attente.

## Création d'un mappage des sources d'événements pour invoquer votre fonction Lambda



Un [mappage des sources d'événements](#) est une ressource Lambda qui lit des éléments à partir d'un flux ou d'une file d'attente et invoque une fonction Lambda. Lorsque vous configurez un mappage des sources d'événements, vous pouvez spécifier une taille de lot afin que les enregistrements de votre flux ou de votre file d'attente soient regroupés dans une même charge utile. Dans cet exemple,

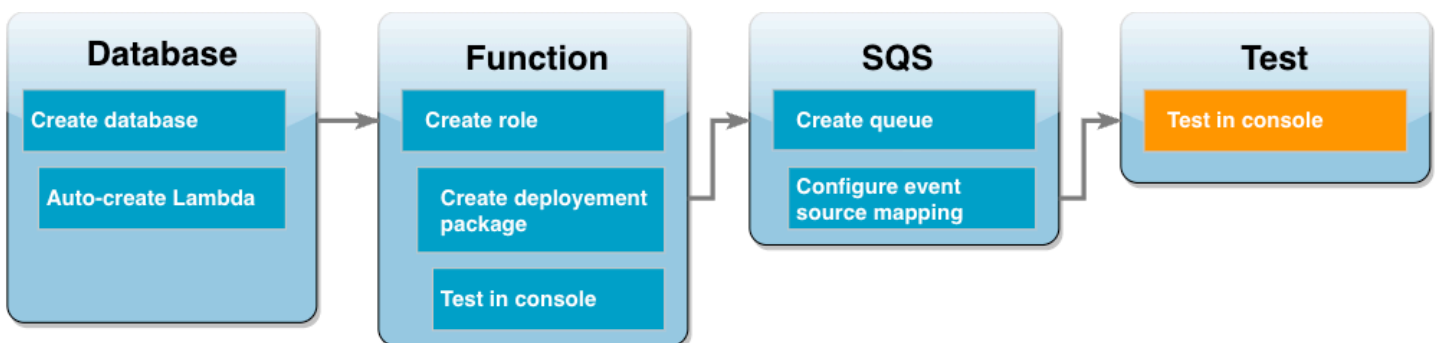
vous définissez une taille de lot sur 1 afin que votre fonction Lambda soit invoquée chaque fois que vous envoyez un message à votre file d'attente. Vous pouvez configurer le mappage des sources d'événements à l'aide de la console Lambda AWS CLI ou de la console Lambda.

Pour créer un mappage des sources d'événements (console)

1. Ouvrez la page [Fonctions](#) de la console Lambda et choisissez votre fonction (LambdaFunctionWithRDS).
2. Dans la section Présentation de la fonction, choisissez Ajouter un déclencheur.
3. Pour la source, sélectionnez Amazon SQS, puis sélectionnez le nom de votre file d'attente (LambdaRDSQueue).
4. Pour la Taille de lot, saisissez **1**.
5. Conservez les valeurs par défaut de toutes les autres options et choisissez Ajouter.

Vous pouvez désormais tester votre configuration complète en ajoutant un message à votre file d'attente Amazon SQS.

## Test et surveillance de votre configuration



Pour tester votre configuration complète, ajoutez des messages à votre file d'attente Amazon SQS à l'aide de la console. Vous utilisez ensuite CloudWatch Logs pour confirmer que votre fonction Lambda écrit des enregistrements dans votre base de données comme prévu.

Pour tester et surveiller votre configuration

1. Ouvrez la page [Files d'attente](#) de la console Amazon SQS et sélectionnez votre file d'attente (LambdaRDSQueue).
2. Choisissez Envoyer et recevoir des messages, puis collez le code JSON suivant dans le champ Corps du message, dans la section Envoyer un message.

```
{
  "CustID": 1054,
  "Name": "Richard Roe"
}
```

3. Choisissez Send Message (Envoyer un message).

L'envoi de votre message à la file d'attente obligera Lambda à invoquer votre fonction via le mappage des sources d'événements. Pour confirmer que Lambda a invoqué votre fonction comme prévu, utilisez CloudWatch Logs pour vérifier que la fonction a écrit le nom et l'ID du client dans votre table de base de données.

4. Ouvrez la page [Groupes de journaux](#) de la CloudWatch console et sélectionnez le groupe de journaux pour votre fonction (/aws/Lambda/LambdaFunctionWithRDS).
5. Dans la section Flux de journaux, choisissez le flux de journaux le plus récent.

Votre table doit contenir deux enregistrements clients, un pour chaque invocation de votre fonction. Dans le flux de journaux, vous devriez voir des messages similaires à ce qui suit :

```
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 The following
items have been added to the database:
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 (1021, 'Martha
Rivera')
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 (1054,
'Richard Roe')
```

## Nettoyage de vos ressources

Vous pouvez maintenant supprimer les ressources que vous avez créées pour ce didacticiel, sauf si vous souhaitez les conserver. En supprimant AWS les ressources que vous n'utilisez plus, vous évitez des frais inutiles sur votre AWS compte.

Pour supprimer la fonction Lambda

1. Ouvrez la [page Fonctions \(Fonctions\)](#) de la console Lambda.
2. Sélectionnez la fonction que vous avez créée.
3. Sélectionnez Actions, Supprimer.
4. Sélectionnez Supprimer.

## Pour supprimer le rôle d'exécution

1. Ouvrez la [page Rôles \(Rôles\)](#) de la console IAM.
2. Sélectionnez le rôle d'exécution que vous avez créé.
3. Choisissez Supprimer le rôle.
4. Choisissez Oui, supprimer.

## Pour supprimer l'instance de base de données MySQL

1. Ouvrez la [page Bases de données](#) de la console Amazon RDS.
2. Sélectionnez la base de données que vous avez créée.
3. Sélectionnez Actions, Supprimer.
4. Désactivez la case à cocher Create final snapshot (Créer un instantané final).
5. Saisissez **delete me** dans la zone de texte.
6. Choisissez Supprimer.

## Pour supprimer la file d'attente Amazon SQS

1. [Connectez-vous à la console Amazon SQS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/sqs/](https://console.aws.amazon.com/sqs/).
2. Sélectionnez la file d'attente que vous avez créée.
3. Choisissez Supprimer.
4. Saisissez **delete** dans la zone de texte.
5. Sélectionnez Supprimer.

# Tutoriels Amazon RDS et exemple de code

La AWS documentation inclut plusieurs didacticiels qui vous guident à travers les cas d'utilisation courants d'Amazon RDS . La plupart de ces didacticiels vous montrent comment utiliser Amazon RDS () avec d'autres AWS services. En outre, vous pouvez accéder à un exemple de code dans GitHub.

## Note

Vous pouvez trouver d'autres tutoriels sur le [Blog AWS de base de données](#). Pour plus d'informations sur la formation, consultez [AWS Training and Certification](#).

## Rubriques

- [Tutoriels dans ce guide](#)
- [Tutoriels dans d'autres AWS guides](#)
- [AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS](#)
- [AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS](#)
- [Tutoriels et exemples de code dans GitHub](#)
- [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#)

## Tutoriels dans ce guide

Les tutoriels suivants dans ce guide montrent comment exécuter les tâches courantes à l'aide d'Amazon RDS :

- [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#)

Découvrez comment inclure une instance de bases de données dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC. Dans ce cas, le VPC partage des données avec un serveur web qui s'exécute sur une instance Amazon EC2 dans le même VPC.

- [Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données \(mode double-pile\)](#)

Découvrez comment inclure une instance de bases de données dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC. Dans ce cas, le VPC partage des données avec une instance

Amazon EC2 dans le même VPC. Dans ce tutoriel, vous créez le VPC pour ce scénario qui fonctionne avec une base de données en mode double pile.

- [Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS](#)

Apprenez à installer un serveur web Apache avec PHP et à créer une base de données MySQL. Le serveur Web s'exécute sur une instance Amazon EC2 à l'aide d'Amazon Linux et la base de données MySQL est une instance de bases de données MySQL. L'instance Amazon EC2 et le d'instance de bases de données s'exécutent dans un VPC Amazon.

- [Didacticiel : restaurer une instance de base de données Amazon RDS à partir d'un instantané de base de données](#)

Apprenez à restaurer une instance de bases de données à partir d'un instantané de bases de données.

- [Tutoriel : Utilisation d'une fonction Lambda pour accéder à une base de données Amazon RDS](#)

Apprenez à créer une fonction Lambda à partir de la console RDS pour accéder à une base de données, créer une table, ajouter quelques enregistrements et extraire des enregistrements de la table. Vous apprenez également à appeler la fonction Lambda et à vérifier les résultats de la requête.

- [Tutoriel : Spécifiez les instances de base de données à arrêter à l'aide de balises](#)

Apprenez à utiliser des balises pour préciser les instances de bases de données à arrêter.

- [Tutoriel : Consigner les modifications de l'état d'une instance de base de données à l'aide EventBridge](#)

Découvrez comment enregistrer un changement d'état d'une instance de base de données à l'aide d'Amazon EventBridge et AWS Lambda.

- [Didacticiel : Création d'une alarme Amazon CloudWatch pour un décalage de réplica de cluster de bases de données Multi-AZ](#)

Découvrez comment créer une CloudWatch alarme qui envoie un message Amazon SNS lorsque le délai de réplication d'un cluster de bases de données multi-AZ dépasse un seuil. Une alarme surveille la métrique `ReplicaLag` sur la période de temps que vous spécifiez. Cette action est une notification envoyée vers une rubrique Amazon SNS ou une stratégie Amazon EC2 Auto Scaling.

## Tutoriels dans d'autres AWS guides

Les didacticiels suivants, présentés dans d'autres AWS guides, vous montrent comment effectuer des tâches courantes avec Amazon RDS () :

- [Tutoriel : Rotation d'un secret pour une AWS base de données](#) dans le guide de AWS Secrets Manager l'utilisateur

Apprenez à créer un secret pour une AWS base de données et à configurer le secret pour qu'il alterne selon un calendrier. Vous déclenchez une rotation manuellement, puis vous vérifiez que la nouvelle version du secret continue de fournir l'accès.

- [Tutoriels et exemples](#) dans le Manuel du développeur AWS Elastic Beanstalk

Découvrez comment déployer des applications qui utilisent des bases de données Amazon RDS avec AWS Elastic Beanstalk.

- [Utilisation des données d'une base de données Amazon RDS pour créer une source de données Amazon ML](#) dans le Amazon Machine Learning Developer Guide

Apprenez à créer un objet de source de données Amazon Machine Learning (Amazon ML) à partir de données stockées dans une instance de bases de données MySQL.

- [Activation manuelle de l'accès à une instance Amazon RDS dans un VPC](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon QuickSight

Découvrez comment activer l' QuickSight accès d'Amazon à une instance de base de données Amazon RDS dans un VPC.

## AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS

La collection suivante d'ateliers et d'autres contenus pratiques vous permet de mieux comprendre les fonctionnalités et capacités d'Amazon RDS PostgreSQL :

- [Création d'une instance de base de données](#)

Découvrez comment créer une instance de base de données.

- [Surveillance des performances avec les outils RDS](#)

Apprenez à utiliser AWS les outils SQL (Cloudwatch, Enhanced Monitoring, Slow Query Logs, Performance Insights, PostgreSQL Catalog Views) pour comprendre les problèmes de performances et identifier les moyens d'améliorer les performances de votre base de données.

## AWS portail de contenu d'atelier et de laboratoire pour Amazon RDS

La collection suivante d'ateliers et d'autres contenus pratiques vous permet de mieux comprendre les fonctionnalités et capacités d'Amazon RDS MySQL :

- [Création d'une instance de base de données](#)

Découvrez comment créer une instance de base de données.

- [Utilisation de Performance Insights](#)

Découvrez comment surveiller et régler votre instance de base de données à l'aide de Performance Insights.

## Tutoriels et exemples de code dans GitHub

Les didacticiels et les exemples de code suivants vous GitHub montrent comment effectuer des tâches courantes avec Amazon RDS :

- [Création du dispositif de suivi d'élément Amazon Relational Database Service](#)

Découvrez comment créer une application qui suit et génère des rapports sur les éléments de travail. Cette application utilise Amazon RDS, Amazon Simple Email Service, Elastic Beanstalk et le kit SDK pour Java 2.x.

## Utilisation de ce service avec un AWS SDK

AWS des kits de développement logiciel (SDK) sont disponibles pour de nombreux langages de programmation populaires. Chaque SDK fournit une API, des exemples de code et de la documentation qui facilitent la création d'applications par les développeurs dans leur langage préféré.



Documentation SDK	Exemples de code
<a href="#">AWS SDK for C++</a>	<a href="#">AWS SDK for C++ exemples de code</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for Go</a>	<a href="#">AWS SDK for Go exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for Java</a>	<a href="#">AWS SDK for Java exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK for JavaScript exemples de code</a>
<a href="#">Kit AWS SDK pour Kotlin</a>	<a href="#">Kit AWS SDK pour Kotlin exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for .NET</a>	<a href="#">AWS SDK for .NET exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for PHP</a>	<a href="#">AWS SDK for PHP exemples de code</a>
<a href="#">AWS Tools for PowerShell</a>	<a href="#">Outils pour des exemples PowerShell de code</a>
<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3) exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK for Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK for Ruby exemples de code</a>
<a href="#">Kit AWS SDK pour Rust</a>	<a href="#">Kit AWS SDK pour Rust exemples de code</a>
<a href="#">AWS SDK pour SAP ABAP</a>	<a href="#">AWS SDK pour SAP ABAP exemples de code</a>
<a href="#">Kit AWS SDK pour Swift</a>	<a href="#">Kit AWS SDK pour Swift exemples de code</a>

Pour voir des exemples spécifiques à ce service, consultez [Exemples de code pour Amazon RDS à l'aide de kits SDK AWS](#).

#### Exemple de disponibilité

Vous n'avez pas trouvé ce dont vous avez besoin ? Demandez un exemple de code en utilisant le lien Provide feedback (Fournir un commentaire) en bas de cette page.

# Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS.

Découvrez les bonnes pratiques d'utilisation de Amazon RDS. Nous mettrons à jour cette section à mesure que de nouvelles bonnes pratiques seront identifiées.

## Rubriques

- [Directives opérationnelles de base Amazon RDS](#)
- [Recommandations RAM d'une instance de base de données](#)
- [AWS pilotes de base de données](#)
- [Utilisation de la surveillance améliorée pour identifier les problèmes de système d'exploitation](#)
- [Utilisation des métriques pour identifier les problèmes de performances](#)
- [Réglage des requêtes](#)
- [Bonnes pratiques d'utilisation de MySQL](#)
- [Bonnes pratiques d'utilisation de MariaDB](#)
- [Bonnes pratiques d'utilisation d'Oracle](#)
- [Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage PostgreSQL](#)
- [Bonnes pratiques pour l'utilisation de SQL Server](#)
- [Utilisation des groupes de paramètres DB](#)
- [Bonnes pratiques pour automatiser la création d'instances de base de données](#)
- [Vidéo sur les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS](#)

### Note

Pour obtenir des recommandations communes pour Amazon RDS, consultez [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#).

## Directives opérationnelles de base Amazon RDS

Voici les directives opérationnelles de base que toute personne doit suivre lorsqu'elle utilise Amazon RDS. Notez que le contrat de niveau de service (SLA) Amazon RDS exige que vous suiviez ces directives :

- Utilisez des métriques pour surveiller votre mémoire, votre processeur, votre retard de réplica et votre utilisation du stockage. Vous pouvez configurer Amazon CloudWatch pour qu'il vous avertisse lorsque les habitudes d'utilisation changent ou lorsque votre déploiement approche des limites de capacité. Cela vous permet de maintenir les performances et la disponibilité du système.
- Augmentez la capacité de votre instance de base de données lorsque vous atteignez la limite de stockage. Vous devrez disposer de capacités de mémoire et de stockage supplémentaires pour vous adapter aux hausses imprévues des besoins de vos applications.
- Activez les sauvegardes automatiques et configurez-les pour qu'elles s'exécutent pendant la plus faible I/O par seconde en écriture de la journée. C'est à ce moment qu'une sauvegarde perturbe le moins l'utilisation de votre base de données.
- Si la charge de travail de votre base de données exige plus d'I/O que vous avez provisionné, la récupération suite à un basculement ou un échec de la base de données est lente. Pour augmenter la capacité d'I/O d'une instance de base de données, procédez comme suit :
  - Migrez vers une classe d'instance de base de données différente avec une forte capacité d'E/S.
  - Passez du stockage magnétique au stockage à usage général ou au stockage à IOPS provisionnées, suivant l'augmentation dont vous avez besoin. Pour plus d'informations sur les types de stockage disponibles, consultez [Types de stockage Amazon RDS](#).

Si vous passez au stockage à IOPS provisionnées, veillez que vous utilisez également une classe d'instance de base de données optimisée pour les IOPS provisionnées. Pour plus d'informations sur les IOPS provisionnées, consultez [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

- Si vous utilisez déjà un stockage d'IOPS provisionnées, allouez un débit supplémentaire.
- Si votre application cliente met en cache les données DNS (Domain Name Service) de vos instances de base de données, définissez une valeur time-to-live (TTL) inférieure à 30 secondes. L'adresse IP sous-jacente d'une instance de base de données peut changer après un basculement. La mise en cache des données DNS pendant une période prolongée peut donc entraîner des échecs de connexion. Il se peut que votre application essaie de se connecter à une adresse IP qui n'est plus en service.
- Testez le basculement pour votre instance de base de données afin de connaître la durée du processus pour votre cas d'utilisation particulier. Le basculement permet également de veiller à ce que l'application qui accède à votre instance de base de données puisse automatiquement se connecter à la nouvelle instance de base de données suite au basculement.

## Recommandations RAM d'une instance de base de données

Une bonne pratique Amazon RDS en matière de performances consiste à attribuer suffisamment de RAM pour que votre ensemble de travail réside presque totalement en mémoire. L'ensemble de travail est les données et les index fréquemment utilisés sur votre instance. Plus vous utilisez l'instance de base de données, plus l'ensemble de travail se développera.

Pour savoir si votre ensemble de travail est presque entièrement en mémoire, vérifiez la métrique ReadIOPS (à l'aide d' CloudWatchAmazon) lorsque l'instance de base de données est en charge. La valeur d'I/O par seconde en lecture doit être faible et stable. Dans certains cas, l'augmentation de la classe d'instance de base de données vers une classe disposant de davantage de mémoire RAM entraîne une chute spectaculaire de ReadIOPS. Dans ces cas, votre ensemble de travail n'était pas presque entièrement en mémoire. Continuez à augmenter jusqu'à ce que la valeur d'I/O par seconde en lecture ne chute plus de façon spectaculaire suite à une opération de dimensionnement, ou qu'elle soit réduite au minimum. Pour plus d'informations sur la supervision des métriques d'une instance de base de données, consultez [Affichage des métriques dans la console Amazon RDS](#).

## AWS pilotes de base de données

Nous recommandons la AWS suite de pilotes pour la connectivité des applications. Les pilotes ont été conçus pour accélérer les temps de basculement et de basculement, ainsi que pour l'authentification avec AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) et l'identité fédérée. Les AWS pilotes s'appuient sur la surveillance de l'état de l'instance de base de données et sur la connaissance de la topologie de l'instance pour déterminer le nouveau rédacteur. Cette approche réduit les temps de basculement et de basculement à un chiffre, contre des dizaines de secondes pour les pilotes open source.

À mesure que de nouvelles fonctionnalités de service sont introduites, l'objectif de la AWS suite de pilotes est de fournir un support intégré pour ces fonctionnalités de service.

Pour plus d'informations, consultez [Connexion aux instances de base de données avec les AWS pilotes](#).

## Utilisation de la surveillance améliorée pour identifier les problèmes de système d'exploitation

Lorsque la surveillance améliorée est activée, Amazon RDS fournit des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute. Vous pouvez

afficher les métriques de votre instance de base de données à l'aide de la console. Vous pouvez également utiliser la sortie JSON Enhanced Monitoring d'Amazon CloudWatch Logs dans le système de surveillance de votre choix. Pour plus d'informations sur la surveillance améliorée, consultez la section [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

## Utilisation des métriques pour identifier les problèmes de performances

Pour identifier les problèmes de performances causés par des ressources insuffisantes et d'autres goulots d'étranglement courants, vous pouvez surveiller les métriques disponibles pour votre instance de base de données Amazon RDS.

### Consultation des métriques de performances

Vous devez régulièrement surveiller les métriques de performances pour observer les valeurs moyennes, maximum et minimum pour différents intervalles de temps. De cette façon, vous pouvez identifier quand les performances se dégradent. Vous pouvez également définir des CloudWatch alarmes Amazon pour des seuils métriques spécifiques afin d'être alerté s'ils sont atteints.

Pour résoudre les problèmes de performances, il est important de comprendre les performances de base du système. Lorsque vous configurez une instance de base de données et que vous l'exécutez avec une charge de travail classique, capturez les valeurs moyenne, maximale et minimale de toutes les mesures de performance. Faites-le à différents intervalles (par exemple, une heure, 24 heures, une semaine, deux semaines). Cela vous permet de vous faire une idée de ce qui est normal. Cela permet de comparer l'activité pendant les heures pleines et les heures creuses. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations pour identifier quand les performances chutent sous les niveaux standard.

Pour les clusters de bases de données multi-AZ, surveillez la différence de temps entre la dernière transaction sur l'instance de base de données de rédacteur et la dernière transaction appliquée sur une instance de base de données de lecteur. Cette différence s'appelle décalage (retard) de réplica. Pour plus d'informations, consultez [Retard de réplica et clusters de base de données multi-AZ](#).

Vous pouvez consulter les CloudWatch statistiques et les statistiques combinées dans le tableau de bord Performance Insights et surveiller votre instance de base de données. Si vous souhaitez utiliser cette vue de surveillance, Performance Insights doit être activé pour votre instance de base de données. Pour obtenir des informations sur cette vue de surveillance, consultez [Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS](#).

Vous pouvez créer un rapport d'analyse des performances pour une période spécifique et consulter les informations identifiées et les recommandations pour résoudre les problèmes. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rapport d'analyse des performances](#).

Pour consulter les métriques de performances

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, choisissez une instance de base de données.
3. Choisissez Surveillance.

Le tableau de bord fournit les métriques de performances. Les métriques affichent par défaut les informations des trois dernières heures.

4. Utilisez les boutons numérotés dans l'angle supérieur droit de la page pour parcourir les autres métriques ou ajustez les paramètres pour consulter d'autres métriques.
5. Choisissez une métrique de performances pour régler l'intervalle de temps afin de consulter d'autres données que celles du jour même. Vous pouvez changer les valeurs Statistic (Statistique), Time Range (Plage de temps) et Period (Période) pour régler les informations affichées. Par exemple, vous pouvez consulter les valeurs maximales d'une métrique pour chaque jour des deux dernières semaines. Si tel est le cas, définissez Statistic (Statistiques) sur Maximum, Time Range (Plage de temps) sur Last 2 Weeks (Deux dernières semaines) et Period (Période) sur Day (Jour).

Vous pouvez également consulter les métriques de performances à l'aide de la CLI ou de l'API. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des métriques dans la console Amazon RDS](#).

Pour régler une CloudWatch alarme

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, choisissez une instance de base de données.
3. Choisissez Logs & events (Journaux et événements).
4. Dans la section CloudWatch des alarmes, choisissez Créer une alarme.

# Create alarm

You can use CloudWatch alarms to be notified automatically whenever metric data reaches a level you define.

## Settings

To edit an alarm, first choose whom to notify and then define when the notification should be sent.

**Refresh**

**Send notifications**

Yes  
 No

**Send notifications to**

ARN  
 New email or SMS topic

**Topic name**  
Name of the topic.

*Manually enter a topic name...*

**With these recipients**  
Email addresses or phone numbers of SMS enabled devices to send the notifications to

*awsAccount@domain.com*

**Metric**

Average ▼ of CPU Utilization ▼

**Threshold**

>= ▼  Percent

**Evaluation period**

1  consecutive period(s) of 5 Minutes ▼

**CPU Utilization Percent**

mydbinstancecf

**Name of alarm**

awsrds-mydbinstancecf-High-CPU-Utilization

**Cancel** **Create alarm**

5. Pour Envoyer des notifications, choisissez Oui et pour Envoyer des notifications à, choisissez New email or SMS topic (Nouvel e-mail ou nouvelle rubrique SMS).

6. Dans Nom de la rubrique, entrez un nom pour la notification, et pour Avec ces destinataires, entrez une liste séparée par des virgules d'adresses e-mail et de numéros de téléphone.
7. Pour Métrique, choisissez la statistique et la métrique d'alarme à définir.
8. Pour Seuil, indiquez si la métrique doit être supérieure, inférieure ou égale au seuil, et définissez la valeur du seuil.
9. Sous Evaluation period (Période d'évaluation), choisissez la période d'évaluation de l'alarme. Pour consecutive period(s) of (Période(s) consécutive(s) de), choisissez la durée pendant laquelle le seuil doit avoir été atteint pour déclencher l'alarme.
10. Pour Name of alarm (Nom de l'alarme), entrez un nom pour l'alarme.
11. Sélectionnez Create Alarm.

L'alarme apparaît dans la section des CloudWatch alarmes.

## Évaluation des métriques de performances

Une instance de base de données possède un nombre de catégories différentes de métriques, et la manière de déterminer les valeurs acceptables dépend de la métrique.

### CPU

- Utilisation du processeur : pourcentage de capacité de traitement informatique utilisée.

### Mémoire

- Mémoire disponible : quantité de RAM disponible sur l'instance de base de données, en octets. La ligne rouge des métriques de l'onglet Monitoring est marqué à 75 % pour les métriques d'UC, de mémoire et de stockage. Si la consommation de la mémoire de l'instance franchit régulièrement cette ligne, cela indique que vous devez vérifier votre charge de travail ou mettre à niveau votre instance.
- Utilisation du swap : quantité d'espace de swap utilisée par l'instance de base de données, en octets.

### Espace disque

- Espace de stockage libre : combien d'espace disque n'est pas utilisé actuellement par l'instance de base de données, en octets.



## Opérations d'entrée/sortie

- E/S par seconde en lecture, E/S par seconde en écriture : le nombre moyen d'opérations de lecture ou d'écriture sur disque par seconde.
- Latence de lecture, latence d'écriture : la durée moyenne d'une opération de lecture ou d'écriture en millisecondes.
- Débit de lecture, débit d'écriture : le nombre moyen d'octets lus depuis un disque ou écrits sur un disque par seconde.
- Longueur de la file d'attente : le nombre d'opérations d'E/S qui attendent d'être écrites sur un disque ou lues depuis un disque.

## Trafic réseau

- Débit réseau reçu, débit réseau transmis : – la vitesse du trafic réseau vers et depuis l'instance de base de données en octets par seconde.

## Connexions de la base de données

- Connexions DB : le nombre de sessions client qui sont connectées à l'instance de base de données.

Pour des descriptions individuelles plus détaillées des métriques de performances disponibles, veuillez consulter [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).

En général, les valeurs acceptables pour les métriques de performances dépendent de vos données de référence et de l'activité de votre application. Enquêtez sur les écarts cohérents ou tendanciels de vos données de référence. Voici quelques conseils sur les types spécifiques de métriques :

- Forte utilisation de l'UC et de la RAM – Des valeurs importantes de l'utilisation de l'UC ou de la RAM peuvent être appropriées. Par exemple, elles peuvent être élevées si elles sont conformes aux objectifs pour votre application (comme le débit ou la simultanéité) et sont attendues.
- Utilisation de l'espace disque – Enquêtez sur l'utilisation de l'espace disque si l'espace utilisé est constamment égal ou supérieur à 85 pour cent de l'espace disque total. Voyez s'il est possible de supprimer des données de l'instance ou d'archiver des données sur un système différent pour libérer de l'espace.

- **Trafic réseau** – Pour le trafic réseau, discutez avec votre administrateur pour connaître le débit attendu pour votre domaine réseau et votre connexion Internet. Enquêtez sur le trafic réseau si le débit est constamment inférieur à vos attentes.
- **Connexions de la base de données** – Envisagez de limiter les connexions de la base de données si vous constatez un nombre important de connexions utilisateur conjointement avec une baisse des performances de l'instance et des temps de réponse. Le bon nombre de connexions utilisateur pour votre instance de base de données dépendra de votre classe d'instance et de la complexité des opérations exécutées. Pour déterminer le nombre de connexions de la base de données, associez votre instance de base de données à un groupe de paramètres. Dans ce groupe, définissez le paramètre `User Connections` (Connexions utilisateurs) sur une valeur autre que 0 (illimitée). Vous pouvez utiliser un groupe de paramètres existant ou en créer un nouveau. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).
- **Métriques IOPS** – Les valeurs attendues pour les métriques d'IOPS dépendent de la spécification du disque et de la configuration du serveur, donc utilisez vos données de référence pour connaître les caractéristiques typiques. Enquêtez si les valeurs sont constamment différentes de vos données de référence. Pour de meilleures performances d'I/O par seconde, veillez à ce que votre ensemble de travail typique puisse être chargé en mémoire pour minimiser les opérations de lecture et écriture.

Pour les problèmes liés aux indicateurs de performance, la première étape pour améliorer les performances consiste à ajuster les requêtes les plus utilisées et les plus coûteuses. Ajustez-les pour voir si cela réduit la pression sur les ressources du système. Pour plus d'informations, consultez [Réglage des requêtes](#).

Si vos requêtes sont ajustées et qu'un problème persiste, pensez à mettre à niveau votre Amazon RDS [Classes d'instances de base de données](#). Vous pouvez la mettre à jour vers une classe contenant plus de ressources (processeur, RAM, espace disque, bande passante du réseau, capacité d'I/O) qui sont liées au problème.

## Réglage des requêtes

L'un des meilleurs moyens d'améliorer les performances d'une instance de base de données est d'ajuster les requêtes les plus communément utilisées et exigeantes en ressources. Ici, vous les ajustez pour les rendre moins onéreuses à utiliser. Pour plus d'informations sur l'amélioration des requêtes, utilisez les ressources suivantes :

- MySQL – Consultez [Optimisation des instructions SELECT](#) dans la documentation MySQL. Pour des ressources supplémentaires de réglage des requêtes, vous pouvez également consulter [MySQL Performance Tuning and Optimization Resources \(Ressources d'optimisation et de réglage de performance MySQL\)](#).
- Oracle : consultez [Database SQL Tuning Guide \(Guide de paramétrage SQL de base de données\)](#) dans la documentation Oracle Database.
- SQL Server – Consultez [Analyse d'une requête](#) dans la documentation Microsoft. Vous pouvez également utiliser les vues de gestion dynamique (DMV) liées à l'exécution, l'index et aux I/O décrites dans [System Dynamic Management Views \(Vues de gestion dynamique du système\)](#) dans la documentation Microsoft pour résoudre vos problèmes de requêtes SQL Server.

Un aspect courant du réglage de requête est la création d'index efficaces. Pour des améliorations potentielles de l'index de votre instance de base de données, consultez [Assistant Paramétrage du moteur de base de données](#) dans la documentation Microsoft. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'Assistant Paramétrage sur RDS for SQL Server, consultez [Analyse de la charge de travail d'une base de données sur une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server avec l'Assistant Paramétrage du moteur de base de données](#).

- PostgreSQL – Consultez [Using EXPLAIN \(Utilisation de EXPLAIN\)](#) dans la documentation PostgreSQL pour savoir comment analyser un plan de requête. Vous pouvez utiliser ces informations pour modifier une requête ou des tables sous-jacentes afin d'améliorer les performances des requêtes.

Pour des informations sur la façon dont vous pouvez spécifier des jointures dans votre requête afin d'améliorer les performances, consultez [Controlling the planner with explicit JOIN clauses \(Contrôler le planificateur avec des clauses JOIN explicites\)](#).

- MariaDB – Consultez [Optimisations de requête](#) dans la documentation MariaDB.

## Bonnes pratiques d'utilisation de MySQL

La taille et le nombre des tables contenues dans une base de données MySQL peuvent tous deux nuire aux performances.

### Taille des tables

En règle générale, les contraintes imposées par le système d'exploitation sur la taille des fichiers déterminent la taille maximale effective des tables des bases de données MySQL. Par conséquent, les limites ne dépendent généralement pas de contraintes internes de MySQL.

Sur une instance de base de données MySQL, évitez que les tables de votre base de données deviennent trop volumineuses. Bien que la limite du stockage général soit de 64 To, les limites de stockage alloué réduisent la taille maximale d'un fichier de table MySQL à 64 To. Partitionnez vos tables volumineuses pour que la taille des fichiers soit inférieure à la limite de 16 To. Cette approche peut également améliorer les performances et le temps de récupération. Pour plus d'informations, consultez [Limites de taille des fichiers MySQL dans Amazon RDS](#).

Les tables très volumineuses (de plus de 100 Go) peuvent nuire aux performances des lectures et écritures (y compris pour les instructions DML, et en particulier pour les instructions DDL). Sur les tables volumineuses, les index peuvent considérablement améliorer les performances de sélection, mais ils peuvent également dégrader les performances des instructions DML. Les instructions DDL, telles que ALTER TABLE, peuvent être significativement plus lentes pour les tables volumineuses car, dans certains cas, ces opérations peuvent entraîner une reconstitution totale des tables. Ces instructions DDL peuvent verrouiller les tables pendant toute la durée de l'opération.

La quantité de mémoire requise par MySQL pour les lectures et les écritures dépend des tables impliquées dans les opérations. Il est recommandé de disposer de suffisamment de RAM pour les index des tables activement utilisées. Pour rechercher les dix tables et index les plus volumineux d'une base de données, utilisez la requête suivante :

```
select table_schema, TABLE_NAME, dat, idx from
(SELECT table_schema, TABLE_NAME,
        ( data_length ) / 1024 / 1024 as dat,
        ( index_length ) / 1024 / 1024 as idx
FROM information_schema.TABLES
order by 3 desc ) a
order by 3 desc
limit 10;
```

## Nombre de tables

Votre système de fichiers sous-jacent peut imposer des limites en termes de nombre de fichiers représentant les tables. Cependant, MySQL n'a aucune limite quant au nombre de tables. Cela dit, le nombre total de tables contenues dans le moteur de stockage MySQL InnoDB peut contribuer à la dégradation des performances, quelle que soit la taille de ces tables. Pour limiter l'impact sur le système d'exploitation, vous pouvez répartir les tables entre plusieurs bases de données de la même instance de base de données MySQL. Cela limitera éventuellement le nombre de fichiers contenus dans un répertoire mais ne résoudra pas le problème global.

Toute dégradation des performances liée à la présence d'un grand nombre de tables (plus de 10 000) est due au fait que MySQL intervient sur les fichiers de stockage, notamment sur leur ouverture et leur fermeture. Pour résoudre ce problème, vous pouvez augmenter la taille des paramètres `table_open_cache` et `table_definition_cache`. L'augmentation des valeurs de ces paramètres peut toutefois augmenter la quantité de mémoire utilisée par MySQL, voire utiliser toute la mémoire disponible. Pour plus d'informations, consultez [Comment MySQL ouvre et ferme les tables](#) dans la documentation MySQL.

En outre, la présence d'un trop grand nombre de tables peut avoir un impact significatif sur le temps de démarrage de MySQL. L'arrêt et le redémarrage propres ainsi que la reprise sur incident peuvent être affectés, en particulier dans les versions antérieures à MySQL 8.0.

Nous recommandons de maintenir le nombre total de tables en dessous de 10 000 dans toutes les bases de données d'une instance de base de données. Un cas d'utilisation d'un grand nombre de tables dans une base de données MySQL est disponible dans la section [Un million de tables dans MySQL 8.0](#).

## Moteur de stockage

Les fonctionnalités de point-in-time restauration et de restauration instantanée d'Amazon RDS for MySQL nécessitent un moteur de stockage récupérable en cas de panne. Ces fonctions sont uniquement prises en charge pour le moteur de stockage InnoDB. Bien que MySQL prenne en charge plusieurs moteurs de stockage avec diverses capacités, toutes ne sont pas optimisées pour la récupération sur incident et la durabilité des données. Par exemple, le moteur de stockage MyISAM ne prend pas en charge une restauration fiable en cas de panne et peut empêcher point-in-time une restauration ou une restauration instantanée de fonctionner comme prévu. Cela peut entraîner la perte ou la corruption de données lors du redémarrage de MySQL après un incident.

InnoDB est le moteur de stockage recommandé et pris en charge pour les instances de base de données MySQL sur Amazon RDS. Les instances InnoDB peuvent également être migrées vers Aurora, au contraire des instances MySQL. Toutefois, les performances de MyISAM sont meilleures qu'InnoDB si vous avez besoin de capacités intenses de recherche en texte intégral. Si vous choisissez d'utiliser MyISAM avec Amazon RDS, suivre les étapes décrites dans [Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MySQL non pris en charge](#) peut être utile dans certaines situations pour la fonctionnalité de restauration d'instantané.

Si vous souhaitez convertir les tables MyISAM existantes en tables InnoDB, vous pouvez utiliser le processus décrit dans la [documentation MySQL](#). MyISAM et InnoDB ont des forces et des

faiblesses différentes, vous devriez donc commencer par évaluer de façon exhaustive l'impact de ce basculement sur vos applications.

De plus, Federated Storage Engine n'est pour l'instant pas pris en charge par Amazon RDS for MySQL.

## Bonnes pratiques d'utilisation de MariaDB

La taille et le nombre des tables contenues dans une base de données MariaDB peuvent tous deux nuire aux performances.

### Taille des tables

En règle générale, les contraintes imposées par le système d'exploitation sur la taille des fichiers déterminent la taille maximale effective des tables des bases de données MariaDB. Par conséquent, les limites ne dépendent généralement pas de contraintes internes de MariaDB.

Sur une instance de base de données MariaDB, veillez à ce que les tables de votre base de données ne deviennent pas trop volumineuses. Bien que la limite du stockage général soit de 64 To, les limites de stockage alloué réduisent la taille maximale d'un fichier de table MariaDB à 16 To. Partitionnez vos tables volumineuses pour que la taille des fichiers soit inférieure à la limite de 16 To. Cette approche peut également améliorer les performances et le temps de récupération.

Les tables très volumineuses (de plus de 100 Go) peuvent nuire aux performances des lectures et écritures (y compris pour les instructions DML, et en particulier pour les instructions DDL). Sur les tables volumineuses, les index peuvent considérablement améliorer les performances de sélection, mais ils peuvent également dégrader les performances des instructions DML. Les instructions DDL, telles que ALTER TABLE, peuvent être significativement plus lentes pour les tables volumineuses car, dans certains cas, ces opérations peuvent entraîner une reconstitution totale des tables. Ces instructions DDL peuvent verrouiller les tables pendant toute la durée de l'opération.

La quantité de mémoire requise par MariaDB pour les lectures et les écritures dépend des tables impliquées dans les opérations. Il est recommandé de disposer de suffisamment de RAM pour les index des tables activement utilisées. Pour rechercher les dix tables et index les plus volumineux d'une base de données, utilisez la requête suivante :

```
select table_schema, TABLE_NAME, dat, idx from
(SELECT table_schema, TABLE_NAME,
       ( data_length ) / 1024 / 1024 as dat,
```

```
( index_length ) / 1024 / 1024 as idx
FROM information_schema.TABLES
order by 3 desc ) a
order by 3 desc
limit 10;
```

## Nombre de tables

Votre système de fichiers sous-jacent peut imposer des limites en termes de nombre de fichiers représentant les tables. Cependant, MariaDB n'a aucune limite quant au nombre de tables. Cela dit, le nombre total de tables contenues dans le moteur de stockage MariaDB InnoDB peut contribuer à la dégradation des performances, quelle que soit la taille de ces tables. Pour limiter l'impact sur le système d'exploitation, vous pouvez répartir les tables entre plusieurs bases de données de la même instance de base de données MariaDB. Cela limitera éventuellement le nombre de fichiers contenus dans un répertoire mais ne résoudra pas le problème global.

Toute dégradation des performances liée à la présence d'un grand nombre de tables (plus de 10 000) est due au fait que MariaDB intervient sur les fichiers de stockage. Ce travail inclut l'ouverture et la fermeture de fichiers de stockage par MariaDB. Pour résoudre ce problème, vous pouvez augmenter la taille des paramètres `table_open_cache` et `table_definition_cache`. L'augmentation des valeurs de ces paramètres peut toutefois augmenter la quantité de mémoire utilisée par MariaDB. Elle peut même utiliser toute la mémoire disponible. Pour plus d'informations, consultez [Optimisation de table\\_open\\_cache](#) dans la documentation MariaDB.

En outre, la présence d'un trop grand nombre de tables peut avoir un impact significatif sur le temps de démarrage de MariaDB. L'arrêt et le redémarrage propres ainsi que la reprise sur incident peuvent être affectés. Nous recommandons de maintenir le nombre total de tables en dessous de dix mille dans toutes les bases de données d'une instance de base de données.

## Moteur de stockage

Les fonctionnalités de point-in-time restauration et de restauration de snapshots d'Amazon RDS pour MariaDB nécessitent un moteur de stockage récupérable en cas de panne. Bien que MariaDB prenne en charge plusieurs moteurs de stockage avec diverses capacités, toutes ne sont pas optimisées pour la récupération sur incident et la durabilité des données. Par exemple, bien qu'Aria remplace MyISAM en toute sécurité, il peut tout de même empêcher une point-in-time restauration ou une restauration instantanée de fonctionner comme prévu. Cela peut entraîner la perte ou la corruption de données lors du redémarrage de MariaDB après un incident. InnoDB est le moteur de stockage recommandé et pris en charge pour les instances de base de données MariaDB sur Amazon RDS.



Si vous choisissez d'utiliser Aria avec Amazon RDS, suivre les étapes décrites dans [Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MariaDB non pris en charge](#) peut être utile dans certaines situations pour la fonctionnalité de restauration d'instantané.

Si vous souhaitez convertir les tables MyISAM existantes en tables InnoDB, vous pouvez utiliser le processus décrit dans la [documentation MariaDB](#). MyISAM et InnoDB ont des forces et des faiblesses différentes, vous devriez donc commencer par évaluer de façon exhaustive l'impact de ce basculement sur vos applications.

## Bonnes pratiques d'utilisation d'Oracle

Pour de plus amples informations sur les bonnes pratiques d'utilisation de Amazon RDS for Oracle, veuillez consulter les [Bonnes pratiques pour l'exécution d'une base de données Oracle sur Amazon Web Services](#).

Un atelier AWS virtuel organisé en 2020 comprenait une présentation sur l'exécution de bases de données Oracle de production sur Amazon RDS. Une vidéo de la présentation est disponible [ici](#).

## Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage

### PostgreSQL

Parmi les deux principaux domaines dans lesquels vous pouvez améliorer les performances avec RDS for PostgreSQL, l'un est lorsque vous chargez des données dans une instance de base de données. Une autre utilisation est lorsque vous utilisez la fonction autovacuum de PostgreSQL. Les sections suivantes couvrent certaines pratiques que nous recommandons pour ces domaines en particulier.

Pour plus d'informations sur la façon dont Amazon RDS met en œuvre d'autres tâches DBA courantes pour PostgreSQL, consultez [Tâches courantes d'administration de bases de données pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Chargement des données dans une instance de base de données

### PostgreSQL

Lors du chargement des données dans une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL, modifiez vos paramètres d'instance de base de données et vos valeurs de groupe de paramètres de base de données. Définissez-les pour permettre l'importation de données la plus efficace possible dans votre instance de base de données.



Modifiez les paramètres de l'instance de base de données comme suit :

- Désactivez les sauvegardes de l'instance de base de données (affectez la valeur 0 à `backup_retention`)
- Désactivez le mode multi-AZ

Modifiez votre groupe de paramètres DB pour inclure les paramètres suivants. Testez également les réglages des paramètres pour déterminer les réglages les plus efficaces pour votre instance de base de données.

- Augmentez la valeur du paramètre `maintenance_work_mem`. Pour plus d'informations sur les paramètres de consommation de ressources PostgreSQL, consultez la [documentation PostgreSQL](#).
- Augmentez la valeur des paramètres `max_wal_size` et `checkpoint_timeout` pour réduire le nombre d'écritures dans le journal d'écriture anticipée (WAL).
- Désactivez le paramètre `synchronous_commit`.
- Désactivez le paramètre `autovacuum` de PostgreSQL.
- Assurez-vous qu'aucune des tables que vous importez n'est pas journalisée. Les données stockées dans les tables non journalisées peuvent être perdues lors d'un basculement. Pour de plus amples informations, consultez [CREATE TABLE UNLOGGED](#) (CRÉER UNE TABLE NON JOURNALISÉE).

Utilisez les commandes `pg_dump -Fc` (compressé) ou `pg_restore -j` (parallèle) avec ces paramètres.

Une fois l'opération de chargement terminée, réinitialisez votre instance de base de données et les paramètres de base de données à leurs paramètres normaux.

## Utilisation de la fonction `autovacuum` de PostgreSQL

La fonction `autovacuum` pour les bases de données PostgreSQL est une fonction que nous vous recommandons vivement d'utiliser pour maintenir l'état de votre instance de bases de données PostgreSQL. `Autovacuum` automatise l'exécution des commandes `VACUUM` et `ANALYZE` ; son utilisation est exigée par PostgreSQL, non imposée par Amazon RDS et essentielle pour garantir de bonnes performances. La fonction est activée par défaut pour toutes les nouvelles instances de bases de données Amazon RDS for PostgreSQL, et les paramètres de configuration associés sont configurés par défaut de manière appropriée.

Votre administrateur de base de données doit connaître et comprendre cette opération de maintenance. Pour accéder à la documentation PostgreSQL sur la fonction autovacuum, consultez [The Autovacuum Daemon](#) (Le démon d'autovacuum).

Autovacuum n'est pas une opération « sans utilisation de ressources », mais elle fonctionne en arrière-plan et profite autant que possible aux opérations utilisateur. Lorsqu'elle est activée, la fonction autovacuum vérifie les tables ayant eu un grand nombre de tuples mis à jour ou supprimés. Elle protège également contre la perte de données très anciennes due au renvoi à la ligne de l'ID de transaction. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Preventing Transaction ID Wraparound Failures](#).

Autovacuum ne doit pas être considérée comme une opération aux frais généraux élevés qui peut être réduite pour améliorer les performances. Au contraire, les tables qui mettent à jour et suppriment très rapidement se détériorent vite avec le temps si la fonction autovacuum n'est pas exécutée.

#### Important

La non-exécution de la fonction autovacuum peut entraîner un arrêt obligatoire ultérieur pour effectuer une opération de nettoyage bien plus intrusive. Dans certains cas, une instance de base de données RDS for PostgreSQL peut devenir indisponible en raison d'une utilisation trop prudente de l'autovacuum. Dans ces cas, la base de données PostgreSQL s'arrête pour se protéger. À ce stade, Amazon RDS doit effectuer un nettoyage single-user-mode complet directement sur l'instance de base de données. Ce vacuum complet peut entraîner une panne de plusieurs heures. Nous vous recommandons donc vivement de ne pas désactiver la fonction autovacuum, qui est activée par défaut.

Les paramètres d'autovacuum déterminent sa fréquence et son intensité de travail. Les paramètres `autovacuum_vacuum_threshold` et `autovacuum_vacuum_scale_factor` déterminent le moment où la fonction autovacuum est exécutée. Les paramètres `autovacuum_max_workers`, `autovacuum_nap_time`, `autovacuum_cost_limit` et `autovacuum_cost_delay` déterminent l'intensité de travail d'autovacuum. Pour de plus amples informations sur la fonction autovacuum, son exécution et les paramètres obligatoires, consultez la [Routine Vacuuming](#) dans la documentation PostgreSQL.

La requête suivante indique le nombre de tuples « inactifs » dans une table appelée `table1` :

```
SELECT relname, n_dead_tup, last_vacuum, last_autovacuum FROM
```

```
pg_catalog.pg_stat_all_tables
WHERE n_dead_tup > 0 and relname = 'table1';
```

Les résultats de la requête ressembleront à l'exemple ci-dessous :

```
relname | n_dead_tup | last_vacuum | last_autovacuum
-----+-----+-----+-----
tasks  |    81430522 |              |
(1 row)
```

## Vidéo des bonnes pratiques Amazon RDS for PostgreSQL

La conférence AWS re:Invent 2020 comprenait une présentation sur les nouvelles fonctionnalités et les meilleures pratiques d'utilisation de PostgreSQL sur Amazon RDS. Une vidéo de la présentation est disponible [ici](#).

## Bonnes pratiques pour l'utilisation de SQL Server

Les bonnes pratiques pour un déploiement multi-AZ avec une instance de base de données SQL Server sont les suivantes :

- Utilisez les événements de base de données Amazon RDS pour surveiller les basculements. Par exemple, vous pouvez être notifié par sms ou e-mail en cas de basculement d'une instance de base de données. Pour de plus amples informations sur les événements Amazon RDS, veuillez consulter [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Si votre application met en cache des valeurs DNS, configurez leatime-to-live (TTL) à moins de 30 secondes. La configuration de la durée de vie est une bonne pratique en tant que tel en cas de basculement. Lors d'un basculement, l'adresse IP peut changer et la valeur mise en cache peut ne plus être en service.
- Nous vous recommandons de ne pas activer les modes suivants car ils désactivent la journalisation des transactions, qui est obligatoire pour le déploiement multi-AZ :
  - Mode de récupération simple
  - Mode hors ligne
  - Mode lecture seule
- Testez pour déterminer combien de temps votre instance de base de données met-elle pour basculer. Les délais de basculement peuvent varier en raison du type de base de données, la

classe d'instance et le type de stockage utilisé. Vous devez également tester la capacité de votre application à continuer de fonctionner en cas de basculement.

- Pour raccourcir les délais de basculement, procédez comme suit :
  - Veillez à avoir suffisamment d'IOPS provisionnées allouées pour votre charge de travail. Des I/O inadaptées peuvent augmenter les délais de basculement. La récupération d'une base de données exige des I/O.
  - Utilisez de plus petites transactions. La récupération de la base de données repose sur les transactions, donc si vous pouvez séparer d'importantes transactions en plusieurs transactions plus petites, vos délais de basculement devraient diminuer.
- Pensez que lors d'un basculement, les temps de latence sont élevés. Dans le cadre d'un processus de basculement, Amazon RDS réplique automatiquement vos données vers une nouvelle instance de secours. Cette réplication signifie que de nouvelles données sont transférées vers deux instances de base de données différentes. Il peut donc y avoir une certaine latence jusqu'à ce que l'instance de base de données de secours rattrape la nouvelle instance de base de données principale.
- Déployez vos applications dans toutes les zones de disponibilité. Si une zone de disponibilité tombe en panne, vos applications qui se trouvent dans les autres zones de disponibilité seront toujours disponibles.

Lorsque vous travaillez avec un déploiement multi-AZ de SQL Server, rappelez-vous qu'Amazon RDS crée des réplicas pour toutes les bases de données SQL Server sur votre instance. Si vous ne souhaitez pas que des bases de données spécifiques aient des réplicas secondaires, configurez une instance de base de données séparée qui n'utilise pas de déploiement multi-AZ pour ces bases de données.

## Vidéo des bonnes pratiques Amazon RDS pour SQL Server

La conférence AWS re:Invent 2019 comprenait une présentation sur les nouvelles fonctionnalités et les meilleures pratiques relatives à l'utilisation de SQL Server sur Amazon RDS. Une vidéo de la présentation est disponible [ici](#).

## Utilisation des groupes de paramètres DB

Nous vous recommandons de tester les modifications apportées aux groupes de paramètres de base de données sur une instance de base de données test avant d'appliquer ces modifications à vos instances de base de données de production. La configuration incorrecte de paramètres de moteur

DB dans un groupe de paramètres de base de données peut avoir des effets contraires involontaires, notamment une dégradation de la performance et une instabilité du système. Montrez-vous toujours prudent lorsque vous modifiez des paramètres de moteur DB et sauvegardez votre instance de base de données avant de modifier un groupe de paramètres de base de données.

Pour plus d'informations sur la sauvegarde de votre instance de base de données, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

## Bonnes pratiques pour automatiser la création d'instances de base de données

Une des bonnes pratiques de Amazon RDS consiste à créer une instance de base de données avec la version mineure préférée du moteur de base de données. Vous pouvez utiliser l' AWS CLI API Amazon RDS ou automatiser la création AWS CloudFormation d'instances de base de données. Lorsque vous utilisez ces méthodes, vous pouvez spécifier uniquement la version principale et Amazon RDS crée automatiquement l'instance avec la version mineure préférée. Par exemple, si PostgreSQL 12.5 est la version mineure préférée, et que vous spécifiez la version 12 avec `create-db-instance`, l'instance de base de données sera à la version 12.5.

Pour déterminer la version mineure préférée, vous pouvez exécuter la commande `describe-db-engine-versions` avec l'option `--default-only`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres

{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "postgres",
      "EngineVersion": "12.5",
      "DBParameterGroupFamily": "postgres12",
      "DBEngineDescription": "PostgreSQL",
      "DBEngineVersionDescription": "PostgreSQL 12.5-R1",
      ...some output truncated...
    }
  ]
}
```

Pour plus d'informations sur la création d'instances de base de données par programmation, consultez les ressources suivantes :

- En utilisant le AWS CLI — [create-db-instance](#)
- Utilisation de l'API Amazon RDS – [CreateDBInstance](#)
- Utilisation de AWS CloudFormation — [AWS : :RDS : :DBInstance](#)

## Vidéo sur les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS

La conférence AWS re:Invent 2023 comprenait une présentation sur les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS. Une vidéo de la présentation est disponible [ici](#).

# Configuration d'une instance de base de données Amazon RDS

Cette section décrit comment configurer votre instance de base de données Amazon RDS. Avant de créer une instance de base de données, choisissez la classe d'instance de base de données qui exécutera l'instance de base de données. Décidez également où l'instance de base de données sera exécutée en choisissant une AWS région. Créez ensuite l'instance de base de données.

Vous pouvez configurer une instance de base de données avec un groupe d'options et un groupe de paramètres de base de données.

- Un groupe d'options spécifie des fonctions, appelées options, qui sont disponibles pour une instance de base de données Amazon RDS spécifique.
- Un groupe de paramètres de base de données sert de conteneur pour les valeurs de configuration du moteur qui sont appliquées à une ou plusieurs instances de base de données.

Les options et paramètres disponibles dépendent du moteur de base de données et de la version du moteur de base de données. Vous pouvez spécifier un groupe d'options et un groupe de paramètres de base de données lorsque vous créez une instance de base de données. Vous pouvez également modifier une instance de base de données pour les spécifier.

## Rubriques

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Création de ressources Amazon RDS avec AWS CloudFormation](#)
- [Connexion à une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Utilisation de groupes d'options](#)
- [Utilisation des groupes de paramètres](#)
- [Création d'un ElastiCache cache Amazon à l'aide des paramètres de l'instance de base de données Amazon RDS du cluster de bases](#)

# Création d'une instance de base de données Amazon RDS

La composante de base de Amazon RDS est l'instance de base de données dans laquelle vous créez vos bases de données. Vous choisissez les caractéristiques propres au moteur de l'instance de base de données lorsque vous la créez. Vous choisissez également la capacité de stockage, le processeur, la mémoire, etc. de l' AWS instance sur laquelle le serveur de base de données s'exécute.

## Rubriques

- [Prérequis pour l'instance de base de données](#)
- [Création d'une instance de base de données](#)
- [Paramètres des instances de base de données](#)

## Prérequis pour l'instance de base de données

### Important

Avant de pouvoir créer une instance de base de données Amazon RDS, effectuez les tâches indiquées dans [Configuration pour Amazon RDS](#).

Les conditions préalables suivantes sont requises pour créer une instance de base de données.

## Rubriques

- [Configurer le réseau pour l'instance de la base de données](#)
- [Prérequis supplémentaires](#)

## Configurer le réseau pour l'instance de la base de données

Vous ne pouvez créer une instance de base de données Amazon RDS que dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur un service Amazon VPC. En outre, il doit se trouver dans une zone Région AWS comportant au moins deux zones de disponibilité. Le groupe de sous-réseaux de base de données que vous choisissez pour l'instance de bases de données doit couvrir au moins deux zones de disponibilité. Cette configuration vous permet de configurer un déploiement Multi-AZ lorsque vous créez l'instance de base de données ou de passer facilement à un déploiement ultérieur.



Pour configurer la connectivité entre votre nouvelle instance de base de données et une instance Amazon EC2 dans le même VPC, vous pouvez le faire pendant la création de l'instance de base de données. Pour connecter votre instance de base de données à partir de ressources autres que des instances EC2 dans le même VPC, configurez les connexions réseau manuellement.

## Rubriques

- [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#)
- [Configuration manuelle du réseau](#)

## Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS, vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour configurer la connectivité entre une instance EC2 et la nouvelle instance de base de données. Dans ce cas, RDS configure automatiquement votre VPC et vos paramètres réseau. L'instance de base de données est créée dans le même VPC que l'instance EC2 afin que cette dernière puisse accéder à l'instance de base de données.

Voici les conditions requises pour connecter une instance EC2 à l'instance de base de données :

- L'instance EC2 doit exister dans le Région AWS avant de créer l'instance de base de données.  
  
Si aucune instance EC2 n'existe dans le Région AWS, la console fournit un lien pour en créer une.
- L'utilisateur qui crée l'instance de base de données doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations suivantes :
  - `ec2:AssociateRouteTable`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `ec2:CreateRouteTable`
  - `ec2:CreateSubnet`
  - `ec2:CreateSecurityGroup`
  - `ec2:DescribeInstances`
  - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
  - `ec2:DescribeRouteTables`
  - `ec2:DescribeSecurityGroups`
  - `ec2:DescribeSubnets`

- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Cette option permet de créer une instance de base de données privée. L'instance de base de données utilise un groupe de sous-réseaux de base de données avec uniquement des sous-réseaux privés pour restreindre l'accès aux ressources au sein du VPC.

Pour connecter une instance EC2 à l'instance de base de données, choisissez **Connect to an EC2 compute resource** (Se connecter à une ressource de calcul EC2) dans la section **Connectivity** (Connectivité) de la page **Create database** (Créer une base de données).

### Connectivity Info

**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 Instance Info**

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

Choose EC2 instances
▼

Lorsque vous choisissez **Connect to an EC2 compute resource** (Se connecter à une ressource de calcul EC2), RDS définit automatiquement les options suivantes. Vous ne pouvez pas modifier ces paramètres à moins de choisir de ne pas établir de connectivité avec une instance EC2 en sélectionnant **Don't connect to an EC2 compute resource** (Ne pas se connecter à une ressource de calcul EC2).

Option console	Réglage automatique
Network type (Type de réseau)	RDS définit le type de réseau comme IPv4. Actuellement, le mode double pile n'est pas pris en charge lorsque vous établisse

Option console	Réglage automatique
	z une connexion entre une instance EC2 et l'instance de base de données.
Virtual Private Cloud (VPC)	RDS définit le VPC comme celui qui est employé pour l'instance EC2.
Groupe de sous-réseaux de base de données	<p>RDS nécessite un groupe de sous-réseaux de base de données avec un sous-réseau privé dans la même zone de disponibilité que l'instance EC2. Si un groupe de sous-réseau de base de données répondant à cette exigence existe, RDS utilise alors le groupe de sous-réseau de base de données existant. Par défaut, cette option est définie sur Automatic setup (Configuration automatique).</p> <p>Lorsque vous choisissez Automatic setup (Configuration automatique) et qu'aucun groupe de sous-réseaux de base de données ne répond à cette exigence, l'action suivante se produit. RDS utilise trois sous-réseaux privés disponibles dans trois zones de disponibilité, l'une des zones de disponibilité étant la même que pour l'instance EC2. Si un sous-réseau privé n'est pas disponible dans une zone de disponibilité, RDS crée un sous-réseau privé dans la zone de disponibilité. RDS crée ensuite le groupe de sous-réseau de base de données.</p> <p>Lorsqu'un sous-réseau privé est disponible, RDS utilise la table de routage qui lui est associée avec le sous-réseau et ajoute les sous-réseaux qu'il crée à cette table de routage. Lorsqu'aucun sous-réseau privé n'est disponible, RDS crée une table de routage sans accès à la passerelle Internet et ajoute les sous-réseaux qu'il crée à la table de routage.</p> <p>RDS vous permet également d'utiliser des groupes de sous-réseaux de base de données existants. Sélectionnez Choose existing (Choisir existants) si vous souhaitez utiliser un groupe de sous-réseaux de base de données existant de votre choix.</p>

Option console	Réglage automatique
Accès public	<p>RDS choisit No (Non) pour que l'instance de base de données ne soit pas publiquement accessible.</p> <p>Pour des raisons de sécurité, il est préférable de garder la base de données privée et de s'assurer qu'elle n'est pas accessible depuis Internet.</p>
VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)]	<p>RDS crée un nouveau groupe de sécurité qui est associé à l'instance de base de données. Le groupe de sécurité est nommé <code>rds-ec2-<i>n</i></code>, où <i>n</i> est un nombre. Ce groupe de sécurité comprend une règle d'entrée avec le groupe de sécurité EC2 VPC (pare-feu) comme source. Ce groupe de sécurité associé à l'instance de base de données permet à l'instance EC2 d'accéder à l'instance de base de données.</p> <p>RDS crée également un groupe de sécurité qui est employé avec l'instance EC2. Le groupe de sécurité est nommé <code>ec2-rds-<i>n</i></code>, où <i>n</i> est un nombre. Ce groupe de sécurité comprend une règle de sortie avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données comme source. Ce groupe de sécurité permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic à l'instance de base de données.</p> <p>Vous pouvez ajouter un autre groupe de sécurité en sélectionnant <b>Create new</b> (Créer nouveau) et en saisissant le nom du nouveau groupe de sécurité.</p> <p>Vous pouvez ajouter des groupes de sécurité existants en choisissant <b>Choose existing</b> (Choisir existant) et en sélectionnant les groupes de sécurité à ajouter.</p>

Option console	Réglage automatique
Zone de disponibilité	<p>Lorsque vous choisissez Single DB instance (Instance de base de données unique) dans Availability &amp; durability (Disponibilité et durabilité) (déploiement Mono-AZ), RDS choisit la zone de disponibilité de l'instance EC2.</p> <p>Lorsque vous choisissez l'option Multi-AZ DB instance (Instance de base de données multi-AZ) dans Availability &amp; durability (Disponibilité et durabilité) (déploiement d'une instance de base de données multi-AZ), RDS choisit la zone de disponibilité de l'instance EC2 pour une instance de base de données dans le déploiement. RDS choisit de manière aléatoire une zone de disponibilité différente pour l'autre instance de base de données. L'instance de base de données principale ou le réplica secondaire est créé(e) dans la même zone de disponibilité que l'instance EC2. Lorsque vous choisissez Multi-AZ DB instance (Instance de base de données Multi-AZ), il peut y avoir des coûts associés aux zones de disponibilité croisées si l'instance de base de données et l'instance EC2 se trouvent dans des zones de disponibilité différentes.</p>

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page [Paramètres des instances de base de données](#).

Si vous modifiez ces paramètres après la création de l'instance de base de données, ces modifications peuvent affecter la connexion entre l'instance EC2 et l'instance de base de données.

### Configuration manuelle du réseau

Pour connecter votre instance de base de données à partir de ressources autres que des instances EC2 dans le même VPC, configurez les connexions réseau manuellement. Si vous utilisez le AWS Management Console pour créer votre instance de base de données, Amazon RDS peut créer automatiquement un VPC pour vous. Une autre solution consiste à utiliser un VPC existant ou à créer un VPC pour votre instance de base de données. Quelle que soit l'approche adoptée, votre VPC doit comporter au moins un sous-réseau dans chacune d'au moins deux zones de disponibilité pour que vous puissiez l'utiliser avec une instance de base de données RDS.

Par défaut, Amazon RDS crée l'instance de base de données et la zone de disponibilité automatiquement pour vous. Pour choisir une zone de disponibilité spécifique, vous devez changer le paramètre Availability & durability (Disponibilité et durabilité) en Single DB instance (Instance de base de données unique). Ce faisant, vous exposez un paramètre de zone de disponibilité qui vous permet de choisir parmi les zones de disponibilité de votre VPC. Cependant, si vous choisissez un déploiement Multi-AZ, RDS choisit automatiquement la zone de disponibilité de l'instance de base de données principale ou de l'instance de base de données en écriture, et le paramètre Availability Zone (Zone de disponibilité) n'apparaît pas.

Dans certains cas, vous pouvez ne pas avoir de VPC par défaut ou vous n'avez créé aucun VPC. Dans ces cas, vous pouvez demander à Amazon RDS de créer automatiquement un VPC à votre place lorsque vous créez une instance de base de données à partir de la console. Sinon, procédez comme suit :

- Créez un VPC avec au moins un sous-réseau dans chacune des deux zones de disponibilité dans Région AWS lesquelles vous souhaitez déployer votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#) et [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).
- Spécifiez un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions à votre instance de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#) et [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).
- Spécifiez un groupe de sous-réseaux de base de données RDS définissant au moins deux sous-réseaux du VPC pouvant être utilisés par l'instance de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes de sous-réseaux DB](#).

Si vous souhaitez vous connecter à une ressource qui ne se trouve pas dans le même VPC que l'instance de base de données, consultez les scénarios appropriés dans [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Prérequis supplémentaires

Avant de créer votre instance de base de données, tenez compte des conditions préalables supplémentaires suivantes :

- Si vous vous connectez à AWS l'aide d'informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM), votre AWS compte doit disposer de certaines politiques IAM. Elles accordent les autorisations requises pour effectuer des opérations Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

Pour utiliser IAM pour accéder à la console RDS, connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification AWS Management Console d'utilisateur IAM. Connectez-vous ensuite à la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Pour personnaliser les paramètres de configuration à votre instance de base de données, spécifiez un groupe de paramètres de base de données avec les paramètres requis. Pour plus d'informations sur la création ou la modification d'un groupe de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

### Important

Si vous utilisez le modèle BYOL pour Amazon RDS pour DB2, avant de créer une instance de base de données, vous devez d'abord créer un groupe de paramètres personnalisé contenant votre et. IBM Site ID IBM Customer ID Pour plus d'informations, consultez [Apportez votre propre licence pour DB2](#).

- Déterminez le numéro de port TCP/IP à spécifier pour votre instance de base de données. Dans certaines entreprises, les pare-feu bloquent les connexions à ces ports par défaut des instances de base de données RDS. Si le pare-feu de votre entreprise bloque le port par défaut, choisissez un autre port pour votre instance de base de données. Les ports par défaut pour les moteurs de base de données Amazon RDS sont les suivants :

RDS pour Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS for Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS for SQL Server
50000	3306	3306	1521	5432	1433

Pour RDS for SQL Server, les ports suivants sont réservés et vous ne pouvez pas les utiliser lorsque vous créez une instance de base de données : 1234, 1434, 3260, 3343, 3389, 47001, et 49152-49156.

## Création d'une instance de base de données

Vous pouvez créer une instance de base de données Amazon RDS à l'aide de l' AWS Management Console API AWS CLI, de ou de l'API RDS.

**Note**

Pour RDS pour DB2, nous vous recommandons de configurer les éléments nécessaires à votre modèle de licence avant de créer une instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Options de licence Amazon RDS pour DB2](#).

## Console

Vous pouvez créer une instance de base de données en utilisant Easy create activé ou non activé. Lorsque l'option Easy create (Création facile) est activée, vous spécifiez uniquement le type de moteur, la taille de l'instance, ainsi que l'identifiant d'instance de base de données. Easy create (Création facile) utilise les paramètres par défaut pour les autres options de configuration. Lorsque Easy create (Création facile) est désactivé, vous spécifiez davantage d'options de configuration lors de la création d'une base de données, notamment en matière de disponibilité, de sécurité, de sauvegardes et de maintenance.

**Note**

Dans la procédure suivante, Standard create (Création standard) est activé et Easy create (Création facile) est désactivé. Cette procédure utilise Microsoft SQL Server à titre d'exemple. Pour obtenir des exemples qui utilisent l'option Easy create (Création facile) pour vous aider à créer et à vous connecter à des exemples d'instances de base de données pour chaque moteur, consultez [Mise en route avec Amazon RDS](#).

## Pour créer une instance de base de données









1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la région AWS dans laquelle vous voulez créer l'instance de base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Créer une base de données, puis Création standard.
5. Pour le type de moteur, choisissez IBM Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL.

Microsoft SQL Server est illustré ici.



### Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input checked="" type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Database management type [Info](#)

- Amazon RDS**  
RDS fully manages your database, including automatic patching. Choose this option if you don't need to customize your environment.
- Amazon RDS Custom**  
RDS manages your database and gives you privileged access to the OS. Use this option if you want to customize the database, OS, and infrastructure.

Edition

- SQL Server Express Edition**  
Affordable database management system that supports database sizes up to 10 GB.
- SQL Server Web Edition**  
In accordance with Microsoft's licensing policies, it can only be used to support public and Internet-accessible webpages, websites, web applications, and web services.
- SQL Server Standard Edition**  
Core data management and business intelligence capabilities for mission-critical applications and mixed workloads.
- SQL Server Enterprise Edition**  
Comprehensive high-end capabilities for mission-critical applications with demanding database workloads and business intelligence requirements.

License

license-included

Engine Version

SQL Server 2022 16.00.4085.2.v1
▼

6. Pour Type de gestion de base de données, si vous utilisez Oracle ou SQL Server, choisissez Amazon RDS ou Amazon RDS Custom.

Amazon RDS est illustré ici. Pour plus d'informations sur RDS Custom, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#).


7. Pour Edition, si vous utilisez Db2, Oracle ou SQL Server, choisissez l'édition du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser.

MySQL n'a qu'une seule option pour l'édition, tandis que MariaDB et PostgreSQL n'en ont aucune.

8. Dans Version, choisissez la version du moteur.
9. Dans Templates (Modèles), sélectionnez le modèle qui correspond à votre cas d'utilisation. Si vous choisissez Production, les éléments suivants sont présélectionnés lors d'une étape ultérieure :

- Option de basculement Multi-AZ
- Option de stockage Provisioned IOPS SSD (io1) (SSD à IOPS provisionnés (io1))
- Option Enable deletion protection (Activer la protection contre la suppression)

Ces fonctions sont recommandées pour tous les environnements de production.

 Note

Les choix de modèles varient selon l'édition.

10. Pour entrer votre mot de passe principal, procédez comme suit :
  - a. Dans la section Settings (Paramètres), ouvrez Credential Settings (Paramètres des informations d'identification).
  - b. Si vous souhaitez spécifier un mot de passe, désactivez la case à cocher Générer automatiquement un mot de passe, le cas échéant.
  - c. (Facultatif) Modifiez la valeur de Identifiant principal.
  - d. Saisissez le même mot de passe dans Master password (Mot de passe principal) et Confirm password (Confirmer le mot de passe).
11. (Facultatif) Configurez une connexion à une ressource de calcul pour cette instance de base de données.


Vous pouvez configurer la connectivité entre une instance Amazon EC2 et la nouvelle instance de base de données pendant la création de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

12. Dans la section Connectivité sous Groupe de sécurité VPC (pare-feu), si vous sélectionnez Créer, un groupe de sécurité VPC est créé avec une règle entrante qui autorise l'adresse IP de votre ordinateur local à accéder à la base de données.
13. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
14. Choisissez Create database (Créer une base de données).

Si vous choisissez de générer un mot de passe automatiquement, le bouton View credential details (Afficher les informations d'identification) apparaît sur la page Databases (Bases de données).

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe affichés.

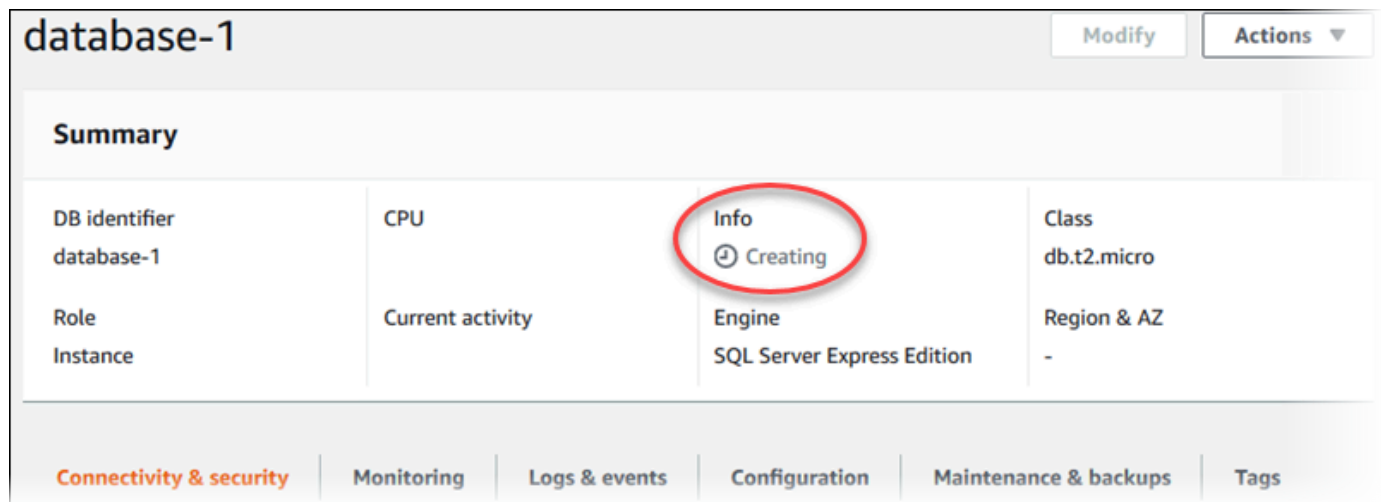
 Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier. Si vous devez changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, faites-le en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

15. Pour Databases (Bases de données), choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données.

Sur la console RDS, les détails de la nouvelle instance de base de données s'affichent. L'instance de base de données a le statut Creating (Création en cours) jusqu'à ce qu'elle soit créée et prête à l'emploi. Lorsque le statut devient Available (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction du stockage et de la classe d'instance de

base de données alloués, la mise à disposition de la nouvelle instance de base de données peut nécessiter plusieurs minutes.



The screenshot displays the AWS Management Console interface for a database instance named 'database-1'. At the top right, there are 'Modify' and 'Actions' buttons. Below the title, a 'Summary' section is visible. A table lists the instance's details:

DB identifier database-1	CPU	Info ⌚ Creating	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity	Engine SQL Server Express Edition	Region & AZ -

At the bottom, there are several tabs: 'Connectivity & security' (highlighted in orange), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'.

## AWS CLI

### Note

Si vous souhaitez utiliser la licence DB2 via AWS Marketplace, vous devez d'abord vous abonner AWS Marketplace et vous enregistrer auprès d'IBM en utilisant le AWS Management Console. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement aux listes de DB2 Marketplace et inscription auprès de IBM](#).

Pour créer une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [create-db-instance](#) avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--db-instance-class`
- `--vpc-security-group-ids`
- `--db-subnet-group`
- `--engine`
- `--master-username`
- `--master-user-password`
- `--allocated-storage`

- `--backup-retention-period`

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

Cet exemple utilise Microsoft SQL Server.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine sqlserver-se \  
  --db-instance-identifiant mymsftsqlserver \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.t3.large \  
  --vpc-security-group-ids mysecuritygroup \  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
  --master-username masterawsuser \  
  --manage-master-user-password \  
  --backup-retention-period 3
```


Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-class db.t3.large ^  
  --vpc-security-group-ids mysecuritygroup ^  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup ^  
  --master-username masterawsuser ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --backup-retention-period 3
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
DBINSTANCE mydbinstance db.t3.large sqlserver-se 250 sa creating 3 **** n  
10.50.2789  
SECGROUP default active  
PARAMGRP default.sqlserver-se-14 in-sync
```

## API RDS

 Note

Si vous souhaitez utiliser la licence DB2 via AWS Marketplace, vous devez d'abord vous abonner AWS Marketplace et vous enregistrer auprès d'IBM en utilisant le AWS Management Console. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement aux listes de DB2 Marketplace et inscription auprès de IBM](#).

Pour créer une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [CreateDBInstance](#).

Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Paramètres des instances de base de données

Le tableau suivant contient des détails sur les paramètres que vous choisissez lors de la création d'une instance de base de données. Le tableau répertorie également les moteurs de base de données pour lesquels chaque paramètre est pris en charge.


Vous pouvez créer une instance de base de données à l'aide de la console, de la commande de CLI [create-db-instance](#) ou de l'opération d'API RDS [CreateDBInstance](#).

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Stockage alloué	Quantité de stockage à allouer pour votre instance de base de données (en gibioctets). Dans certains cas, allouer une quantité de stockage pour votre instance de base de données supérieur e à la taille de votre base de données	Option de l'interface CLI :  <code>--allocated-storage</code>  Paramètre de l'API :	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>permet d'améliorer les performances d'I/O.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p>	AllocatedStorage	
Paramètres de l'architecture	<p>Si vous choisissez Architecture multilocalitaire Oracle, RDS for Oracle crée une base de données de conteneur (CDB). Si vous ne choisissez pas cette option, RDS for Oracle crée une base de données non-CDB. Une base de données non CDB utilise l'architecture de base de données Oracle traditionnelle. Une CDB peut contenir des bases de données enfichables (PDB), contrairement à une base de données non CDB.</p> <p>Oracle Database 21c utilise uniquement l'architecture CDB. Oracle Database 19c peut utiliser une architecture CDB ou non CDB. Les versions inférieures à Oracle Database 19c utilisent uniquement l'architecture non CDB.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des CDB RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--engine oracle-ee-cdb (architecture multilocalitaire Oracle) --engine oracle-se2-cdb (architecture multilocalitaire Oracle) --engine oracle-ee (traditionnel) --engine oracle-se2 (traditionnel)</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <p>Engine</p>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Configuration de l'architecture	<p>Ces paramètres ne sont valides que lorsque vous choisissez Architecture multilocataire Oracle pour Paramètres d'architecture. Choisissez l'un des paramètres supplémentaires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec la configuration multi-locataires, votre instance RDS pour Oracle CDB peut contenir de 1 à 30 bases de données mutualisées, selon l'édition de la base de données et les licences d'option requises. Dans le contexte d'une base de données Oracle, une base de données locataire est une PDB. Les PDB d'application et les PDB de proxy ne sont pas prises en charge.</li> </ul> <p>Votre instance de base de données est créée avec une base de données locataire initiale. Choisissez des valeurs pour les champs Nom de la base de données locataire, Nom d'utilisateur principal de la base de données locataire, Mot de passe principal de base de données locataire et Jeu de caractères de base de données locataire.</p> <p>La configuration à locataires multiples est définitive. Par conséquent, vous</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--multi-tenant</code> (configuration à locataires multiples)</p> <p><code>--no-multi-tenant</code> (configuration à locataire unique)</p> <p>Paramètre de l'API :</p> <p><code>MultiTenant</code></p>	Oracle



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>ne pouvez pas reconvertir la configuration à locataires multiples en configuration à locataire unique. La mise à jour de version (RU) minimale prise en charge pour la configuration à locataires multiples est 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>La fonctionnalité Amazon RDS est appelée « à locataires multiples » plutôt que « multilocataire » car il s'agit d'une fonctionnalité de la plateforme RDS, et pas seulement du moteur de base de données Oracle. Le terme « multilocataire Oracle » fait exclusivement référence à l'architecture de base de données Oracle, qui est compatible à la fois avec les déploiements sur site et RDS.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec la configuration à locataire unique, votre CDB RDS for Oracle</li> </ul>		

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>contient une seule PDB. Il s'agit de la configuration par défaut lorsque vous créez une CDB. Vous ne pouvez pas supprimer la PDB initiale ni ajouter d'autres PDB. Vous pouvez convertir ultérieurement la configuration à locataire unique de votre CDB en configuration à locataires multiples, mais vous ne pouvez pas ensuite la reconvertir en configuration à locataire unique.</p> <p>Quelle que soit la configuration que vous choisissez, votre CDB contient une seule PDB initiale. Dans la configuration à locataires multiples, vous pouvez créer d'autres PDB ultérieurement à l'aide des API RDS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des CDB RDS for Oracle</a>.</p>		

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Mise à niveau automatique de versions mineures	<p>Choisissez Activer la mise à niveau automatique des versions mineures pour permettre à votre instance de base de données de recevoir automatiquement les mises à niveau des versions mineures préférées du moteur de base de données lorsqu'elles sont disponibles. Il s'agit du comportement de par défaut. Amazon RDS effectue les mises à niveau automatiques des versions mineures dans la fenêtre de maintenance. Si vous ne sélectionnez pas Activer la mise à niveau automatique des versions mineures, votre instance de base de données n'est pas mise à niveau automatiquement lorsque de nouvelles versions mineures sont disponibles.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--auto-minor-version-upgrade</pre> <pre>--no-auto-minor-version-upgrade</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>AutoMinorVersionUpgrade</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Zone de disponibilité	<p>Zone de disponibilité de votre instance de base de données. Utilisez la valeur par défaut No Preference (Aucune préférence), sauf si vous souhaitez spécifier une zone de disponibilité.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Régions, zones de disponibilité et zones locales</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--availability-zone</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>AvailabilityZone</pre>	Tous
AWS KMS key	<p>Disponible uniquement si l'option Chiffrement est définie sur Activer le chiffrement. Choisissez la AWS KMS key à utiliser pour le chiffrement de cette instance de bases de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement des ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--kms-key-id</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>KmsKeyId</pre>	Tous
Réplication des sauvegardes	<p>Choisissez Activer la réplication dans une autre région AWS pour créer des sauvegardes dans une autre région à des fins de reprise après sinistre.</p> <p>Sélectionnez ensuite la Région de destination des sauvegardes supplémentaires.</p>	<p>Non disponible lors de la création d'une instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'activation des sauvegardes entre régions à l'aide de l'API AWS CLI ou RDS, consultez. <a href="#">Activation des sauvegardes automatiques entre régions</a></p>	<p>Oracle</p> <p>PostgreSQL</p> <p>SQL Server</p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Période de rétention des sauvegardes	<p>Nombre de jours durant lesquels les sauvegardes automatiques de votre instance de base de données doivent être conservées. Pour une instance de base de données importante, définissez cette valeur sur <b>1</b> ou une valeur supérieure.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--backup-retention-period</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>BackupRetentionPeriod</pre>	Tous
Cible de sauvegarde	<p>Choisissez AWS Cloud de stocker les sauvegardes automatisées et les instantanés manuels dans la AWS région parent. Choisissez Outposts (sur site) pour les stocker en local sur votre Outpost.</p> <p>Ce paramètre s'applique uniquement à RDS sur Outposts. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--backup-target</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>BackupTarget</pre>	MySQL, PostgreSQL, SQL Server

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Fenêtre de sauvegarde	<p>Période de temps durant laquelle Amazon RDS effectue automatiquement une sauvegarde de votre instance de base de données. Si vous n'avez pas besoin que votre base de données soit sauvegardée à un moment précis, utilisez la valeur par défaut No Preference (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-backup-window</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>PreferredBackupWindow</pre>	Tous
Autorité de certification	<p>L'autorité de certification (CA) pour le certificat de serveur utilisé par l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez .</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--ca-certificate-identifier</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CACertificateIdentifier</pre>	Tous


Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Jeu de caractères	<p>Jeu de caractères pour l'instance de base de données. La valeur par défaut AL32UTF8 pour le jeu de caractères de base de données est pour le jeu de caractères Unicode 5.0 UTF-8 Universal . Vous ne pouvez pas modifier le jeu de caractères de base de données après avoir créé l'instance de base de données.</p> <p>Dans une configuration à locataire unique, un jeu de caractères de base de données autre que par défaut n'affecte que la base de données enfichable (PDB) et pas la base de données de conteneur (CDB). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration à locataire unique de l'architecture CDB</a>.</p> <p>Le jeu de caractères de base de données est différent du jeu de caractères national, appelé jeu de caractères NCHAR. Contrairement au jeu de caractères de base de données, le jeu de caractères NCHAR spécifie le codage des colonnes des types de données NCHAR (NCHAR, NVARCHAR2 et NCLOB) sans affecter les métadonnées de base de données.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--character-set-name</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>CharacterSetName</pre>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Jeux de caractères RDS for Oracle</a> .		
Classement (Collation)	<p>Classement de niveau serveur pour votre instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classement de niveau serveur pour Microsoft SQL Server</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--character-set-name</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>CharacterSetName</pre>	SQL Server
Copier les balises aux instantanés	<p>Cette option copie les balises de l'instance de base de données dans un instantané de base de données au moment où vous créez un instantané.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Balisage de ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--copy-tags-to-snapshot</pre> <pre>--no-copy-tags-to-snapshot</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CopyTagsToSnapshot</pre>	Tous



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Authentification de base de données	<p>L'option d'authentification de base de données que vous souhaitez utiliser.</p> <p>Choisissez Authentification par mot de passe pour authentifier les utilisateurs de base de données avec des mots de passe de base de données uniquement.</p> <p>Choisissez Password and IAM DB authentication (Mot de passe et authentification de base de données IAM) pour authentifier les utilisateurs de base de données avec des mots de passe de base de données et des informations d'identification utilisateur via des utilisateurs et rôles. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL</a>. Cette option n'est prise en charge que pour MySQL et PostgreSQL.</p> <p>Choisissez l'authentification par mot de passe et Kerberos pour authentifier les utilisateurs de base de données à l'aide de mots de passe de base de données et l'authentification Kerberos via un outil créé avec AWS Managed Microsoft AD AWS Directory Service Ensuite, choisissez le répertoire ou Créer un nouveau répertoire.</p>	<p>IAM :</p> <p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--enable-iam-database-authentication</pre> <pre>--no-enable-iam-database-authentication</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EnableIAMDatabaseAuthentication</pre> <p>Kerberos :</p> <p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--domain</pre> <pre>--domain-iam-role-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>Domain</pre> <pre>DomainIAMRoleName</pre>	Varie selon le type d'authentification

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>Pour plus d'informations, consultez les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Utilisation de Kerberos l'authentification pour Amazon RDS pour Db2</a></li> <li>• <a href="#">Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL</a></li> <li>• <a href="#">Configuration de l'authentification Kerberos pour Amazon RDS for Oracle</a></li> <li>• <a href="#">Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for PostgreSQL</a></li> </ul>		
Type de gestion de base de données	<p>Choisissez Amazon RDS si vous n'avez pas besoin de personnaliser votre environnement.</p> <p>Choisissez Amazon RDS Custom si vous souhaitez personnaliser la base de données, le système d'exploitation et l'infrastructure. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Custom</a>.</p>	Pour l'interface de ligne de commande (CLI) et l'API, vous devez spécifier le type de moteur de base de données.	Oracle SQL Server

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Port de la base de données	<p>Port par lequel vous souhaitez accéder à l'instance de base de données. La valeur par défaut du port est indiquée.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Dans certaines entreprises, les pare-feux bloquent les connexions aux ports MariaDB, MySQL et PostgreSQL par défaut. Si le pare-feu de votre entreprise bloque le port par défaut, entrez un autre port pour votre instance de base de données.</p> </div>	<p>Option de l'interface CLI : <code>--port</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS : <code>Port</code></p>	Tous
Version du moteur de base de données	Version du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser.	<p>Option de l'interface CLI : <code>--engine-version</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS : <code>EngineVersion</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Classe d'instances de base de données</p>	<p>Configuration pour votre instance de base de données. Par exemple, une classe d'instance de base de données db.t3.small a 2 Gio de mémoire, 2 vCPU, 1 cœur virtuel, un calculateur variable et une capacité d'I/O modérée.</p> <p>Dans la mesure du possible, choisissez une classe d'instance de base de données suffisamment grande pour qu'un ensemble de travail de requête classique puisse tenir dans la mémoire. Lorsque les ensembles de travail sont en mémoire, le système peut éviter d'écrire sur le disque, ce qui améliore les performances. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a>.</p> <p>Dans RDS for Oracle, vous pouvez sélectionner Include additional memory configurations (Inclure des configurations de mémoire supplémentaire). Ces configurations sont optimisées pour obtenir un ration mémoire-vCPU élevé. Par exemple, db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x est une instance de base de données db.r5.8x dotée de 2 threads par cœur (tpc2) et de 4 fois plus de mémoire qu'une instance de base de</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-instance-class</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBInstanceClass</pre>	<p>Tous</p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	données db.r5.6xlarge standard. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances RDS for Oracle</a> .		
Identifiant d'instance de base de données	Nom de votre instance de base de données. Nommez vos instances de base de données de la même façon que vos serveurs sur site. L'identifiant de votre instance de base de données peut contenir jusqu'à 63 caractères alphanumériques et doit être unique pour votre compte dans la AWS région que vous avez choisie.	Option de l'interface CLI : <code>--db-instance-identifier</code>  Paramètre de l'API RDS : <code>DBInstanceIdentifier</code>	Tous
Groupe de paramètres de base de données	Groupe de paramètres pour l'instance de base de données. Vous pouvez soit choisir le groupe de paramètres par défaut, soit créer un groupe de paramètres personnalisé.  Si vous utilisez le modèle BYOL pour RDS pour DB2, avant de créer une instance de base de données, vous devez d'abord créer un groupe de paramètres personnalisé contenant votre et. IBM Site ID IBM Customer ID Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Apportez votre propre licence pour DB2</a> .  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a> .	Option de l'interface CLI : <code>--db-parameter-group-name</code>  Paramètre de l'API RDS : <code>DBParameterGroupName</code>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Groupe de sous-réseaux de base de données	<p>Le groupe de sous-réseaux de base de données à utiliser pour le cluster de bases de données.</p> <p>Sélectionnez <b>Choose existing</b> (Choisir existants) pour utiliser un groupe de sous-réseaux de base de données. Choisissez ensuite le groupe de sous-réseaux requis dans la liste déroulante <b>Existing DB subnet groups</b> (Groupes de sous-réseaux de base de données existants).</p> <p>Choisissez <b>Automatic setup</b> (Configuration automatique) pour permettre à RDS de sélectionner un groupe de sous-réseaux de base de données compatible. S'il n'en existe aucun, RDS crée un nouveau groupe de sous-réseaux pour votre cluster.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes de sous-réseaux DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--db-subnet-group-name</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>DBSubnetGroupName</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Volumes dédiés aux journaux	<p>Utilisez un volume dédié aux journaux (DLV) pour stocker les journaux de transactions de base de données sur un volume de stockage distinct du volume contenant les tables de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'un volume dédié aux journaux (DLV)</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--dedicated-log-volume</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DedicatedLogVolume</pre>	Tous
Deletion protection (Protection contre la suppression)	<p>Enable deletion protection (Activer la protection contre la suppression) vise à empêcher la suppression de votre instance de base de données. Si vous créez une instance de base de données de production avec le AWS Management Console, la protection contre la suppression est activée par défaut.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression d'une instance DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--deletion-protection</pre> <pre>--no-deletion-protection</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DeletionProtection</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Chiffrement	<p>Activer le chiffrement si vous souhaitez activer le chiffrement au repos pour cette instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement des ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--storage-encrypted</pre> <pre>--no-storage-encrypted</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>StorageEncrypted</pre>	Tous
Surveillance améliorée	<p>Activer la surveillance améliorée permet d'activer la collecte des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>.</p>	<p>Options d'interface de ligne de commande :</p> <pre>--monitoring-interval</pre> <pre>--monitoring-role-arn</pre> <p>Paramètres de l'API RDS :</p> <pre>MonitoringInterval</pre> <pre>MonitoringRoleArn</pre>	Tous



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Engine type (Type de moteur)	Choisissez le nom du moteur de base de données à utiliser pour cette instance de base de données de base de données.	Option de l'interface CLI : <code>--engine</code>  Paramètre de l'API RDS : <code>Engine</code>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Nom de la base de données initiale	<p>Nom de la base de données dans votre instance de base de données. Si vous ne fournissez pas de nom, Amazon RDS ne crée pas de base de données sur l'instance de base de données (sauf pour Oracle et PostgreSQL). Le nom ne peut pas être un mot réservé par le moteur de base de données et possède d'autres contraintes selon le moteur de base de données.</p> <p>DB2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il doit contenir entre 1 et 8 caractères alphanumériques.</li> <li>• Il doit commencer par a-z, A-Z, @, \$ ou #, et être suivi de a-z, A-Z, 0-9, _, @, # ou \$.</li> <li>• Il ne doit pas contenir d'espace.</li> <li>• Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Considérations supplémentaires</a>.</li> </ul> <p>MariaDB et MySQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il doit contenir entre 1 et 64 caractères alphanumériques.</li> </ul>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p>--db-name</p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>DBName</p>	Tous sauf SQL Server

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il doit contenir entre 1 et 8 caractères alphanumériques.</li> <li>• Il ne peut pas être NULL. La valeur par défaut est ORCL.</li> <li>• Il doit commencer par une lettre.</li> </ul> <p>PostgreSQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il doit contenir entre 1 et 63 caractères alphanumériques.</li> <li>• Il doit commencer par une lettre ou un trait de soulignement. Les caractères suivants peuvent être des lettres, des traits de soulignement ou des chiffres (0-9).</li> <li>• Le nom initial de la base de données est postgres.</li> </ul>		

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Licence	<p>Valeurs valides pour le modèle de licence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apportez votre propre licence ou votre licence de marché pour DB2.</li> <li>• general-public-license pour MariaDB.</li> <li>• license-included pour Microsoft SQL Server.</li> <li>• general-public-license pour MySQL.</li> <li>• license-included ou bring-your-own-license pour Oracle.</li> <li>• postgresql-license pour PostgreSQL.</li> </ul>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--license-model</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>LicenseModel</pre>	Tous
Exportations des journaux	<p>Les types de fichiers journaux de base de données à publier sur Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--enable-cloudwatch-logs-exports</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EnableCloudwatchLogsExports</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Fenêtre de maintenance	<p>Créneau de 30 minutes pendant lequel les modifications en attente pour votre instance de base de données sont appliquées. Si la période n'a pas d'importance, choisissez No Preference (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Le créneau de maintenance Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-maintenance-window</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PreferredMaintenanceWindow</pre>	Tous
Gérez les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager	<p>Sélectionnez Gérer les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager pour gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans un secret, dans Secrets Manager.</p> <p>Vous pouvez éventuellement choisir une clé KMS à utiliser pour protéger le secret. Choisissez l'une des clés KMS de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--manage-master-user-password   --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKmsKeyId</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Mot de passe principal	<p>Mot de passe de votre compte utilisateur principal. Le mot de passe comporte le nombre suivant de caractères ASCII imprimables (à l'exclusion des caractères /, ", espace et @) selon le moteur de base de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB2 : 8—255</li> <li>• Oracle : entre 8 et 30</li> <li>• MariaDB et MySQL : entre 8 et 41</li> <li>• SQL Server et PostgreSQL : entre 8 et 128</li> </ul>	<p>Option de l'interface CLI : <code>--master-user-password</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS : <code>MasterUserPassword</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Identifiant principal	<p>Nom que vous utilisez comme nom d'utilisateur principal pour vous connecter à votre instance de base de données avec tous les privilèges de base de données. Notez les restrictions d'attribution de noms suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nom peut contenir entre 1 et 16 caractères alphanumériques et des traits de soulignement.</li> <li>• Le premier caractère doit être une lettre.</li> <li>• Le nom ne peut pas être un mot réservé par le moteur de base de données.</li> </ul> <p>Vous ne pouvez pas changer le nom d'utilisateur principal après la création de l'instance de base de données.</p> <p>Pour DB2, nous vous recommandons d'utiliser le même nom d'utilisateur principal que le nom de votre instance Db2 autogérée.</p> <p>Pour en savoir plus sur les privilèges accordés à l'utilisateur principal, consultez <a href="#">Privilèges du compte utilisateur principal</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--master-username</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MasterUsername</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Authentification Windows Microsoft SQL Server	Activez l'authentification Windows pour Microsoft SQL Server, puis parcourez le répertoire pour choisir le répertoire dans lequel vous souhaitez permettre aux utilisateurs de domaine autorisés de s'authentifier auprès de cette instance SQL Server à l'aide de l'authentification Windows.	Options d'interface de ligne de commande :  --domain  --domain-iam-role-name  Paramètres de l'API RDS :  Domain  DomainIAMRoleName	SQL Server



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
déploiement multi-AZ	<p>Create a standby instance (Créer une instance de secours) permet de créer un réplica secondaire passif de votre instance de base de données dans une autre zone de disponibilité pour la prise en charge du basculement. Nous recommandons Multi-AZ pour les charges de travail de production afin de maintenir une haute disponibilité.</p> <p>Pour le développement et les tests, vous pouvez choisir Do not create a standby instance (Ne pas créer d'instance de secours).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--multi-az</code></p> <p><code>--no-multi-az</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>MultiAZ</p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Jeu de caractères national (NCHAR)	<p>Jeu de caractères national pour votre instance de base de données, communément appelé jeu de caractères NCHAR. Vous pouvez définir le jeu de caractères national sur AL16UTF16 (par défaut) ou UTF-8. Vous ne pouvez pas modifier le jeu de caractères national après avoir créé l'instance de base de données.</p> <p>Le jeu de caractères national est différent du jeu de caractères de base de données. Contrairement au jeu de caractères de base de données, le jeu de caractères national spécifie le codage uniquement pour les colonnes de types de données NCHAR (NCHAR, NVARCHAR2 et NCLOB) sans affecter les métadonnées de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Jeux de caractères RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--nchar-character-set-name</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>NcharCharacterSetName</pre>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Network type (Type de réseau)	<p>Les protocoles d'adressage IP pris en charge par l'instance de la base de données.</p> <p>IPv4 (par défaut) pour spécifier que les ressources peuvent communiquer avec l'instance de la base de données uniquement via le protocole d'adressage Internet Protocol version 4 (IPv4).</p> <p>Dual-stack mode (Mode double pile) pour spécifier que les ressources peuvent communiquer avec l'instance de base de données via IPv4, Internet Protocol version 6 (IPv6), ou les deux. Utilisez le mode double pile si vous possédez des ressources qui doivent communiquer avec votre instance de base de données via le protocole d'adressage IPv6. Veillez également à associer un bloc d'adresse CIDR IPv6 à tous les sous-réseaux du groupe de sous-réseaux de base de données que vous spécifiez.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Adressage IP Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--network-type</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>NetworkType</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Groupe d'options	<p>Groupe d'options pour l'instance de base de données. Vous pouvez choisir le groupe d'options par défaut, ou vous pouvez créer un groupe d'options personnalisé.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes d'options</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--option-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>OptionGroupName</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Performance Insights	<p>Activer Performance Insights permet de surveiller la charge de votre instance de base de données et ainsi d'analyser les performances de votre base de données et de résoudre les problèmes associés.</p> <p>Choisissez une période de conservation pour déterminer l'historique des données de Performance Insights à conserver. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez <a href="#">Tarification et conservation des données pour Performance Insights</a>.</p> <p>Choisissez la clé KMS à utiliser pour protéger la clé servant à chiffrer ce volume de base de données. Choisissez l'une des clés KMS de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a>.</p>	<p>Options d'interface de ligne de commande :</p> <pre>--enable-performance-insights</pre> <pre>--no-enable-performance-insights</pre> <pre>--performance-insights-retention-period</pre> <pre>--performance-insights-kms-key-id</pre> <p>Paramètres de l'API RDS :</p> <pre>EnablePerformanceInsights</pre> <pre>PerformanceInsightsRetentionPeriod</pre> <pre>PerformanceInsightsKMSKeyId</pre>	Tous sauf Db2

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
IOPS provisionnés	<p>Valeur d'IOPS provisionnés (opérations d'I/O par seconde) pour l'instance de base de données. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez l'une des options suivantes pour Storage type (Type de stockage) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• General purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3))</li> <li>• Provisioned IOPS SSD (io1) (SSD à IOPS provisionnés (io1))</li> <li>• SSD IOPS provisionné (io2)</li> </ul> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI : <code>--iops</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS : <code>Iops</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Accès public	<p>La valeur Oui dote l'instance de base de données d'une adresse IP publique, ce qui signifie qu'elle est accessible en dehors du VPC. Pour être accessible au public, l'instance de base de données doit aussi se trouver dans un sous-réseau public du VPC.</p> <p>La valeur Non rend l'instance de base de données accessible uniquement au sein du VPC.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Masquer un(e) instance de base de données dans un VPC depuis Internet</a>.</p> <p>Pour se connecter à une instance de base de données depuis l'extérieur de son VPC, l'instance de base de données doit être accessible publiquement. En outre, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité de l'instance de base de données. En outre, d'autres exigences doivent être respectées. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p> <p>Si votre instance de base de données n'est pas accessible au public, utilisez</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--publicly-accessible</pre> <pre>--no-publicly-accessible</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PubliclyAccessible</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	<p>une connexion AWS VPN Site-to-Site ou une AWS Direct Connect connexion pour y accéder depuis un réseau privé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Confidentialité du trafic inter-réseau</a>.</p>		
Support étendu RDS	<p>Sélectionnez Activer le support étendu RDS pour permettre aux versions principales du moteur prises en charge de continuer à fonctionner après la date de fin du support standard RDS.</p> <p>Lorsque vous créez une instance de base de données, Amazon RDS utilise par défaut RDS Extended Support. Pour empêcher la création d'une nouvelle instance de base de données après la date de fin du support standard RDS et pour éviter les frais liés au support étendu RDS, désactivez ce paramètre . Vos instances de base de données existantes ne seront pas facturées avant la date de début des tarifs du Support étendu RDS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation du support étendu d'Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--engine-lifecycle-support</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EngineLifecycleSupport</pre>	<p>MySQL</p> <p>PostgreSQL</p>



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
RDS Proxy (Proxy RDS)	<p>Choisissez Create an RDS Proxy (Créer un proxy RDS) pour créer un proxy pour votre instance de base de données. Amazon RDS crée automatiquement un rôle IAM et un secret Secrets Manager pour le proxy.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a>.</p>	Non disponible lors de la création d'une instance de base de données.	MariaDB MySQL PostgreSQL
Dimensionnement automatique du stockage	<p>Enable storage autoscaling (Activer le dimensionnement automatique du stockage) permet à Amazon RDS d'augmenter automatiquement l'espace de stockage quand cela est nécessaire pour éviter que votre instance de base de données en manque.</p> <p>Utilisez Maximum storage threshold (Seuil de stockage maximum) pour définir la limite supérieure au-delà de laquelle Amazon RDS augmente automatiquement l'espace de stockage pour votre instance de base de données. La valeur par défaut est 1 000 GiO.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI : <code>--max-allocated-storage</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS : <code>MaxAllocatedStorage</code></p>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Storage throughput (Débit de stockage)	<p>La valeur de débit de stockage de l'instance de base de données. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez General purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3)) pour Storage type (Type de stockage).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage GP3 (recommandé)</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--storage-throughput</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>StorageThroughput</pre>	Tous
Type de stockage	<p>Type de stockage pour votre instance de base de données.</p> <p>Si vous choisissez General Purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3)), vous pouvez allouer des IOPS provisionnés et un débit de stockage supplémentaires sous Advanced settings (Paramètres avancés).</p> <p>Si vous choisissez Provisioned IOPS SSD (io1) ou Provisioned IOPS SSD (io2), entrez la valeur Provisioned IOPS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--storage-type</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>StorageType</pre>	Tous

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Groupe de sous-réseau	<p>Groupe de sous-réseaux de base de données à associer à cette instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes de sous-réseau aux DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-subnet-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBSubnetGroupName</pre>	Tous
Nom de la base de données locataire	<p>Le nom de votre PDB initiale dans la configuration à locataires multiples de l'architecture Oracle. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez Configuration à locataires multiples pour Configuration de l'architecture.</p> <p>Le nom de la base de données locataire doit être différent de celui de votre CDB, à savoir RDSCDB. Vous ne pouvez pas changer le nom de la CDB.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBName</pre>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Nom d'utilisateur principal de la base de données locataire	<p>Le nom que vous utilisez comme nom d'utilisateur principal pour vous connecter à votre base de données locataire (PDB) avec tous les privilèges de base de données. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez Configuration à locataires multiples pour Configuration de l'architecture.</p> <p>Notez les restrictions d'attribution de noms suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nom peut contenir entre 1 et 16 caractères alphanumériques et des traits de soulignement.</li> <li>• Le premier caractère doit être une lettre.</li> <li>• Le nom ne peut pas être un mot réservé par le moteur de base de données.</li> </ul> <p>Vous ne pouvez pas exécuter les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifiez le nom d'utilisateur principal du locataire après avoir créé la base de données locataire.</li> <li>•</li> </ul>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--master-username</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>MasterUsername</code></p>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
	Connectez-vous à la CDB avec le nom d'utilisateur principal du locataire.		
Mot de passe principal de base de données locataire	<p>Le mot de passe du compte d'utilisateur principal de votre base de données locataire (PDB). Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez Configuration à locataires multiples pour Configuration de l'architecture.</p> <p>Le mot de passe comporte de 8 à 30 caractères ASCII imprimables, à l'exception de /, de ", d'un espace et de @.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--master-password</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>MasterPassword</code></p>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Jeu de caractères de base de données locataire	<p>Le jeu de caractères de la base de données locataire initiale. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez Configuration à locataires multiples pour Configuration de l'architecture. Seules les instances de CDB RDS for Oracle sont prises en charge.</p> <p>La valeur par défaut AL32UTF8 pour le jeu de caractères de base de données locataire est destinée au jeu de caractères Unicode 5.0 UTF-8 Universal. Vous pouvez choisir un jeu de caractères de base de données locataire différent du jeu de caractères de la CDB.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Jeux de caractères RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--character-set-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CharacterSetName</pre>	Oracle

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Jeu de caractères national de base de données locataire</p>	<p>Jeu de caractères national pour votre base de données locataire, communément appelé jeu de caractères NCHAR. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez Configuration à locataires multiples pour Configuration de l'architecture. Seules les instances de CDB RDS for Oracle sont prises en charge.</p> <p>Vous pouvez définir le jeu de caractères national sur AL16UTF16 (par défaut) ou UTF-8. Vous ne pouvez pas modifier le jeu de caractères national après la création de la base de données locataire.</p> <p>Le jeu de caractères national de base de données locataire est différent du jeu de caractères de la base de données locataire. Le jeu de caractères national spécifie l'encodage uniquement pour les colonnes qui utilisent le type de données NCHAR (NCHAR, NVARCHAR2 et NCLOB) et n'affecte pas les métadonnées de la base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Jeux de caractères RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--nchar-character-set-name</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>NcharCharacterSetName</pre>	<p>Oracle</p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Moteurs de base de données pris en charge
Fuseau horaire	<p>Fuseau horaire de votre instance de base de données. Si vous ne choisissez pas de fuseau horaire, votre instance de base de données utilise le fuseau horaire par défaut. Vous ne pouvez pas modifier le fuseau horaire après la création de l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire local pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2</a> et <a href="#">Fuseau horaire local pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--timezone</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>Timezone</pre>	<p>Db2</p> <p>SQL Server</p> <p>RDS Custom for SQL Server</p>
Virtual Private Cloud (VPC)	<p>Un VPC basé sur le service Amazon VPC à associer à cette instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon VPC et Amazon RDS</a>.</p>	<p>Pour la CLI et l'API, vous spécifiez les ID de groupe de sécurité VPC.</p>	Tous
VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)]	<p>Groupe de sécurité à associer à l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des groupes de sécurité VPC</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--vpc-security-group-ids</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>VpcSecurityGroupIds</pre>	Tous





# Création de ressources Amazon RDS avec AWS CloudFormation

Amazon RDS est intégré avec AWS CloudFormation, un service qui vous aide à modéliser et à configurer vos ressources AWS pour vous permettre de consacrer moins de temps à la création et à la gestion de vos ressources et de votre infrastructure. Vous créez un modèle qui décrit toutes les ressources AWS souhaitées (telles que les instances de base de données et les groupes de paramètres de base de données), et AWS CloudFormation met en service et configure ces ressources pour vous.

Lorsque vous utilisez AWS CloudFormation, vous pouvez réutiliser votre modèle pour configurer vos ressources RDS de manière cohérente et répétée. Décrivez vos ressources une seule fois, puis mettez-le en service autant de fois que vous le souhaitez dans plusieurs comptes et régions AWS.

## RDS et modèles AWS CloudFormation

Pour approvisionner et configurer des ressources pour RDS et des services associés, vous devez maîtriser les [modèles AWS CloudFormation](#). Les modèles sont des fichiers texte formatés en JSON ou YAML. Ces modèles décrivent les ressources que vous souhaitez allouer dans vos piles AWS CloudFormation. Si JSON ou YAML ne vous est pas familier, vous pouvez utiliser AWS CloudFormation Designer pour vous aider à démarrer avec des modèles AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que AWS CloudFormation Designer](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

RDS prend en charge la création de ressources dans AWS CloudFormation. Pour de plus amples informations, y compris des exemples de modèles JSON et YAML pour ces ressources, consultez la [Référence de type de ressource RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

## En savoir plus sur AWS CloudFormation

Pour en savoir plus sur AWS CloudFormation, consultez les ressources suivantes :

- [AWS CloudFormation](#)
- [Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation](#)
- [Référence API AWS CloudFormation](#)
- [Guide de l'utilisateur de l'interface de ligne de commande AWS CloudFormation](#)

# Connexion à une instance de base de données Amazon RDS

Avant de pouvoir vous connecter à une instance de base de données, vous devez créer l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Une fois qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données, utilisez n'importe quelle application client standard ou utilitaire pour votre moteur de base de données pour vous connecter à l'instance de base de données. Dans la chaîne de connexion, spécifiez l'adresse DNS du point de terminaison de l'instance de base de données comme paramètre d'hôte. Vous spécifiez également le numéro de port du point de terminaison de l'instance de base de données en tant que paramètre de port.

## Rubriques

- [Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Options d'authentification de base de données](#)
- [Connexions chiffrées](#)
- [Scénarios d'accès à une instance de base de données d'un VPC](#)
- [Connexion aux instances de base de données avec les AWS pilotes](#)
- [Connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique](#)
- [Gestion des connexions avec RDS Proxy](#)

## Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données Amazon RDS

Les informations de connexion d'une instance de base de données incluent son point de terminaison, son port et un utilisateur de base de données valide, tel que l'utilisateur principal. Par exemple, pour une instance de base de données MySQL, supposons que la valeur du point de terminaison est `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Dans ce cas, la valeur du port est `3306`, et l'utilisateur de base de données est `admin`. Compte tenu de ces informations, vous spécifiez les valeurs suivantes dans une chaîne de connexion :

- Pour un hôte, un nom d'hôte ou un nom DNS, spécifiez `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Pour un port, spécifiez `3306`.
- Pour l'utilisateur, spécifiez `admin`.

Le point de terminaison est unique pour chaque instance de base de données, et les valeurs du port et de l'utilisateur peuvent varier. La liste suivante présente le port le plus courant pour chaque moteur de base de données :

- DB2 — 50 000
- MariaDB – 3306
- Microsoft SQL Server – 1433
- MySQL – 3306
- Oracle – 1521
- PostgreSQL – 5432

Pour vous connecter à une instance de base de données, utilisez n'importe quel client pour un moteur de base de données. Par exemple, vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysql` pour vous connecter à une instance de base de données MariaDB ou MySQL. Vous pouvez utiliser Microsoft SQL Server Management Studio pour vous connecter à une instance de base de données SQL Server. Vous pouvez utiliser Oracle SQL Developer pour vous connecter à une instance de bases de données Oracle. Vous pouvez également utiliser un utilitaire de ligne de commande `psql` pour vous connecter à une instance de base de données PostgreSQL.

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données, utilisez la AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser la [describe-db-instances](#) commande AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou l'opération `DescribeDBInstances` de l'API [RDS](#).

## Console

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données dans le AWS Management Console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données) pour afficher la liste de vos instances de base de données.
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données pour afficher ses détails.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > mydb

# mydb

## Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

## Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	Netw
Endpoint mydb. [redacted] .us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Si vous devez rechercher le nom d'utilisateur principal, choisissez l'onglet Configuration et affichez la valeur Master username (Identifiant principal).

## AWS CLI

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la [describe-db-instances](#) commande. Dans l'appel, recherchez l'ID d'instance de base de données, le point de terminaison, le port et l'identifiant principal.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit.

```
[  
  [  
    "mydb",  
    "mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ],  
  [  
    "myoracledb",  
    "myoracledb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    1521,  
    "dbadmin"  
  ],  
  [  
    "mypostgresqldb",  
    "mypostgresqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    5432,  
    "postgresadmin"  
  ]  
]
```

## API RDS

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DescribedInstances](#). Dans la sortie, recherchez les valeurs de l'adresse du point de terminaison, du port du point de terminaison et du nom d'utilisateur principal.

## Options d'authentification de base de données

Amazon RDS prend en charge les méthodes suivantes pour authentifier les utilisateurs de base de données :

- Authentification par mot de passe, – Votre instance de base de données effectue toute l'administration des comptes d'utilisateurs. Vous créez des utilisateurs et spécifiez des mots de passe avec des instructions SQL. Les instructions SQL que vous pouvez utiliser dépendent de votre moteur de base de données.
- AWS Identity and Access Management Authentification de base de données (IAM) : vous n'avez pas besoin d'utiliser de mot de passe lorsque vous vous connectez à une instance de base de données. En revanche, un jeton d'authentification est nécessaire.
- Authentification Kerberos – Vous utilisez l'authentification externe des utilisateurs de base de données avec Kerberos et Microsoft Active Directory. Kerberos est un protocole d'authentification réseau qui utilise les tickets et la cryptographie de clé symétrique pour vous éviter d'acheminer vos mots de passe via le réseau. Intégré dans Active Directory, Kerberos est conçu pour authentifier les utilisateurs sur les ressources réseau, par exemple les bases de données.

L'authentification de base de données IAM et l'authentification Kerberos sont disponibles uniquement pour des moteurs de base de données et des versions spécifiques.

Pour plus d'informations, consultez [Authentification de base de données avec Amazon RDS](#).

## Connexions chiffrées

Vous pouvez utiliser SSL ou TLS à partir de votre application pour chiffrer une connexion à une instance de base de données. Chaque moteur DB possède son propre processus d'implémentation SSL/TLS. Pour plus d'informations, consultez .

## Scénarios d'accès à une instance de base de données d'un VPC

À l'aide d'Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), vous pouvez lancer AWS des ressources, telles que des instances de base de données Amazon RDS, dans un cloud privé virtuel (VPC).

Lorsque vous utilisez Amazon VPC, vous disposez d'un contrôle total sur l'environnement de réseau virtuel. Vous pouvez choisir votre propre plage d'adresses IP, créer des sous-réseaux et configurer le routage et les listes de contrôle d'accès.

Un groupe de sécurité du VPC contrôle l'accès aux instances de base de données dans un VPC. Chaque règle de groupe de sécurité VPC permet à une source spécifique d'accéder à une instance de base de données dans un VPC associée à ce groupe de sécurité VPC. Cette source peut être une plage d'adresses (par exemple, 203.0.113.0/24) ou un autre groupe de sécurité VPC. En spécifiant un groupe de sécurité VPC en tant que source, vous autorisez le trafic entrant provenant de toutes les instances (généralement les serveurs d'application) qui utilisent le groupe de sécurité VPC source.

Avant de tenter de vous connecter à votre instance de base de données, configurez votre VPC pour votre cas d'utilisation. Les scénarios suivants sont courants pour accéder à une instance de base de données dans un VPC :

- Une instance de base de données dans un VPC accessible par une instance Amazon EC2 dans le même VPC – Une utilisation courante d'une instance de base de données d'un VPC consiste à partager les données avec un serveur d'application qui s'exécute dans une instance EC2 du même VPC. L'instance EC2 peut exécuter un serveur web avec une application qui interagit avec l'instance de base de données.
- Une instance de base de données d'un VPC accédée par une instance EC2 d'un autre VPC – Dans certains cas, votre instance de base de données se trouve dans un VPC différent de l'instance EC2 que vous utilisez pour y accéder. Si tel est le cas, vous pouvez utiliser l'appairage VPC pour accéder à l'instance de base de données.
- Une instance de base de données d'un VPC accessible par une application cliente via Internet – Pour accéder à une instance de base de données d'un VPC à partir d'une application cliente via Internet, vous configurez un VPC avec un seul sous-réseau public. Vous configurez également une passerelle Internet pour permettre la communication via Internet.

Pour se connecter à une instance de base de données depuis l'extérieur de son VPC, l'instance de base de données doit être accessible publiquement. En outre, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité de l'instance de base de données, et d'autres exigences doivent être satisfaites. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).



- Une instance de base de données dans un VPC accessible par un réseau privé – Si votre instance de base de données n'est pas accessible au public, vous pouvez utiliser l'une des options suivantes pour y accéder depuis un réseau privé :
  - Une connexion AWS VPN de site à site
  - Une AWS Direct Connect connexion
  - Une AWS Client VPN connexion

Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Connexion aux instances de base de données avec les AWS pilotes

La AWS suite de pilotes a été conçue pour accélérer les temps de basculement et de basculement, ainsi que pour l'authentification avec AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) et l'identité fédérée. Les AWS pilotes s'appuient sur la surveillance de l'état de l'instance de base de données et sur la connaissance de la topologie de l'instance pour déterminer la nouvelle instance principale. Cette approche réduit les temps de basculement et de basculement à un chiffre, contre des dizaines de secondes pour les pilotes open source.

Le tableau suivant répertorie les fonctionnalités prises en charge pour chacun des pilotes. À mesure que de nouvelles fonctionnalités de service sont introduites, l'objectif de la AWS suite de pilotes est de fournir un support intégré pour ces fonctionnalités de service.

Fonctionnalité	<a href="#">AWS Pilote JDBC</a>	<a href="#">AWS Pilote Python</a>
Assistance en cas de basculement	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Surveillance améliorée du basculement	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Séparation en lecture/écriture	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Connexion aux métadonnées du pilote	<a href="#">Oui</a>	N/A
Télémétrie	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>

Fonctionnalité	<a href="#">AWS Pilote JDBC</a>	<a href="#">AWS Pilote Python</a>
Secrets Manager	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Authentification IAM	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Identité fédérée (AD FS)	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
Identité fédérée (Okta)	<a href="#">Oui</a>	Non
Clusters de base de données multi-AZ	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>

Pour plus d'informations sur les AWS pilotes, consultez le pilote de langue correspondant à votre instance de base de données [RDS pour MariaDB](#), [RDS pour MySQL](#) ou [RDS pour PostgreSQL](#).

#### Note

Les seules fonctionnalités prises en charge par RDS pour MariaDB sont l'authentification AWS Secrets Manager avec AWS Identity and Access Management , (IAM) et l'identité fédérée.

## Connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique, suivez les instructions relatives à votre moteur de base de données :

- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#)

## Gestion des connexions avec RDS Proxy

Vous pouvez également utiliser Proxy Amazon RDS pour gérer les connexions aux instances de base de données RDS for MariaDB, RDS for Microsoft SQL Server, RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL. RDS Proxy permet aux applications de grouper et partager des connexions de base de données pour améliorer la capacité de mise à l'échelle. Pour plus d'informations, voir [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

## Utilisation de groupes d'options

Certains moteurs de base de données offrent des fonctions supplémentaires qui facilitent la gestion des données et des bases de données ainsi que la fourniture d'une sécurité supplémentaire pour votre base de données. Amazon RDS utilise des groupes d'options pour activer et configurer ces fonctions. Un groupe d'options peut spécifier des fonctions, appelées options, qui sont disponibles pour une instance de base de données Amazon RDS spécifique. Les options peuvent avoir des paramètres spécifiant le mode de fonctionnement de l'option. Lorsque vous associez une instance de base de données à un groupe d'options, les paramètres d'options et les options spécifiés sont activés pour cette instance de base de données.

Amazon RDS prend en charge les options pour les moteurs de base de données suivants :

Moteur de base de données	Documentation
MariaDB	<a href="#">Options pour le moteur de base de données MariaDB</a>
Microsoft SQL Server	<a href="#">Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server</a>
MySQL	<a href="#">Options pour les instances de base de données MySQL</a>
Oracle	<a href="#">Ajout d'options aux instances de base de données Oracle</a>
PostgreSQL	PostgreSQL n'utilise pas d'options et de groupes d'options. PostgreSQL utilise des extensions et des modules pour fournir des fonctionnalités supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de l'extension PostgreSQL prises en charge</a> .

## Présentation des groupes d'options

Amazon RDS fournit un groupe d'options vide par défaut pour chaque nouvelle instance DB. Vous ne pouvez ni modifier ni supprimer ce groupe d'options par défaut, mais tout nouveau groupe d'options que vous créez tire ses paramètres du groupe d'options par défaut. Pour appliquer une option à une instance de base de données, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajouter une ou plusieurs options au groupe.

### 3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Pour associer un groupe d'options à une instance de base de données, modifiez l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Les instances de base de données et les snapshots DB peuvent tous deux être associés à un groupe d'options. Dans certains cas, vous pouvez effectuer une restauration à partir d'un instantané de base de données ou effectuer une point-in-time restauration pour une instance de base de données. Dans ces cas, le groupe d'options associé à l'instantané de base de données ou à l'instance de base de données est associé, par défaut, à l'instance de base de données restaurée. Vous pouvez associer un groupe d'options différent à une instance de base de données restaurée. Toutefois, le nouveau groupe d'options doit contenir toutes les options persistantes ou permanentes qui étaient incluses dans le groupe d'origine. Les options persistantes et permanentes sont décrites ci-dessous.

Les options nécessitent d'avantage de mémoire pour s'exécuter sur une instance de base de données. Ainsi, selon votre utilisation actuelle de l'instance de base de données, il vous faudra peut-être lancer une instance de plus grande taille pour les utiliser. Par exemple, Oracle Enterprise Manager Database Control utilise environ 300 Mo de RAM. Si vous activez cette option pour une petite instance de base de données, vous risquez de rencontrer des problèmes de performances ou out-of-memory des erreurs.

## Options persistantes et permanentes

Deux types d'options, persistantes et permanentes, nécessitent une considération spéciale lorsque vous les ajoutez à un groupe d'options.

Les options persistantes ne peuvent pas être supprimées d'un groupe d'options tant que des instances de base de données sont associées au groupe d'options. L'option TDE pour Microsoft SQL Server TDE (transparent data encryption) est un exemple d'option persistante. Pour qu'une option persistante puisse être supprimée, vous devez dissocier toutes les instances de base de données du groupe d'options. Dans certains cas, vous pouvez restaurer ou effectuer une point-in-time restauration à partir d'un instantané de base de données. Dans ces cas, si le groupe d'options associé à cet instantané de base de données contient une option persistante, vous ne pouvez associer l'instance de base de données restaurée qu'à ce groupe d'options.

Les options permanentes, telles que l'option TDE pour Oracle Advanced Security TDE, ne peuvent jamais être supprimées d'un groupe d'options. Vous pouvez cependant modifier le groupe d'options d'une instance de base de données qui utilise l'option permanente. Notez cependant que le

groupe d'options associé à l'instance de base de données doit inclure la même option permanente. Dans certains cas, vous pouvez restaurer ou effectuer une point-in-time restauration à partir d'un instantané de base de données. Dans ces cas, si le groupe d'options associé à cet instantané de base de données contient une option permanente, vous ne pouvez associer l'instance de base de données restaurée qu'à un groupe d'options avec cette option permanente.

Pour les instances de base de données Oracle, vous pouvez copier les instantanés de bases de données partagés ayant les options Timezone ou OLS (ou les deux). Pour ce faire, spécifiez un groupe d'options cibles qui inclut ces options lorsque vous copiez l'instantané de bases de données. L'option OLS est permanente et persistante uniquement pour les instances de bases de données Oracle exécutant Oracle version 12.2 ou ultérieure. Pour de plus amples informations sur ces options, veuillez consulter [Fuseau horaire Oracle](#) et [Oracle Label Security](#).

## Considérations VPC

Le groupe d'options associé à l'instance de base de données est lié au VPC de l'instance de base de données. Cela signifie que vous ne pouvez pas utiliser le groupe d'options attribué à une instance de base de données si vous essayez de restaurer l'instance dans un VPC différent. Si vous restaurez une instance de base de données dans un VPC différent, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Affectez le groupe d'options par défaut à l'instance de base de données.
- Affectez un groupe d'options qui est lié à ce VPC.
- Créez un nouveau groupe d'options et affectez-le à l'instance de base de données.

Avec les options permanentes ou persistantes, telles qu'Oracle TDE, vous devez créer un nouveau groupe d'options. Ce groupe d'option doit inclure les options permanentes ou persistantes lorsque vous restaurez une instance de base de données dans un VPC différent.

Les paramètres d'options contrôlent le comportement d'une option. Par exemple, l'option Oracle Advanced Security NATIVE\_NETWORK\_ENCRYPTION a un paramètre que vous pouvez utiliser pour spécifier l'algorithme de chiffrement pour le trafic réseau vers et depuis l'instance de base de données. Certains paramètres d'options sont optimisés pour une utilisation avec Amazon RDS et ne peuvent pas être modifiés.

## Options mutuellement exclusives

Certaines options sont mutuellement exclusives. Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre, mais pas les deux en même temps. Les options suivantes sont mutuellement exclusives :

- [Oracle Enterprise Manager Database Express](#) et [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#).
- [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#) et [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Création d'un groupe d'options

Vous pouvez créer un nouveau groupe d'options qui tire ses paramètres du groupe d'options par défaut. Vous ajoutez ensuite une ou plusieurs options au nouveau groupe d'options. Ou si vous avez déjà un groupe d'options existant, vous pouvez également copier ce groupe avec toutes ses options dans un nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un groupe d'options](#).

Une fois que vous avez créé un groupe d'options, il ne contient pas d'options. Pour savoir comment ajouter des options au groupe d'options, consultez la page [Ajout d'une option à un groupe d'options](#). Une fois que vous avez ajouté les options que vous voulez, vous pouvez associer une instance de base de données au groupe d'options. De cette façon, les options deviennent disponibles sur l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'association d'un groupe d'options à une instance de base de données, consultez la documentation pour votre moteur dans [Utilisation de groupes d'options](#).

### Console

Une manière de créer un groupe d'options consiste à utiliser la AWS Management Console.

Pour créer un nouveau groupe d'options à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Dans Nom, saisissez un nom unique au sein de votre AWS compte pour le groupe d'options. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Dans la zone Moteur, choisissez le moteur de base de données que vous souhaitez.

- d. Dans la zone Version majeure du moteur, choisissez la version majeure du moteur de base de données que vous souhaitez.
5. Pour continuer, choisissez Créer. Pour annuler l'opération à la place, choisissez Cancel (Annuler).

## AWS CLI

Pour créer un groupe d'options, utilisez la AWS CLI [create-option-group](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants.

- `--option-group-name`
- `--engine-name`
- `--major-engine-version`
- `--option-group-description`

## Exemple

L'exemple suivant crée un groupe d'options nommé `testoptiongroup` qui est associé au moteur de base de données Oracle Enterprise Edition. La description est entre guillemets.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 19 \  
  --option-group-description "Test option group for Oracle Database 19c EE"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --engine-name oracle-ee ^-  
  --major-engine-version 19 ^
```



```
--option-group-description "Test option group for Oracle Database 19c EE"
```

## API RDS

Pour créer un groupe d'options, appelez l'opération d'API Amazon RDS [CreateOptionGroup](#). Incluez les paramètres suivants :

- OptionGroupName
- EngineName
- MajorEngineVersion
- OptionGroupDescription

## Copie d'un groupe d'options

Vous pouvez utiliser le groupe d'options AWS CLI ou l'API Amazon RDS pour copier un groupe d'options. La copie d'un groupe d'options peut s'avérer pratique. Par exemple, lorsque vous avez un groupe d'options existant et que vous souhaitez inclure la plupart de ses valeurs et paramètres personnalisés dans un nouveau groupe d'options. Vous pouvez aussi faire une copie d'un groupe d'options que vous utilisez en production, puis modifier la copie pour tester d'autres paramètres d'options.

### Note

Actuellement, vous ne pouvez pas copier un groupe d'options dans une autre AWS région.

## AWS CLI

Pour copier un groupe d'options, utilisez la commande AWS CLI [copy-option-group](#). Inclure les options requises suivantes :

- --source-option-group-identifiant
- --target-option-group-identifiant
- --target-option-group-description

## Exemple

L'exemple suivant crée un groupe d'options nommé `new-option-group` qui est une copie locale du groupe d'options `my-option-group`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-option-group \  
  --source-option-group-identifiant my-option-group \  
  --target-option-group-identifiant new-option-group \  
  --target-option-group-description "My new option group"
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-option-group ^  
  --source-option-group-identifiant my-option-group ^  
  --target-option-group-identifiant new-option-group ^  
  --target-option-group-description "My new option group"
```

## API RDS

Pour copier un groupe d'options, appelez l'opération Amazon RDS API [CopyOptionGroup](#). Incluez les paramètres requis suivants.

- `SourceOptionGroupIdentifier`
- `TargetOptionGroupIdentifier`
- `TargetOptionGroupDescription`

## Ajout d'une option à un groupe d'options

Vous pouvez ajouter une option à un groupe d'options existant. Une fois que vous avez ajouté les options que vous voulez, vous pouvez associer une instance de base de données au groupe d'options afin que ces dernières deviennent disponibles sur l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'association d'un groupe d'options à une instance de base de données, consultez la documentation pour votre moteur de base de données spécifique répertorié à l'adresse [Utilisation de groupes d'options](#).

Les modifications apportées au groupe d'options doivent être appliquées immédiatement dans deux cas :

- Lorsque vous ajoutez une option qui ajoute ou met à jour une valeur de port, telle que l'option OEM.
- Lorsque vous ajoutez ou supprimez un groupe d'options avec une option qui inclut une valeur de port.

Dans ces cas, choisissez l'option Appliquer immédiatement dans la console. Vous pouvez aussi inclure l'option `--apply-immediately` si vous utilisez l' AWS CLI ou définir le paramètre `ApplyImmediately` sur `true` si vous utilisez l'API Amazon RDS. Les options qui n'incluent pas de valeur de port peuvent être appliquées immédiatement ou pendant la fenêtre de maintenance suivant pour l'instance de base de données.

#### Note

Si vous spécifiez un groupe de sécurité comme valeur d'une option dans un groupe d'options, gérez le groupe de sécurité en modifiant le groupe d'options. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer ce groupe de sécurité en modifiant une instance de base de données. De plus, le groupe de sécurité n'apparaît pas dans les détails de l'instance de base de données dans AWS Management Console ou dans la sortie de la AWS CLI `commandeddescribe-db-instances`.

## Console

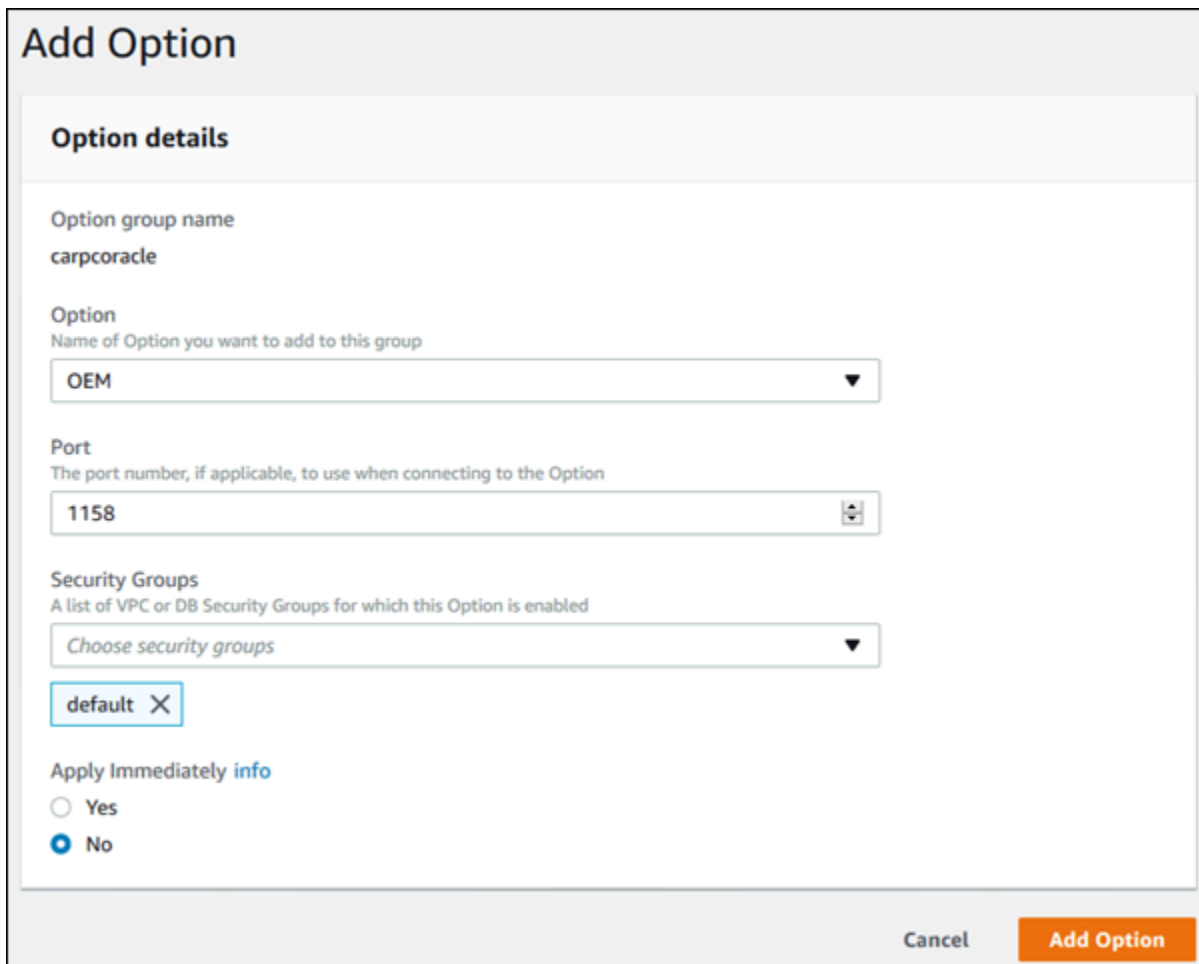
Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour ajouter une option à un groupe d'options.

Pour ajouter une option à un groupe d'options à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Cochez la case pour le groupe d'options que vous souhaitez modifier, puis choisissez Ajouter une option.

<input type="checkbox"/>	Name	Description
<input type="checkbox"/>	carpcmysql	carpcmysql
<input checked="" type="checkbox"/>	carpcoracle	carpcoracle
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-5	Default option group for mysql 5.5
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-6	Default option group for mysql 5.6
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-7	Default option group for mysql 5.7

4. Dans la fenêtre Ajouter une option, procédez comme suit :
  - a. Choisissez l'option que vous souhaitez ajouter. Selon l'option que vous sélectionnez, vous devrez peut-être fournir des valeurs supplémentaires. Par exemple, lorsque vous sélectionnez l'option OEM, vous devez également saisir une valeur de port et spécifier un groupe de sécurité.
  - b. Pour activer l'option sur toutes les instances de base de données associées dès que vous l'ajoutez, pour Apply Immediately (Appliquer immédiatement), choisissez Oui. Si vous choisissez Non (valeur par défaut), l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante.



**Add Option**

**Option details**

Option group name  
carporacle

Option  
Name of Option you want to add to this group  
OEM

Port  
The port number, if applicable, to use when connecting to the Option  
1158

Security Groups  
A list of VPC or DB Security Groups for which this Option is enabled  
Choose security groups  
default X

Apply Immediately [info](#)  
 Yes  
 No

Cancel Add Option

5. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Ajouter une option.

## AWS CLI

Pour ajouter une option à un groupe d'options, exécutez la commande add AWS CLI [option-to-option-group](#) avec l'option que vous souhaitez ajouter. Pour activer immédiatement la nouvelle option sur toutes les instances de base de données associées, incluez le paramètre `--apply-immediately`. Par défaut, l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante. Incluez le paramètre requis suivant :

- `--option-group-name`

## Exemple

L'exemple suivant ajoute l'option `Timezone`, avec le paramètre `America/Los_Angeles`, à un groupe d'options nommé `testoptiongroup` et l'active immédiatement.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" ^  
  --apply-immediately
```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```
...{  
  "OptionName": "Timezone",  
  "OptionDescription": "Change time zone",  
  "Persistent": true,  
  "Permanent": false,  
  "OptionSettings": [  
    {  
      "Name": "TIME_ZONE",  
      "Value": "America/Los_Angeles",  
      "DefaultValue": "UTC",  
      "Description": "Specifies the timezone the user wants to change the  
system time to",  
      "ApplyType": "DYNAMIC",  
      "DataType": "STRING",  
      "AllowedValues": "Africa/Cairo,...",  
      "IsModifiable": true,  
      "IsCollection": false  
    }  
  ],  
}
```

```
"DBSecurityGroupMemberships": [],
  "VpcSecurityGroupMemberships": []
}...
```

## Exemple

L'exemple suivant permet d'ajouter l'option Oracle OEM à un groupe d'options. Il spécifie également un port personnalisé et une paire de groupes de sécurité VPC Amazon EC2 à utiliser pour ce port.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name testoptiongroup \
  --options OptionName=OEM,Port=5500,VpcSecurityGroupMemberships="sg-test1,sg-test2" \
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options OptionName=OEM,Port=5500,VpcSecurityGroupMemberships="sg-test1,sg-test2"
^
  --apply-immediately
```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```
OPTIONGROUP  False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup
Test Option Group  testoptiongroup  vpc-test
OPTIONS Oracle 12c EM Express  OEM      False  False  5500
VPCSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  active  sg-test1
VPCSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  active  sg-test2
```

## Exemple

L'exemple suivant ajoute l'option Oracle NATIVE\_NETWORK\_ENCRYPTION à un groupe d'options et spécifie les paramètres de l'option. Si aucun paramètre d'options n'est spécifié, les valeurs par défaut sont utilisées.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \
```

```

--option-group-name testoptiongroup \
--options '[{"OptionSettings":
[{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value":"REQUIRED"},
{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value":"AES256,AES192,DES"}], "OptionName":"NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
\
--apply-immediately

```

Dans Windows :

```

aws rds add-option-to-option-group ^
--option-group-name testoptiongroup ^
--options "OptionSettings"=[{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value"="REQUIRED"},
{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value"="AES256\,AES192\,DES"}], "OptionName"="NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
^
--apply-immediately

```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```

...{
  "OptionName": "NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
  "OptionDescription": "Native Network Encryption",
  "Persistent": false,
  "Permanent": false,
  "OptionSettings": [
    {
      "Name": "SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER",
      "Value": "AES256,AES192,DES",
      "DefaultValue":
"RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40",
      "Description": "Specifies list of encryption algorithms in order of
intended use",
      "ApplyType": "STATIC",
      "DataType": "STRING",
      "AllowedValues":
"RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40",
      "IsModifiable": true,
      "IsCollection": true
    },
    {
      "Name": "SQLNET.ENCRYPTION_SERVER",
      "Value": "REQUIRED",
      "DefaultValue": "REQUESTED",
      "Description": "Specifies the desired encryption behavior",

```



```
"ApplyType": "STATIC",
"DataType": "STRING",
"AllowedValues": "ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED",
"IsModifiable": true,
"IsCollection": false
},...
```

## API RDS

Pour ajouter une option à un groupe d'options à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [ModifyOptionGroup](#) avec l'option que vous souhaitez ajouter. Pour activer immédiatement la nouvelle option sur toutes les instances de base de données associées, incluez le paramètre `ApplyImmediately` et affectez-lui la valeur `true`. Par défaut, l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante. Incluez le paramètre requis suivant :

- `OptionGroupName`

## Liste des options et des paramètres d'options pour un groupe d'options

Vous pouvez répertorier toutes les options et tous les paramètres d'options pour un groupe d'options.

### Console

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour répertorier toutes les options et tous les paramètres d'options d'un groupe d'options.

Pour répertorier les options et les paramètres d'options pour un groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Sélectionnez le nom du groupe d'options pour afficher ses informations détaillées. Les options et les paramètres d'options du groupe d'options sont affichés.

### AWS CLI

Pour répertorier les options et les paramètres d'options d'un groupe d'options, utilisez la AWS CLI [describe-option-groups](#) commande. Spécifiez le nom du groupe d'options dont vous souhaitez

afficher les options et les paramètres. Si vous ne spécifiez pas un nom de groupe d'options, tous les groupes d'options sont décrits.

### Exemple

L'exemple suivant répertorie les options et les paramètres d'options pour tous les groupes d'options.

```
aws rds describe-option-groups
```

### Exemple

L'exemple suivant répertorie les options et les paramètres d'options pour un groupe d'options nommé `testoptiongroup`.

```
aws rds describe-option-groups --option-group-name testoptiongroup
```

## API RDS

Pour répertorier les options et les paramètres d'options pour un groupe d'options, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [DescribeOptionGroups](#). Spécifiez le nom du groupe d'options dont vous souhaitez afficher les options et les paramètres. Si vous ne spécifiez pas un nom de groupe d'options, tous les groupes d'options sont décrits.

## Modification d'un paramètre d'option

Après que vous avez ajouté une option dont les paramètres d'options sont modifiables, vous pouvez modifier les paramètres à tout moment. Si vous modifiez des options ou des paramètres d'options dans un groupe d'options, ces modifications sont appliquées à toutes les instances DB qui sont associées à ce groupe d'options. Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles pour les différentes options, consultez la documentation pour votre moteur dans [Utilisation de groupes d'options](#).

Les modifications apportées au groupe d'options doivent être appliquées immédiatement dans deux cas :

- Lorsque vous ajoutez une option qui ajoute ou met à jour une valeur de port, telle que l'option OEM.
- Lorsque vous ajoutez ou supprimez un groupe d'options avec une option qui inclut une valeur de port.

Dans ces cas, choisissez l'option Appliquer immédiatement dans la console. Vous pouvez aussi inclure l'option `--apply-immediately` si vous utilisez l' AWS CLI ou définir le paramètre `ApplyImmediately` sur `true` si vous utilisez l'API RDS. Les options qui n'incluent pas de valeur de port peuvent être appliquées immédiatement ou pendant la fenêtre de maintenance suivant pour l'instance de base de données.

#### Note

Si vous spécifiez un groupe de sécurité comme valeur d'une option dans un groupe d'options, vous gérez le groupe de sécurité en modifiant le groupe d'options. Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer ce groupe de sécurité en modifiant une instance de base de données. De plus, le groupe de sécurité n'apparaît pas dans les détails de l'instance de base de données dans AWS Management Console ou dans la sortie de la AWS CLI `commandedescribe-db-instances`.

## Console

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour modifier un paramètre d'option.

Pour modifier un paramètre d'option à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Sélectionnez le groupe d'options que vous souhaitez modifier, et choisissez Modify option (Modifier une option).
4. Dans la fenêtre Modify option (Modifier une option), dans la zone Options installées, choisissez l'option dont vous souhaitez modifier le paramètre. Apportez les modifications que vous souhaitez.
5. Pour activer l'option dès que vous l'ajoutez, pour Apply Immediately (Appliquer immédiatement), choisissez Oui. Si vous choisissez Non (valeur par défaut), l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante.
6. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Modify Option (Modifier l'option).

## AWS CLI

Pour modifier un paramètre d'option, utilisez la AWS CLI [add-option-to-option-group](#) commande avec le groupe d'options et l'option que vous souhaitez modifier. Par défaut, l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer la modification immédiatement à toutes les instances de base de données associées, incluez le paramètre `--apply-immediately`. Pour modifier un paramètre d'option, utilisez l'argument `--settings`.

### Exemple

L'exemple suivant modifie le port que l'Oracle Enterprise Manager Database Control (OEM) utilise dans un groupe d'options nommé `testoptiongroup` et applique immédiatement la modification.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options OptionName=OEM,Port=5432,DBSecurityGroupMemberships=default \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --options OptionName=OEM,Port=5432,DBSecurityGroupMemberships=default ^  
  --apply-immediately
```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```
OPTIONGROUP   False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup  
  Test Option Group  testoptiongroup  
OPTIONS Oracle 12c EM Express  OEM      False   False   5432  
DBSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  default  authorized
```

### Exemple

L'exemple suivant modifie l'option Oracle `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` et ses paramètres.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options OptionName=NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION,Settings=OEM,Port=5432,DBSecurityGroupMemberships=default \  
  --apply-immediately
```

```
--option-group-name testoptiongroup \
--options '[{"OptionSettings":
[{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value":"REQUIRED"},
{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value":"AES256,AES192,DES,RC4_256"}], "OptionName":"NA
\
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^
--option-group-name testoptiongroup ^
--options "OptionSettings"=[{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value"="REQUIRED"},
{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value"="AES256\,AES192\,DES
\,RC4_256"}], "OptionName"="NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION" ^
--apply-immediately
```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```
OPTIONGROUP   False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup
  Test Option Group   testoptiongroup
OPTIONS Oracle Advanced Security - Native Network Encryption
NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION      False   False
OPTIONSETTINGS
RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40 STATIC
STRING
  RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40
Specifies list of encryption algorithms in order of intended use
  True   True   SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER  AES256,AES192,DES,RC4_256
OPTIONSETTINGS  ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED  STATIC  STRING  REQUESTED
Specifies the desired encryption behavior  False  True  SQLNET.ENCRYPTION_SERVER
REQUIRED
OPTIONSETTINGS  SHA1,MD5  STATIC  STRING  SHA1,MD5  Specifies list of
checksumming algorithms in order of intended use  True  True
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER  SHA1,MD5
OPTIONSETTINGS  ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED  STATIC  STRING
REQUESTED  Specifies the desired data integrity behavior  False  True
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER  REQUESTED
```

## API RDS

Pour modifier un paramètre d'options, utilisez la commande [ModifyOptionGroup](#) de l'API Amazon RDS. Par défaut, l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant

sa fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer la modification immédiatement à toutes les instances de base de données associées, incluez le paramètre `ApplyImmediately` et affectez-lui la valeur `true`.

## Suppression d'une option d'un groupe d'options

Certaines options peuvent être supprimées d'un groupe d'options, et certaines ne le peuvent pas. Il n'est pas possible de supprimer une option persistante d'un groupe d'options tant que l'ensemble des instances de base de données associées à ce groupe d'options est dissocié. Une option permanente ne peut jamais être supprimée d'un groupe d'options. Pour plus d'informations sur les options pouvant être supprimées, consultez la documentation pour votre moteur spécifique répertoriée à l'adresse [Utilisation de groupes d'options](#).

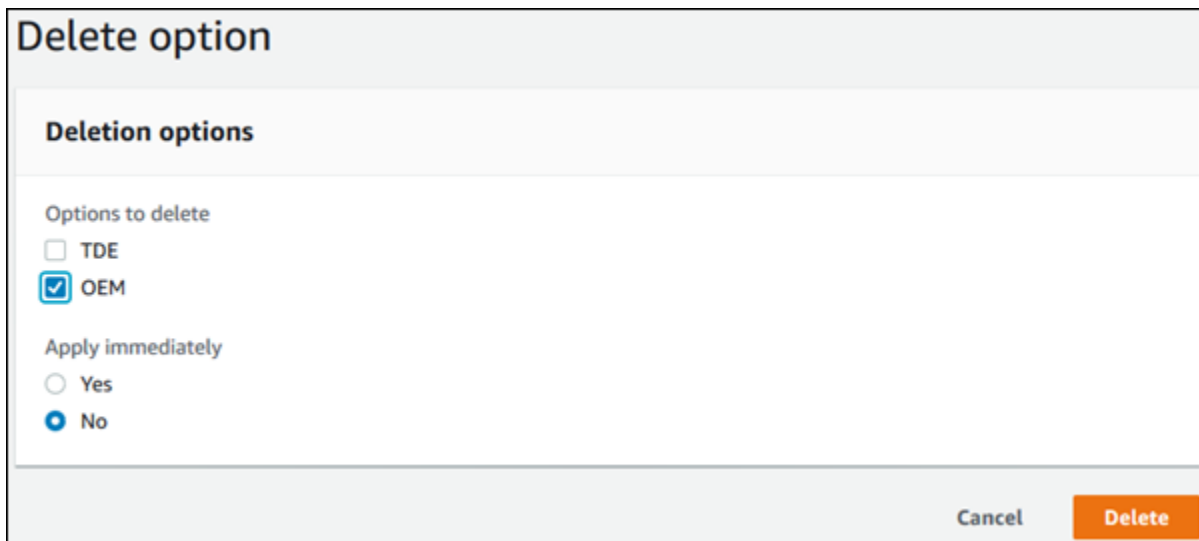
Si vous supprimez tous les éléments d'un groupe d'options, Amazon RDS ne supprime pas ce groupe. Les instances de base de données qui sont associées au groupe d'options vide continuent de l'être. Elles ne comportent simplement plus aucune option active. Pour supprimer toutes les options d'une instance de base de données simultanément, vous pouvez aussi associer l'instance de base de données au groupe d'options par défaut (vide).

### Console

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour supprimer une option d'un groupe d'options.

Pour supprimer une option à partir d'un groupe d'options à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Sélectionnez le groupe d'options que vous souhaitez supprimer, et choisissez Delete option (Supprimer l'option).
4. Dans la fenêtre Delete option (Supprimer l'option), procédez comme suit :
  - Cochez la case correspondant à l'option à supprimer.
  - Pour que la suppression entre en vigueur dès que vous l'effectuez, pour Apply immediately (Appliquer immédiatement), choisissez Oui. Si vous choisissez Non (valeur par défaut), l'option est supprimée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante.



**Delete option**

**Deletion options**

Options to delete

TDE

OEM

Apply immediately

Yes

No

Cancel Delete

5. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Yes, Delete (Oui, supprimer).

## AWS CLI

Pour supprimer une option d'un groupe d'options, utilisez la AWS CLI [remove-option-from-option-group](#) commande associée à l'option que vous souhaitez supprimer. Par défaut, l'option est supprimée de chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer immédiatement la modification, incluez le paramètre `--apply-immediately`.

## Exemple

L'exemple suivant supprime l'option Oracle Enterprise Manager Database Control (OEM) d'un groupe d'options nommé `testoptiongroup` et applique immédiatement la modification.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options OEM \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options OEM ^
  --apply-immediately
```

Le résultat de la commande est similaire à ce qui suit :

```
OPTIONGROUP    testoptiongroup oracle-ee    19    Test option group
```

## API RDS

Pour supprimer une option d'un groupe d'options, utilisez l'action [ModifyOptionGroup](#) d'API Amazon RDS. Par défaut, l'option est supprimée de chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer la modification immédiatement, incluez le paramètre `ApplyImmediately` et affectez-lui la valeur `true`.

Incluez les paramètres suivants :

- `OptionGroupName`
- `OptionsToRemove.OptionName`

## Suppression d'un groupe d'options

Vous ne pouvez supprimer un groupe d'options que s'il répond aux critères suivants :

- Il n'est associé à aucune ressource Amazon RDS. Un groupe d'options peut être associé à une instance de base de données, un instantané de base de données manuel ou un instantané de base de données automatique.
- Il ne s'agit pas d'un groupe d'options par défaut.

Pour identifier les groupes d'options utilisés par vos instances de base de données et vos instantanés de base de données, vous pouvez utiliser les commandes CLI suivantes :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].  
  [DBInstanceIdentifier,OptionGroupMemberships[].OptionGroupName]'
```



```
aws rds describe-db-snapshots | jq -r '.DBSnapshots[] | "\(.DBInstanceIdentifier),\n\(.OptionGroupName)"' | sort | uniq
```

Si vous tentez de supprimer un groupe d'options associé à une ressource, une erreur similaire à la suivante est renvoyée.

```
An error occurred (InvalidOptionGroupStateFault) when calling the DeleteOptionGroup operation: The option group 'optionGroupName' cannot be deleted because it is in use.
```

Pour rechercher les ressources Amazon RDS associées à un groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Sélectionnez le nom du groupe d'options pour afficher ses informations détaillées.
4. Cochez la section Instances et instantanés associés pour les ressources Amazon RDS associées.

Si une instance de base de données est associée au groupe d'options, modifiez-la afin qu'elle utilise un autre groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Si un instantané de base de données manuel est associé au groupe d'options, modifiez-le afin qu'il utilise un autre groupe d'options. Vous pouvez le faire à l'aide de la AWS CLI [modify-db-snapshot](#) commande.

#### Note

Vous ne pouvez pas modifier le groupe d'options d'un instantané de base de données automatique.

## Console

Une manière de créer un groupe d'options consiste à utiliser l'AWS Management Console.

## Pour supprimer un groupe d'options à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options.
4. Choisissez Supprimer un groupe.
5. Dans la page de confirmation, choisissez Supprimer pour terminer la suppression du groupe d'options ou Annuler pour annuler la suppression.

## AWS CLI

Pour supprimer un groupe d'options, utilisez la AWS CLI [delete-option-group](#) commande avec le paramètre obligatoire suivant.

- `--option-group-name`

## Exemple

L'exemple suivant supprime un groupe d'options nommé `testoptiongroup`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup
```

## API RDS

Pour supprimer un groupe d'options, appelez l'opération d'API Amazon RDS [DeleteOptionGroup](#). Incluez le paramètre suivant :

- `OptionGroupName`

# Utilisation des groupes de paramètres

Les paramètres de base de données spécifient comment la base de données est configurée. Par exemple, les paramètres de base de données peuvent spécifier la quantité de ressources, telles que la mémoire, à allouer à une base de données.

Vous gérez la configuration de votre base de données en associant vos instances de base de données et clusters de base de données Multi-AZ à des groupes de paramètres. Amazon RDS définit des groupes de paramètres avec des paramètres par défaut. Vous pouvez également définir vos propres groupes de paramètres à l'aide de paramètres personnalisés.

## Note

Certains moteurs de base de données offrent des fonctions supplémentaires que vous pouvez ajouter à votre base de données en tant qu'options dans un groupe d'options. Pour plus d'informations sur les groupes d'options, veuillez consulter [Utilisation de groupes d'options](#).

## Rubriques

- [Présentation des groupes de paramètres](#)
- [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#)
- [Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données pour les clusters de base de données Multi-AZ](#)
- [Comparaison des groupes de paramètres de bases de données](#)
- [Spécification des paramètres de base de données](#)

## Présentation des groupes de paramètres

Un groupe de paramètres de base de données sert de conteneur pour les valeurs de configuration du moteur qui sont appliquées à une ou plusieurs instances de base de données.

Les groupes de paramètres du cluster de bases de données ne s'appliquent qu'aux clusters de bases de données multi-AZ. Dans un cluster de bases de données multi-AZ, le groupe de paramètres du cluster de bases de données s'applique à toutes les instances de base de données du cluster. Le groupe de paramètres de base de données par défaut pour le moteur et la version du moteur de base de données est utilisé pour chaque instance de base de données du cluster de bases de données.

## Rubriques

- [Groupes de paramètres par défaut et personnalisés](#)
- [Paramètres d'instance de bases de données statiques et dynamiques](#)
- [Paramètres de cluster de bases de données statiques et dynamiques](#)
- [Paramètres de jeu de caractères](#)
- [Paramètres et valeurs de paramètres pris en charge](#)

## Groupes de paramètres par défaut et personnalisés

Si vous créez une instance de base de données sans spécifier de groupe de paramètres de base de données, l'instance de base de données utilise un groupe de paramètres de base de données par défaut. De même, si vous créez un cluster de base de données Multi-AZ sans spécifier de groupe de paramètres de cluster de base de données, le cluster de base de données utilise un groupe de paramètres de cluster de base de données par défaut. Chaque groupe de paramètres par défaut contient les valeurs par défaut du moteur de base de données, ainsi que celles du système Amazon RDS en fonction du moteur, de la classe de calcul et de l'espace de stockage alloué de l'instance.

Vous ne pouvez pas modifier les valeurs de paramètre d'un groupe de paramètres de base de données par défaut. Au lieu de cela, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

1. Créez un groupe de paramètres.
2. Modifiez les paramètres souhaités. Il n'est pas possible de modifier tous les paramètres du moteur de base de données dans un groupe de paramètres.
3. Modifiez votre instance de base de données ou votre cluster de base de données pour associer le nouveau groupe de paramètres.

Lorsque vous associez un nouveau groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données, l'association se produit immédiatement. Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur la modification d'un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

### Note

Si vous avez modifié votre instance de base de données pour utiliser un groupe de paramètres personnalisés et que vous démarrez l'instance de base de données, RDS

redémarre automatiquement l'instance de base de données dans le cadre du processus de démarrage.

RDS applique les paramètres statiques et dynamiques modifiés dans un groupe de paramètres nouvellement associé uniquement après le redémarrage de l'instance de base de données.

Toutefois, si vous modifiez des paramètres dynamiques dans le groupe de paramètres de base de données après l'avoir associé à l'instance de base de données, ces modifications sont appliquées immédiatement sans redémarrage. Pour de plus amples informations sur la modification du groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Si vous mettez à jour les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données, les modifications effectuées s'appliquent à toutes les instances de base de données qui sont associées à ce groupe de paramètres. De même, si vous mettez à jour les paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de bases de données multi-AZ, les modifications effectuées s'appliquent à tous les clusters de bases de données Aurora qui sont associés à ce groupe de paramètres du cluster de bases de données.

Si vous ne souhaitez pas créer un groupe de paramètres à partir de zéro, vous pouvez copier un groupe de paramètres existant à l'aide de la AWS CLI [copy-db-parameter-group](#) commande `command` ou de la commande [copy-db-cluster-parameter-group](#). Vous trouverez peut-être utile de copier un groupe de paramètres dans certains cas. Par exemple, vous pouvez vouloir inclure la plupart des valeurs et paramètres personnalisés d'un groupe de paramètres de bases de données dans un nouveau groupe de paramètres de base de données.

## Paramètres d'instance de bases de données statiques et dynamiques

Les paramètres d'instance de base de données sont statiques ou dynamiques. Ils diffèrent comme suit :

- Lorsque vous modifiez un paramètre statique et que vous enregistrez le groupe de paramètres de base de données, la modification du paramètre est appliquée après le redémarrage manuel des instances de base de données associées. Pour les paramètres statiques, la console utilise toujours `pending-reboot` pour `ApplyMethod`.
- Lorsque vous modifiez un paramètre dynamique, par défaut, la modification du paramètre s'applique immédiatement, sans nécessiter de redémarrage. Lorsque vous utilisez le AWS Management Console pour modifier les valeurs des paramètres d'une instance de base de

données, il l'utilise `immediate` toujours `ApplyMethod` pour les paramètres dynamiques. Pour différer la modification des paramètres jusqu'au redémarrage d'une instance de base de données associée, utilisez l'API AWS CLI ou RDS. Définissez `ApplyMethod` sur `pending-reboot` pour le changement de paramètre.

#### Note

L'utilisation `pending-reboot` de paramètres dynamiques dans l'API AWS CLI ou RDS sur les instances de base de données RDS pour SQL Server génère une erreur. Utilisez `apply-immediately` sur RDS for SQL Server.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du AWS CLI pour modifier la valeur d'un paramètre, consultez [modify-db-parameter-group](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'API RDS pour modifier la valeur d'un paramètre, consultez [ParameterGroupModifyDB](#).

Si une instance de base de données n'utilise pas les dernières modifications apportées à son groupe de paramètres de base de données associé, la console affiche le statut `pending-reboot` pour le groupe de paramètres de base de données. Le statut n'entraîne pas de redémarrage automatique lors de la fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer les modifications de paramètre les plus récentes apportées à cette instance de base de données, vous devez la redémarrer manuellement.

## Paramètres de cluster de bases de données statiques et dynamiques

Les paramètres de cluster de base de données sont statiques ou dynamiques. Ils diffèrent comme suit :

- Lorsque vous modifiez un paramètre statique et que vous enregistrez le groupe de paramètres de base de données d'un cluster, la modification du paramètre prend effet après le redémarrage manuel des clusters de base de données associés. Pour les paramètres statiques, la console utilise toujours `pending-reboot` pour `ApplyMethod`.
- Lorsque vous modifiez un paramètre dynamique, par défaut, la modification du paramètre s'applique immédiatement, sans nécessiter de redémarrage. Lorsque vous utilisez le AWS Management Console pour modifier les valeurs des paramètres du cluster de bases de données, il l'utilise `immediate` toujours `ApplyMethod` pour les paramètres dynamiques. Pour différer la modification des paramètres jusqu'au redémarrage d'un cluster de base de données associé, utilisez l'API AWS CLI ou RDS. Définissez `ApplyMethod` sur `pending-reboot` pour le changement de paramètre.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de AWS CLI pour modifier la valeur d'un paramètre, consultez [modify-db-cluster-parameter-group](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'API RDS pour modifier la valeur d'un paramètre, consultez [ClusterParameterGroupModifyDB](#).

## Paramètres de jeu de caractères

Avant de créer l'instance ou le cluster de bases de données multi-AZ, définissez tous les paramètres relatifs au jeu de caractères ou au classement de votre base de données dans votre groupe de paramètres. Faites-le également avant d'y créer une base de données. Cela garantit que la base de données par défaut et les nouvelles bases de données utilisent les valeurs de jeu de caractères et de classement que vous spécifiez. Si vous modifiez les paramètres de jeu de caractères ou de classement, les modifications de paramètre ne sont pas appliquées aux bases de données existantes.

Pour certains moteurs de base de données, vous pouvez modifier les valeurs de jeu de caractères ou de classement pour une base de données existante à l'aide de la commande ALTER DATABASE, par exemple :

```
ALTER DATABASE database_name CHARACTER SET character_set_name COLLATE collation;
```

Pour plus d'informations sur le changement de jeu de caractères ou de valeurs de classement d'une base de données, consultez la documentation de votre moteur de base de données.

## Paramètres et valeurs de paramètres pris en charge

Pour déterminer les paramètres pris en charge pour votre moteur de base de données, affichez les paramètres du groupe de paramètres de base de données et du groupe de paramètres de cluster de bases de données utilisés par l'instance de base de données ou le cluster de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#) et [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de bases de données](#).

Dans la plupart des cas, vous pouvez spécifier des valeurs de paramètres entiers et booléens au moyen d'expressions, de formules et de fonctions. Les fonctions peuvent inclure une expression de journal mathématique. Cependant, tous les paramètres ne prennent pas en charge les expressions, les formules et les fonctions des valeurs de paramètres. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Spécification des paramètres de base de données](#).

La configuration incorrecte de paramètres dans un groupe de paramètres peut avoir des effets contraires involontaires, dont une dégradation de la performance et une instabilité du système.



Montrez-vous toujours prudent lorsque vous modifiez des paramètres de base de données et sauvegardez vos données avant de modifier un groupe de paramètres. Essayez de modifier les paramètres des groupes de paramètres sur une instance de base de données ou un cluster de bases de données de test avant d'appliquer ces modifications à une instance de base de données ou un cluster de bases de données de production.

## Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données

Les instances de base de données utilisent des groupes de paramètres de base de données. Les sections suivantes décrivent la configuration et la gestion des groupes de paramètres d'une instance de base de données.

### Rubriques

- [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#)
- [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données](#)
- [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#)
- [Réinitialisation des valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données](#)
- [Copie d'un groupe de paramètres de bases de données](#)
- [Liste des groupes de paramètres de bases de données](#)
- [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#)
- [Supprimer un groupe de paramètres de base de données](#)

## Création d'un groupe de paramètres de bases de données

Vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

Les limites suivantes s'appliquent aux noms de groupes de paramètres de base de données :

- Ces noms doivent comporter entre 1 et 255 lettres, chiffres ou traits d'union.

Les noms des groupes de paramètres par défaut peuvent inclure un point, par exemple `default.mysql18.0`. Toutefois, les noms de groupes de paramètres personnalisés ne peuvent pas inclure de point.

- Le premier caractère doit être une lettre.
- Les noms ne peuvent pas se terminer par un trait d'union ni contenir deux traits d'union consécutifs.

## Console

Pour créer un groupe de paramètres de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans Nom du groupe de paramètres, entrez le nom de votre nouveau groupe de paramètres de base de données.
5. Dans Description, entrez une description pour votre nouveau groupe de paramètres de base de données.
6. Pour Type de moteur, choisissez votre moteur de base de données.
7. Pour Famille de groupes de paramètres, choisissez une famille de groupes de paramètres de base de données.
8. Pour Type, le cas échéant, choisissez DB Parameter Group.
9. Sélectionnez Créer.

## AWS CLI

Pour créer un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [create-db-parameter-group](#) commande. L'exemple suivant crée un groupe de paramètres de base de données nommé mydbparametergroup pour MySQL version 8.0 avec la description « My new parameter group » (Mon nouveau groupe de paramètres).

Incluez les paramètres requis suivants :

- `--db-parameter-group-name`
- `--db-parameter-group-family`
- `--description`

Pour répertorier toutes les familles de groupes de paramètres, utilisez la commande suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

#### Note

La sortie contient des doublons.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --db-parameter-group-family MySQL8.0 \  
  --description "My new parameter group"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --db-parameter-group-family MySQL8.0 ^  
  --description "My new parameter group"
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup mysql8.0 My new parameter group
```

## API RDS

Pour créer un groupe de paramètres de base de données, utilisez l'opération d'API RDS [CreateDBParameterGroup](#).

Incluez les paramètres requis suivants :

- DBParameterGroupName
- DBParameterGroupFamily

## • Description

### Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données

Vous pouvez créer vos propres groupes de paramètres de base de données avec des paramètres personnalisés. Vous pouvez associer un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données à l' AWS Management Console aide de l'API AWS CLI, de ou de l'API RDS. Vous pouvez le faire lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, consultez [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#). Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Lorsque vous associez un nouveau groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données, les paramètres statiques et dynamiques modifiés sont appliqués uniquement après que l'instance de base de données est redémarrée. Toutefois, si vous modifiez des paramètres dynamiques dans le groupe de paramètres de base de données après l'avoir associé à l'instance de base de données, ces modifications sont appliquées immédiatement sans redémarrage.

## Console

Associer un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier). La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Modifiez le paramètre DB parameter group (groupe de paramètres de base de données).
5. Choisissez Continuer et vérifiez le récapitulatif des modifications.

6. (Facultatif) Choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner une interruption de service dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modify DB instance (Modifier l'instance de base de données) pour enregistrer vos modifications.

Ou choisissez Retour pour revoir vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour associer un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données, utilisez la AWS CLI [modify-db-instance](#) commande avec les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant`
- `--db-parameter-group-name`

L'exemple suivant associe le groupe de paramètres de base de données `mydbpg` à l'instance de base de données `database-1`. Les modifications sont appliquées immédiatement en utilisant `--apply-immediately`. Utilisez `--no-apply-immediately` pour appliquer les modifications pendant le créneau de maintenance suivant. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant database-1 \  
  --db-parameter-group-name mydbpg \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant database-1 ^  
  --db-parameter-group-name mydbpg ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Pour associer un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données, utilisez l'opération d'API RDS [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- DBInstanceName
- DBParameterGroupName

### Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données

Vous pouvez modifier des valeurs de paramètres dans un groupe de paramètres de base de données créé par le client. Par contre, vous ne pouvez pas modifier les valeurs de paramètres dans un groupe de paramètres de base de données par défaut. Les modifications apportées à des paramètres dans un groupe de paramètres DB créé par le client sont appliquées à toutes les instances de base de données qui sont associées au groupe de paramètres DB.

Les modifications apportées à certains paramètres sont appliquées immédiatement à l'instance de base de données sans redémarrage. Les modifications apportées à d'autres paramètres s'appliquent uniquement après le redémarrage de l'instance de base de données. La console RDS affiche le statut du groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données dans l'onglet Configuration. Par exemple, supposons que l'instance de base de données n'utilise pas les dernières modifications apportées à son groupe de paramètres de base de données associé. Si tel est le cas, la console RDS affiche le groupe de paramètres de base de données avec le statut suivant : pending-reboot. Pour appliquer les modifications de paramètre les plus récentes apportées à cette instance de base de données, vous devez la redémarrer manuellement.

The screenshot shows the Amazon RDS console interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Connectivity & security, Monitoring, Logs & events, Configuration (highlighted with a red box), Maintenance & backups, and Tags. Below the navigation bar, the main content area is titled "Instance". It is divided into two columns. The left column is titled "Configuration" and lists various instance details: DB instance id (database-2), Engine version (14.00.3281.6.v1), DB name (-), License model (License Included), Collation (SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CI\_AS), Option groups (test-se-2017), ARN (arn:aws:rds:us-west-...:db:database-2), Resource id (db-...), Created time (Wed Dec 04 2019 14:22:38 GMT-0500 (Eastern Standard Time)), Parameter group (test-sqlserver-se-2017 (pending-reboot) - highlighted with a red box), and Deletion protection (Disabled). The right column is titled "Instance class" and lists: Instance class (db.r4.large), vCPU (2), RAM (15.25 GB), Availability (Master username admin, IAM db authentication Not Enabled, Multi AZ Yes (Mirroring), Secondary Zone us-west-2d).

## Console

Pour modifier les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, choisissez le nom du groupe de paramètres que vous souhaitez modifier.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).

5. Modifiez les valeurs des paramètres que vous souhaitez remplacer. Vous pouvez parcourir les paramètres en utilisant les touches fléchées en haut à droite de la boîte de dialogue.

Vous ne pouvez pas modifier les valeurs dans un groupe de paramètres par défaut.

6. Sélectionnez Save Changes.

## AWS CLI

Pour modifier un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [modify-db-parameter-group](#) commande avec les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`
- `--parameters`

L'exemple suivant modifie les valeurs `max_connections` et `max_allowed_packet` dans le groupe de paramètres de base de données nommé `mydbparametergroup`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" ^  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

La commande produit un résultat similaire à ce qui suit :



```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup
```

## API RDS

Pour modifier un groupe de paramètres de base de données, utilisez l'opération d'API RDS [ModifyDBParameterGroup](#) avec les paramètres requis suivants :

- `DBParameterGroupName`
- `Parameters`

## Réinitialisation des valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données

Vous pouvez rétablir les valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données créé par le client. Les modifications apportées à des paramètres dans un groupe de paramètres DB créé par le client sont appliquées à toutes les instances de base de données qui sont associées au groupe de paramètres DB.

Lorsque vous utilisez la console, vous pouvez rétablir les valeurs par défaut de paramètres spécifiques. Cependant, vous ne pouvez pas facilement réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données simultanément. Lorsque vous utilisez l'API AWS CLI ou RDS, vous pouvez rétablir les valeurs par défaut de certains paramètres. Vous pouvez également réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données simultanément.

Les modifications apportées à certains paramètres sont appliquées immédiatement à l'instance de base de données sans redémarrage. Les modifications apportées à d'autres paramètres s'appliquent uniquement après le redémarrage de l'instance de base de données. La console RDS affiche le statut du groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données dans l'onglet Configuration. Par exemple, supposons que l'instance de base de données n'utilise pas les dernières modifications apportées à son groupe de paramètres de base de données associé. Si tel est le cas, la console RDS affiche le groupe de paramètres de base de données avec le statut suivant : `pending-reboot`. Pour appliquer les modifications de paramètre les plus récentes apportées à cette instance de base de données, vous devez la redémarrer manuellement.

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance & backups | Tags

## Instance

<b>Configuration</b>	<b>Instance class</b>
DB instance id database-2	Instance class db.r4.large
Engine version 14.00.3281.6.v1	vCPU 2
DB name -	RAM 15.25 GB
License model License Included	<b>Availability</b>
Collation SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS	Master username admin
Option groups <a href="#">test-se-2017</a>	IAM db authentication Not Enabled
ARN arn:aws:rds:us-west- <span style="background-color: #ccc; color: #000;">XXXXXXXXXX</span> :db:database-2	Multi AZ Yes (Mirroring)
Resource id db- <span style="background-color: #ccc; color: #000;">XXXXXXXXXX</span>	Secondary Zone us-west-2d
Created time Wed Dec 04 2019 14:22:38 GMT-0500 (Eastern Standard Time)	
Parameter group <a href="#">test-sqlserver-se-2017</a> (pending-reboot)	
Deletion protection Disabled	

### Note

Dans un groupe de paramètres de base de données par défaut, les paramètres sont toujours définis sur leurs valeurs par défaut.

## Console

Pour réinitialiser les valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, sélectionnez le groupe de paramètres.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).
5. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez réinitialiser à leurs valeurs par défaut. Vous pouvez parcourir les paramètres en utilisant les touches fléchées en haut à droite de la boîte de dialogue.

Vous ne pouvez pas réinitialiser les valeurs dans un groupe de paramètres par défaut.

6. Choisissez Réinitialiser, puis confirmez en sélectionnant Réinitialiser les paramètres.

## AWS CLI

Pour réinitialiser certains ou tous les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [reset-db-parameter-group](#) commande avec l'option requise suivante : --db-parameter-group-name.

Pour réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données, spécifiez l'option --reset-all-parameters. Pour réinitialiser des paramètres spécifiques, spécifiez l'option --parameters.

L'exemple suivant réinitialise tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données nommé mydbparametergroup à leurs valeurs par défaut.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Dans Windows :

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --reset-all-parameters
```

L'exemple suivant réinitialise les valeurs par défaut des options `max_connections` et `max_allowed_packet` du groupe de paramètres de base de données `mydbparametergroup`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds reset-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

La commande produit un résultat similaire à ce qui suit :

```
DBParameterGroupName mydbparametergroup
```

## API RDS

Pour réinitialiser les valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données, utilisez la commande [ResetDBParameterGroup](#) de l'API RDS avec le paramètre obligatoire suivant : `DBParameterGroupName`.

Pour réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données, définissez le `ResetAllParameters` paramètre sur `true`. Pour réinitialiser des paramètres spécifiques, spécifiez le paramètre `Parameters`.

## Copie d'un groupe de paramètres de bases de données

Vous pouvez copier des groupes de paramètres DB personnalisés que vous créez. La copie d'un groupe de paramètres peut s'avérer une solution pratique. Par exemple, lorsque vous avez créé un

groupe de paramètres de base de données et que vous souhaitez inclure la plupart de ses valeurs et paramètres personnalisés dans un nouveau groupe de paramètres de base de données. Vous pouvez copier un groupe de paramètres de base de données à l'aide du AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser la AWS CLI [copy-db-parameter-group](#) commande ou l'opération [CopyDB ParameterGroup](#) de l'API RDS.

Après avoir copié un groupe de paramètres de base de données, patientez au moins 5 minutes avant de créer votre première instance de base de données utilisant ce groupe comme groupe de paramètres par défaut. Cela permet à Amazon RDS de terminer complètement l'action de copie avant l'utilisation du groupe de paramètres. Cela est particulièrement important pour les paramètres qui sont essentiels lors de la création de la base de données par défaut d'une instance de base de données. Parmi ces paramètres, citons par exemple le jeu de caractères de la base de données par défaut défini par le paramètre `character_set_database`. Utilisez l'option Groupes de paramètres de la [console Amazon RDS](#) ou la [describe-db-parameters](#) commande pour vérifier que votre groupe de paramètres de base de données est créé.

#### Note

Vous ne pouvez pas copier un groupe de paramètres par défaut. Toutefois, vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres basé sur un groupe de paramètres par défaut. Vous ne pouvez pas copier un groupe de paramètres de base de données vers un autre Compte AWS ou Région AWS.

## Console

Pour copier un groupe de paramètres DB

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, choisissez le groupe de paramètres personnalisé que vous souhaitez copier.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Copy (Copier).
5. Dans New DB parameter group identifier (Nouvel identifiant de groupe de paramètres de base de données), saisissez un nom pour le nouveau groupe de paramètres.
6. Dans Description, saisissez une description pour le nouveau groupe de paramètres.
7. Choisissez Copy.

## AWS CLI

Pour copier un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [copy-db-parameter-group](#) commande avec les options requises suivantes :

- `--source-db-parameter-group-identifiant`
- `--target-db-parameter-group-identifiant`
- `--target-db-parameter-group-description`

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres DB nommé mygroup2 qui est une copie du groupe de paramètres DB mygroup1.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-db-parameter-group \  
  --source-db-parameter-group-identifiant mygroup1 \  
  --target-db-parameter-group-identifiant mygroup2 \  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-db-parameter-group ^  
  --source-db-parameter-group-identifiant mygroup1 ^  
  --target-db-parameter-group-identifiant mygroup2 ^  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

## API RDS

Pour copier un groupe de paramètres de base de données, utilisez l'opération d'API RDS [CopyDBParameterGroup](#) avec les paramètres requis suivants :

- `SourceDBParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBParameterGroupDescription`

## Liste des groupes de paramètres de bases de données

Vous pouvez répertorier les groupes de paramètres de base de données que vous avez créés pour votre AWS compte.

### Note

Les groupes de paramètres par défaut sont automatiquement créés à partir d'un modèle de paramètre par défaut lorsque vous créez une instance de base de données pour une version et un moteur de base de données spécifiques. Ces groupes de paramètres par défaut contiennent des valeurs de paramètres préférentielles et ne peuvent pas être modifiés. Lorsque vous créez un groupe de paramètres personnalisé, vous pouvez modifier les réglages des paramètres.

### Console

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de base de données pour un AWS compte

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.

Les groupes de paramètres DB s'affichent dans une liste.

### AWS CLI

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de base de données d'un AWS compte, utilisez la AWS CLI [describe-db-parameter-groups](#) commande.

### Exemple

L'exemple suivant répertorie tous les groupes de paramètres DB disponibles pour un compte AWS .

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

La commande renvoie une réponse telle que la suivante :

```
DBPARAMETERGROUP default.mysql8.0 mysql8.0 Default parameter group for MySQL8.0
```

```
DBPARAMETERGROUP  mydbparametergroup  mysql18.0  My new parameter group
```

L'exemple suivant décrit le groupe de paramètres mydbparamgroup1.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-parameter-groups \  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-parameter-groups ^  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

La commande renvoie une réponse telle que la suivante :

```
DBPARAMETERGROUP  mydbparametergroup1  mysql18.0  My new parameter group
```

## API RDS

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de base de données d'un AWS compte, utilisez l'[DescribeDBParameterGroups](#) opération d'API RDS.

## Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données

Vous pouvez obtenir une liste de tous les paramètres dans un groupe de paramètres DB et de leurs valeurs.

## Console

Pour afficher les valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres DB

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.  
  
Les groupes de paramètres DB s'affichent dans une liste.
3. Choisissez le nom du groupe de paramètres pour consulter la liste des paramètres associée.



## AWS CLI

Pour afficher les valeurs des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-db-parameters](#) commande avec le paramètre obligatoire suivant.

- `--db-parameter-group-name`

### Exemple

L'exemple suivant répertorie les paramètres et les valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de base de données nommé `mydbparametergroup`.

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

La commande renvoie une réponse telle que la suivante :

DBPARAMETER	Parameter Name	Parameter Value	Source	Data Type
Apply Type	Is Modifiable			
DBPARAMETER	allow-suspicious-udfs		engine-default	boolean
static	false			
DBPARAMETER	auto_increment_increment		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	auto_increment_offset		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	binlog_cache_size	32768	system	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	socket	/tmp/mysql.sock	system	string
static	false			

## API RDS

Pour afficher les valeurs de paramètre d'un groupe de paramètres de base de données, utilisez la commande d'API RDS [DescribeDBParameters](#) avec le paramètre requis suivant :

- `DBParameterGroupName`

## Supprimer un groupe de paramètres de base de données

Vous pouvez supprimer un groupe de paramètres de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Un groupe de paramètres ne peut être supprimé que s'il n'est pas associé à une instance de base de données.

## Console

Pour supprimer un groupe de paramètres de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.  
  
Les groupes de paramètres DB s'affichent dans une liste.
3. Choisissez le nom des groupes de paramètres à supprimer.
4. Choisissez Actions, puis Supprimer.
5. Vérifiez les noms des groupes de paramètres, puis choisissez Supprimer.

## AWS CLI

Pour supprimer un groupe de paramètres de base de données, utilisez la AWS CLI [delete-db-parameter-group](#) commande avec le paramètre obligatoire suivant.

- `--db-parameter-group-name`

## Exemple

L'exemple suivant supprime un groupe de paramètres de base de données nommé `mydbparametergroup`.

```
aws rds delete-db-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

## API RDS

Pour supprimer un groupe de paramètres de base de données, utilisez la [DeleteDBParameterGroup](#) commande API RDS avec le paramètre obligatoire suivant.

- `DBParameterGroupName`

# Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données pour les clusters de base de données Multi-AZ

Les clusters de base de données Multi-AZ utilisent des groupes de paramètres de cluster de base de données. Les sections suivantes décrivent la configuration et la gestion des groupes de paramètres de cluster de bases de données.

## Rubriques

- [Création d'un groupe de paramètres de cluster de base de données](#)
- [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de base de données](#)
- [Réinitialisation des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de bases de données](#)
- [Copie d'un groupe de paramètres de cluster de base de données](#)
- [Affichage des groupes de paramètres de cluster de bases de données](#)
- [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de bases de données](#)
- [Suppression d'un groupe de paramètres de cluster de base de données](#)

## Création d'un groupe de paramètres de cluster de base de données

Vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres de cluster de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

Après avoir créé un groupe de paramètres de base de données, attendez au moins cinq minutes avant de créer un cluster de base de données qui utilise ce groupe de paramètres de base de données. Cela permet à Amazon RDS de créer entièrement le groupe de paramètres avant qu'il ne soit utilisé par le nouveau cluster de base de données. Vous pouvez utiliser la page Parameter groups (Groupe de paramètres) de la [console Amazon RDS](#) ou la commande [describe-db-cluster-parameters](#) pour vérifier que votre groupe de paramètres de cluster de base de données a été créé.

Les limites suivantes s'appliquent aux noms de groupes de paramètres de cluster de bases de données :

- Ces noms doivent comporter entre 1 et 255 lettres, chiffres ou traits d'union.

Les noms des groupes de paramètres par défaut peuvent inclure un point, par exemple `default.mysql5.7`. Toutefois, les noms de groupes de paramètres personnalisés ne peuvent pas inclure de point.

- Le premier caractère doit être une lettre.
- Les noms ne peuvent pas se terminer par un trait d'union ni contenir deux traits d'union consécutifs.

## Console

Pour créer un groupe de paramètres de cluster de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.

La fenêtre Créer un groupe de paramètres s'affiche.

4. Dans la liste Famille de groupe de paramètres, sélectionnez une famille de groupe de paramètres de base de données
5. Dans la liste Type, sélectionnez le groupe de paramètres du cluster de base de données.
6. Dans la zone Nom du groupe, entrez le nom du nouveau groupe de paramètres de cluster de base de données.
7. Dans la zone Description, entrez une description pour le nouveau groupe de paramètres de cluster de base de données.
8. Sélectionnez Créer.

## AWS CLI

Pour créer un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [create-db-cluster-parameter-group](#) commande.

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres de cluster de base de données nommé mydbclusterparametergroup pour MySQL version 8.0 avec une description de « My new cluster parameter group » (Mon nouveau groupe de paramètres de cluster).


Incluez les paramètres requis suivants :

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--db-parameter-group-family`

- `--description`

Pour répertorier toutes les familles de groupes de paramètres, utilisez la commande suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

 Note

La sortie contient des doublons.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "mysql8.0",  
    "Description": "My new cluster parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup2"  
  }  
}
```

## API RDS

Pour créer un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez l'action d'API RDS [CreateDBClusterParameterGroup](#).

Incluez les paramètres requis suivants :

- `DBClusterParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

## Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de base de données

Vous pouvez modifier les valeurs des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster base de données créé par le client. Vous ne pouvez pas modifier les valeurs des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de base de données par défaut. Les modifications apportées à des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de base de données créé par le client sont appliquées à tous les clusters de base de données qui sont associés au groupe de paramètres de cluster de base de données.

## Console

Pour modifier un groupe de paramètres de cluster de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, sélectionnez le groupe de paramètres que vous souhaitez modifier.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).
5. Modifiez les valeurs des paramètres que vous souhaitez remplacer. Vous pouvez parcourir les paramètres en utilisant les touches fléchées en haut à droite de la boîte de dialogue.

Vous ne pouvez pas modifier les valeurs dans un groupe de paramètres par défaut.

6. Sélectionnez Save Changes.
7. Redémarrez l' cluster pour y appliquer les modifications.

## AWS CLI

Pour modifier un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--parameters`

L'exemple suivant modifie les valeurs `server_audit_logging` et `server_audit_logs_upload` dans le groupe de paramètres de cluster de base de données nommé `mydbclusterparametergroup`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

La commande produit un résultat similaire à ce qui suit :

```
DBCLUSTERPARAMETERGROUP mydbclusterparametergroup
```

## API RDS

Pour modifier un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la commande d'API RDS [ModifyDBClusterParameterGroup](#) avec les paramètres requis suivants :

- `DBClusterParameterGroupName`
- `Parameters`

## Réinitialisation des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de bases de données

Vous pouvez réinitialiser les paramètres à leurs valeurs par défaut dans un groupe de paramètres de cluster de bases de données créé par le client. Les modifications apportées à des paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de base de données créé par le client sont appliquées à tous les clusters de base de données qui sont associés au groupe de paramètres de cluster de base de données.

### Note

Dans un groupe de paramètres de cluster de bases de données par défaut, les paramètres sont toujours définis sur leurs valeurs par défaut.

## Console

Pour réinitialiser les paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de bases de données à leurs valeurs par défaut

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, sélectionnez le groupe de paramètres.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).
5. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez réinitialiser à leurs valeurs par défaut. Vous pouvez parcourir les paramètres en utilisant les touches fléchées en haut à droite de la boîte de dialogue.

Vous ne pouvez pas réinitialiser les valeurs dans un groupe de paramètres par défaut.

6. Choisissez Réinitialiser, puis confirmez en sélectionnant Réinitialiser les paramètres.
7. Redémarrez l' base de données.



## AWS CLI

Pour rétablir les valeurs par défaut des paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [reset-db-cluster-parameter-group](#) commande avec l'option requise suivante : `--db-cluster-parameter-group-name`.

Pour réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres du cluster de bases de données, spécifiez l'option `--reset-all-parameters`. Pour réinitialiser des paramètres spécifiques, spécifiez l'option `--parameters`.

L'exemple suivant réinitialise tous les paramètres du groupe de paramètres de base de données nommé `mydbparametergroup` à leurs valeurs par défaut.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Dans Windows :

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --reset-all-parameters
```

L'exemple suivant modifie les valeurs `server_audit_logging` et `server_audit_logs_upload` dans le groupe de paramètres de cluster de bases de données nommé `mydbclusterparametergroup`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=server_audit_logging,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^
  --parameters
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

La commande produit un résultat similaire à ce qui suit :

```
DBClusterParameterGroupName mydbclusterparametergroup
```

## API RDS

Pour réinitialiser les paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de bases de données à leurs valeurs par défaut, utilisez la commande [ResetDBClusterParameterGroup](#) de l'API RDS avec le paramètre obligatoire suivant : `DBClusterParameterGroupName`.

Pour réinitialiser tous les paramètres du groupe de paramètres du cluster de bases de données, définissez le paramètre `ResetAllParameters` sur `true`. Pour réinitialiser des paramètres spécifiques, spécifiez le paramètre `Parameters`.

## Copie d'un groupe de paramètres de cluster de base de données

Vous pouvez copier des groupes de paramètres de cluster de base de données personnalisés que vous créez. La copie d'un groupe de paramètres est une solution pratique lorsque vous avez déjà créé un groupe de paramètres de cluster de base de données et que vous souhaitez inclure la plupart des valeurs et des paramètres personnalisés de ce groupe dans un nouveau groupe de paramètres de cluster de base de données. [Vous pouvez copier un groupe de paramètres de cluster de base de données à l'aide de la commande AWS CLI `copy-db-cluster-parameter-group` ou de l'opération CopyDB Group de l'API RDS. `ClusterParameter`](#)

Après avoir copié un groupe de paramètres de base de données, attendez au moins cinq minutes avant de créer un cluster de base de données qui utilise ce groupe de paramètres de base de données. Cela permet à Amazon RDS de copier entièrement le groupe de paramètres avant qu'il ne soit utilisé par le nouveau cluster de base de données. Vous pouvez utiliser la page `Parameter groups` (Groupe de paramètres) de la [console Amazon RDS](#) ou la commande [describe-db-cluster-parameters](#) pour vérifier que votre groupe de paramètres de cluster de base de données a été créé.

**Note**

Vous ne pouvez pas copier un groupe de paramètres par défaut. Toutefois, vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres basé sur un groupe de paramètres par défaut. Vous ne pouvez pas copier un groupe de paramètres de cluster de base de données vers un autre Compte AWS ou Région AWS.

## Console

Pour copier un groupe de paramètres de cluster de bases de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, choisissez le groupe de paramètres personnalisé que vous souhaitez copier.
4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Copy (Copier).
5. Dans New DB parameter group identifier (Nouvel identifiant de groupe de paramètres de base de données), saisissez un nom pour le nouveau groupe de paramètres.
6. Dans Description, saisissez une description pour le nouveau groupe de paramètres.
7. Choisissez Copy.

## AWS CLI

Pour copier un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [copy-db-cluster-parameter-group](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--source-db-cluster-parameter-group-identifiant`
- `--target-db-cluster-parameter-group-identifiant`
- `--target-db-cluster-parameter-group-description`

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres de cluster de bases de données nommé mygroup2 qui est une copie du groupe de paramètres de cluster de bases de données mygroup1.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifiant mygroup1 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifiant mygroup2 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group ^  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifiant mygroup1 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifiant mygroup2 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

## API RDS

Pour copier un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez l'opération d'API RDS [CopyDBClusterParameterGroup](#) avec les paramètres requis suivants :

- SourceDBClusterParameterGroupIdentifier
- TargetDBClusterParameterGroupIdentifier
- TargetDBClusterParameterGroupDescription

## Affichage des groupes de paramètres de cluster de bases de données

Vous pouvez répertorier les groupes de paramètres de cluster de base de données que vous avez créés pour votre AWS compte.

### Note

Les groupes de paramètres par défaut sont automatiquement créés à partir d'un modèle de paramètre par défaut lorsque vous créez un cluster de base de données pour une version et un moteur de base de données spécifiques. Ces groupes de paramètres par défaut contiennent des valeurs de paramètres préférentielles et ne peuvent pas être modifiés. Lorsque vous créez un groupe de paramètres personnalisé, vous pouvez modifier les réglages des paramètres.

## Console

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de cluster de base de données pour un AWS compte

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.

Les groupes de paramètres de cluster de bases de données apparaissent dans la liste avec Groupe de paramètres de cluster de base de données pour le Type.

## AWS CLI

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de cluster de base de données pour un AWS compte, utilisez la AWS CLI [describe-db-cluster-parameter-groups](#) commande.

### Exemple

L'exemple suivant répertorie tous les groupes de paramètres de cluster de bases de données disponibles pour un compte AWS .

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups
```

L'exemple suivant décrit le groupe de paramètres mydbclusterparametergroup.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

La commande renvoie une réponse telle que la suivante :

```
{  
  "DBClusterParameterGroups": [  
    {
```

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup2",
  "DBParameterGroupFamily": "mysql8.0",
  "Description": "My new cluster parameter group",
  "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
pg:mydbclusterparametergroup"
}
]
```

## API RDS

Pour répertorier tous les groupes de paramètres de cluster de base de données pour un AWS compte, utilisez l'[DescribeDBClusterParameterGroups](#) action API RDS.

## Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de bases de données

Vous pouvez obtenir une liste de tous les paramètres dans un groupe de paramètres de cluster de bases de données et de leurs valeurs.

## Console

Pour afficher les valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de bases de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.

Les groupes de paramètres de cluster de bases de données apparaissent dans la liste avec Groupe de paramètres de cluster de base de données pour le Type.

3. Choisissez le nom du groupe de paramètres du cluster de base de données pour afficher la liste des paramètres associée.

## AWS CLI

Pour afficher les valeurs des paramètres d'un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-db-cluster-parameters](#) commande avec le paramètre obligatoire suivant.

- `--db-cluster-parameter-group-name`

## Example

L'exemple suivant répertorie les paramètres et les valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de cluster de bases de données nommé `mydbclusterparametergroup` au format JSON.

La commande renvoie une réponse telle que la suivante :

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-  
name mydbclusterparametergroup
```

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "activate_all_roles_on_login",  
      "ParameterValue": "0",  
      "Description": "Automatically set all granted roles as active after the  
user has authenticated successfully.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": true,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "SupportedEngineModes": [  
        "provisioned"  
      ]  
    },  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only an  
xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "SupportedEngineModes": [  
        "provisioned"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    },  
    ...
```

## API RDS

Pour afficher les valeurs de paramètre d'un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la commande d'API RDS [DescribeDBClusterParameters](#) avec le paramètre requis suivant.

- `DBClusterParameterGroupName`

Dans certains cas, les valeurs autorisées pour un paramètre ne sont pas affichées. Il s'agit toujours de paramètres dont la source est la valeur par défaut du moteur de base de données.

Pour afficher les valeurs de ces paramètres, vous pouvez exécuter les instructions SQL suivantes :

- MySQL :

```
-- Show the value of a particular parameter  
mysql$ SHOW VARIABLES LIKE '%parameter_name%';  
  
-- Show the values of all parameters  
mysql$ SHOW VARIABLES;
```

- PostgreSQL :

```
-- Show the value of a particular parameter  
postgresql=> SHOW parameter_name;  
  
-- Show the values of all parameters  
postgresql=> SHOW ALL;
```

## Suppression d'un groupe de paramètres de cluster de base de données

Vous pouvez supprimer un groupe de paramètres de cluster de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Un groupe de paramètres de cluster de base de données est éligible à la suppression uniquement s'il n'est pas associé à un cluster de base de données.



## Console

Pour supprimer des groupes de paramètres

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.  
  
Les groupes de paramètres apparaissent dans une liste.
3. Choisissez le nom des groupes de paramètres du cluster de base de données à supprimer.
4. Choisissez Actions, puis Supprimer.
5. Vérifiez les noms des groupes de paramètres, puis choisissez Supprimer.

## AWS CLI

Pour supprimer un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la AWS CLI [delete-db-cluster-parameter-group](#) commande avec le paramètre obligatoire suivant.

- `--db-parameter-group-name`

## Exemple

L'exemple suivant supprime un groupe de paramètres de cluster de base de données nommé `mydbparametergroup`.

```
aws rds delete-db-cluster-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

## API RDS

Pour supprimer un groupe de paramètres de cluster de base de données, utilisez la [DeleteDBClusterParameterGroup](#) commande API RDS avec le paramètre obligatoire suivant.

- `DBParameterGroupName`

## Comparaison des groupes de paramètres de bases de données

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour visualiser les différences entre deux groupes de paramètres de base de données.

Les groupes de paramètres doivent tous deux être des groupes de paramètres de base de données, ou bien des groupes de paramètres de cluster de bases de données. Cela est vrai même si le moteur de base de données et la version sont identiques. Par exemple, vous ne pouvez pas comparer un groupe de paramètres de base de données `aurora-mysql18.0` (Aurora MySQL version 3) et un groupe de paramètres de `aurora-mysql18.0` cluster de bases de données.

Vous pouvez comparer des groupes de paramètres de base de données Aurora MySQL et RDS for MySQL, même pour des versions différentes, mais vous ne pouvez pas comparer des groupes de paramètres de base de données Aurora PostgreSQL et RDS for PostgreSQL.

Pour comparer deux groupes de paramètres de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Dans la liste, choisissez les deux groupes de paramètres que vous souhaitez comparer.

#### Note

Pour comparer un groupe de paramètres par défaut à un groupe de paramètres personnalisé, choisissez d'abord le groupe de paramètres par défaut dans l'onglet Par défaut, puis choisissez le groupe de paramètres personnalisés dans l'onglet Personnalisé.

4. Dans Actions, sélectionnez Comparer.

## Spécification des paramètres de base de données

Les types de paramètres de base de données sont les suivants :

- Entier
- Booléen
- Chaîne
- Long
- Double
- Horodatage

- Objet d'autres types de données définis
- Tableau de valeurs de type entier, booléen, chaîne, long, double, horodatage ou objet

Vous pouvez également spécifier des paramètres entiers et booléens au moyen d'expressions, de formules et de fonctions.

Pour le moteur Oracle, vous pouvez utiliser la variable de formule `DBInstanceClassHugePagesDefault` pour spécifier un paramètre de base de données booléen. Voir [Variables de formule de paramètre de bases de données](#).

Pour le moteur PostgreSQL, vous pouvez utiliser une expression pour spécifier un paramètre de base de données booléen. Voir [Expressions de paramètre de base de données booléennes](#).

## Table des matières

- [Des formules de paramètre de bases de données](#)
  - [Variables de formule de paramètre de bases de données](#)
  - [Opérateurs de formule de paramètre de bases de données](#)
- [Fonctions de paramètre de bases de données](#)
- [Expressions de paramètre de base de données booléennes](#)
- [Expressions de journal des paramètres de base de données](#)
- [Exemples de valeurs de paramètre de bases de données](#)

## Des formules de paramètre de bases de données

Une formule de paramètre de base de données est une expression qui se réduit à une valeur entière ou booléenne. Vous insérez l'expression entre des accolades : `{}`. Vous pouvez utiliser une formule pour une valeur de paramètre de base de données ou en tant qu'argument pour une fonction de paramètre de base de données.

### Syntaxe

```
{FormulaVariable}  
{FormulaVariable*Integer}  
{FormulaVariable*Integer/Integer}  
{FormulaVariable/Integer}
```

## Variables de formule de paramètre de bases de données

Chaque variable de formule renvoie une valeur entière ou booléenne. Les noms des variables sont sensibles à la casse.

### AllocatedStorage

Renvoie un entier qui représente la taille du volume de données en octets.

### DB InstanceClassHugePagesDefault

Renvoie une valeur booléenne. Actuellement, la prise en charge ne concerne que les moteurs Oracle.

Pour plus d'informations, consultez [Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle](#).

### DB InstanceClassMemory

Renvoie un entier correspondant au nombre d'octets de mémoire disponibles pour le processus de base de données. Ce nombre est calculé en interne, en commençant par la quantité totale de mémoire pour la classe d'instance de base de données. Le calcul en soustrait la mémoire réservée au système d'exploitation et aux processus RDS qui gèrent l'instance. Par conséquent, ce nombre est toujours légèrement inférieur aux chiffres de mémoire affichés dans les tables de classes d'instance dans [Classes d'instances de base de données](#). La valeur exacte dépend d'une combinaison de facteurs. Ils incluent la classe d'instance, le moteur de base de données, et si elle s'applique à une instance RDS ou à une instance faisant partie d'un cluster Aurora.

### DBInstanceVCPU

Renvoie un entier qui représente le nombre d'unités de traitement centralisées virtuelles (vCPU) utilisées par Amazon RDS for gérer l'instance. Actuellement, il n'est pris en charge que pour le moteur RDS pour PostgreSQL.

### EndPointPort

Renvoie un entier qui représente le port utilisé lors de la connexion à l'instance de base de données.

### TrueIfReplica

Renvoie 1 si l'instance de base de données est un réplica en lecture et 0 si ce n'est pas le cas. Il s'agit de la valeur par défaut du paramètre `read_only` dans MySQL.

## Opérateurs de formule de paramètre de bases de données

Les formules de paramètre DB prennent en charge deux opérateurs : division et multiplication.

### Opérateur de division : /

Divise le dividende par le diviseur, en renvoyant un quotient entier. Les décimales dans le quotient sont tronquées, pas arrondies.

#### Syntaxe

```
dividend / divisor
```

Les arguments de dividende et de diviseur doivent être des expressions entières.

### Opérateur de multiplication : \*

Multiplie les expressions, affichant ainsi le résultat des expressions. Les décimales dans les expressions sont tronquées, pas arrondies.

#### Syntaxe

```
expression * expression
```

Les deux expressions doivent être des entiers.

## Fonctions de paramètre de bases de données

Vous spécifiez les arguments des fonctions de paramètres de base de données sous la forme d'entiers ou de formules. Chaque fonction doit avoir au moins un argument. Spécifiez plusieurs arguments sous la forme d'une liste séparée par des virgules. Cette liste ne peut pas contenir de membres vides, tels que argument1,,argument3. Les noms de fonctions ne sont pas sensibles à la casse.

### IF

Renvoie un argument.

Actuellement, la prise en charge ne concerne que les moteurs Oracle et `{DBInstanceClassHugePagesDefault}` est le seul premier argument pris en charge. Pour plus d'informations, consultez [Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle](#).

## Syntaxe

```
IF(argument1, argument2, argument3)
```

Renvoie le deuxième argument si le premier a la valeur true. Sinon, renvoie le troisième argument.

## GREATEST

Renvoie la plus grande valeur depuis une liste d'entiers ou de formules de paramètres.

## Syntaxe

```
GREATEST(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Renvoie un entier.

## LEAST

Renvoie la plus petite valeur depuis une liste d'entiers ou de formules de paramètres.

## Syntaxe

```
LEAST(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Renvoie un entier.

## SUM

Ajoute les valeurs des formules de paramètres ou d'entiers spécifiés.

## Syntaxe

```
SUM(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Renvoie un entier.

## Expressions de paramètre de base de données booléennes

Une expression de paramètre de base de données booléenne se réduit à une valeur booléenne de 1 ou 0. L'expression est insérée entre guillemets.

**Note**

Les expressions de paramètres de base de données booléennes ne sont prises en charge que pour le moteur PostgreSQL.

**Syntaxe**

```
"expression operator expression"
```

Les deux expressions doivent se réduire à des entiers. Une expression peut être l'un des éléments suivants :

- Une constante entière
- Une formule de paramètre de base de données
- Une fonction de paramètre de base de données
- Une variable de paramètre de base de données

Les expressions de paramètres de base de données booléennes prennent en charge les opérateurs d'inégalité suivants :

L'opérateur supérieur à : >

**Syntaxe**

```
"expression > expression"
```

L'opérateur inférieur à : <

**Syntaxe**

```
"expression < expression"
```

Les opérateurs supérieur ou égal à : >=, =>

**Syntaxe**

```
"expression >= expression"  
"expression => expression"
```

## Les opérateurs inférieur ou égal à : <=, =<

### Syntaxe

```
"expression <= expression"  
"expression =< expression"
```

### Exemple utilisation d'une expression de paramètre de base de données booléenne

L'exemple d'expression de paramètre de base de données booléenne suivant compare le résultat d'une formule de paramètre à un entier. Il le fait pour modifier le paramètre de base de données booléen `wal_compression` d'une instance de base de données PostgreSQL. L'expression de paramètre compare le nombre de vCPU à la valeur 2. Si le nombre de VCPU est supérieur à 2, le paramètre de base de données `wal_compression` est alors défini à la valeur `true`.

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name group-name \  
--parameters "ParameterName=wal_compression,ParameterValue=\"{DBInstanceVCPU} > 2\" "
```

### Expressions de journal des paramètres de base de données

Vous pouvez définir une valeur de paramètre de base de données entier à une expression de journal. Vous insérez l'expression entre des accolades : `{}`. Exemples :

```
{log(DBInstanceClassMemory/8187281418)*1000}
```

La fonction `log` représente la base du journal 2. Cet exemple utilise également la variable de formule `DBInstanceClassMemory`. Voir [Variables de formule de paramètre de bases de données](#).

#### Note

Pour le moment, vous ne pouvez pas spécifier le paramètre `innodb_log_file_size` MySQL avec une autre valeur qu'un entier.

### Exemples de valeurs de paramètre de bases de données

Ces exemples montrent l'utilisation de formules, de fonctions et d'expressions pour les valeurs des paramètres de base de données.



**⚠ Warning**

La définition incorrecte des paramètres d'un groupe de paramètres de base de données peut avoir des effets indésirables involontaires. Cela peut se manifester par une dégradation des performances et l'instabilité du système. Agissez avec prudence lorsque vous modifiez des paramètres de base de données et sauvegardez vos données avant de modifier votre groupe de paramètres de base de données. Testez les modifications de groupe de paramètres sur une instance de base de données de test, créée à l'aide de point-in-time-restore, avant d'appliquer ces modifications de groupe de paramètres à vos instances de base de données de production.

**Exemple utilisation de la fonction de paramètre de base de données GREATEST**

Vous pouvez spécifier la fonction GREATEST dans un paramètre de processus Oracle. Utilisez-la pour définir le nombre de processus utilisateur sur le plus grand des deux nombres : 80 ou `DBInstanceClassMemory` divisé par 9 868 951.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/9868951}, 80)
```

**Exemple utilisation de la fonction de paramètre de base de données LEAST**

Vous pouvez spécifier la fonction LEAST dans une valeur de paramètre MySQL `max_binlog_cache_size`. Utilisez-la pour définir la taille de cache maximale qu'une transaction peut utiliser dans une instance MySQL à la moins élevée des valeurs suivantes : 1 Mo ou `DBInstanceClass/256`.

```
LEAST({DBInstanceClassMemory/256}, 10485760)
```

# Création d'un ElastiCache cache Amazon à l'aide des paramètres de l'instance de base de données Amazon RDS du cluster de bases

ElastiCache est un service de mise en cache en mémoire entièrement géré qui fournit des latences de lecture et d'écriture de l'ordre de l'ordre de l'ordre de l'ordre de la microseconde pour des cas d'utilisation flexibles en temps réel. ElastiCache peut vous aider à accélérer les performances des applications et des bases de données. Vous pouvez l'utiliser ElastiCache comme magasin de données principal pour les cas d'utilisation qui ne nécessitent pas la durabilité des données, tels que les classements de jeu, le streaming et l'analyse des données. ElastiCache contribue à éliminer la complexité associée au déploiement et à la gestion d'un environnement informatique distribué. Pour plus d'informations, consultez [les sections Cas ElastiCache d'utilisation courants et How ElastiCache Can Help](#) for Memcached et Cases d' [ElastiCache utilisation courants et How ElastiCache Can Help for Redis](#). Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour créer ElastiCache du cache.

Vous pouvez utiliser Amazon ElastiCache sous deux formats. Vous pouvez commencer avec un cache sans serveur ou choisir de concevoir votre propre cluster de cache. Si vous choisissez de concevoir votre propre cluster de cache, il ElastiCache fonctionne à la fois avec les moteurs Redis et Memcached. Si vous ne savez pas quel moteur vous souhaitez utiliser, consultez [Comparaison de Memcached et Redis](#). Pour plus d'informations sur Amazon ElastiCache, consultez le [guide de ElastiCache l'utilisateur Amazon](#).

## Rubriques

- [Vue d'ensemble de la création du ElastiCache cache avec les paramètres de l'instance de base de données RDS du cluster de base](#)
- [Création d'un ElastiCache cache avec les paramètres d'une instance de base de données RDS d'un cluster de base](#)

## Vue d'ensemble de la création du ElastiCache cache avec les paramètres de l'instance de base de données RDS du cluster de base

Vous pouvez créer un ElastiCache cache à partir d'Amazon RDS en utilisant les mêmes paramètres de configuration qu'une instance de base de données RDS du nouvellement créée ou existante.

Voici quelques cas d'utilisation pour associer un ElastiCache cache à votre instance de base de données de base de données :

- Vous pouvez réduire les coûts et améliorer vos performances en utilisant ElastiCache RDS plutôt qu'en utilisant RDS uniquement.

Par exemple, vous pouvez économiser jusqu'à 55 % sur les coûts et obtenir des performances de lecture jusqu'à 80 fois plus rapides en utilisant ElastiCache RDS pour MySQL plutôt que RDS pour MySQL uniquement.

- Vous pouvez utiliser le ElastiCache cache comme magasin de données principal pour les applications qui ne nécessitent pas la durabilité des données. Vos applications qui utilisent Redis ou Memcached peuvent l'utiliser pratiquement ElastiCache sans aucune modification.

Lorsque vous créez un ElastiCache cache à partir de RDS, le ElastiCache cache hérite des paramètres suivants de l'instance de base de données RDS associée du :

- ElastiCache paramètres de connectivité
- ElastiCache paramètres de sécurité

Vous pouvez également définir les paramètres de configuration du cache en fonction de vos besoins.

## Configuration ElastiCache dans vos applications

Vos applications doivent être configurées pour utiliser ElastiCache le cache. Vous pouvez également optimiser et améliorer les performances du cache en configurant vos applications pour qu'elles utilisent des stratégies de mise en cache en fonction de vos besoins.

- Pour accéder à votre ElastiCache cache et commencer, consultez [Getting started with Amazon ElastiCache for Redis](#) et [Getting started with Amazon ElastiCache for Memcached](#).
- Pour plus d'informations sur les stratégies de mise en cache, consultez [Stratégies de mise en cache et bonnes pratiques](#) pour Memcached et [Stratégies de mise en cache et bonnes pratiques](#) pour Redis.
- Pour plus d'informations sur la haute disponibilité dans ElastiCache les clusters Redis, consultez la section [Haute disponibilité à l'aide de groupes de réplication](#).
- Vous pouvez encourir des coûts liés au stockage des sauvegardes, au transfert de données au sein ou entre les régions, ou à l'utilisation de AWS Outposts. Pour plus de détails sur les prix, consultez [ElastiCache les tarifs Amazon](#).

## Création d'un ElastiCache cache avec les paramètres d'une instance de base de données RDS d'un cluster de base

Vous pouvez créer un ElastiCache cache pour les instances de base de données RDS de vos clusters de base avec des paramètres hérités de l'instance de de base de données.

Création d'un ElastiCache cache avec les paramètres d'une instance de de base de données

1. Pour créer une instance de base de données, suivez les instructions de la section [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
2. Après avoir créé une instance de base de données RDS du cluster de bases , la console affiche la fenêtre Extensions suggérées. Sélectionnez Créer un ElastiCache cluster à partir de RDS à l'aide de vos paramètres de base de données.

Pour une base de données existante, dans la page Bases de données, sélectionnez l'instance de de base de données requise. Dans le menu déroulant Actions, choisissez Create ElastiCache cluster pour créer un ElastiCache cache dans RDS ayant les mêmes paramètres que votre instance de base de données RDS de existante.

Dans la section ElastiCache de configuration, l'identifiant de base de données source indique de quelle instance de de base de données le ElastiCache cache hérite des paramètres.

3. Indiquez si vous voulez créer un cluster Redis ou Memcached. Pour plus d'informations, consultez [Comparaison de Memcached et Redis](#).

### ElastiCache cluster configuration [Info](#)

Source DB Identifier  
mysqlforlambda

Cluster type

Redis

Memcached

Deployment option

**Serverless cache - new**  
Use to quickly create a cache that automatically scales to meet application traffic demands, with no servers to manage.

**Design your own cache**  
Use to create a cache by selecting node type, size, and count.

4. Ensuite, choisissez si vous souhaitez créer un cache sans serveur ou concevoir votre propre cache. Pour plus d'informations, consultez la section [Choix entre les options de déploiement](#).

Si vous choisissez le cache sans serveur :

- a. Dans les paramètres du cache, entrez les valeurs du nom et de la description.
- b. Sous Afficher les paramètres par défaut, conservez les paramètres par défaut pour établir la connexion entre votre cache et l'instance de de base de données.
- c. Vous pouvez également modifier les paramètres par défaut en choisissant Personnaliser les paramètres par défaut. Sélectionnez les paramètres de ElastiCache connectivité, les paramètres ElastiCache de sécurité et les limites d'utilisation maximales.

5. Si vous choisissez Concevez votre propre cache :


- a. Si vous avez choisi le cluster Redis, choisissez si vous souhaitez conserver le mode cluster activé ou désactivé. Pour plus d'informations, consultez [Réplication : Redis \(mode cluster désactivé\) vs Redis \(mode cluster activé\)](#).
- b. Saisissez des valeurs pour Nom, Description et Version du moteur.

Pour Version du moteur, la valeur par défaut recommandée est la dernière version du moteur. Vous pouvez également choisir la version du moteur qui répond le mieux à vos besoins pour le ElastiCache cache.

- c. Choisissez le type de nœud dans l'option Type de nœud. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des nœuds](#).


Si vous choisissez de créer un cluster Redis avec le mode Cluster défini sur Activé, saisissez le nombre de partitions (partitions/groupes de nœuds) dans l'option Nombre de partitions.

Saisissez le nombre de répliques de chaque partition dans Nombre de répliques.

 Note

Le type de nœud sélectionné, le nombre de partitions et le nombre de répliques ont tous une incidence sur les performances de votre cache et le coût des ressources. Veillez à ce que ces paramètres correspondent aux besoins de votre base de données. Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez [ElastiCache les tarifs Amazon](#).

- d. Sélectionnez les paramètres ElastiCache de connectivité et les paramètres ElastiCache de sécurité. Vous pouvez conserver les paramètres par défaut ou les personnaliser selon vos besoins.
6. Vérifiez les paramètres par défaut et hérités de votre ElastiCache cache. Certains paramètres ne peuvent pas être modifiés après la création.

 Note

RDS peut ajuster la fenêtre de sauvegarde de votre ElastiCache cache pour répondre à la durée minimale requise de 60 minutes. La fenêtre de sauvegarde de votre base de données source reste la même.

7. Lorsque vous êtes prêt, choisissez Create ElastiCache cache.

La console affiche une bannière de confirmation pour la création du ElastiCache cache. Suivez le lien figurant dans la bannière menant à la ElastiCache console pour afficher les détails du cache. La ElastiCache console affiche le ElastiCache cache nouvellement créé.

# Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS

Vous trouverez ci-dessous des instructions pour la gestion et la maintenance de votre instance de base de données Amazon RDS.

## Rubriques

- [Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS](#)
- [Démarrage d'une instance de bases de données Amazon RDS précédemment arrêtée](#)
- [Connexion automatique d'une ressource de calcul AWS et d'une instance de base de données](#)
- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Entretien d'une instance de base de données](#)
- [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#)
- [Affectation d'un nouveau nom à une instance DB](#)
- [Redémarrage d'une instance de base de données](#)
- [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#)
- [Balisage de ressources Amazon RDS](#)
- [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#)
- [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#)
- [Suppression d'une instance DB](#)

# Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS

Vous pouvez arrêter une instance de base de données par intermittence pour des tests temporaires ou pour une activité de développement quotidienne. Le cas d'utilisation le plus courant est l'optimisation des coûts.

## Note

Dans certains cas, une longue période est nécessaire pour arrêter une instance de base de données. Pour arrêter votre instance de base de données et la redémarrer immédiatement, redémarrez-la. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Rubriques

- [Cas d'utilisation pour arrêter votre instance de base de données](#)
- [Moteurs de base de données, classes d'instances et régions pris en charge](#)
- [Arrêt d'une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ](#)
- [Comment fonctionne l'arrêt d'une instance de base de données](#)
- [Limites liées à l'arrêt de votre instance de base de données](#)
- [Considérations relatives au groupe d'options et de paramètres](#)
- [Considérations relatives aux adresses IP publiques](#)
- [Arrêt temporaire d'une instance de base de données : étapes de base](#)

## Cas d'utilisation pour arrêter votre instance de base de données

L'arrêt et le démarrage d'une instance de base de données sont plus rapides que la création d'un instantané de base de données, la suppression de votre instance de base de données, puis la restauration du cliché lorsque vous souhaitez accéder à l'instance. Les cas d'utilisation courants pour arrêter une instance sont les suivants :

- Optimisation des coûts : pour les bases de données hors production, vous pouvez arrêter temporairement votre instance de base de données Amazon RDS pour économiser de l'argent.



Lorsque l'instance est arrêtée, les heures d'instance de base de données ne vous sont pas facturées.

### Important

Pendant que votre instance de base de données est arrêtée, le stockage provisionné vous est facturé (y compris les IOPS provisionnés). Le stockage de sauvegarde vous est également facturé, notamment le stockage des instantanés manuels et des sauvegardes automatisées dans la fenêtre de conservation que vous avez spécifiée. Les heures de l'instance de base de données ne vous sont toutefois pas facturées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [FAQ sur la facturation](#).

- Développement quotidien — Si vous gérez une instance de base de données à des fins de développement, vous pouvez démarrer l'instance lorsque cela est nécessaire, puis arrêter l'instance lorsqu'elle n'est pas nécessaire.
- Tests : vous pourriez avoir besoin d'une instance de base de données temporaire pour tester les procédures de sauvegarde et de restauration, les migrations, les mises à niveau d'applications ou les activités connexes. Dans ces cas d'utilisation, vous pouvez arrêter l'instance de base de données lorsqu'elle n'est pas nécessaire.
- Formation : si vous suivez une formation sur RDS, vous devrez peut-être démarrer des instances de base de données pendant la session de formation, puis les arrêter par la suite.

## Moteurs de base de données, classes d'instances et régions pris en charge

Vous pouvez arrêter et démarrer les instances de base de données Amazon RDS qui exécutent les moteurs de base de données suivants :

- Db2
- MariaDB
- Microsoft SQL Server, y compris RDS Custom pour SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

L'arrêt et le démarrage d'une instance de bases de données sont pris en charge pour tous les classes d'instance de bases de données et dans toutes les régions AWS .

## Arrêt d'une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ

Vous pouvez arrêter et démarrer une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ.

Prenez en compte les limitations suivantes :

- Vous ne pouvez créer un déploiement multi-AZ que si votre moteur de base de données le prend en charge. Pour plus d'informations sur le support du moteur, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS](#).
- RDS pour SQL Server ne prend pas en charge l'arrêt d'une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Notes, limitations et recommandations concernant le déploiement multi-AZ de Microsoft SQL Server](#).
- L'arrêt d'une instance de base de données peut prendre un certain temps. Si vous disposez d'au moins une sauvegarde après un précédent basculement, vous pouvez accélérer l'opération d'arrêt en effectuant un redémarrage avec opération de basculement. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Comment fonctionne l'arrêt d'une instance de base de données

L'opération d'arrêt se déroule selon les étapes suivantes :

1. L'instance de base de données lance le processus d'arrêt normal.

Le statut de l'instance de base de données devient `stopping`.

2. L'instance cesse de fonctionner, jusqu'à un maximum de 7 jours consécutifs.

Le statut de l'instance de base de données devient `stopped`.

## Caractéristiques d'une instance de base de données arrêtée

Lorsqu'elle est dans un état arrêté, votre instance de base de données présente les caractéristiques suivantes :

- Votre instance de base de données arrêtée conserve les éléments suivants :

- ID d'instance
- Point de terminaison DNS (Domain Name Server)
- Groupe de paramètres
- Groupe de sécurité
- Groupe d'options
- Journaux de transactions Amazon S3 (nécessaires pour une point-in-time restauration)

Lorsque vous démarrez une instance de base de données, sa configuration est la même que lorsque vous l'avez arrêtée.

- Tous les volumes de stockage restent attachés à l'instance de bases de données et leurs données sont conservées. RDS supprime toutes les données stockées dans la RAM de l'instance de base de données.

Pendant que votre instance de base de données est arrêtée, le stockage provisionné vous est facturé (y compris les IOPS provisionnés). Le stockage de sauvegarde vous est également facturé, notamment le stockage des instantanés manuels et des sauvegardes automatisées dans la fenêtre de conservation que vous avez spécifiée.

- RDS supprime les actions en attente, y compris les mises à jour de maintenance planifiées, à l'exception des actions en attente pour le groupe d'options ou le groupe de paramètres de base de données de l'instance de base de données.

#### Note

Parfois, une instance de base de données RDS for PostgreSQL ne s'arrête pas correctement. Si cela se produit, vous constatez que l'instance passe par un processus de récupération lorsque vous la redémarrez ultérieurement. Il s'agit d'un comportement attendu du moteur de base de données, destiné à protéger l'intégrité de la base de données. Certaines statistiques et compteurs basés sur la mémoire ne conservent pas l'historique et sont réinitialisés après le redémarrage, afin de capturer la charge de travail opérationnelle à l'avenir.

## Redémarrage automatique d'une instance de base de données arrêtée

Si vous ne démarrez pas manuellement votre instance de base de données après sept jours d'arrêt, RDS démarre automatiquement votre instance de base de données pour vous. Ainsi, votre instance n'est pas en retard par rapport aux mises à jour de maintenance requises. Pour apprendre à arrêter

et démarrer votre instance selon un calendrier, consultez [Comment puis-je utiliser Step Functions pour arrêter une instance Amazon RDS pendant plus de 7 jours ?](#).

## Limites liées à l'arrêt de votre instance de base de données

Voici quelques limitations pour l'arrêt et le démarrage de votre instance de bases de données :

- Vous ne pouvez pas arrêter une instance de base de données RDS pour SQL Server dans un déploiement multi-AZ.
- Vous ne pouvez pas arrêter une instance de base de données qui possède un réplica en lecture ou qui est un réplica en lecture.
- Vous ne pouvez pas modifier une instance de bases de données arrêtée.
- Vous ne pouvez pas supprimer un groupe d'options associé à une instance de bases de données arrêtée.
- Vous ne pouvez pas supprimer un groupe de paramètres de base de données associé à une instance de bases de données arrêtée.
- Dans un déploiement multi-AZ, vous pouvez échanger les zones de disponibilité principale et secondaire après avoir démarré l'instance de base de données.

Des limites supplémentaires s'appliquent à RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Démarrage et arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

## Considérations relatives au groupe d'options et de paramètres

Vous ne pouvez pas supprimer les options persistantes (y compris les options permanentes) d'un groupe d'options si des instances de bases de données sont associées à ce groupe d'options. Cette fonctionnalité vaut également pour les instances de bases de données ayant l'état `stopping`, `stopped`, ou `starting`.

Vous ne pouvez pas modifier le groupe d'options ou le groupe de paramètres de base de données associé à une instance de bases de données arrêtée. Toutefois, la modification ne sera appliquée qu'au prochain démarrage de l'instance de bases de données. Si vous avez choisi d'appliquer les modifications immédiatement, elles sont appliquées au démarrage de l'instance de bases de données. Dans le cas contraire, la modification est appliquée au cours de la fenêtre de maintenance suivante, après le démarrage de l'instance de bases de données.

## Considérations relatives aux adresses IP publiques

Lorsque vous arrêtez une instance de bases de données, elle conserve son point de terminaison DNS. Si vous arrêtez une instance de base de données qui a une adresse IP publique, Amazon RDS libère son adresse IP publique. Lorsque l'instance de base de données est redémarrée, elle a une adresse IP publique différente.

### Note

Vous devez toujours vous connecter à une instance de bases de données à l'aide du point de terminaison DNS, et non pas de l'adresse IP.

## Arrêt temporaire d'une instance de base de données : étapes de base

Vous pouvez arrêter une base de données à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, de, ou de l'API RDS.

### Console

Pour arrêter une instance de bases de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous voulez arrêter.
3. Pour Actions, choisissez Stop temporarily (Arrêter temporairement).
4. Dans la fenêtre Stop DB instance temporarily (Arrêter temporairement l'instance de base de données), sélectionnez l'accusé de réception indiquant que l'instance de base de données redémarrera automatiquement au bout de 7 jours.
5. (Facultatif) Sélectionnez Save the DB instance in a snapshot (Enregistrer l'instance de base de données dans un instantané) et saisissez le nom de l'instantané pour Snapshot name (Nom d'instantané). Choisissez cette option si vous souhaitez créer un instantané de l'instance de base de données avant de l'arrêter.
6. Choisissez Stop temporarily (Arrêter temporairement) pour arrêter l'instance de base de données ou choisissez Cancel (Annuler) pour annuler l'opération.

## AWS CLI

Pour arrêter une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la [stop-db-instance](#) commande avec l'option suivante :

- `--db-instance-identifiant` – le nom de l'instance de base de données.

## Exemple

```
aws rds stop-db-instance --db-instance-identifiant mydbinstance
```

## API RDS

Pour arrêter une instance de bases de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [StopDBInstance](#) avec le paramètre suivant :

- `DBInstanceIdentifier` – le nom de l'instance de base de données.

# Démarrage d'une instance de bases de données Amazon RDS précédemment arrêtée

Vous pouvez arrêter votre instance de bases de données Amazon RDS temporairement pour faire des économies. Une fois votre instance de bases de données arrêtée, vous pouvez la redémarrer et recommencer à l'utiliser. Pour plus d'informations sur l'arrêt et le redémarrage des instances de bases de données, consultez [Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS](#).

Lorsque vous démarrez une instance de bases de données que vous avez précédemment arrêtée, l'instance de bases de données conserve certaines informations. Ces informations sont les ID, le point de terminaison DNS (Domain Name Server), le groupe de paramètres, le groupe de sécurité et le groupe d'options. Lorsque vous démarrez une instance arrêtée, une heure d'instance complète vous est facturée.

## Console

Pour démarrer une instance de bases de données

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous voulez démarrer.
3. Pour Actions, choisissez Start (Démarrer).

## AWS CLI

Pour démarrer une instance de bases de données à l'aide de l'AWS CLI, appelez la commande [start-db-instance](#) avec l'option suivante :

- `--db-instance-identifiant` – Nom de l'instance de base de données.

## Exemple

```
aws rds start-db-instance --db-instance-identifiant mydbinstance
```

## API RDS

Pour démarrer une instance de bases de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [StartDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier` – Nom de l'instance de base de données.



# Connexion automatique d'une ressource de calcul AWS et d'une instance de base de données

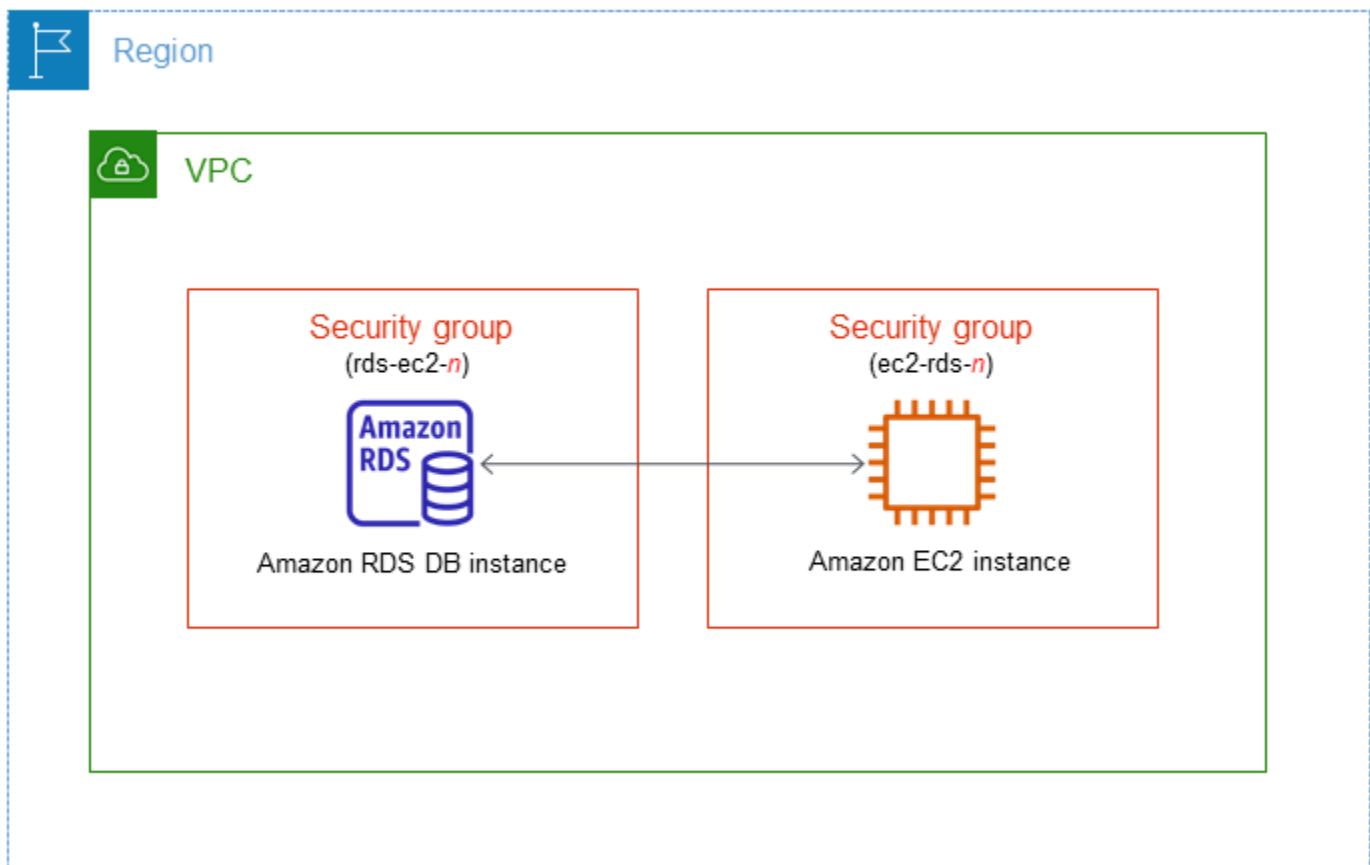
Vous pouvez connecter automatiquement une instance de base de données et des ressources de calcul AWS telles que des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et des fonctions AWS Lambda.

## Rubriques

- [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une instance de base de données](#)
- [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données](#)

## Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une instance de base de données

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour simplifier la configuration d'une connexion entre une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et une instance de base de données. Souvent, votre instance de base de données se trouve dans un sous-réseau privé et votre instance EC2 se trouve dans un sous-réseau public au sein d'un VPC. Vous pouvez utiliser un client SQL sur votre instance EC2 pour vous connecter à votre instance de base de données. L'instance EC2 peut également exécuter des serveurs Web ou des applications qui accèdent à votre instance de base de données privée. Pour obtenir des instructions sur la configuration d'une connexion entre une instance EC2 et un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [the section called “Connexion d'une instance EC2 et d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).



Si vous souhaitez vous connecter à une instance EC2 qui ne figure pas dans le même VPC que l'instance de base de données, consultez les scénarios dans [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Rubriques

- [Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2](#)
- [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une base de données RDS](#)
- [Affichage des ressources de calcul connectées](#)
- [Connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique](#)

## Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2

Lorsque vous configurez une connexion entre une instance EC2 et une base de données RDS, Amazon RDS configure automatiquement le groupe de sécurité VPC pour votre instance EC2 et pour votre base de données RDS.

Voici les conditions requises pour connecter une instance EC2 avec une base de données RDS :

- L'instance EC2 doit exister dans le même VPC que la base de données RDS.

S'il n'y a pas d'instances EC2 dans le même VPC, la console fournit un lien pour en créer une.

- L'utilisateur qui configure la connectivité doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations Amazon EC2 suivantes :
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `ec2:CreateSecurityGroup`
  - `ec2:DescribeInstances`
  - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
  - `ec2:DescribeSecurityGroups`
  - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
  - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Si l'instance de base de données et l'instance EC2 se trouvent dans des zones de disponibilité différentes, votre compte peut être confronté à des coûts croisés entre zones de disponibilité.

Lorsque vous configurez une connexion à une instance EC2, Amazon RDS agit en fonction de la configuration actuelle des groupes de sécurité associés à la base de données RDS et à l'instance EC2, comme décrit dans le tableau suivant.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre). Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité	Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre). Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité	RDS ne fait rien.  Une connexion était déjà configurée automatiquement entre l'instance EC2 et la base de données RDS. Comme une connexion existe déjà entre l'instance EC2 et la base de données RDS, les groupes de sécurité ne sont pas modifiés.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.	comprend une seule règle de sortie avec le groupe de sécurité du VPC de la base de données RDS comme source.	

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun groupe de sécurité n'est associé à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>.</li> <li>• Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance EC2. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance EC2. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié. Des exemples de modifications incluent l'ajout d'une règle ou la modification du port d'une règle existante.</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun groupe de sécurité n'est associé à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-n</code>.</li> <li>• Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-n</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la base de données RDS. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de la base de données RDS. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</li> </ul>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-n</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la base de données RDS. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de la base de données RDS. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité EC2 valide pour la connexion, mais il n'est pas associé à l'instance EC2. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>ec2-rds-n</code>. Il n'a pas été modifié. Il comprend une seule règle de sortie avec le groupe de sécurité du VPC de la base de données RDS comme source.</p>	<p><a href="#">RDS action: associate EC2 security group</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la base de données RDS avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance EC2. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance EC2. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</li> </ul>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-n</code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle de sortie avec le groupe de sécurité du VPC de la base de données RDS comme source.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Action RDS : créer de nouveaux groupes de sécurité

Amazon RDS entreprend les actions suivantes :

- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rds-ec2-n`. Ce groupe de sécurité comprend une règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme

source. Ce groupe de sécurité est associé à la base de données RDS et permet à l'instance EC2 d'accéder à la base de données RDS.

- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `ec2-rds-n`. Ce groupe de sécurité dispose d'une règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du . Ce groupe de sécurité est associé à l'instance EC2 et permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic vers la base de données RDS.

Action RDS : associer un groupe de sécurité EC2

Amazon RDS associe le groupe de sécurité EC2 existant valide à l'instance EC2. Ce groupe de sécurité permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic vers la base de données RDS.

## Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une base de données RDS

Avant de configurer une connexion entre une instance EC2 et une base de données RDS, assurez-vous de répondre aux exigences décrites dans [Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2](#).

Si vous modifiez ces groupes de sécurité après avoir configuré la connectivité, cela peut affecter la connexion entre l'instance EC2 et la base de données RDS.

### Note

Vous pouvez uniquement configurer automatiquement une connexion entre une instance EC2 et une base de données RDS à l'aide de la AWS Management Console. Vous ne pouvez pas configurer une connexion automatiquement avec l'API AWS CLI ou l'API RDS.

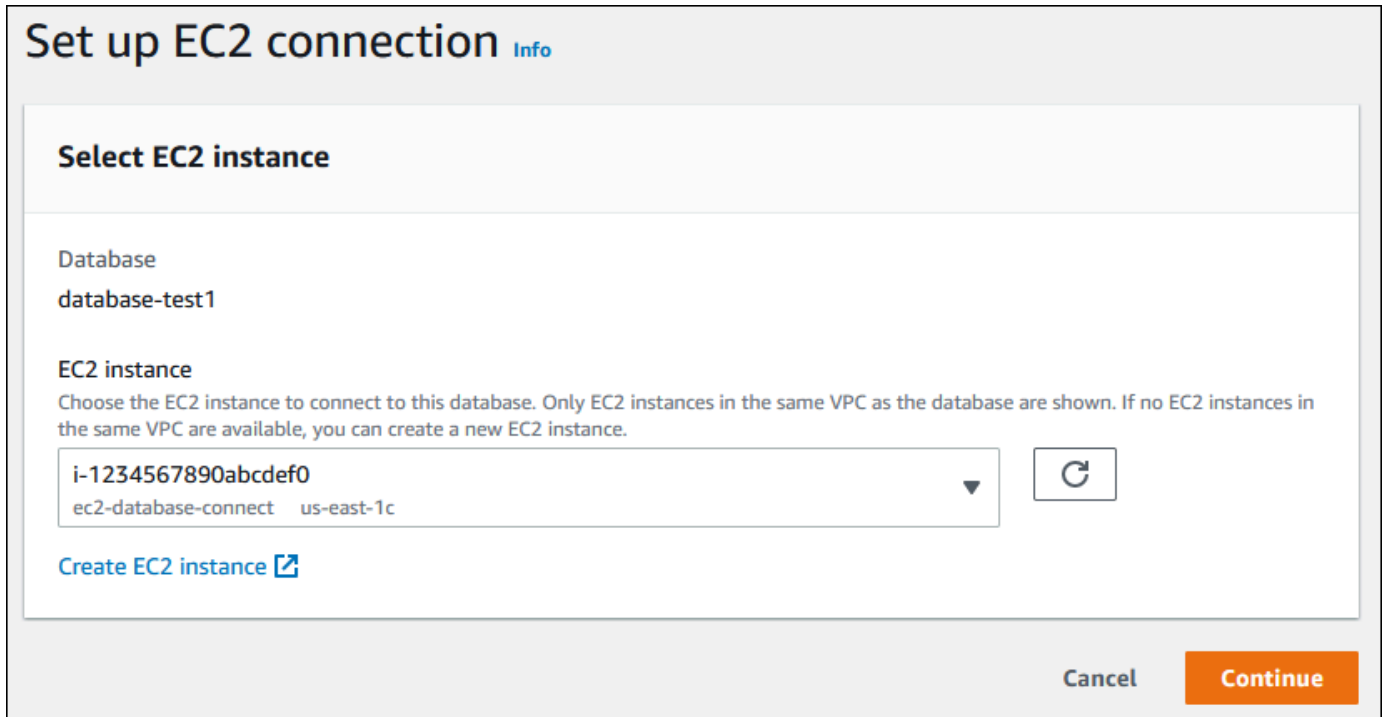
## Connecter automatiquement une instance EC2 et une base de données RDS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis RDS database (Base de données RDS).
3. Pour Actions, choisissez Configurer la connexion EC2.

La page Set up EC2 connection (Configurer la connexion EC2) s'affiche.



4. Sur la page Set up EC2 connection (Configurer la connexion EC2), choisissez l'instance EC2.




**Set up EC2 connection** [Info](#)

**Select EC2 instance**

Database  
database-test1

EC2 instance  
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

i-1234567890abcdef0  
ec2-database-connect us-east-1c

[Create EC2 instance](#) 

Cancel **Continue**

Si aucune instance EC2 n'existe dans le même VPC, choisissez [Create EC2 instance](#) (Créer une instance EC2) pour en créer une. Dans ce cas, assurez-vous que la nouvelle instance EC2 se trouve dans le même VPC que la base de données RDS.

5. Choisissez Continuer.

La page Review and confirm (Vérifier et confirmer) s'affiche.

## Review and confirm

### Connection summary [Info](#)

You are setting up a connection between RDS database [database-test1](#) and EC2 instance [i-1234567890abcdef0](#).



**Bold** indicates an addition being made to set up a connection.

### Changes to RDS database: database-test1

Attribute	Current value	New value
Security group	default	default, <b>rds-ec2-1</b>

### Changes to EC2 instance: i-1234567890abcdef0

Attribute	Current value	New value
Security group	launch-wizard-5	launch-wizard-5, <b>ec2-rds-1</b>

Cancel

Previous

Confirm and set up

- Sur la page Review and confirm (Vérifier et confirmer), passez en revue les modifications que RDS apportera pour configurer la connectivité avec l'instance EC2.

Si les modifications sont correctes, choisissez Confirmer et configurer.

Si les modifications ne sont pas correctes, choisissez Previous (Précédent) ou Cancel (Annuler).

## Affichage des ressources de calcul connectées

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour afficher les ressources de calcul connectées à un . Les ressources affichées comprennent les connexions de ressources de calcul qui ont été configurées automatiquement. Vous pouvez configurer automatiquement la connectivité avec les ressources de calcul de la manière suivante :

- Vous pouvez sélectionner la ressource de calcul lorsque vous créez la base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

- Vous pouvez configurer la connectivité entre une base de données existante et une ressource de calcul.

Pour plus d'informations, consultez [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une base de données RDS](#).

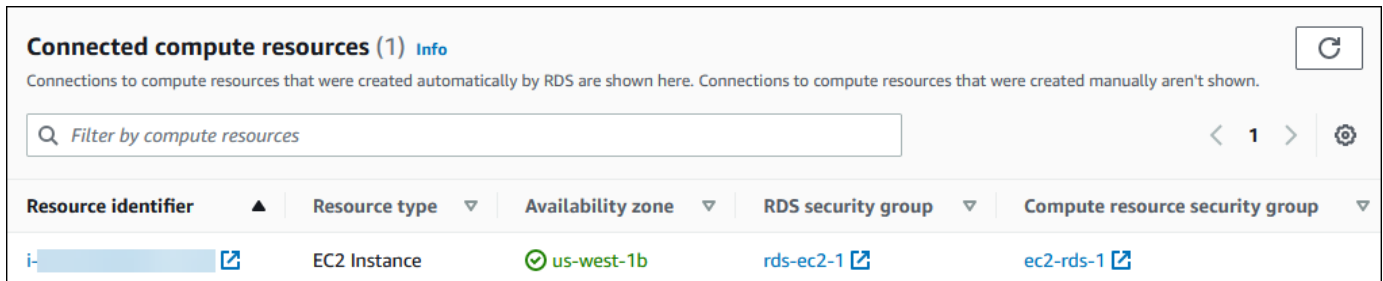
Les ressources de calcul répertoriées n'incluent pas celles qui ont été connectées manuellement à la base de données. Par exemple, vous pouvez autoriser une ressource de calcul à accéder manuellement à une base de données en ajoutant une règle au groupe de sécurité du VPC associé à la base de données.

Pour qu'une ressource de calcul soit répertoriée, les conditions suivantes doivent s'appliquer :

- Le nom du groupe de sécurité associé à la ressource de calcul correspond au modèle `ec2-rds-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle sortante avec la plage de ports définie sur le port utilisé par la base de données RDS.
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle de sortie dont la source est définie sur un groupe de sécurité associé à la base de données RDS.
- Le nom du groupe de sécurité associé à la base de données RDS correspond au modèle `rds-ec2-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la base de données RDS possède une règle entrante avec la plage de ports définie sur le port utilisé par la base de données RDS.
- Le groupe de sécurité associé à la base de données RDS possède une règle d'entrée dont la source est définie sur un groupe de sécurité associé à la ressource informatique.

## Pour visualiser les ressources de calcul connectées à une base de données RDS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le nom de la base de données RDS.
3. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), affichez les ressources de calcul dans Connected compute resources (Ressources de calcul connectées).



## Connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données qui exécute un moteur de base de données spécifique, suivez les instructions relatives à votre moteur de base de données :

- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#)

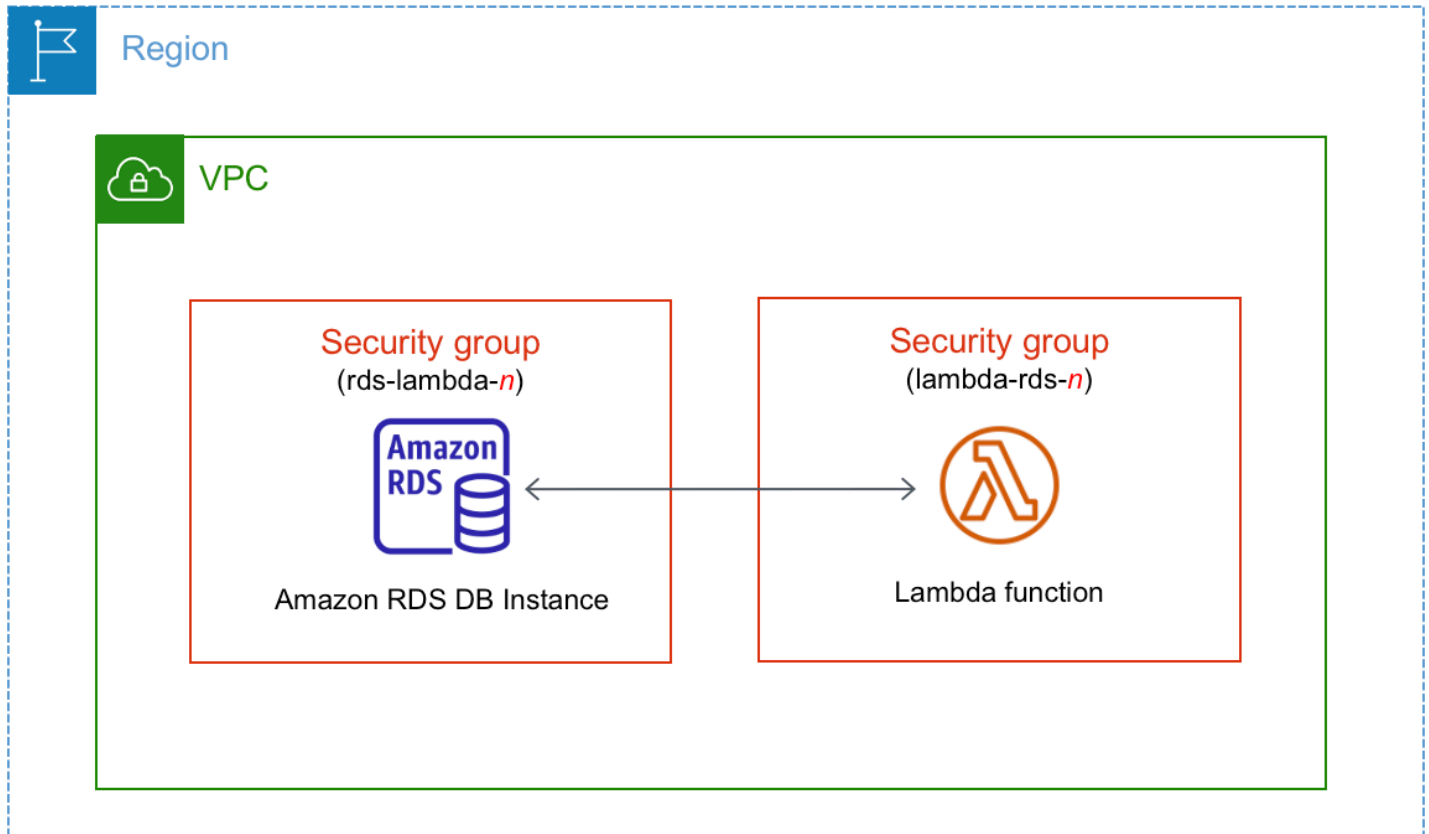
## Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une instance de base de données

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour simplifier la configuration d'une connexion entre une fonction Lambda et une instance de base de données. Souvent, votre instance de base de

données se trouve dans un sous-réseau privé au sein d'un VPC. La fonction Lambda peut être utilisée par les applications pour accéder à votre instance de base de données privée.

Pour obtenir des instructions sur la configuration d'une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [the section called "Connexion d'une fonction Lambda et d'un cluster de bases de données multi-AZ"](#).

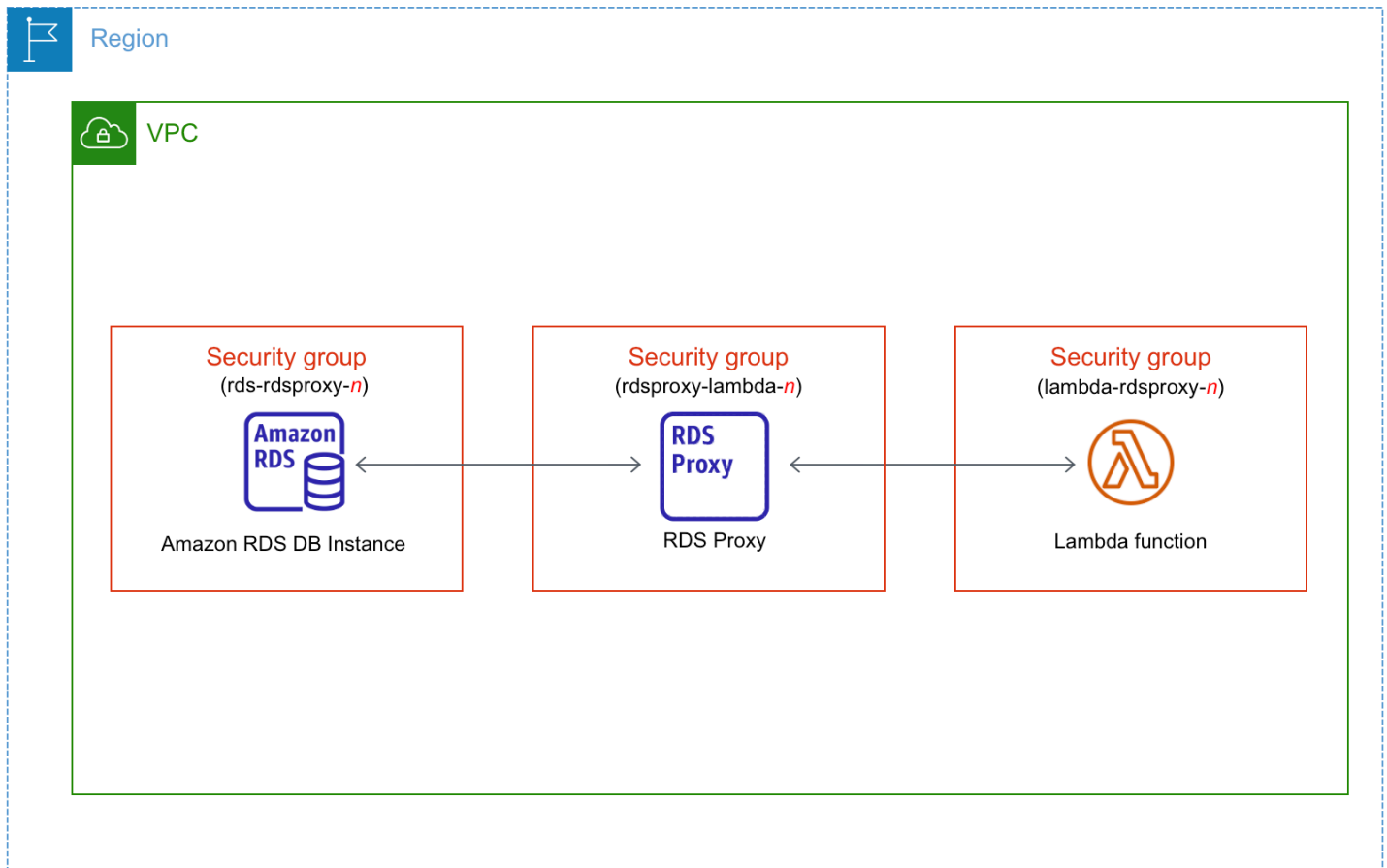
L'image suivante montre une connexion directe entre votre instance de base de données et votre fonction Lambda.



Vous pouvez configurer la connexion entre votre fonction Lambda et votre instance de base de données via un proxy RDS pour améliorer les performances et la résilience de votre base de données. Souvent, les fonctions Lambda établissent des connexions de base de données courtes et fréquentes qui bénéficient du regroupement de connexions offert par le proxy RDS. Vous pouvez profiter de toute authentification AWS Identity and Access Management (IAM) dont vous disposez déjà pour les fonctions Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

Lorsque vous utilisez la console pour vous connecter à un proxy existant, Amazon RDS met à jour le groupe de sécurité du proxy pour autoriser les connexions depuis votre instance de base de données et la fonction Lambda.

Vous pouvez également créer un nouveau proxy à partir de la même page de console. Lorsque vous créez un proxy dans la console, pour accéder à l'instance de base de données, vous devez saisir vos informations d'identification de base de données ou sélectionner un secret AWS Secrets Manager.



## Rubriques

- [Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda](#)
- [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une base de données RDS](#)
- [Affichage des ressources de calcul connectées](#)

## Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda

Voici les conditions requises pour connecter une fonction Lambda avec une instance de base de données RDS :

- La fonction Lambda doit exister dans le même VPC que l'instance de base de données.
- L'utilisateur qui configure la connectivité doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations Amazon RDS, Amazon EC2, Lambda, Secrets Manager et IAM suivantes :
  - Amazon RDS
    - `rds:CreateDBProxies`
    - `rds:DescribeDBInstances`
    - `rds:DescribeDBProxies`
    - `rds:ModifyDBInstance`
    - `rds:ModifyDBProxy`
    - `rds:RegisterProxyTargets`
  - Amazon EC2
    - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
    - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
    - `ec2:CreateSecurityGroup`
    - `ec2>DeleteSecurityGroup`
    - `ec2:DescribeSecurityGroups`
    - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
    - `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
  - Lambda
    - `lambda:CreateFunctions`
    - `lambda:ListFunctions`
    - `lambda:UpdateFunctionConfiguration`
  - Secrets Manager
    - `secretsmanager:CreateSecret`
    - `secretsmanager:DescribeSecret`
  - IAM
    - `iam:AttachPolicy`
    - `iam:CreateRole`
    - `iam:CreatePolicy`

- `kms:describeKey`

### Note

Si l'instance de base de données et la fonction Lambda se trouvent dans des zones de disponibilité différentes, votre compte peut être confronté à des coûts croisés entre zones de disponibilité.

Lorsque vous configurez une connexion entre une fonction Lambda et une base de données RDS, Amazon RDS configure le groupe de sécurité VPC pour votre fonction et pour votre instance de base de données. Si vous utilisez un proxy RDS, Amazon RDS configure également le groupe de sécurité VPC pour le proxy. Amazon RDS agit en fonction de la configuration actuelle des groupes de sécurité associés à l'instance de base de données, à la fonction Lambda et au proxy, comme décrit dans le tableau suivant.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si un proxy est déjà connecté à votre instance de base de données, RDS vérifie si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code> .	Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre).  Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité ne possède qu'une seule règle	Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre).  Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec les groupes de	Amazon RDS n'entreprend aucune action.  Une connexion a déjà été configuré e automatiquement entre la fonction Lambda, le proxy (facultatif) et l'instance de base de données. Comme une connexion existe déjà entre la fonction, le proxy et la base de données, les groupes



Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.	sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy comme destination.	sécurité VPC de la fonction Lambda et de l'instance de base de données.	de sécurité ne sont pas modifiés.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>. Toutefois, aucun de ces groupes de sécurité ne peut</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser</p>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond à <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données ou la fonction Lambda.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu de règles</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>être utilisé pour la connexion à la fonction Lambda.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié. Des exemples de modifications incluent l'ajout d'une règle ou la modification du port d'une règle existante.</p>	<p>comme destination un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme destination un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données ou la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu de règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité Lambda valide pour la connexion, mais il n'est pas associé à la fonction Lambda. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Il n'a pas été modifié. Il ne possède qu'une seule règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy comme destination.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité de proxy valide pour la connexion, mais il n'est pas associé au proxy. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Il n'a pas été modifié. Il possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et la fonction Lambda.</p>	<p><a href="#">RDS action: associate Lambda security group</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun</li> </ul>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité ne possède qu'une seule règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy comme destination.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et la fonction Lambda.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la fonction Lambda ou le proxy.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>			

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance de base de données avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme</p>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond à <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec l'instance de base de données ni la fonction Lambda.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu de règles entrantes et sortantes</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>



Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la fonction Lambda ou le proxy.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	

Action RDS : créer de nouveaux groupes de sécurité

Amazon RDS entreprend les actions suivantes :

- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rds-lambda-n` ou `rds-rdsproxy-n` (si vous choisissez d'utiliser un proxy RDS). Ce groupe de sécurité comprend une règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source. Ce groupe de sécurité est associé à l'instance de base de données et permet à la fonction ou au proxy d'accéder à l'instance de base de données.
- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `lambda-rds-n` ou `lambda-rdsproxy-n`. Ce groupe de sécurité possède une règle sortante avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données ou du proxy comme destination. Ce groupe de sécurité est

associé à la fonction Lambda et permet à cette dernière d'envoyer du trafic vers l'instance de base de données ou d'envoyer du trafic via un proxy.

- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rdsproxy-lambda-n`. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données et la fonction Lambda.

Action RDS : associer un groupe de sécurité Lambda

Amazon RDS associe le groupe de sécurité Lambda valide et existant à la fonction Lambda. Ce groupe de sécurité permet à la fonction Lambda d'envoyer du trafic vers l'instance de base de données ou d'envoyer du trafic via un proxy.

## Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'une base de données RDS

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour connecter automatiquement une fonction Lambda à votre instance de base de données. Cela simplifie le processus de configuration d'une connexion entre ces ressources.

Vous pouvez également utiliser un proxy RDS pour inclure un proxy dans votre connexion. Les fonctions Lambda établissent des connexions de base de données courtes et fréquentes qui bénéficient du regroupement de connexions offert par le proxy RDS. Vous pouvez également utiliser toute authentification IAM que vous avez déjà configurée pour votre fonction Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda.

Vous pouvez connecter une instance de base de données existante aux fonctions Lambda nouvelles et existantes à l'aide de la page Configurer une connexion Lambda. Le processus de configuration configure automatiquement les groupes de sécurité requis pour vous.

Avant de configurer une connexion entre une fonction Lambda et une instance de base de données, assurez-vous que :

- Votre fonction Lambda et l'instance de base de données se trouvent dans le même VPC.
- Vous disposez des autorisations appropriées pour votre compte d'utilisateur. Pour plus d'informations sur les exigences, consultez [Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda](#).

Si vous modifiez les groupes de sécurité après avoir configuré la connectivité, ces modifications peuvent affecter la connexion entre la fonction Lambda et l'instance de base de données.

**Note**

Vous pouvez configurer automatiquement une connexion entre une instance de base de données et une fonction Lambda uniquement dans la AWS Management Console. Pour connecter une fonction Lambda, l'instance de base de données doit être dans l'état Disponible.

Pour connecter automatiquement une fonction Lambda et une instance de base de données

<result>

Une fois que vous avez confirmé la configuration, Amazon RDS commence le processus de connexion de votre fonction Lambda, du proxy RDS (si vous avez utilisé un proxy) et de l'instance de base de données. La console affiche la boîte de dialogue Détails de connexion, qui répertorie les modifications de groupe de sécurité qui permettent les connexions entre vos ressources.

</result>

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis choisissez l'instance de base de données que vous voulez connecter à une fonction Lambda.
3. Pour Actions, choisissez Configurer la connexion Lambda.
4. Sur la page Configurer la connexion Lambda, sous Sélectionner une fonction Lambda, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si vous avez déjà une fonction Lambda dans le même VPC que votre instance de base de données, choisissez Choisir une fonction existante, puis choisissez la fonction.
  - Si vous ne disposez pas d'une fonction Lambda dans le même VPC, choisissez Créer une nouvelle fonction, puis saisissez le Nom de la fonction. L'environnement d'exécution par défaut est défini sur Nodejs.18. Vous pouvez modifier les paramètres de votre nouvelle fonction Lambda dans la console Lambda après avoir terminé la configuration de la connexion.
5. (Facultatif) Sous Proxy RDS, sélectionnez Se connecter via un proxy RDS, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si vous souhaitez utiliser un proxy existant, choisissez Choisir un proxy existant, puis choisissez le proxy.

- Si vous n'avez pas de proxy et que vous souhaitez qu'Amazon RDS en crée un automatiquement pour vous, choisissez Créer un nouveau proxy. Ensuite, pour Informations d'identification de la base de données, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - a. Choisissez Nom d'utilisateur et mot de passe de base de données, puis saisissez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe de votre instance de base de données.
  - b. Choisissez Secret Secrets Manager. Ensuite, pour Sélectionner un secret, choisissez un secret AWS Secrets Manager. Si vous n'avez pas de secret Secrets Manager, choisissez Créer un nouveau secret Secrets Manager pour [créer un nouveau secret](#). Après avoir créé le secret, pour Sélectionner un secret, choisissez le nouveau secret.

Après avoir créé le nouveau proxy, choisissez Choisir un proxy existant, puis choisissez le proxy. Notez qu'il peut s'écouler un certain temps avant que votre proxy soit disponible pour la connexion.

6. (Facultatif) Développez Récapitulatif de la connexion et vérifiez les mises à jour en surbrillance pour vos ressources.
7. Choisissez Set up (Configurer).

## Affichage des ressources de calcul connectées

Vous pouvez utiliser la AWS Management Console pour visualiser les fonctions Lambda connectées à votre instance de base de données. Les ressources affichées incluent les connexions de ressources de calcul qu'Amazon RDS a configurées automatiquement.

Les ressources de calcul répertoriées n'incluent pas celles qui sont connectées manuellement à l'instance de base de données. Par exemple, vous pouvez autoriser une ressource de calcul à accéder manuellement à votre instance de base de données en ajoutant une règle à votre groupe de sécurité VPC associé à la base de données.

Pour que la console répertorie une fonction Lambda, les conditions suivantes doivent s'appliquer :

- Le nom du groupe de sécurité associé à la ressource de calcul correspond au modèle `lambda-rds-n` ou `lambda-rdsproxy-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle sortante avec la plage de ports définie sur le port de l'instance de base de données ou d'un proxy associé. La destination de la règle sortante doit être définie sur un groupe de sécurité associé à l'instance de base de données ou un proxy associé.

- Si la configuration inclut un proxy, le nom du groupe de sécurité attaché au proxy associé à votre base de données correspond au modèle `rdsproxy-lambda-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la fonction possède une règle sortante avec le port défini sur le port utilisé par l'instance de base de données ou le proxy associé. La destination doit être définie sur un groupe de sécurité associé à l'instance de base de données ou au proxy associé.

Pour afficher les ressources de calcul automatiquement connectées à une instance de base de données

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis choisissez l'instance de base de données.
3. Dans l'onglet Connectivité et sécurité, examinez les ressources de calcul sous Ressources de calcul connectées.

# Modification d'une instance de base de données Amazon RDS

Vous pouvez modifier les paramètres d'une instance de base de données pour accomplir des tâches telles que l'ajout de stockage supplémentaire ou la modification de la classe d'instance. Cette rubrique explique comment modifier une instance de base de données Amazon RDS et décrit les paramètres des instances de base de données.

Nous vous recommandons de tester toutes les modifications apportées à une instance test avant de modifier une instance de production. Cela vous permet de bien comprendre l'impact de chaque changement. Les tests sont particulièrement importants lors de la mise à niveau des versions de base de données.

La plupart des modifications apportées à une instance de base de données peuvent être appliquées immédiatement ou différées jusqu'à la fenêtre de maintenance suivante. Certaines modifications, telles que les modifications d'un groupe de paramètres, nécessitent que vous redémarriez manuellement votre instance de base de données pour que la modification entre en vigueur.

## Important

Certaines modifications peuvent entraîner un temps d'arrêt, car Amazon RDS doit redémarrer votre instance de base de données pour que la modification entre en vigueur. Analysez l'impact sur votre base de données et les applications avant de modifier vos paramètres d'instance de base de données.

## Console

Pour modifier une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier). La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Modifiez les paramètres de votre choix. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
5. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez le résumé des modifications.

6. (Facultatif) Choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner des temps d'arrêt dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modify DB instance (Modifier l'instance de base de données) pour enregistrer vos modifications.

Ou choisissez Retour pour revoir vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour modifier une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-instance](#) commande. Spécifiez l'identifiant d'instance de base de données et les valeurs des options que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

### Exemple

Le code suivant modifie `mydbinstance` en définissant la période de rétention des sauvegardes sur 1 semaine (7 jours). Ce code active la protection contre la suppression en utilisant `--deletion-protection`. Pour désactiver la protection contre la suppression, utilisez `--no-deletion-protection`. Les modifications sont appliquées pendant le créneau de maintenance suivant à l'aide de `--no-apply-immediately`. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --deletion-protection \  
  --no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 7 ^  
  --deletion-protection ^
```

```
--no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour modifier une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [ModifyDBInstance](#). Spécifiez l'identifiant d'instance de base de données et les paramètres que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Paramètre des modifications du calendrier

Lorsque vous modifiez votre instance de base de données, vous décidez quand vous souhaitez que les modifications se produisent.

**Schedule modifications**  
**When to apply modifications**

- Apply during the next scheduled maintenance window**  
Current maintenance window: April 10, 2024 05:28 - 05:58 (UTC-04:00)
- Apply immediately**  
The modifications in this request and any pending modifications will be asynchronously applied as soon as possible, regardless of the maintenance window setting for this database instance.

Pour appliquer les modifications immédiatement plutôt que dans la fenêtre de maintenance suivante, choisissez l'option Appliquer immédiatement dans le AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser le `--apply-immediately` paramètre lorsque vous appelez le AWS CLI ou définissez le `ApplyImmediately` paramètre sur `true` lorsque vous utilisez l'API Amazon RDS.

Si vous ne choisissez pas d'appliquer les modifications immédiatement, RDS place les modifications dans la file d'attente des modifications. Au cours de la fenêtre de maintenance suivante, RDS applique toutes les modifications en attente dans la file d'attente. Si vous choisissez d'appliquer les modifications immédiatement, vos nouvelles modifications et les modifications placées dans la file d'attente des modifications en attente sont appliquées.

Pour voir les modifications en attente pour la prochaine fenêtre de maintenance, utilisez la [describe-db-instances](#) AWS CLI commande et cochez le `PendingModifiedValues` champ.

### Important

Si des modifications en attente nécessitent une indisponibilité temporaire de l'instance de base de données (temps d'arrêt), le choix de l'option Appliquer immédiatement peut entraîner une interruption imprévue.



Si vous choisissez d'appliquer une modification immédiatement, les modifications en attente sont également appliquées immédiatement, au lieu d'attendre la fenêtre de maintenance suivante.

Si vous ne souhaitez pas qu'une modification en attente soit appliquée lors de la fenêtre de maintenance suivante, vous pouvez modifier l'instance de base de données de façon à inverser la modification. Vous pouvez le faire en utilisant l'option AWS CLI et en spécifiant l'`--apply-immediately` option.

Les modifications de certains paramètres de base de données sont appliquées immédiatement, même si vous choisissez de reporter vos modifications. Pour savoir comment les différents paramètres de base de données interagissent avec le paramètre Appliquer immédiatement, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

## Paramètres des instances de base de données

Le tableau suivant contient des détails sur les paramètres que vous pouvez et ne pouvez pas modifier. Vous pouvez également savoir quand les modifications peuvent être appliquées et si les modifications entraînent des temps d'arrêt pour votre instance de base de données. En utilisant les fonctions Amazon RDS telles que multi-AZ, vous pouvez réduire les temps d'arrêt si vous modifiez ultérieurement l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).


Vous pouvez modifier une instance de base de données à l'aide de la console, de la commande de CLI `modify-db-instance` ou de l'opération d'API RDS `ModifyDBInstance`.

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
Stockage alloué	Option de l'interface CLI :	Si vous choisissez d'appliquer	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette	Tous les moteurs

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Volume de stockage en gibioctets que vous voulez allouer pour votre instance de base de données. Vous pouvez uniquement augmenter le stockage alloué. Vous ne pouvez pas le réduire.</p> <p>Vous ne pouvez pas modifier le stockage de certaines instances de base de données plus anciennes ou les instances de base de données restaurées à partir d'instantanés de bases de données. Le paramètre Stockage alloué est désactivé dans la console si votre instance de base de données n'est pas éligible. Vous pouvez vérifier si vous pouvez allouer plus de stockage à l'aide de la commande CLI <a href="#">describe-valid-db-instance-modifications</a>. Cette commande renvoie les options de stockage valides pour votre instance de base de données.</p>	<p>--allocated-storage</p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>Allocated Storage</p>	<p>la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>modification. Les performances peuvent se dégrader pendant la modification.</p>	<p>de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Vous ne pouvez pas modifier le stockage alloué si le statut de l'instance de base de données est storage-optimization. Vous ne pouvez pas non plus modifier le stockage alloué pour une instance de base de données s'il a été modifié au cours des six dernières heures.</p> <p>Le stockage maximal autorisé dépend de votre moteur de base de données et du type de stockage. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p>				

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Configuration de l'architecture</p> <p>Configuration qui permet à plusieurs bases de données locataire de résider dans votre instance de base de données. Actuellement, seules les bases de données de conteneurs (CDB) RDS for Oracle prennent en charge ce paramètre.</p> <p>Si votre CDB est dans la configuration à locataire unique, vous pouvez la modifier pour utiliser la configuration à locataires multiples. Dans cette configuration, vous pouvez utiliser les API RDS pour créer 1 à 30 bases de données mutualisées, en fonction de l'édition de la base de données et des licences d'option requises. Les PDB d'application et les PDB de proxy ne sont pas prises en charge. La configuration à locataires multiples est définitive, ce qui signifie que vous ne pourrez pas reconvertir ultérieur</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--multi-tenant</code> (configuration à locataires multiples de l'architecture CDB)</p> <p><code>--no-multi-tenant</code> (configuration à locataire unique de l'architecture CDB)</p> <p>Paramètre de l'API :</p> <p><code>MultiTenant</code></p>	<p>La modification a lieu immédiatement.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Oracle</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>ement votre CDB en configuration à locataire unique.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>La fonctionnalité Amazon RDS est appelée « à locataires multiples » plutôt que « multilocataire » car il s'agit d'une fonctionnalité de la plateforme RDS, et pas seulement du moteur de base de données Oracle. Le terme « multilocataire Oracle » fait exclusivement référence à l'architecture de base de données Oracle, qui est compatible à la fois avec les déploiements sur site et RDS.</p> </div> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des CDB RDS for Oracle</a>.</p>				

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Paramètres de l'architecture</p> <p>L'architecture de la base de données : CDB ou non CDB. Si vous choisissez Architecture multilocataire Oracle, RDS for Oracle convertit votre base de données non CDB en une CDB qui utilise la configuration à locataire unique.</p> <p>Ce paramètre n'est pris en charge que si votre base de données est une base de données non-CDB exécutant Oracle Database 19c avec une RU d'avril 2021 ou ultérieure. Après la conversion, votre CDB contient une base de données initiale enfichable (PDB). Le changement d'architecture est définitif, ce qui signifie que vous ne pouvez pas reconverter votre CDB en base de données non CDB.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p>--engine oracle-ee-cdb (architecture multilocataire Oracle)</p> <p>--engine oracle-se2-cdb (architecture multilocataire Oracle)</p> <p>Paramètre de l'API :</p> <p>Engine</p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Oracle</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p><b>Note</b></p> <p>Pour convertir une CDB dans la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples, modifiez à nouveau votre instance de CDB et choisissez Configuration à locataires multiples pour l'option Configuration de l'architecture.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration à locataire unique de l'architecture CDB</a>.</p>				


Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Mise à niveau automatique de versions mineures</p> <p>Choisissez Activer la mise à niveau automatique des versions mineures pour permettre à votre instance de base de données de recevoir automatiquement les mises à niveau des versions mineures préférées du moteur de base de données lorsqu'elles sont disponibles. Il s'agit du comportement de par défaut. Amazon RDS effectue les mises à niveau automatiques des versions mineures dans la fenêtre de maintenance. Si vous ne sélectionnez pas Activer la mise à niveau automatique des versions mineures, votre instance de base de données n'est pas mise à niveau automatiquement lorsque de nouvelles versions mineures sont disponibles.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau</a></p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--auto-minor-version-upgrade   --no-auto-minor-version-upgrade</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>AutoMinorVersionUpgrade</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<a href="#">automatique de la version mineure du moteur.</a>				
<p>Réplication des sauvegardes</p> <p>Choisissez Activer la réplication vers une autre AWS région pour créer des sauvegardes dans une région supplémentaire à des fins de reprise après sinistre.</p> <p>Sélectionnez ensuite la Région de destination des sauvegardes supplémentaires.</p>	<p>Non disponible lors de la modification d'une instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'activation des sauvegardes entre régions à l'aide de l'API AWS CLI ou RDS, consultez <a href="#">. Activation des sauvegardes automatiques entre régions</a></p>	<p>La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Oracle, PostgreSQL, SQL Server</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Période de rétention des sauvegardes</p> <p>Le nombre de jours de conservation des sauvegardes automatiques. Pour désactiver les sauvegardes automatiques, définissez la période de conservation des sauvegardes sur 0.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note</b></p> <p>Si vous avez l' AWS Backup habitude de gérer vos sauvegardes, cette option ne s'applique pas. Pour plus d'informations à ce sujet AWS Backup, consultez le <a href="#">AWS Backup Developer Guide</a>.</p> </div>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--backup-retention-period</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>BackupRetentionPeriod</code></p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous choisissez de ne pas appliquer la modification immédiatement et que vous remplacez la valeur non nulle du paramètre par une autre valeur non nulle, la modification est appliquée de manière asynchrone.</p>	<p>Un temps d'arrêt se produit si vous passez de 0 à une valeur non nulle, ou d'une valeur non nulle à 0.</p> <p>Cela s'applique aux instances de base de données Mono-AZ et Multi-AZ.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
		e dès que possible. Sinon, la modification est appliquée pendant la fenêtre de maintenance suivante.		

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Fenêtre de sauvegarde</p> <p>L'intervalle de temps pendant lequel des sauvegardes automatiques de vos bases de données se produisent. Le créneau de sauvegarde correspond à une heure de début en heure UTC (Universal Coordinated Time) et une durée en heures.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Si vous avez l' AWS Backup habitude de gérer vos sauvegardes, cette option n'apparaît pas. Pour plus d'informations à ce sujet AWS Backup, consultez le <a href="#">guide du AWS Backup développeur</a>.</p> </div>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--preferred-backup-window</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>PreferredBackupWindow</p>	<p>La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Autorité de certification</p> <p>L'autorité de certification (CA) pour le certificat de serveur utilisé par l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez .</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--ca-certificate-identifier</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CACertificateIdentifier</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt survient uniquement si le moteur de base de données ne prend pas en charge la rotation sans redémarrage. Vous pouvez utiliser la <a href="#">describe-db-engine-versions</a> AWS CLI commande pour déterminer si le moteur de base de données prend en charge la rotation sans redémarrage.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Copier les balises aux instantanés</p> <p>Si vous avez des balises d'instance de base de données, activez cette option pour les copier lorsque vous créez un instantané de bases de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Balisage de ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--copy-tags-to-snapshot</code> ou <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>CopyTagsToSnapshot</code></p>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Port de la base de données</p> <p>Port que vous souhaitez utiliser pour accéder à l'instance de bases de données.</p> <p>La valeur du port ne doit correspondre à aucune des valeurs de port spécifiées pour les options du groupe d'options associé à l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Connexion à une instance de base de données Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-port-number</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBPortNumber</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>L'instance de base de données est redémarrée immédiatement.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Version du moteur de base de données</p> <p>Version du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser. Avant de mettre à niveau votre instance de bases de données de production, nous vous recommandons de tester le processus de mise à niveau sur une instance de base de données de test. Cela permet de vérifier sa durée et de valider vos applications.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--engine-version</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>EngineVersion</p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Classe d'instances de base de données</p> <p>La classe d'instance de base de données que vous souhaitez utiliser.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-instance-classes</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBInstanceClass</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Identifiant d'instance de base de données</p> <p>Nouvel identifiant de l'instance de base de données. Cette valeur est stockée sous la forme d'une chaîne en minuscules.</p> <p>Pour plus d'informations sur les effets du changement de nom d'une instance de base de données, consultez <a href="#">Affectation d'un nouveau nom à une instance DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--new-db-instance-identifier</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>NewDBInstanceIdentifier</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Des temps d'arrêt se produisent pendant cette modification, sauf si la version de votre moteur de base de données prend en charge le chargement SSL dynamique. Pour déterminer si votre version nécessite un redémarrage, exécutez la AWS CLI commande suivante :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>aws rds describe-db-engine</pre> </div>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
			<pre>-versions \ --default-only \ --engine e <i>your-db-engine</i> \ --query 'DBEngine Versions[ *].SupportsCertificateRotationWithoutRestart'</pre>	

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Groupe de paramètres de base de données</p> <p>Groupe de paramètres de base de données que vous souhaitez associer à l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--db-parameter-group-name</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>DBParameterGroupName</code></p>	<p>L'association du nouveau groupe de paramètres de base de données à l'instance de base de données a lieu immédiatement.</p>	<p>Aucune interruption de service ne se produit lorsque vous associez un nouveau groupe de paramètres de base de données à votre instance de base de données.</p> <p>L'association d'un groupe de paramètres de base de données est différente de l'application de modifications de paramètres au sein d'un groupe de paramètres. RDS applique les paramètres</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
			<p>s statiques et dynamiques modifiés dans le nouveau groupe associé uniquement après le redémarrage manuel de l'instance de base de données. Toutefois, si vous modifiez les paramètres dynamiques du groupe de paramètres de base de données après l'avoir associé à l'instance de base de données, ces paramètres sont appliqués immédiatement sans nécessité</p>	

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
			<p>r de redémarrage.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a> et <a href="#">Redémarrage d'une instance de base de données</a>.</p>	
<p>Volumes dédiés aux journaux</p> <p>Utilisez un volume dédié aux journaux (DLV) pour stocker les journaux de transactions de base de données sur un volume de stockage distinct du volume contenant les tables de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'un volume dédié aux journaux (DLV)</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p>-dedicated-log-volume</p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>DedicatedLogVolume</p>	<p>La modification est appliquée lorsque l'instance de base de données est redémarrée.</p>	<p>Une interruption de service se produit lors du redémarrage de l'instance de base de données.</p>	<p>MariaDB, MySQL, PostgreSQL</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Deletion protection (Protection contre la suppression)</p> <p>Enable deletion protection (Activer la protection contre la suppression) vise à empêcher la suppression de votre instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression d'une instance DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--deletion-protection --no-deletion-protection</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DeletionProtection</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Surveillance améliorée</p> <p>Activer la surveillance améliorée permet d'activer la collecte des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--monitoring-interval and --monitoring-role-arn</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MonitoringInterval and MonitoringRoleArn</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Authentification de base de données IAM</p> <p>Enable IAM DB authentication (Activer l'authentification de base de données IAM) pour authentifier les utilisateurs de base de données via les utilisateurs et les rôles.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--enable-iam-database-authentication  --no-enable-iam-database-authentication</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EnableIAMDatabaseAuthentication</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>MariaDB, MySQL et PostgreSQL uniquement</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Authentification Kerberos</p> <p>Choisissez le répertoire Active Directory vers lequel déplacer l'instance de base de données. Le répertoire doit exister avant cette opération. Si un répertoire est déjà sélectionné, vous pouvez spécifier Aucun pour supprimer l'instance de base de données de son répertoire actuel.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Authentification Kerberos</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--domain and --domain-iam-role-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>Domain and DomainIAM RoleName</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un bref temps d'arrêt a lieu au cours de cette modification.</p>	<p>Uniquement Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle et PostgreSQL</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Modèle de licence</p> <p>Choisissez bring-your-own-licensed'utiliser votre licence pour Db2 et Oracle.</p> <p>Choisissez licence-incluse pour utiliser le contrat de licence général pour Microsoft SQL Server ou Oracle.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Options de licence Amazon RDS pour DB2</a>, <a href="#">Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> et <a href="#">Options de licence RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--license-model</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>LicenseModel</code></p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Uniquement Microsoft SQL Server et Oracle</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Exportations des journaux</p> <p>Les types de fichiers journaux de base de données à publier sur Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--cloudwatch-logs-export-configuration</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CloudwatchLogsExportConfiguration</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Fenêtre de maintenance</p> <p>L'intervalle de temps pendant lequel la maintenance du système a lieu. La maintenance du système inclut les mises à niveau, le cas échéant. Le fenêtre de maintenance correspond à une heure de début en heure UTC (Universal Coordinated Time) et une durée en heures.</p> <p>Si vous définissez la fenêtre sur l'heure actuelle, il doit y avoir au moins 30 minutes entre l'heure actuelle et la fin du créneau. Ce calendrier permet de s'assurer que toutes les modifications en attente sont appliquées.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Le créneau de maintenance Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-maintenance-window</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PreferredMaintenanceWindow</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Si une ou plusieurs actions en attente entraînent un temps d'arrêt et que la fenêtre de maintenance est modifiée pour inclure l'heure actuelle, les actions en attente sont appliquées immédiatement et un temps d'arrêt se produit.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Gérez les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager</p> <p>Sélectionnez Gérer les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager pour gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans un secret, dans Secrets Manager.</p> <p>Vous pouvez éventuellement choisir une clé KMS à utiliser pour protéger le secret. Choisissez l'une des clés KMS de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Si RDS gère déjà le mot de passe d'utilisateur principal pour l'instance de base de données, vous pouvez effectuer la rotation du mot de passe d'utilisateur principal en choisissant Rotate secret immediately (Effectuer immédiatement une rotation du secret).</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--manage-master-user-password   --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <pre>--rotate-master-user-password   --no-rotate-master-user-password</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p>	<p>Si vous activez ou désactivez la gestion automatique des mots de passe d'utilisateur principal, la modification se produit immédiatement. Cette modification ignore le paramètre d'application immédiate.</p> <p>Si vous effectuez la rotation du mot de passe de l'utilisateur principal, vous devez spécifier que la modification doit s'appliqu</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager</a>.</p>	<p>ManageMasterUserPassword</p> <p>MasterUserSecretKeyId</p> <p>RotateMasterUserPassword</p>	<p>er immédiate ment.</p>		

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>déploiement multi-AZ</p> <p>Oui pour déployer votre instance de base de données dans plusieurs zones de disponibilité. Dans le cas contraire, Non.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--multi-az   --no-multi-az</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>MultiAZ</p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification. Toutefois, il existe un impact possible sur les performances. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ</a>.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Network type (Type de réseau)</p> <p>Les protocoles d'adressage IP pris en charge par l'instance de la base de données.</p> <p>IPv4 pour spécifier que les ressources peuvent communiquer avec l'instance de la base de données uniquement via le protocole d'adressage Internet Protocol version 4 (IPv4).</p> <p>Dual-stack mode (Mode double pile) pour spécifier que les ressources peuvent communiquer avec l'instance de base de données via IPv4, Internet Protocol version 6 (IPv6), ou les deux. Utilisez le mode double pile si vous possédez des ressources qui doivent communiquer avec votre instance de base de données via le protocole d'adressage IPv6. Veillez également à associer un bloc d'adresse CIDR IPv6 à tous les sous-réseaux du groupe de sous-</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--network-type</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>NetworkType</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt est possible pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>réseaux de base de données que vous spécifiez.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Adressage IP Amazon RDS</a>.</p>				
<p>New master password</p> <p>Le mot de passe de votre utilisateur principal. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 41 caractères alphanumériques.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MasterUserPassword</pre>	<p>La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible. Ce paramètre ignore le paramètre <code>Appliquer immédiatement</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Groupe d'options</p> <p>Le groupe d'options que vous voulez associer à l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes d'options</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--option-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>OptionGroupName</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification. Seul l'ajout du plug-in d'audit MariaDB à une instance de base de données RDS for MariaDB ou RDS for MySQL est susceptible de provoquer une panne.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p><b>Performance Insights</b></p> <p>Activer Performance Insights permet de surveiller la charge de votre instance de base de données et ainsi d'analyser les performances de votre base de données et de résoudre les problèmes associés.</p> <p>Performance Insights n'est pas disponible pour certaines versions de moteurs de base de données et classes d'instance de base de données. La section Performance Insights n'apparaît pas dans la console si elle n'est pas disponible pour votre instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a> et <a href="#">Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base</a></p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--enable-performance-insights   --no-enable-performance-insights</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EnablePerformanceInsights</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous sauf Db2</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<a href="#">de données Amazon RDS pour Performance Insights.</a>				
<p>Performance Insights AWS KMS key</p> <p>Identifiant AWS KMS clé AWS KMS key pour le chiffrement des données Performance Insights. L'identifiant de clé est le Amazon Resource Name (ARN), AWS KMS l'identifiant de clé ou l'alias de clé KMS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS.</a></p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--performance-insights-kms-key-id</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code></p>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous sauf Db2</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Performance Insights Retention period (Période de rétention des analyses de performances)</p> <p>Durée de conservation, en jours, des données de Performance Insights. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez <a href="#">Tarification et conservation des données pour Performance Insights</a>.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--performance-insights-retention-period</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PerformanceInsightsRetentionPeriod</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous sauf Db2</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Processor features (Caractéristiques du processeur)</p> <p>Nombre de cœurs d'UC et nombre de threads par cœur pour la classe à laquelle appartient l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration du processeur pour une classe d'instances de base de données dans RDS for Oracle</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--processor-features and --use-default-processor-features   --no-use-default-processor-features</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>ProcessorFeatures and UseDefaultProcessorFeatures</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Uniquement Oracle</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>IOPS provisionnés</p> <p>Valeur d'IOPS provisionnés (opérations d'I/O par seconde) pour l'instance de base de données. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez l'une des options suivantes pour Storage type (Type de stockage) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• General purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3))</li> <li>• Provisioned IOPS SSD (io1) (SSD à IOPS provisionnés (io1))</li> <li>• SSD IOPS provisionné (io2)</li> </ul> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Stockage sur volumes IOPS provisionnés"</a> et <a href="#">the section called "Stockage GP3 (recommandé)"</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--iops</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>Iops</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Accès public</p> <p>Publicly accessible (Accessible publiquement) dote l'instance de base de données d'une adresse IP publique, ce qui signifie qu'elle est accessible en dehors du VPC. Pour être accessible au public, l'instance de base de données doit aussi se trouver dans un sous-réseau public du VPC.</p> <p>Not publicly accessible (Non accessible publiquement) rend l'instance de base de données accessible uniquement à partir de l'intérieur du VPC.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Masquer un(e) instance de base de données dans un VPC depuis Internet</a>.</p> <p>Pour se connecter à une instance de base de données depuis l'extérieur de son VPC, l'instance de base de données doit être accessible publiquement. En outre, l'accès doit être accordé en</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--publicly-accessible</code>   <code>--no-publicly-accessible</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>PubliclyAccessible</code></p>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code>.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité de l'instance de base de données. En outre, d'autres exigences doivent être respectées. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p> <p>Si votre instance de base de données n'est pas accessible au public, vous pouvez également utiliser une connexion AWS VPN Site-to-Site ou une AWS Direct Connect connexion pour y accéder depuis un réseau privé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Confidentialité du trafic inter-réseau</a>.</p>				

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Groupe de sécurité</p> <p>Groupe de sécurité de VPC que vous voulez associer à l'instance de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--vpc-security-group-ids</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>VpcSecurityGroupIds</pre>	<p>La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Dimensionnement automatique du stockage</p> <p>Enable storage autoscaling (Activer le dimensionnement automatique du stockage) permet à Amazon RDS d'augmenter automatiquement l'espace de stockage quand cela est nécessaire pour éviter que votre instance de base de données en manque.</p> <p>Utilisez Maximum storage threshold (Seuil de stockage maximum) pour définir la limite supérieure au-delà de laquelle Amazon RDS augmente automatiquement l'espace de stockage pour votre instance de base de données. La valeur par défaut est 1 000 GiO.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--max-allocated-storage</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MaxAllocatedStorage</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Storage throughput (Débit de stockage)</p> <p>La nouvelle valeur de débit de stockage de l'instance de base de données. Ce paramètre n'est disponible que si vous choisissez General purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3)) pour Storage type (Type de stockage).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Stockage GP3 (recommandé)"</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--storage-throughput</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>StorageThroughput</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Type de stockage</p> <p>Type de stockage que vous souhaitez utiliser.</p> <p>Si vous choisissez General Purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3)), vous pouvez allouer des Provisioned IOPS (IOPS provisionnés) et un Storage throughput (Débit de stockage) supplémentaires sous Advanced settings (Paramètres avancés).</p> <p>Si vous choisissez Provisioned IOPS SSD (io1) ou Provisioned IOPS SSD (io2), entrez la valeur Provisioned IOPS.</p> <p>Une fois qu'Amazon RDS a commencé à modifier votre instance de base de données pour modifier la taille ou le type de stockage, vous ne pouvez pas envoyer d'autre demande de modification de la taille de stockage, des performances ou du type pendant six heures.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--storage-type</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>StorageType</p>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Toutes les modifications suivantes entraînent un bref temps d'arrêt au démarrage du processus . Après cette interruption, vous pouvez utiliser votre base de données normalement pendant les modifications.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De General Purpose (SSD) (Usage général (SSD)) ou Provisioned IOPS (SSD) (IOPS provision</li> </ul>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a>.</p>			<p>nés (SSD)) à Magnetic (Magnétique).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De Magnetic (Magnétique) à General Purpose (SSD) (Usage général (SSD)) ou Provisioned IOPS (SSD) (IOPS provisionnés (SSD)).</li> </ul>	

Configuration et description de la console	Option de CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt	Moteurs de base de données pris en charge
<p>Groupe de sous-réseaux de base de données</p> <p>Le groupe de sous-réseaux de base de données pour l'instance de base de données. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour déplacer votre instance de base de données vers un autre VPC.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon VPC et Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-subnet-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBSubnetGroupName</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.</p>	<p>Tous les moteurs de base de données</p>



# Entretien d'une instance de base de données

Amazon RDS effectue régulièrement la maintenance des ressources Amazon RDS. La maintenance implique le plus souvent la mise à jour des ressources suivantes dans votre instance de base de données :

- Matériel sous-jacent
- Système d'exploitation (SE) sous-jacent
- Version du moteur de base de données

Les mises à jour du système d'exploitation se produisent le plus souvent pour des raisons de sécurité. Vous devriez les réaliser dès que possible.

Certains éléments de maintenance exigent qu'Amazon RDS mette votre instance de base de données hors ligne pendant un court moment. Parmi les éléments de maintenance qui nécessitent qu'une ressource soit hors ligne figure l'application obligatoire de correctifs au système d'exploitation ou à la base de données. Les mises à jour correctives obligatoires sont planifiées automatiquement uniquement pour les correctifs associés à la sécurité et à la fiabilité de l'instance. Ce type d'application de correctifs est peu fréquent, généralement une fois tous les quelques mois. Cela nécessite rarement plus d'une fraction de votre fenêtre de maintenance.

Les modifications différées des instances de base de données que vous avez choisi de ne pas appliquer immédiatement le sont également pendant le créneau de maintenance. Par exemple, vous pouvez choisir de modifier la classe ou le groupe de paramètres d'une instance de base de données pendant le créneau de maintenance. Les modifications que vous spécifiez à l'aide du paramètre de redémarrage en attente n'apparaissent pas dans la liste Maintenance en attente. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données , consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour voir les modifications en attente pour la prochaine fenêtre de maintenance, utilisez la AWS CLI commande [describe-db-instances](#) et vérifiez le champ. PendingModifiedValues

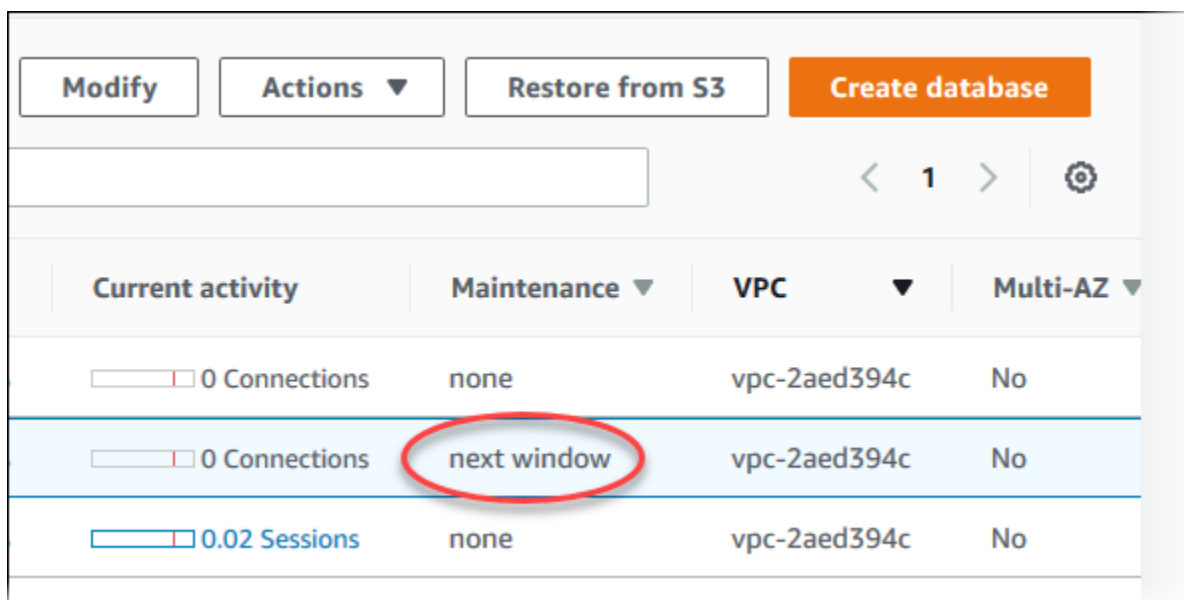
## Rubriques

- [Affichage de la maintenance en attente](#)
- [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#)
- [Maintenance pour les déploiements multi-AZ](#)
- [Le créneau de maintenance Amazon RDS](#)

- [Ajustement du créneau de maintenance préféré pour une instance de base de données](#)
- [Utilisation des mises à jour du système d'exploitation](#)

## Affichage de la maintenance en attente

Vérifiez si une mise à jour de maintenance est disponible pour votre d'instances de base de données à l'aide de la console RDS, de l' AWS CLI API RDS ou de l'API RDS. Si une mise à jour est disponible, elle est indiquée dans la colonne Maintenance pour l'instance de base de données sur la console Amazon RDS, comme illustré ci-dessous.



Current activity	Maintenance	VPC	Multi-AZ
0 Connections	none	vpc-2aed394c	No
0 Connections	next window	vpc-2aed394c	No
0.02 Sessions	none	vpc-2aed394c	No

Si aucune mise à jour de maintenance n'est disponible pour une instance de base de données, la valeur de la colonne est none.

Si une mise à jour de maintenance est disponible pour une instance de base de données, les valeurs de colonne suivantes sont possibles :

- required (obligatoire) – L'action de maintenance sera appliquée à la ressource et ne peut pas être reportée indéfiniment.
- available – L'action de maintenance est disponible, mais ne sera pas appliquée automatiquement à la ressource. Vous pouvez l'appliquer manuellement.
- next window – L'action de maintenance sera appliquée à la ressource lors de la prochaine fenêtre de maintenance.
- In progress – L'action de maintenance est en cours d'application à la ressource.

Si une mise à jour est disponible, vous pouvez effectuer une des actions suivantes :

- Si la valeur de maintenance est next window (fenêtre suivante), reportez les éléments de maintenance en choisissant Reporter la mise à niveau dans Actions. Vous ne pouvez pas reporter une action de maintenance en cours.
- Appliquer immédiatement les éléments de maintenance.
- Planifier le démarrage des éléments de maintenance au cours de votre créneau de maintenance suivant.
- Ne rien faire.

Pour entreprendre une action, choisissez l'instance de base de données pour afficher ses détails, puis choisissez Maintenance & backups (Maintenance et sauvegardes). Les éléments de maintenance en attente apparaissent.

Description	Type	Status	Apply date
Automatic minor version upgrade to postgres 9.6.11	db-upgrade	next window	February 25th 2019, 3:28:00 am UTC-8 (local)

La fenêtre de maintenance détermine quand les opérations en attente démarrent et ne limite pas la durée d'exécution totale de ces opérations. Il n'est pas garanti que les opérations de maintenance seront terminées avant la fin de la fenêtre de maintenance ; elles peuvent continuer au-delà de l'heure de fin spécifiée. Pour plus d'informations, consultez [Le créneau de maintenance Amazon RDS](#).

Vous pouvez également voir si une mise à jour de maintenance est disponible pour votre d'instances de base de données en exécutant la [describe-pending-maintenance-actions](#) AWS CLI commande.

## Application des mises à jour pour une instance de base de données

Amazon RDS vous permet de choisir le moment d'application des opérations de maintenance. Vous pouvez décider quand Amazon RDS applique les mises à jour à l'aide de la console RDS, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de l'API RDS.

### Note

Pour RDS for SQL Server, une mise à jour du système d'exploitation sous-jacent peut être appliquée en arrêtant et en démarrant votre instance de base de données, ou en redimensionnant votre classe d'instance de base de données à la hausse, puis à la baisse.

### Console

Pour gérer une mise à jour du système d'exploitation pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données pour laquelle une mise à jour obligatoire est disponible.
4. Sous Actions, choisissez une des options suivantes :
  - Mettre à niveau maintenant
  - Mettre à niveau lors du créneau suivant

### Note

Si vous choisissez Mettre à niveau lors du créneau suivant et souhaitez ensuite retarder la mise à jour, vous pouvez choisir Reporter la mise à niveau. Vous ne pouvez pas reporter une action de maintenance en cours.

Pour annuler une action de maintenance, modifiez l'instance de base de données et désactivez Mise à niveau automatique des versions mineures.

## AWS CLI

Pour appliquer une mise à jour en attente à un d'instances de base de données, utilisez la commande [AWS CLI apply-pending-maintenance-action](#).

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

Dans Windows :

```
aws rds apply-pending-maintenance-action ^  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db ^  
  --apply-action system-update ^  
  --opt-in-type immediate
```

### Note

Pour différer une action de maintenance, spécifiez `undo-opt-in` pour `--opt-in-type`. Vous ne pouvez pas indiquer `undo-opt-in` pour `--opt-in-type` si l'action de maintenance est en cours.

Pour annuler une action de maintenance, exécutez la commande AWS CLI [modify-db-instance](#) et spécifiez `--no-auto-minor-version-upgrade`.

Pour renvoyer la liste des ressources dont au moins une mise à jour est en attente, utilisez la commande [AWS CLI describe-pending-maintenance-actions](#).

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Vous pouvez également renvoyer une liste de ressources pour un d'instances de base de données en spécifiant le `--filters` paramètre de la `describe-pending-maintenance-actions` AWS CLI commande. Le format de la commande `--filters` est `Name=filter-name,Value=resource-id,...`

Les valeurs suivantes sont acceptées pour le paramètre Name d'un filtre :

- `db-instance-id` – Accepte une liste d'identifiants d'instance de base de données ou de noms Amazon Resource Name (ARN). La liste renvoyée inclut uniquement les actions de maintenance en attente pour les instances de base de données identifiées par ces identifiants ou ARN.
- `db-cluster-id` – Accepte une liste d'identificateurs de clusters de base de données ou d'ARN pour Amazon Aurora. La liste renvoyée inclut uniquement les actions de maintenance en attente pour les clusters de base de données identifiés par ces identifiants ou ARN.

Par exemple, l'exemple suivant renvoie les actions de maintenance en attente pour les instances de base de données `sample-instance1` et `sample-instance2`.

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \  
  --filters Name=db-instance-id,Values=sample-instance1,sample-instance2
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^  
  --filters Name=db-instance-id,Values=sample-instance1,sample-instance2
```

## API RDS

Pour appliquer une mise à jour à une instance de base de données, appelez l'opération [ApplyPendingMaintenanceAction](#) de l'API Amazon RDS.

Pour renvoyer la liste des ressources qui possèdent au moins une mise à jour en attente, appelez l'opération d'API Amazon RDS [DescribePendingMaintenanceActions](#).

## Maintenance pour les déploiements multi-AZ

L'exécution d'une instance de base de données en tant que déploiement multi-AZ peut encore réduire l'impact d'un événement de maintenance. Il en résulte qu'Amazon RDS applique les mises à jour du système d'exploitation en suivant les étapes suivantes :

1. Réalisation de la maintenance sur l'instance de secours.
2. Promotion de l'instance de secours comme instance principale.
3. Réalisation de la maintenance sur l'ancienne instance principale, qui devient la nouvelle instance de secours.

Si vous mettez à niveau le moteur de base de données pour votre instance de base de données dans un déploiement Multi-AZ, Amazon RDS modifie simultanément les instances de base de données principale et secondaire. Dans ce cas, les deux instances de base de données principale et secondaire dans le déploiement Multi-AZ ne sont pas disponibles pendant la mise à niveau. Cette opération entraîne des temps d'arrêt tant que la mise à niveau n'est pas terminée. La durée du temps d'arrêt varie en fonction de la taille de votre instance de base de données.

Si des correctifs de système d'exploitation sous-jacents doivent être appliqués, un court basculement multi-AZ est nécessaire pour appliquer les correctifs à l'instance de base de données principale. Ce basculement dure généralement moins d'une minute.

Si votre instance de base de données exécute RDS pour MySQL, RDS pour PostgreSQL ou RDS pour MariaDB, vous pouvez minimiser le temps d'arrêt requis pour une mise à niveau en utilisant un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#). Si vous mettez à niveau une instance de base de données RDS pour SQL Server ou RDS Custom pour SQL Server dans le cadre d'un déploiement multi-AZ, Amazon RDS effectue des mises à niveau progressives, de sorte que vous ne subissez une panne que pendant la durée d'un basculement. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'environnement Multi-AZ et à l'optimisation en mémoire](#).

Si votre instance de base de données exécute RDS for SQL Server dans le cadre d'un déploiement multi-AZ, vous pouvez mettre à jour le système d'exploitation sous-jacent en utilisant l'une des méthodes suivantes :



- Modifier la taille de la classe d'instance de base de données, puis lui redonner à sa taille d'origine.
- Augmenter la taille de l'instance de base de données et lui redonner sa taille d'origine.
- Modifier l'instance de base de données multi-AZ en instance mono-AZ, arrêter l'instance de base de données, la redémarrer, puis la redéfinir en instance multi-AZ.

Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

## Le créneau de maintenance Amazon RDS

Les fenêtres de maintenance sont un intervalle de temps hebdomadaire pendant lequel les modifications du système sont appliquées. Chaque d'instances de base de données dispose d'une fenêtre de maintenance hebdomadaire. La fenêtre de maintenance permet de contrôler le moment où les modifications et les correctifs logiciels se produisent.

RDS consomme certaines des ressources de votre instance données pendant les opérations de maintenance. Vous remarquerez peut-être un effet minimal sur les performances. Dans le cas d'une instance de base de données, en de rares occasions, un basculement Multi-AZ peut être requis pour terminer une mise à jour de maintenance.

Si un événement de maintenance est planifié pour une semaine donnée, il est déclenché pendant le créneau de maintenance de 30 minutes que vous identifiez. La plupart des événements de maintenance se terminent également au cours du créneau de maintenance de 30 minutes, mais des événements de maintenance plus importants peuvent prendre plus de 30 minutes. La fenêtre de maintenance est suspendue lorsque le d'instances de base de données est arrêté.

Ce créneau de maintenance de 30 minutes est sélectionné de manière aléatoire sur un bloc horaire de 8 heures par région. Si vous ne spécifiez pas de créneau de maintenance lors de la création de l'instance de base de données, RDS attribue un créneau de maintenance de 30 minutes un jour de semaine aléatoire.

Vous trouverez ci-dessous les périodes de chaque région au cours desquelles les créneaux de maintenance par défaut sont attribués.

Nom de la région	Région	Bloc chronologique
US East (Ohio)	us-east-2	03:00–11:00 UTC

Nom de la région	Région	Bloc chronologique
US East (N. Virginia)	us-east-1	03:00–11:00 UTC
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	06:00–14:00 UTC
US West (Oregon)	us-west-2	06:00–14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	03:00–11:00 UTC
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap us-east-1	06:00–14:00 UTC
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	6h30–14h30 UTC
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	08:00–16:00 UTC
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	11:00–19:00 UTC
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	06:00–14:00 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	22:00–23:59 UTC
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	13:00–21:00 UTC
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	14:00–22:00 UTC
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	12:00–20:00 UTC
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	13:00–21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	03:00–11:00 UTC
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	18:00–02:00 UTC

Nom de la région	Région	Bloc chronologique
Chine (Beijing)	cn-north-1	06:00–14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00–14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	21:00–05:00 UTC
Europe (Irlande)	eu-west-1	22:00–06:00 UTC
Europe (London)	eu-west-2	22:00–06:00 UTC
Europe (Milan)	eu-south-1	02:00–10:00 UTC
Europe (Paris)	eu-west-3	23:59–07:29 UTC
Europe (Espagne)	eu-south-2	02:00–10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	23:00–07:00 UTC
Europe (Zurich)	eu-central-2	02:00–10:00 UTC
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	03:00–11:00 UTC
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	06:00–14:00 UTC
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	05:00–13:00 UTC
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	00:00–08:00 UTC
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	17:00–01:00 UTC
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov-west-1	06:00–14:00 UTC

## Ajustement du créneau de maintenance préféré pour une instance de base de données

Le créneau de maintenance doit intervenir au moment où l'utilisation est la plus faible et peut donc nécessiter d'être modifié de temps en temps. Votre instance de base de données est indisponible pendant cette période uniquement si des modifications système, telles qu'un changement de classe d'instance de base de données, sont appliquées et nécessitent une interruption de service. Votre instance de base de données n'est pas disponible uniquement pendant le délai minimum requis pour apporter les modifications nécessaires.

Dans l'exemple suivant, vous ajustez le créneau de maintenance préféré pour une instance de base de données.

Pour cet exemple, nous supposons qu'une instance de base de données nommée `mydbinstance` existe et est associée à un créneau de maintenance préféré comme suit : « Sun:05:00-Sun:06:00 » UTC.

### Console

Pour ajuster le créneau de maintenance préféré

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Dans la section Maintenance, mettez à jour la fenêtre de maintenance.

#### Note

Le créneau de maintenance et le créneau de sauvegarde de l'instance de base de données ne peuvent pas se chevaucher. Si la valeur que vous entrez pour le créneau de maintenance chevauche le créneau de sauvegarde, un message d'erreur s'affiche.

5. Choisissez Continuer.

Sur la page de confirmation, examinez vos modifications.

6. Pour appliquer immédiatement les modifications à la fenêtre de maintenance, sélectionnez Appliquer immédiatement.

7. Choisissez Modifier l'instance de base de données pour enregistrer vos modifications.

Sinon, choisissez Retour pour modifier vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour ajuster la fenêtre de maintenance préférée, utilisez la AWS CLI [modify-db-instance](#) commande avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--preferred-maintenance-window`

## Exemple

L'exemple de code suivant définit le créneau de maintenance sur Tuesdays from 4:00-4:30AM UTC.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiant mydbinstance \  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

## API RDS

Pour ajuster le créneau de maintenance préféré, utilisez l'opération [ModifyDBInstance](#) de l'API Amazon RDS avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `PreferredMaintenanceWindow`

## Utilisation des mises à jour du système d'exploitation

Les instances de base de données RDS pour DB2, RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL, RDS pour PostgreSQL et RDS pour Oracle nécessitent parfois des mises à jour du système d'exploitation. Amazon RDS met à niveau le système d'exploitation vers une version plus récente afin d'améliorer les performances de la base de données et la posture de sécurité globale des clients. En général, les mises à jour prennent environ 10 minutes. Les mises à jour du système d'exploitation ne modifient pas la version du moteur de base de données ou la classe d'instance de base de données d'une instance de base de données.

Les mises à jour du système d'exploitation peuvent être facultatives ou obligatoires :

- Une mise à jour facultative peut être appliquée à tout moment. Bien que ces mises à jour soient facultatives, nous vous recommandons de les appliquer régulièrement pour que votre flotte RDS reste à jour. RDS n'applique pas ces mises à jour automatiquement.

Pour être averti de la disponibilité d'un nouveau correctif du système d'exploitation facultatif, vous pouvez vous inscrire à [RDS-EVENT-0230](#) dans la catégorie des événements d'application de correctifs de sécurité. Pour obtenir des informations sur l'abonnement à des événements RDS, consultez [Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS](#).

### Note

RDS-EVENT-0230 ne s'applique pas aux mises à niveau de distribution du système d'exploitation.

### Note

Si vous avez reçu RDS-EVENT-0230 pour une instance de base de données RDS for SQL Server, la mise à jour du système d'exploitation ne peut pas être appliquée via l'action `apply-pending-maintenance`. Pour plus d'informations, consultez [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#).

- Une mise à jour obligatoire est requise et une date d'application est définie. Prévoyez de planifier la mise à jour avant cette date d'application. Après la date d'application spécifiée, Amazon RDS met automatiquement à niveau le système d'exploitation de l'instance de base de données vers la dernière version au cours de l'une de vos fenêtres de maintenance attribuées.

**Note**

Vous devrez peut-être appliquer toutes les mises à jour facultatives et obligatoires afin de respecter diverses obligations de conformité. Nous vous recommandons d'appliquer systématiquement toutes les mises à jour qui sont mises à disposition par RDS pendant vos fenêtres de maintenance.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour obtenir des informations sur le type de mise à niveau du système d'exploitation.

**Console**

Pour obtenir des informations de mise à jour à l'aide du AWS Management Console

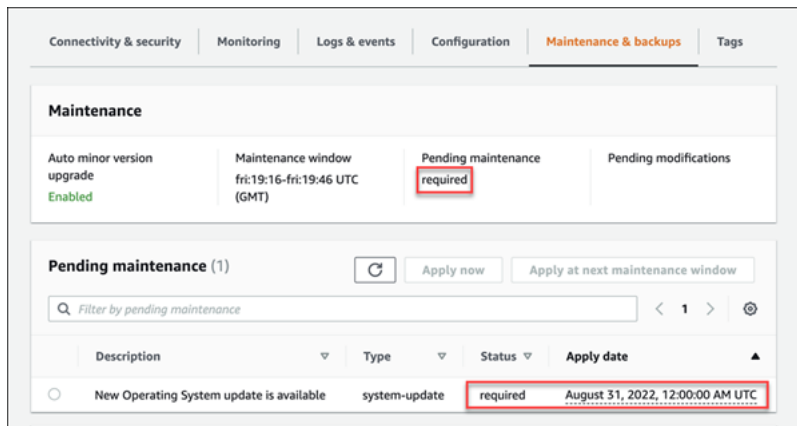
1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données.
3. Choisissez Maintenance et sauvegardes.
4. Dans la section Maintenance en attente, recherchez la mise à jour du système d'exploitation et sélectionnez la valeur Statut.

Dans le AWS Management Console, le statut de maintenance d'une mise à jour facultative est défini sur disponible et n'a pas de date d'application, comme le montre l'image suivante.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon RDS instance. The navigation tabs at the top include Connectivity & security, Monitoring, Logs & events, Configuration, Maintenance & backups (selected), and Tags. The main content area is titled 'Maintenance' and contains four sections: 'Auto minor version upgrade' (Enabled), 'Maintenance window' (thu:03:16-thu:03:46 UTC (GMT)), 'Pending maintenance' (available), and 'Pending modifications'. Below this, there is a 'Pending maintenance (1)' section with a refresh button and two buttons: 'Apply now' and 'Apply at next maintenance window'. A search filter 'Filter by pending maintenance' is present. A table below lists the pending maintenance item:

Description	Type	Status	Apply date
New Operating System update is available	system-update	available	-

La valeur de maintenance d'une mise à jour obligatoire définie dans Status (Statut) est required (obligatoire) et une date est définie dans Apply date (Date d'application), comme l'illustre l'image suivante.



## AWS CLI

Pour obtenir des informations de mise à jour à partir du AWS CLI, utilisez la commande [describe-pending-maintenance-actions](#).

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions
```

Une mise à jour obligatoire du système d'exploitation inclut les valeurs AutoAppliedAfterDate et CurrentApplyDate. Une mise à jour facultative du système d'exploitation n'inclut pas ces valeurs.

La sortie suivante indique une mise à jour obligatoire du système d'exploitation.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb1",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "AutoAppliedAfterDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "CurrentApplyDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "Description": "New Operating System update is available"
    }
  ]
}
```

La sortie suivante indique une mise à jour facultative du système d'exploitation.

```
{
```



```
"ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb2",
"PendingMaintenanceActionDetails": [
  {
    "Action": "system-update",
    "Description": "New Operating System update is available"
  }
]
}
```

## Disponibilité des mises à jour du système d'exploitation

Les mises à jour du système d'exploitation sont spécifiques à la version du moteur de base de données et à la classe d'instance de base de données. Par conséquent, les instances de base de données reçoivent ou requièrent des mises à jour à différents moments. Lorsqu'une mise à jour du système d'exploitation est disponible pour votre instance de base de données en fonction de sa version de moteur et de sa classe d'instance, la mise à jour apparaît dans la console. Il peut également être consulté en exécutant la commande AWS CLI [describe-pending-maintenance-actions](#) ou en appelant l'opération de l'API RDS. [DescribePendingMaintenanceActions](#) Si une mise à jour est disponible pour votre instance, vous pouvez mettre à jour le système d'exploitation en suivant les instructions de la section [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#).

# Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données

Amazon RDS fournit des versions plus récentes de chaque moteur de base de données pris en charge afin que vous puissiez conserver votre up-to-date d'instances de base de données. Ces versions plus récentes peuvent contenir des correctifs de bogues, des améliorations de sécurité et d'autres améliorations pour le moteur de base de données. Lorsque Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez choisir comment et quand mettre à niveau vos instances de base de données.

Il existe deux types de mises à niveau : les mises à niveau de versions majeures et les mises à niveau de versions mineures. En général, une mise à niveau d'une version majeure du moteur peut introduire des modifications non compatibles avec les applications existantes. En revanche, une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes.

Pour les clusters de bases de données multi-AZ, les mises à niveau de version majeure sont prises en charge uniquement pour RDS for PostgreSQL. Les mises à niveau de version mineure sont prises en charge pour tous les moteurs qui prennent en charge les clusters de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ"](#).

La séquence de numérotation des versions est spécifique à chaque moteur de base de données. Par exemple, RDS for MySQL 5.7 et 8.0 sont des versions majeures du moteur et la mise à niveau de la version 5.7 vers la version 8.0 constitue une mise à niveau de version majeure. RDS for MySQL version 5.7.22 et 5.7.23 sont des versions mineures et la mise à niveau de la version 5.7.22 vers la version 5.7.23 constitue une mise à niveau de version mineure.

## Important

Vous ne pouvez pas modifier une instance DB lorsqu'elle est en cours de mise à niveau. Lors d'une mise à niveau, le statut de l'instance de base de données est `upgrading`.

Pour plus d'informations sur les mises à niveau de versions majeures et mineures pour un moteur de base de données spécifique, consultez la documentation ci-après correspondant à votre moteur de base de données :

- [Mise à niveau du moteur de base de données MariaDB](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#)

Pour les mises à niveau des versions majeures, vous devez modifier manuellement la version du moteur de base de données via l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Pour les mises à niveau de version mineure, vous pouvez modifier manuellement la version du moteur ou choisir d'activer l'option Mise à niveau automatique des versions mineures.

#### Note

Les mises à niveau du moteur de base de données nécessitent un temps d'arrêt. Vous pouvez minimiser le temps d'arrêt nécessaire à la mise à niveau de l'instance de base de données en utilisant un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

## Rubriques

- [Mise à niveau manuelle de la version du moteur](#)
- [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#)

## Mise à niveau manuelle de la version du moteur

Pour mettre à niveau manuellement la version du moteur d'une instance de base de données, vous pouvez utiliser l' AWS Management Console API AWS CLI, ou l'API RDS.

### Console

Pour mettre à niveau la version du moteur d'une instance de base de données à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez mettre à niveau.

3. Sélectionnez **Modify**. La page **Modifier l'instance de base de données** s'affiche.
4. Dans le champ **Version du moteur de base de données**, sélectionnez la nouvelle version.
5. Choisissez **Continuer** et vérifiez le récapitulatif des modifications.
6. Décidez quand planifier votre mise à niveau. Pour appliquer les modifications immédiatement, choisissez **Appliquer immédiatement**. La sélection de cette option peut entraîner une interruption de service dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez **Modify DB instance (Modifier l'instance de base de données)** pour enregistrer vos modifications.

Si non, choisissez **Retour** pour modifier vos modifications, ou choisissez **Annuler** pour les annuler.

## AWS CLI

Pour mettre à niveau la version du moteur d'une instance de base de données, utilisez la [modify-db-instance](#) commande CLI. Spécifiez les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant` – le nom de l'instance de base de données.
- `--engine-version` – numéro de version du moteur de base de données vers lequel effectuer la mise à niveau.

Pour plus d'informations sur les versions valides du moteur, utilisez la AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) commande.

- `--allow-major-version-upgrade` – pour mettre à niveau la version majeure.
- `--no-apply-immediately` – pour appliquer les modifications au cours de la fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --engine-version new_version \  
  --allow-major-version-upgrade \  
  --apply-immediately
```

```
--no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --engine-version new_version ^  
  --allow-major-version-upgrade ^  
  --no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour mettre à niveau la version du moteur d'une instance de base de données, utilisez l'action [ModifyDBInstance](#). Spécifiez les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier` – nom de l'instance de base de données, par exemple *mydbinstance*.
- `EngineVersion` – numéro de version du moteur de base de données vers lequel effectuer la mise à niveau. Pour plus d'informations sur les versions valides du moteur, utilisez l'opération [DescribeDB EngineVersions](#).
- `AllowMajorVersionUpgrade` – pour autoriser une mise à niveau de version majeure. Pour ce faire, définissez la valeur sur `true`.
- `ApplyImmediately` – si des modifications doivent être appliquées immédiatement ou au cours du prochain créneau de maintenance. Pour appliquer les modifications immédiatement, définissez la valeur sur `true`. Pour appliquer les modifications pendant le créneau de maintenance suivant, définissez la valeur sur `false`.

## Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur

Une version mineure du moteur est une mise à jour de la version du moteur de base de données au sein d'une version majeure du moteur. Par exemple, une version majeure du moteur peut porter le numéro 9.6 et les versions mineures les numéros 9.6.11 et 9.6.12.

Si vous voulez que Amazon RDS mette automatiquement à niveau la version du moteur d'une base de données, vous pouvez activer les mises à niveau automatiques de versions mineures pour cette base de données.

RDS pour SQL Server ne prend actuellement pas en charge les mises à jour automatiques des versions mineures.

## Rubriques

- [Fonctionnement des mises à niveau automatiques de version mineures](#)
- [Activation des mises à niveau automatiques des versions mineures](#)
- [Détermination de la disponibilité des mises à niveau de maintenance](#)
- [Résultat de cibles de mise à niveau de la version mineure automatiques](#)

## Fonctionnement des mises à niveau automatiques de version mineures

Amazon RDS désigne une version mineure du moteur en tant que version préférée lorsque les conditions suivantes sont respectées :

- La base de données exécute une version mineure du moteur inférieure à la version préférée.

Vous pouvez trouver votre version actuelle de moteur pour votre instance de base de données en examinant l'onglet Configuration de la page de détails de la base de données ou en exécutant la commande CLI `describe-db-instances`.

- La mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour la base de données.

RDS planifie les mises à niveau automatiquement dans la fenêtre de maintenance. Au cours de la mise à niveau, RDS effectue les étapes de base suivantes :

1. Exécute une vérification préalable pour s'assurer que la base de données est saine et prête à être mise à niveau
2. Améliore le moteur de base de données
3. Exécute les contrôles après la mise à niveau
4. Marque la mise à niveau de la base de données comme terminée

Les mises à niveau automatiques entraînent des temps d'arrêt. La durée du temps d'arrêt dépend de différents facteurs, notamment du type de moteur de base de données et de la taille de la base de données.

## Activation des mises à niveau automatiques des versions mineures

Vous pouvez vérifier si la mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour une instance de base de données lorsque vous effectuez les tâches suivantes :

- [Création d'une instance de base de données](#)
- [Modification d'une instance de base de données](#)
- [Création d'un réplica en lecture](#)
- [Restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané](#)
- [Restauration d'un instance de base de données à une date déterminée](#)
- [Importation d'une instance de base de données à partir de Amazon S3](#) (pour une sauvegarde MySQL sur Amazon S3)

Lorsque vous effectuez ces tâches, vous pouvez vérifier si la mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour l'instance de base de données comme suit :

- À l'aide de la console, définissez l'option Mise à niveau automatique des versions mineures.
- À l'aide AWS CLI de, définissez l'`--auto-minor-version-upgrade` | `--no-auto-minor-version-upgrade` option.
- À l'aide de l'API RDS, définissez le paramètre `AutoMinorVersionUpgrade`.

## Détermination de la disponibilité des mises à niveau de maintenance

Pour déterminer si une mise à jour de maintenance, telle qu'une mise à niveau de version du moteur de base de données, est disponible pour votre d'instances de base de données AWS CLI, vous pouvez utiliser la console ou l'API RDS. Vous pouvez également mettre à niveau la version du moteur de base de données manuellement et ajustez la fenêtre de maintenance. Pour plus d'informations, consultez [Entretien d'une instance de base de données](#).

## Résultat de cibles de mise à niveau de la version mineure automatiques

Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande suivante pour déterminer la version cible de mise à niveau mineure automatique actuelle pour une version mineure du moteur de base de données spécifiée dans un domaine spécifique Région AWS. Vous pouvez trouver les valeurs `--engine` possibles pour cette commande dans la description du paramètre `Engine` dans [CreateDBInstance](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine engine \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  

```

```
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine engine ^
--engine-version minor-version ^
--region region ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output text
```

Par exemple, la AWS CLI commande suivante détermine la cible de mise à niveau mineure automatique pour la version mineure 8.0.11 de MySQL dans la AWS région USA Est (Ohio) (us-east-2).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mysql \
--engine-version 8.0.11 \
--region us-east-2 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mysql ^
--engine-version 8.0.11 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```


Votre sortie est similaire à ce qui suit.

```
-----
```



```
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| False      | 8.0.15       |
| False      | 8.0.16       |
| False      | 8.0.17       |
| False      | 8.0.19       |
| False      | 8.0.20       |
| False      | 8.0.21       |
| True       | 8.0.23     |
| False      | 8.0.25       |
+-----+-----+
```

Dans cet exemple, la valeur de `AutoUpgrade` est `True` pour MySQL version 8.0.23. Ainsi, la cible de mise à niveau mineure automatique est la version 8.0.23 de MySQL, comme indiqué dans la sortie.

 Important

Si vous prévoyez de migrer une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers un cluster de bases de données Aurora PostgreSQL dans un avenir proche, nous vous recommandons vivement de désactiver les mises à niveau automatiques mineures de version pour l'instance de base de données tôt dans la phase de planification. La migration vers Aurora PostgreSQL peut être retardée si la version de RDS pour PostgreSQL n'est pas encore prise en charge par Aurora PostgreSQL. Pour plus d'informations sur Aurora PostgreSQL les versions, consultez [Versions du moteur pour Amazon Aurora PostgreSQL](#).

## Affectation d'un nouveau nom à une instance DB

Vous pouvez renommer une instance de base de données à l'aide de la AWS Management Console, de la commande `modify-db-instance` de AWS CLI ou de l'action de l'API Amazon RDS `ModifyDBInstance`. Renommer une instance de base de données peut avoir des effets à grande portée. Vous trouverez ci-dessous une liste de considérations à prendre en compte avant de renommer une instance de base de données.

- Lorsque vous renommez une instance de base de données, le point de terminaison de l'instance de base de données change, parce que l'URL inclut le nom que vous avez attribué à l'instance de base de données. Vous devez toujours rediriger le trafic de l'ancienne URL vers la nouvelle.
- Lorsque vous renommez une instance de base de données, l'ancien nom DNS qui a été utilisé par l'instance de base de données est immédiatement supprimé, même s'il peut demeurer dans le cache quelques minutes. Le nouveau nom DNS de l'instance de base de données renommée devient effectif au bout de 10 minutes environ. L'instance de base de données renommée n'est pas disponible jusqu'à ce que le nouveau nom ne devienne effectif.
- Vous ne pouvez pas utiliser un nom d'instance de base de données existant lorsque vous renommez une instance.
- Tous les réplicas en lecture associés à une instance de base de données demeurent associés à cette instance une fois qu'elle a été renommée. Par exemple, supposons que vous ayez une instance de base de données qui traite votre base de données de production et que l'instance ait plusieurs réplicas en lecture associés. Si vous renommez l'instance de base de données, puis la remplacez dans l'environnement de production par un instantané de base de données, l'instance de base de données que vous avez renommée continue de conserver les réplicas en lecture qui lui sont associés.
- Les métriques et les événements associés au nom d'une instance de base de données sont conservés si vous réutilisez un nom d'instance de base de données. Par exemple, si vous effectuez la promotion d'un réplica en lecture et le renommez avec le nom de l'instance de base de données principale précédente, les événements et les métriques associés à l'instance de base de données principale sont associés à l'instance renommée.
- Les balises de l'instance de base de données demeurent avec l'instance de base de données, quel que soit le changement de nom.
- Les snapshots DB sont conservés pour une instance de base de données renommée.

**Note**

Une instance de bases de données est un environnement de base de données isolé s'exécutant dans le cloud. Une instance de base de données peut héberger plusieurs bases de données ou une seule base de données Oracle avec plusieurs schémas. Pour plus d'informations sur le changement de nom d'une base de données, consultez la documentation de votre moteur de base de données.

## Renommer pour remplacer une instance de base de données existante

Les raisons les plus courantes pour renommer une instance de base de données sont que vous promouvez une réplique en lecture ou que vous restaurez des données à partir d'un instantané ou point-in-time d'une restauration de base de données (PITR). En renommant la base de données, vous pouvez remplacer l'instance de base de données sans avoir à changer un quelconque code d'application qui référence l'instance de base de données. Dans ces cas-là, vous effectuerez les opérations suivantes :

1. Arrêter tout le trafic en direction de l'instance de base de données principale. Cela peut impliquer la redirection du trafic à partir de l'accès aux bases de données sur l'instance de base de données ou toute autre solution que vous voudriez utiliser afin d'empêcher le trafic d'accéder à vos bases de données sur l'instance de base de données.
2. Renommez l'instance de base de données principale avec un nom indiquant qu'elle n'est plus l'instance de base de données principale comme décrit plus loin dans cette rubrique.
3. Créer une instance de base de données principale en la restaurant à partir d'un instantané de base de données ou en promouvant un réplica en lecture, puis attribuer à la nouvelle instance le nom de l'instance de base de données principale précédente.
4. Associer les réplicas en lecture à la nouvelle instance de base de données principale.

Si vous supprimez l'ancienne instance de base de données principale, vous êtes responsable de la suppression des instantanés de base de données indésirables de l'ancienne instance principale.

Pour de plus amples informations sur la promotion d'un réplica en lecture, veuillez consulter [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

**⚠ Important**

L'instance de base de données est redémarrée lorsqu'elle est renommée.

## Console

Pour renommer une instance de base de données

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez renommer.
4. Sélectionnez Modify.
5. Dans Paramètres, saisissez un nouveau nom pour Identifiant de l'instance DB.
6. Choisissez Continuer.
7. Pour appliquer les modifications immédiatement, choisissez Appliquer immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner une interruption de service dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
8. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modification d'une instance de base de données pour enregistrer vos modifications.

Sinon, choisissez Retour pour modifier vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour renommer une instance de base de données, utilisez la commande [AWS CLI](#) de l'`modify-db-instance`. Fournissez la valeur `--db-instance-identifiant` actuelle et le paramètre `--new-db-instance-identifiant` avec le nouveau nom de l'instance de base de données.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant DBInstanceIdentifiant \  
  --new-db-instance-identifiant DBInstanceIdentifiant
```

```
--new-db-instance-identifiant NewDBInstanceIdentifiant
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant DBInstanceIdentifiant ^  
  --new-db-instance-identifiant NewDBInstanceIdentifiant
```

## API RDS

Pour renommer une instance de base de données, appelez l'opération de l'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifiant` : nom existant de l'instance
- `NewDBInstanceIdentifiant` : nouveau nom de l'instance

# Redémarrage d'une instance de base de données

Vous pouvez arrêter et démarrer le service de base de données sur votre instance de base de données RDS en une seule opération, appelée redémarrage.

## Note

Cette rubrique s'applique uniquement au redémarrage d'une instance de base de données. Pour obtenir des instructions sur le redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ, consultez [the section called “Redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).

## Rubriques

- [Cas d'utilisation pour le redémarrage d'une instance de base de données cluster de base de données](#)
- [Comment fonctionne le redémarrage d'une instance de base de données base de données](#)
- [Comment fonctionne le redémarrage d'une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ](#)
- [Considérations relatives au redémarrage d'une instance de base de données cluster de base de données](#)
- [Conditions préalables au redémarrage d'une instance de base de données un cluster de base de données](#)
- [Redémarrage d'une instance de base de données de base](#)

## Cas d'utilisation pour le redémarrage d'une instance de base de données cluster de base de données

Généralement, vous redémarrez votre instance de base de données pour des raisons de maintenance afin que vos modifications prennent effet. Les cas d'utilisation suivants sont courants :

- Association d'un nouveau groupe de paramètres de base de données : lorsque vous associez un nouveau groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données, RDS applique les paramètres statiques et dynamiques modifiés uniquement après le redémarrage de l'instance de base de données. Toutefois, si vous modifiez les paramètres dynamiques du groupe de paramètres de base de données après l'avoir associé à l'instance de base de données,

ces modifications sont appliquées immédiatement sans redémarrage. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

- Appliquer une modification à un paramètre statique dans un groupe de paramètres de base de données existant : lorsque vous modifiez un paramètre statique et que vous enregistrez le groupe de paramètres de base de données, le statut des instances de base de données associées à ce groupe de paramètres dans la console passe à pending-reboot. La modification des paramètres ne prend effet qu'après le redémarrage des instances de base de données associées. Lorsque vous modifiez un paramètre dynamique dans un groupe de paramètres existant, la modification prend effet immédiatement par défaut, sans nécessiter de redémarrage.

#### Note

L'état en attente de redémarrage n'entraîne pas de redémarrage automatique lors de la fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer les dernières modifications de paramètres à votre instance de base de données, redémarrez-la manuellement. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

- Test du basculement multi-AZ : votre stratégie de test pour un cluster de base de données multi-AZ peut impliquer le redémarrage de votre instance de base de données principale afin de lancer un basculement vers une autre AZ.
- Résolution des problèmes : vous pouvez rencontrer des problèmes de performance ou d'autres problèmes opérationnels nécessitant un redémarrage. Par exemple, il se peut que votre instance de base de données ne réponde pas.

## Comment fonctionne le redémarrage d'une instance de base de données base de données

Lorsqu'Amazon RDS redémarre votre instance de base de données, il exécute les tâches séquentielles suivantes :

1. Arrête le service de base de données sur votre instance de base de données
2. Démarre le service de base de données sur votre instance de base de données

Le processus de redémarrage entraîne une brève interruption. Pendant cette panne, l'état de l'instance de base de données est en train de redémarrer. Une panne se produit à la fois pour un

déploiement mono-AZ et un déploiement multi-AZ d'instance de base de données, même lorsque vous redémarrez avec un basculement.

## Comment fonctionne le redémarrage d'une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ

Si l'instance de base de données Amazon RDS est dans un déploiement multi-AZ, vous pouvez redémarrer avec un basculement. Cette opération est utile pour simuler la défaillance d'une instance de base de données ou pour restaurer les opérations dans la zone de disponibilité d'origine après un basculement.

Lors du redémarrage avec basculement, Amazon RDS effectue les opérations suivantes

- Interrompt brusquement la base de données. L'instance de base de données et ses sessions clientes peuvent ne pas avoir le temps de s'arrêter correctement.

### Warning

Pour éviter toute perte de données, nous vous recommandons d'arrêter les transactions sur votre instance de base de données avant de redémarrer avec un basculement.

- Bascule automatiquement vers une réplique de secours dans une autre zone de zone de développement. La modification de l'AZ peut ne pas être reflétée dans et dans les appels à l'API AWS CLI et RDS pendant plusieurs minutes. AWS Management Console
- Met à jour l'enregistrement DNS de l'instance de base de données afin qu'il pointe vers l'instance de base de données de secours. Par conséquent, vous devez nettoyer et rétablir toutes les connexions existantes à votre instance de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).
- Crée un événement Amazon RDS après le redémarrage.

Sur RDS pour Microsoft SQL Server, le basculement redémarre uniquement l'instance de base de données principale. Après le basculement, l'instance de base de données principale devient la nouvelle instance de base de données secondaire. Les paramètres peuvent ne pas être mis à jour pour les instances multi-AZ. Pour le redémarrage sans basculement, les instances de base de données principale et secondaire redémarrent, et les paramètres sont mis à jour après le redémarrage. Si l'instance de base de données ne répond pas, nous vous recommandons de procéder à un redémarrage sans basculement.



## Considérations relatives au redémarrage d'une instance de base de données cluster de base de données

Avant de redémarrer votre instance, tenez compte des points suivants :

- Pour une instance de base de données avec des réplicas en lecture, vous pouvez redémarrer indépendamment l'instance de base de données source et ses réplicas en lecture. Une fois le redémarrage terminé, la réplication reprend automatiquement.
- Le temps de redémarrage dépend du processus de restauration après incident, de l'activité de la base de données au moment du redémarrage et du comportement de votre moteur de base de données spécifique. Pour améliorer le temps de redémarrage, nous vous recommandons de réduire au maximum l'activité de la base de données pendant le redémarrage. Cette technique réduit l'activité d'annulation pour les transactions en transit.

## Conditions préalables au redémarrage d'une instance de base de données un cluster de base de données

Assurez-vous de remplir les conditions préalables suivantes :

- Votre instance de base de données doit être dans l'état `available`. Votre base de données peut être indisponible pour plusieurs raisons, telles qu'une sauvegarde en cours, une modification précédemment demandée ou une opération de fenêtre de maintenance.
- Si vous forcez un basculement vers une autre zone de disponibilité, votre instance de base de données doit être configurée pour le mode multi-AZ.
- Si vous forcez un basculement vers une autre zone de disponibilité, nous vous recommandons d'arrêter d'abord les transactions sur votre instance de base de données afin d'éviter toute perte de données.

## Redémarrage d'une instance de base de données de base

Vous pouvez redémarrer votre instance de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS.

## Console

Pour redémarrer une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données à redémarrer.
3. Pour Actions, choisissez Redémarrer.

La page Redémarrer l'instance de base de données s'affiche.

4. (Facultatif) Sélectionnez Redémarrer avec basculement ? pour imposer un basculement d'une zone de disponibilité vers une autre.
5. Choisissez Redémarrer pour redémarrer votre instance de bases de données.

Sinon, choisissez Annuler.

## AWS CLI

Pour redémarrer une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la [reboot-db-instance](#) commande.

Exemple Redémarrage simple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance
```

Dans Windows :

```
aws rds reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance
```

Exemple Redémarrer avec basculement

Pour forcer un basculement d'un AZ à l'autre dans un cluster de base de données multi-AZ, utilisez le `--force-failover` paramètre.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --force-failover
```

Dans Windows :

```
aws rds reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --force-failover
```

## API RDS

Pour redémarrer une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [RebootDBInstance](#).

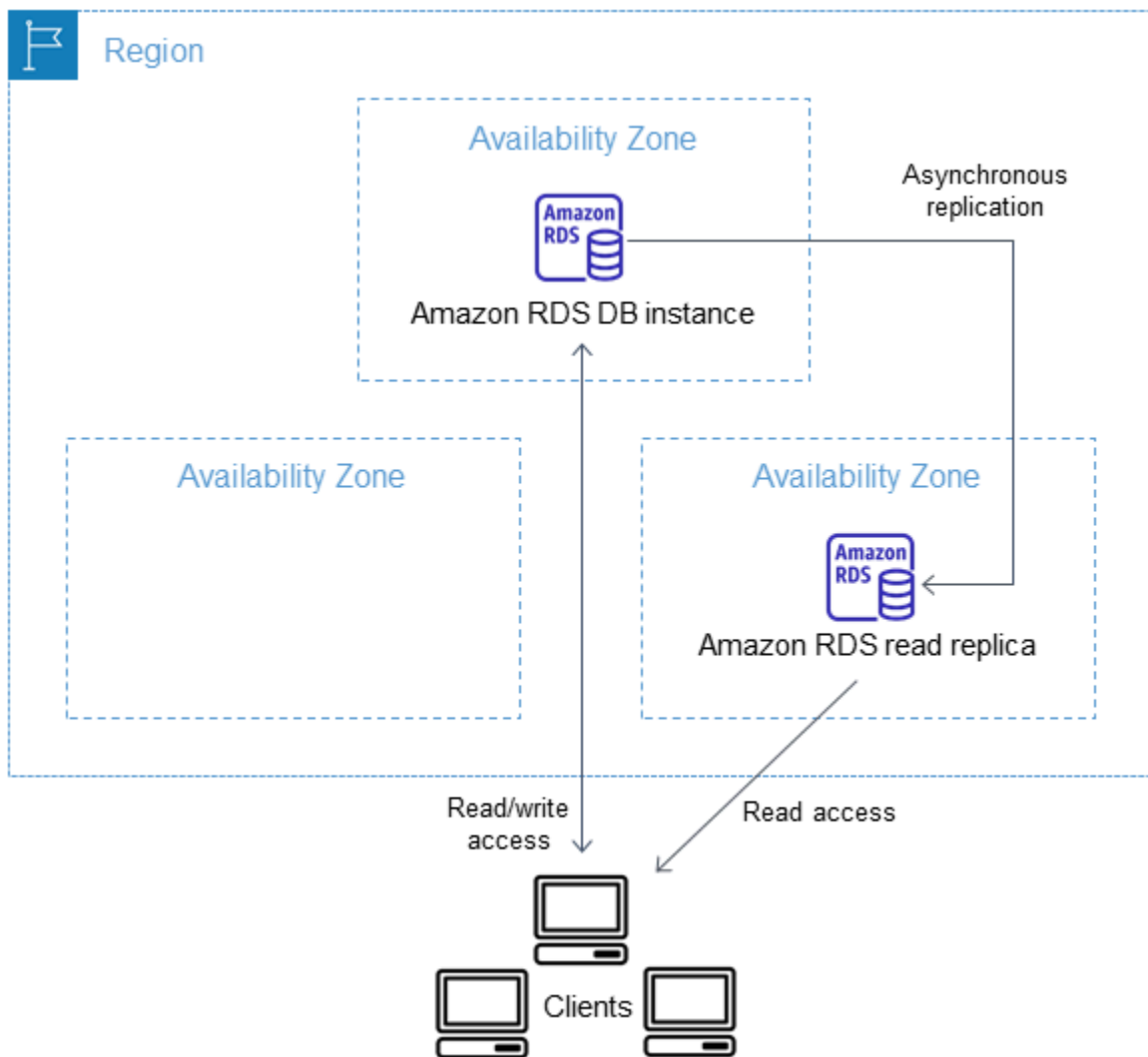
# Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données

Un réplica en lecture est une copie en lecture seule d'une instance de base de données. Vous pouvez réduire la charge sur votre instance de base de données principale en acheminant les requêtes depuis vos applications vers le réplica en lecture. Ainsi, vous pouvez effectuer une montée en puissance élastique au-delà des contraintes de capacité d'une seule instance de base de données dans le cas de charges de travail de base de données à lecture intensive.

Pour créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données source, Amazon RDS utilise les fonctions de réplication intégrées du moteur de base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation de réplicas en lecture avec un moteur spécifique, veuillez consulter les sections suivantes :

- [Utilisation de réplicas en lecture MariaDB](#)
- [Utilisation des réplicas en lecture pour Microsoft SQL Server dans Amazon RDS](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture MySQL](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Après que vous avez créé un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données source, la source devient l'instance de base de données principale. Lorsque vous apportez des mises à jour à l'instance de base de données principale, Amazon RDS les copie de manière asynchrone vers le réplica en lecture. Le schéma suivant montre une instance de base de données source effectuant la réplication vers un réplica en lecture dans une zone de disponibilité (AZ) différente. Les clients ont un accès en lecture/écriture à l'instance de base de données principale et un accès en lecture seule à la réplique.



## Rubriques

- [Présentation des réplicas en lecture Amazon RDS](#)
- [Création d'un réplica en lecture](#)
- [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#)
- [Supervision de la réplication en lecture](#)
- [Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS](#)

## Présentation des réplicas en lecture Amazon RDS

Les sections ci-dessous traitent des réplicas en lecture d'une instance de base de données. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [the section called "Utilisation des réplicas en lecture d'un cluster de base de données multi-AZ"](#).

## Rubriques

- [Cas d'utilisation pour les réplicas en lecture](#)
- [Fonctionnement des réplicas en lecture](#)
- [Réplicas en lecture dans un déploiement multi-AZ](#)
- [Réplicas en lecture entre Régions](#)
- [Différences entre les réplicas en lecture pour les moteurs de base de données](#)
- [Types de stockage de réplica en lecture](#)
- [Restrictions relatives à la création d'un réplica à partir d'un réplica](#)
- [Considérations relatives à la suppression de réplicas](#)

## Cas d'utilisation pour les réplicas en lecture

Le déploiement d'un ou de plusieurs réplicas en lecture pour une instance de bases de données source donnée peut être judicieux dans divers scénarios, notamment dans les suivants :

- Dimensionnement au-delà de la capacité de calcul ou d'I/O d'une instance de bases de données individuelle pour des charges de travail de base de données à lecture intensive. Vous pouvez diriger ce trafic en lecture excessif vers un ou plusieurs réplicas en lecture.
- Service du trafic en lecture alors que l'instance de bases de données source est indisponible. Dans certains cas, votre instance de bases de données source ne peut pas prendre en charge les demandes d'I/O, par exemple en raison d'une suspension des I/O pour des sauvegardes ou la maintenance planifiée. Vous pouvez alors diriger le trafic de lecture vers vos réplicas en lecture. Dans ce cas d'utilisation, gardez à l'esprit que les données sur le réplica en lecture peuvent être « périmées » car l'instance de bases de données source est indisponible.
- Scénarios de création de rapports commerciaux ou d'entreposage de données, dans lesquels vous pouvez souhaiter que les requêtes de rapports commerciaux s'exécutent sur un réplica en lecture, plutôt que sur votre instance de bases de données de production.
- Mise en œuvre de la reprise après sinistre. Vous pouvez effectuer la promotion d'un réplica en lecture en instance autonome comme plan de reprise après sinistre en cas de défaillance de l'instance de base de données principale.

## Fonctionnement des réplicas en lecture

Lorsque vous créez un réplica en lecture, vous commencez par spécifier une instance de base de données existante en tant que source. Ensuite, Amazon RDS prend un instantané de l'instance

source et crée une instance en lecture seule à partir de celui-ci. Amazon RDS utilise la méthode de réplication asynchrone pour le moteur de base de données afin de mettre à jour le réplica en lecture chaque fois qu'une modification est apportée à l'instance de base de données principale.

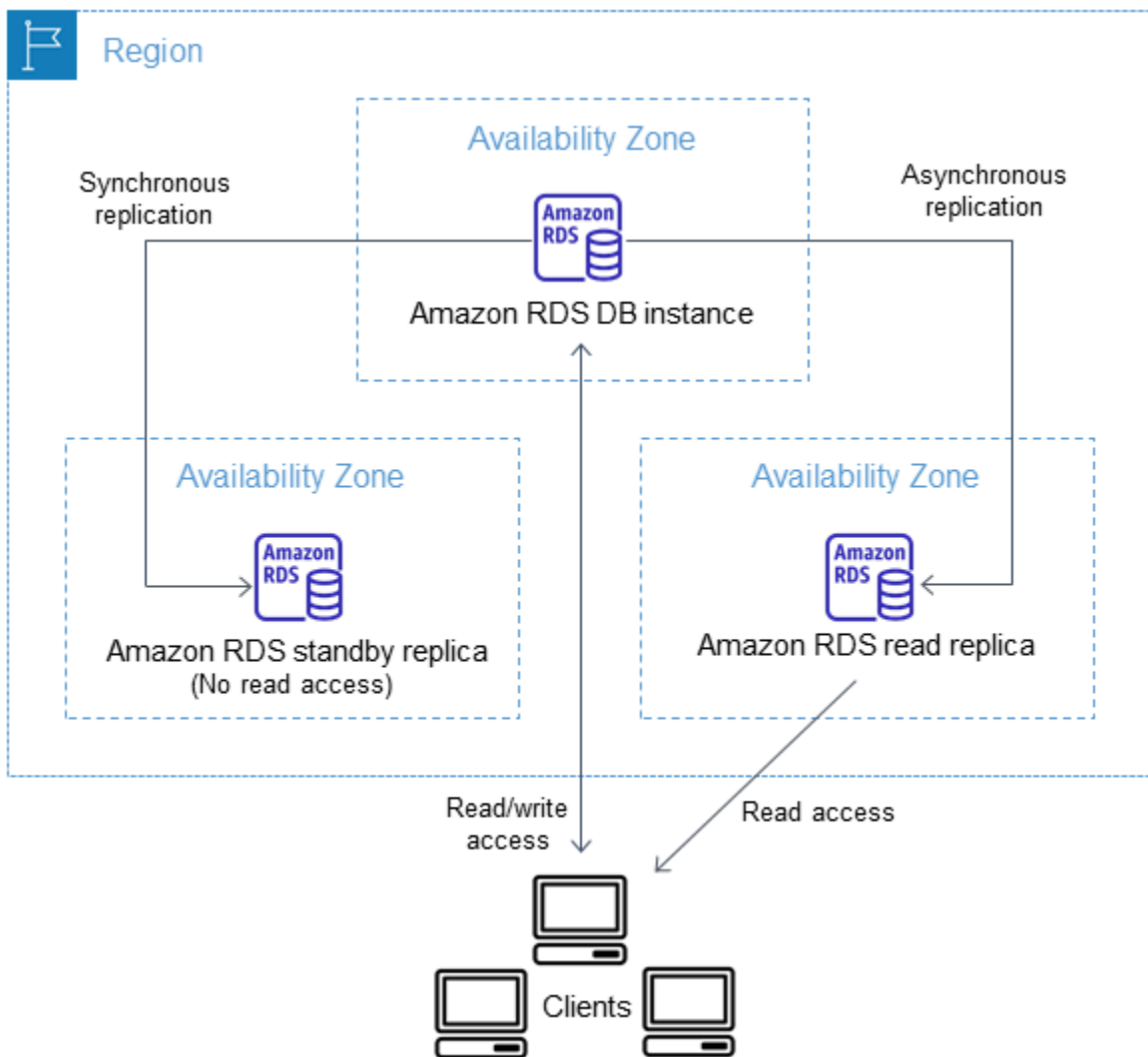
Le réplica en lecture fonctionne comme une instance de bases de données qui autorise uniquement les connexions en lecture seule. Le moteur de base de données RDS for Oracle fait exception, car il prend en charge les bases de données de réplica en mode monté. Un réplica monté n'accepte pas les connexions utilisateur et ne peut donc pas servir de charge de travail en lecture seule. L'utilisation principale des réplicas montés est la reprise après sinistre inter-région. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#).

Les applications se connectent à un réplica en lecture de la même façon qu'à toute instance de base de données. Amazon RDS réplique toutes les bases de données à partir de l'instance de base de données source.

## Réplicas en lecture dans un déploiement multi-AZ

Vous pouvez configurer un réplica en lecture pour une instance de base de données disposant également d'un réplica de secours configuré pour la haute disponibilité dans un déploiement multi-AZ. La réplication avec le réplica de secours est synchrone. Contrairement à un réplica en lecture, un réplica de secours ne peut pas servir au trafic de lecture.

Dans le scénario suivant, les clients ont un accès en lecture/écriture à une instance de base de données principale dans une zone de disponibilité. L'instance principale copie les mises à jour de manière asynchrone vers un réplica en lecture dans une deuxième zone de disponibilité et les copie également de manière synchrone vers un réplica de secours dans une troisième zone de disponibilité. Les clients possèdent un accès en lecture uniquement au réplica en lecture.



Pour plus d'informations sur les réplicas de secours configurés pour une haute disponibilité, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

## Réplicas en lecture entre Régions

Dans certains cas, une réplique en lecture réside dans une instance de base de données Région AWS différente de son instance de base de données principale. Dans ces cas, Amazon RDS configure un canal de communication sécurisé entre l'instance de base de données principale et le réplique en lecture. Amazon RDS établit toutes les configurations AWS de sécurité nécessaires pour activer le canal sécurisé, telles que l'ajout d'entrées de groupe de sécurité. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture entre régions, veuillez consulter [Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS](#).



Les informations de ce chapitre s'appliquent à la création de répliques de lecture Amazon RDS, soit dans la même Région AWS instance de base de données source, soit dans une instance séparée. Région AWS Les informations suivantes ne s'appliquent pas à la configuration de la réplication avec une instance qui s'exécute sur une instance Amazon EC2 ou sur site.

## Différences entre les répliques en lecture pour les moteurs de base de données

Dans la mesure où les moteurs de bases de données Amazon RDS implémentent la réplication différemment, plusieurs différences importantes sont à noter :

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Quelle est la méthode de réplication ?	Réplication logique	Réplication physique	Réplication physique	Réplication physique
Comment les journaux de transactions sont-ils purgés ?	RDS for MySQL et RDS for MariaDB conservent les journaux binaires qui n'ont pas été appliqués.	Si une instance de base de données principale ne possède aucun réplica en lecture entre régions, Amazon RDS for Oracle conserve un minimum de deux heures de journaux de transactions sur l'instance de base de données source. Les journaux sont purgés de l'instance de base de données source au bout de deux heures ou une fois que le paramètre d'heures	PostgreSQL dispose du paramètre <code>wal_keep_segments</code> , qui indique le nombre de fichiers WAL (write-ahead log) à conserver pour fournir les données aux répliques en lecture. La valeur de ce paramètre spécifie le nombre de journaux à conserver.	Le fichier journal virtuel (VLF) du fichier journal des transactions sur le réplica principal peut être tronqué une fois qu'il n'est plus nécessaire pour les répliques secondaires.

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
		<p>de conservation du journal d'archive est passé, le plus long des deux. Les journaux sont purgés du réplica en lecture une fois que le paramètre d'heures de conservation du journal d'archive est passé, uniquement s'ils ont été appliqués correctement à la base de données.</p> <p>Dans certains cas, une instance de base de données principale peut avoir un ou plusieurs réplicas en lecture entre régions. Dans ce cas, Amazon RDS for Oracle conserve les journaux de transaction sur l'instance de base de données source jusqu'à ce qu'ils aient été transmis et</p>		<p>Le VLF ne peut être marqué comme inactif que lorsque les enregistrements de journaux ont été sécurisés dans les réplicas. Quelle que soit la vitesse à laquelle les sous-systèmes de disque se trouvent dans le réplica principal, le journal des transactions conserve les VLF jusqu'à ce que le réplica le plus lent l'ait sécurisé.</p>

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
		<p>appliqués à tous les réplicas en lecture entre régions.</p> <p>Pour plus d'informations sur la définition des heures de conservation des journaux d'archivage, veuillez consulter <a href="#">Conservation des journaux redo archivés</a>.</p>		

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Est-il possible de rendre un réplica accessible en écriture ?	Oui. Vous pouvez permettre au réplica en lecture MySQL ou MariaDB d'être accessible en écriture.	Non. Un réplica en lecture Oracle est une copie physique et Oracle n'autorise pas les écritures dans un réplica en lecture. Vous pouvez promouvoir un réplica en lecture afin de le rendre inscriptible. Le réplica en lecture promu a les données répliquées jusqu'au moment où la demande a été faite pour le promouvoir.	Non. Un réplica en lecture PostgreSQL est une copie physique et PostgreSQL ne permet pas de rendre accessible en écriture un réplica en lecture.	Non. Un réplica en lecture SQL Server est une copie physique et n'autorise pas les écritures. Vous pouvez promouvoir un réplica en lecture afin de le rendre inscriptible. Le réplica en lecture promu a les données répliquées jusqu'au moment où la demande a été faite pour le promouvoir.

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Des sauvegardes peuvent-elles être effectuées sur le réplica ?	Oui. Les sauvegardes automatiques et les instantanés manuels sont pris en charge sur les réplicas en lecture RDS for MySQL ou RDS for MariaDB.	Oui. Les sauvegardes automatiques et les instantanés manuels sont pris en charge sur les réplicas en lecture RDS for Oracle.	Oui, vous pouvez créer un instantané manuel de réplicas en lecture RDS for PostgreSQL. Les sauvegardes automatiques pour les réplicas en lecture sont prises en charge pour RDS for PostgreSQL 14.1 et versions ultérieures uniquement. Vous ne pouvez pas activer les sauvegardes automatiques pour les réplicas en lecture PostgreSQL pour les versions de RDS for PostgreSQL antérieures à 14.1. Pour RDS for PostgreSQL 13 et versions antérieures, créez un instantané à partir d'un réplica en lecture si vous souhaitez en obtenir une sauvegarde.	Non. Les sauvegardes automatiques et les instantanés manuels ne sont pas pris en charge sur les réplicas en lecture RDS for SQL Server.

Fonction ou comportement	MySQL et MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Est-il possible d'utiliser la réplication parallèle ?	Oui. Toutes les versions prises en charge de MariaDB et MySQL autorisent les threads de réplication parallèles.	Oui. Les données des journaux redo sont toujours transmises en parallèle de la base de données principale vers tous ses réplicas en lecture.	Non. PostgreSQL dispose d'un processus unique de réplication.	Oui. Les données des journaux redo sont toujours transmises en parallèle de la base de données principale vers tous ses réplicas en lecture.
Pouvez-vous maintenir un réplica dans un état monté plutôt qu'en lecture seule ?	Non.	Oui. L'utilisation principale des réplicas montés est la reprise après sinistre inter-région. Une licence Active Data Guard n'est pas requise pour les réplicas montés. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle</a> .	Non.	Non.

## Types de stockage de réplica en lecture

Par défaut, un réplica en lecture est créé avec le même type de stockage que l'instance de bases de données source. Toutefois, vous pouvez créer un réplica en lecture disposant d'un autre type de stockage que l'instance de bases de données source, en fonction des options répertoriées dans le tableau suivant.

Type de stockage de l'instance de bases de données source	Allocation de stockage d'instance de bases de données source	Options de type de stockage du réplica en lecture
IOPS provisionnés	100 Gio–64 Tio	IOPS provisionnés, usage général, magnétique
Usage général	100 Gio–64 Tio	IOPS provisionnés, usage général, magnétique
Usage général	<100 Gio	Usage général, magnétique
Magnétique	100 Gio - 6 Tio	IOPS provisionnés, usage général, magnétique
Magnétique	<100 Gio	Usage général, magnétique

### Note

Lorsque vous augmentez le stockage alloué d'un réplica en lecture, il doit être d'au moins 10 %. Si vous tentez d'augmenter la valeur de moins de 10 %, une erreur s'affiche.

## Restrictions relatives à la création d'un réplica à partir d'un réplica

Amazon RDS ne prend pas en charge la réplication circulaire. Vous ne pouvez pas configurer une instance de base de données afin de l'utiliser comme source de réplication pour une instance de base de données existante. Vous pouvez uniquement créer un nouveau réplica en lecture à partir d'une instance de base de données existante. Par exemple, si **MySourceDBInstance** est répliqué sur **ReadReplica1**, vous ne pouvez pas configurer **ReadReplica1** de façon à ce qu'il soit répliqué sur **MySourceDBInstance**.

Pour RDS for MariaDB et RDS for MySQL, et pour certaines versions de RDS for PostgreSQL, vous pouvez créer un réplica en lecture à partir d'un réplica en lecture existant. Par exemple, vous pouvez créer un nouveau réplica en lecture **ReadReplica2** à partir d'un réplica **ReadReplica1** existant. Pour RDS for Oracle et RDS for SQL Server, vous ne pouvez pas créer un réplica en lecture à partir d'un réplica en lecture existant.

## Considérations relatives à la suppression de réplicas

Si vous n'avez plus besoin de réplicas en lecture, vous pouvez les supprimer explicitement en utilisant les mêmes mécanismes que pour la suppression d'une instance de base de données. Si vous supprimez une instance de base de données source sans supprimer ses répliques de lecture dans celle-ci Région AWS, chaque réplique de lecture est promue en instance de base de données autonome. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Suppression d'une instance DB](#). Pour plus d'informations sur la promotion d'un réplica en lecture, veuillez consulter [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Si vous avez des réplicas en lecture entre régions, consultez [Considérations liées à la réplcation entre régions](#) pour en savoir plus sur la suppression de l'instance de base de données source pour un réplica en lecture entre régions.

## Création d'un réplica en lecture

Vous pouvez créer une réplique de lecture à partir d'une instance de base de données existante à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Vous créez un réplica en lecture en spécifiant `SourceDBInstanceIdentifier`, qui est l'identifiant de l'instance de base de données source à partir de laquelle vous souhaitez répliquer les données.

Lorsque vous créez un réplica en lecture, Amazon RDS prend un instantané de votre instance de base de données source et commence la réplcation. L'instance de base de données source subit une très brève suspension des E/S lorsque l'opération de capture instantanée de base de données commence. La suspension des E/S dure généralement environ une seconde. Vous pouvez éviter la suspension d'I/O si l'instance de base de données source est un déploiement multi-AZ, car dans ce cas l'instantané est pris à partir de l'instance de base de données secondaire.

Une transaction de longue durée active peut ralentir le processus de création du réplica en lecture. Nous vous recommandons d'attendre que les transactions de longue durée se terminent pour créer un réplica en lecture. Si vous créez plusieurs réplicas en lecture en parallèle à partir de la



même instance de base de données source, Amazon RDS prend un seul instantané au début de la première action de création.

Lors de la création d'un réplica en lecture, il convient de prendre en considération plusieurs éléments. Tout d'abord, vous devez activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de bases de données source en affectant à la période de rétention des sauvegardes une valeur différente de 0. Cette exigence s'applique également à un réplica en lecture qui serait l'instance de base de données source d'un autre réplica en lecture. Pour activer les sauvegardes automatiques sur un réplica en lecture RDS for MySQL, commencez par créer le réplica en lecture, puis modifiez-le pour activer les sauvegardes automatiques.

#### Note

Dans un Région AWS, nous vous recommandons vivement de créer toutes les répliques de lecture dans le même cloud privé virtuel (VPC) basé sur Amazon VPC en tant qu'instance de base de données source. Si vous créez un réplica en lecture dans un VPC différent de l'instance de base de données source, les plages d'adresses CIDR (classless inter-domain routing) peuvent se chevaucher entre le réplica et le système RDS. Le chevauchement CIDR rend le réplica instable, ce qui peut avoir un impact négatif sur les applications qui s'y connectent. Si vous recevez une erreur lors de la création du réplica en lecture, choisissez un autre groupe de sous-réseaux de base de données de destination. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

Il n'existe aucun moyen direct de créer une réplique de lecture dans un autre à Compte AWS l'aide de la console ou AWS CLI.

## Console


Pour créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données source

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez l'instance de base de données que vous voulez utiliser comme source pour votre réplica en lecture.
4. Sous Actions, choisissez Créer des répliques en lecture.
5. Sous Identifiant de l'instance DB, saisissez un nom pour le réplica en lecture.

6. Choisissez la configuration de votre instance. Nous vous recommandons d'utiliser un type de stockage et une classe d'instances de base de données identiques ou supérieurs à l'instance de base de données source pour le réplica en lecture.
7. Pour Région AWS, spécifiez la région de destination du réplica en lecture.
8. Pour Stockage, spécifiez la taille de stockage allouée et si vous souhaitez utiliser la mise à l'échelle automatique du stockage.


Si votre instance de base de données source n'utilise pas la dernière configuration de stockage, l'option Mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage est disponible. Vous pouvez activer ce paramètre pour mettre à niveau le système de fichiers de stockage du réplica en lecture vers la configuration préférée. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mise à niveau du système de fichiers de stockage"](#).

9. Pour Disponibilité, choisissez si vous voulez créer une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité pour prendre en charge le basculement pour ce réplica.

 Note

La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.

10. Spécifiez d'autres paramètres d'instance de base de données. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre disponible, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
11. Pour créer un réplica en lecture chiffré, développez Configuration supplémentaire et spécifiez les paramètres suivants :
  - a. Choisissez Activer le chiffrement.
  - b. Pour AWS KMS key, choisissez l' AWS KMS key identifiant de la clé KMS.

 Note

L'instance de base de données source doit être chiffrée. Pour en savoir plus sur le chiffrement de l'instance de bases de données source, consultez [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

12. Choisissez Créer un réplica en lecture.

Une fois le réplica en lecture créé, vous pouvez le voir sur la page Bases de données de la console RDS. Il affiche le réplica dans la colonne Rôle .

## AWS CLI

Pour créer une réplique de lecture à partir d'une instance de base de données source, utilisez la AWS CLI commande [create-db-instance-read-replica](#). Cet exemple définit également la taille de stockage allouée, active la mise à l'échelle automatique du stockage et met à niveau le système de fichiers vers la configuration préférée.

Vous pouvez spécifier d'autres paramètres. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --source-db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --allocated-storage 100 \  
  --max-allocated-storage 1000 \  
  --upgrade-storage-config
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --source-db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --max-allocated-storage 1000 ^  
  --upgrade-storage-config
```

## API RDS

Pour créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données MySQL, MariaDB, Oracle, PostgreSQL ou SQL Server source, appelez l'opération [CreateDBInstanceReadReplica](#) de l'API Amazon RDS avec les paramètres requis suivants :

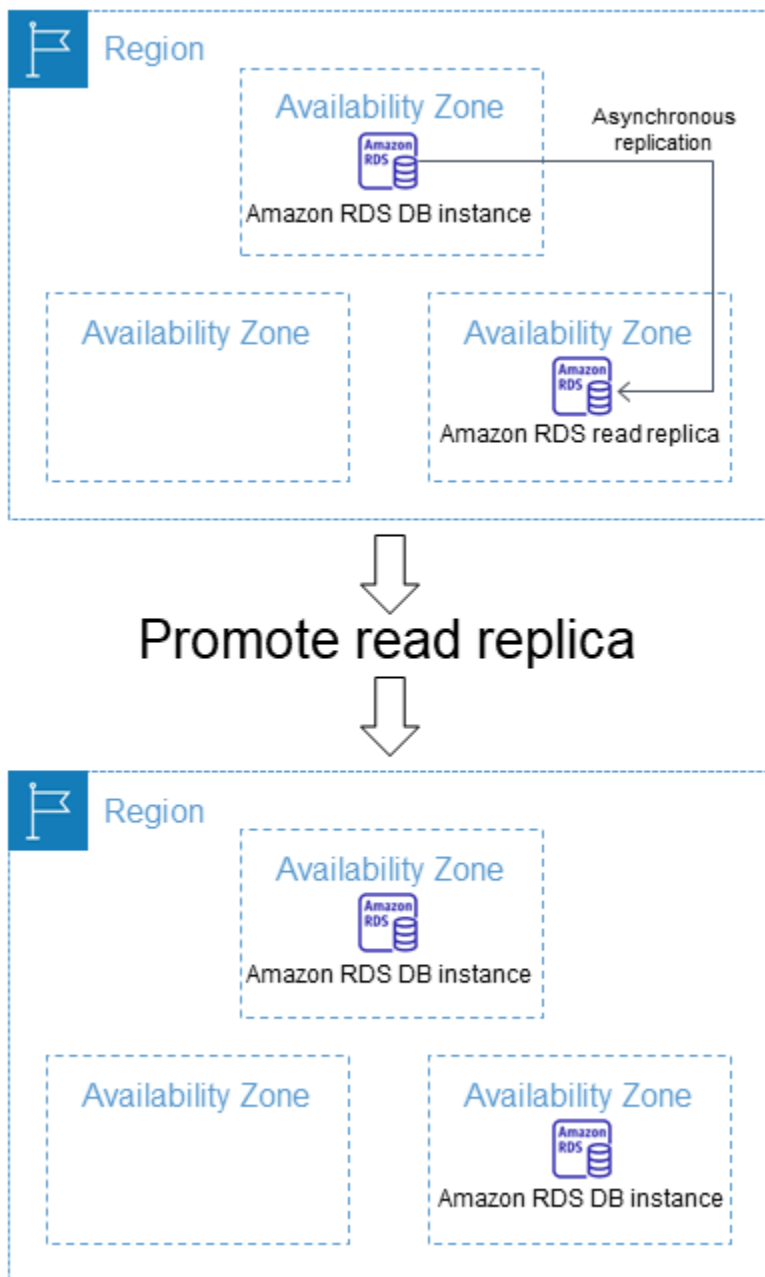
- `DBInstanceIdentifier`

- `SourceDBInstanceIdentifier`

## Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome

Vous pouvez promouvoir un réplica en lecture au tant qu'une instance de base de données autonome. Si une instance de base de données source possède plusieurs réplicas en lecture, la promotion d'un des réplicas en lecture en instance de base de données n'a aucun effet sur les autres réplicas.

Lorsque vous promouvez une réplique en lecture, RDS redémarre l'instance de base de données avant de la rendre disponible. Le processus de promotion peut prendre plusieurs minutes ou plus longtemps, selon la taille du réplica en lecture.



## Cas d'utilisation pour promouvoir une réplique lue

Vous souhaitez peut-être promouvoir une réplique en lecture vers une instance de base de données autonome pour l'une des raisons suivantes :

- Implémentation d'une récupération en cas de défaillance – Vous pouvez utiliser la promotion de réplique en lecture comme plan de récupération de données en cas de défaillance de l'instance de base de données principale. Cette approche complète la réplication synchrone, la détection automatique d'échec et le basculement.

Si vous êtes conscient des ramifications et des limitations de la réplication asynchrone et que vous souhaitez toujours utiliser la promotion de réplica en lecture pour la récupération des données, vous pouvez le faire. Pour cela, commencez par créer un réplica en lecture, puis surveillez l'instance de base de données principale pour détecter les pannes. En cas de panne, procédez comme suit :

1. Promouvez le réplica en lecture.
  2. Dirigez le trafic de base de données vers l'instance de bases de données promue.
  3. Créez un réplica en lecture de remplacement avec l'instance de base de données promue comme source.
- Mise à niveau de la configuration de stockage : si votre instance de base de données source ne correspond pas à la configuration de stockage préférée, vous pouvez créer un réplica en lecture de l'instance et mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage. Cette option migre le système de fichiers du réplica en lecture vers la configuration préférée. Vous pouvez ensuite promouvoir le réplica en lecture en tant qu'instance autonome.

Vous pouvez utiliser cette option pour surmonter les limitations de mise à l'échelle en matière de stockage et de taille de fichier pour les anciens systèmes de fichiers 32 bits. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mise à niveau du système de fichiers de stockage"](#).

Cette option n'est disponible que si votre instance de base de données source ne possède pas la dernière configuration de stockage ou si vous modifiez la classe d'instance de base de données dans la même demande.

- Partitionnement – Le partitionnement incarne l'architecture « ne rien partager » et implique essentiellement la décomposition d'une grande base de données en plusieurs bases de données plus petites. Pour fractionner une base de données, l'une des méthodes consiste à fractionner les tables qui ne sont pas jointes dans la même requête sur différents hôtes. L'autre méthode consiste à dupliquer une table entre plusieurs hôtes, puis à utiliser un algorithme de hachage pour déterminer l'hôte qui reçoit une mise à jour donnée. Vous pouvez créer des réplicas en lecture correspondant à chacune de vos partitions (bases de données plus petites) et les promouvoir quand vous décidez de les convertir en partitions autonomes. Vous pouvez alors extraire l'espace clé (si vous fractionnez les lignes) ou la distribution des tables pour chaque partitionnement selon vos besoins.
- Exécution d'opérations DDL (MySQL et MariaDB uniquement) – Les opérations DDL, telles que la création ou la reconstruction d'index, peuvent prendre du temps et imposer une pénalité importante de performances à votre instance de base de données. Vous pouvez exécuter ces opérations

sur un réplica en lecture MySQL ou MariaDB une fois que ce réplica en lecture est synchronisé avec son instance de bases de données principale. Ensuite, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture et indiquer à vos applications d'utiliser l'instance promue.

#### Note

Si votre réplique de lecture est une instance de base de données RDS pour Oracle, vous pouvez effectuer un changement au lieu d'une promotion. Lors d'un basculement, l'instance de base de données source devient la nouvelle réplique, et la réplique devient la nouvelle instance de base de données source. Pour plus d'informations, consultez [Exécution d'un basculement d'Oracle Data Guard](#).

## Caractéristiques d'une réplique de lecture sponsorisée

Une fois que vous avez promu la réplique en lecture, elle cesse de fonctionner en tant que réplique en lecture et devient une instance de base de données autonome. La nouvelle instance de base de données autonome présente les caractéristiques suivantes :

- L'instance de base de données autonome conserve le groupe d'options et le groupe de paramètres de la réplique de lecture avant la promotion.
- Vous pouvez créer des répliques de lecture à partir de l'instance de base de données autonome et effectuer des opérations de point-in-time restauration.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'instance de base de données comme cible de réplication car il ne s'agit plus d'une réplique en lecture.

## Conditions préalables à la promotion d'une réplique lue

Avant de promouvoir une réplique lue, procédez comme suit :

- Passez en revue votre stratégie de sauvegarde :
  - Nous vous recommandons d'activer les sauvegardes et d'effectuer au moins une sauvegarde. La durée de la sauvegarde dépend du nombre de modifications apportées à la base de données depuis la dernière sauvegarde.

- Si vous avez activé des sauvegardes sur votre réplica en lecture, configurez la fenêtre de sauvegarde automatique afin que les sauvegardes quotidiennes n'interfèrent pas avec la promotion du réplica en lecture.
- Assurez-vous que votre réplique lue n'a pas le même `backing-up` statut. Vous ne pouvez pas promouvoir une réplique lue lorsqu'elle est dans cet état.
- Arrêtez l'écriture de transactions sur l'instance de base de données principale, puis attendez que RDS applique toutes les mises à jour à la réplique lue.

Les mises à jour de la base de données ont lieu sur le réplica en lecture après avoir eu lieu sur l'instance de base de données principale. Le délai de réplication peut varier considérablement. Utilisez la métrique [Replica Lag](#) pour déterminer à quel moment toutes les mises à jour ont été effectuées sur le réplica en lecture.

- (MySQL et MariaDB uniquement) Pour apporter des modifications à une réplique de lecture MySQL ou MariaDB avant de la promouvoir, définissez le paramètre `read_only` dans le groupe de paramètres de base de données `0` pour `read_only` la réplique en lecture. Vous pouvez alors effectuer toutes les opérations DDL requises, telles que la création d'index, sur le réplica en lecture. Les actions entreprises sur le réplica en lecture n'affectent pas la performance de l'instance de base de données principale.

## Promouvoir une réplique lue : étapes de base

Les étapes suivantes montrent le processus général de promotion d'un réplica en lecture en instance de base de données :

1. Promouvez la réplique lue à l'aide de l'option `Promote` de la console Amazon RDS, de la AWS CLI commande [promote-read-replica](#) ou de l'opération d'API [PromoteReadReplica](#) Amazon RDS.

### Note

Le processus de promotion dure quelques minutes. Lorsque vous promouvez une réplique en lecture, RDS arrête la réplication et redémarre la réplique en lecture. Une fois le redémarrage terminé, le réplica en lecture est disponible en tant que nouvelle instance de base de données.



2. (Facultatif) Modifiez la nouvelle instance de base de données pour en faire un déploiement multi-AZ. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

## Console

Pour promouvoir un réplica en lecture en tant qu'instance de base de données autonome

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

Le volet Bases de données s'affiche. Chaque réplica en lecture affiche Réplica dans la colonne Rôle.

3. Choisissez le réplica en lecture que vous voulez promouvoir.
4. Pour Actions, choisissez Promote (Promouvoir).
5. Dans la page Promouvoir le réplica en lecture, saisissez la période de rétention des sauvegardes et la fenêtre de sauvegarde pour l'instance de base de données nouvellement promue.
6. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Continue.
7. Dans la page de confirmation, choisissez Promouvoir le réplica en lecture.

## AWS CLI

Pour promouvoir une réplique en lecture vers une instance de base de données autonome, utilisez la AWS CLI [promote-read-replica](#) commande.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds promote-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica
```

Dans Windows :

```
aws rds promote-read-replica ^
```

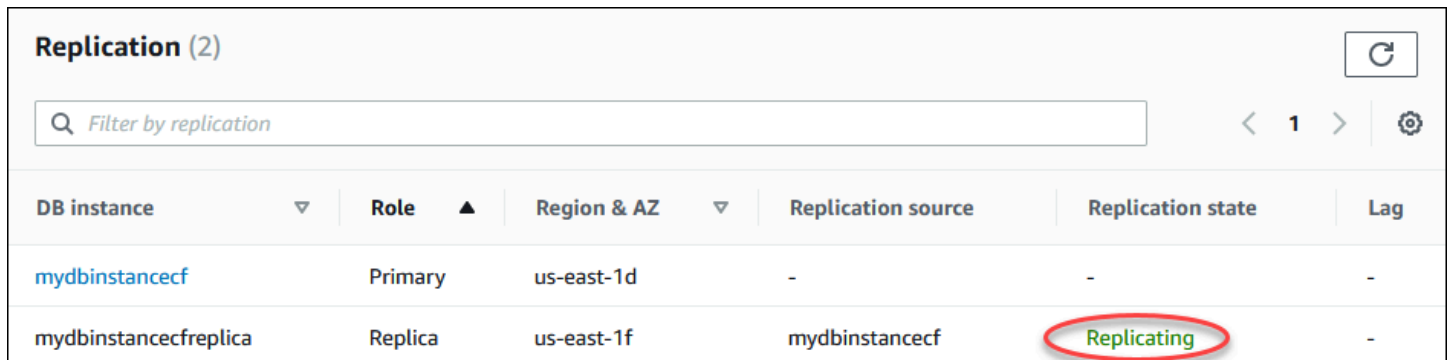
```
--db-instance-identifiant myreadreplica
```

## API RDS

Pour promouvoir un réplica en lecture en tant qu'instance de base de données autonome, appelez l'opération [PromoteReadReplica](#) de l'API Amazon RDS avec le paramètre requis `DBInstanceIdentifier`.

## Supervision de la réplication en lecture

Vous pouvez superviser le statut d'un réplica en lecture de différentes manières. La console Amazon RDS affiche le statut d'un réplica en lecture dans la section Replication (Réplication) de l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), dans les détails du réplica en lecture. Pour consulter les détails d'un réplica en lecture, cliquez sur son nom dans la liste des instances de base de données de la console Amazon RDS.



DB instance	Role	Region & AZ	Replication source	Replication state	Lag
<a href="#">mydbinstancecf</a>	Primary	us-east-1d	-	-	-
<a href="#">mydbinstancecfreplica</a>	Replica	us-east-1f	mydbinstancecf	Replicating	-

Vous pouvez également consulter l'état d'une réplique lue à l'aide de la AWS CLI `describe-db-instances` commande ou de l'`DescribeDBInstances` opération d'API Amazon RDS.

Le statut d'un réplica en lecture peut avoir les valeurs suivantes :

- `replicating` (réplication en cours) – Le réplica en lecture réplique correctement.
- `réplication dégradée` (SQL Server et PostgreSQL uniquement) : les réplicas reçoivent des données de l'instance principale, mais une ou plusieurs bases de données peuvent ne pas recevoir de mises à jour. Cela peut se produire, par exemple, lorsqu'un réplica est en train de configurer des bases de données nouvellement créées. Cela peut également se produire lorsque des modifications d'instructions DDL ou d'objets volumineux non prises en charge sont apportées dans l'environnement bleu d'un déploiement bleu/vert.

L'état ne passe pas de `replication degraded` à `error`, à moins qu'une erreur ne se produise pendant l'état dégradé.

- **error (erreur)** – Une erreur s'est produite dans le cadre de la réplication. Examinez le champ Replication Error (Erreur de réplication) dans la console Amazon RDS ou le journal des événements pour déterminer l'erreur exacte. Pour plus d'informations sur la résolution d'une erreur de réplication, consultez [Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL](#).
- **terminated (arrêté)** (MariaDB, MySQL ou PostgreSQL uniquement) – La réplication est arrêtée. Cela se produit si la réplication est arrêtée pendant plus de trente jours consécutifs, manuellement ou en raison d'une erreur de réplication. Dans ce cas, Amazon RDS met fin à la réplication entre l'instance de base de données principale et tous les réplicas en lecture. Amazon RDS fait cela pour éviter l'augmentation des besoins en stockage sur l'instance de base de données source et de longs délais de basculement.

Une réplication interrompue peut affecter le stockage, car les journaux peuvent croître en taille et en nombre en raison du volume élevé des messages d'erreur consignés dans le journal. Une réplication interrompue peut également affecter la récupération en cas de défaillance en raison du temps dont a besoin Amazon RDS pour conserver et traiter le grand nombre de journaux au cours de la récupération.

- **terminated (arrêté)** (Oracle uniquement) – La réplication est arrêtée. Cela se produit si la réplication est arrêtée pendant plus de 8 heures car l'espace de stockage restant sur le réplica en lecture est insuffisant. Dans ce cas, Amazon RDS met fin à la réplication entre l'instance de base de données principale et les réplicas en lecture affectés. Ce statut est un état terminal et le réplica en lecture doit être recréé.
- **stopped (interrompue)** (MariaDB ou MySQL uniquement) – La réplication s'est interrompue en raison d'une demande initiée par le client.
- **replication stop point set (point d'arrêt de réplication réglé)** (MySQL uniquement) – Un point d'arrêt de réplication a été réglé par le client à l'aide de la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) et la réplication est en cours.
- **replication stop point reached (point d'arrêt de réplication atteint)** (MySQL uniquement) – Un point d'arrêt de réplication a été réglé par le client à l'aide de la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) et la réplication est arrêtée, car le point d'arrêt est atteint.

Vous pouvez voir où une instance de base de données est répliquée et, le cas échéant, vérifier son état de réplication. Sur la page Bases de données de la console RDS, elle affiche Primaire dans la colonne Rôle . Choisissez son nom d'instance de base de données. Sur sa page détaillée, dans l'onglet Connectivité et sécurité, son état de réplication se trouve sous Réplication.

## Surveillance du retard de réplication

Vous pouvez surveiller le délai de réplication dans Amazon CloudWatch en consultant la `ReplicaLag` métrique Amazon RDS.

Pour MySQL et MariaDB, la métrique `ReplicaLag` contient la valeur du champ `Seconds_Behind_Master` de la commande `SHOW REPLICA STATUS`. Les causes courantes du retard de réplication pour MySQL et MariaDB sont les suivantes :

- Une indisponibilité du réseau.
- L'écriture dans des tables avec des index sur un réplica en lecture. Si le paramètre `read_only` n'a pas pour valeur 0 sur le réplica en lecture, il peut interrompre la réplication.
- Utilisation d'un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM. La réplication est prise en charge uniquement pour le moteur de stockage InnoDB sur MySQL et pour le moteur de stockage XtraDB sur MariaDB.

### Note

Les versions précédentes de MariaDB et MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MariaDB antérieure à la version 10.5 ou MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Lorsque la métrique `ReplicaLag` atteint 0, le réplica a rattrapé l'instance de bases de données principale. Si la métrique `ReplicaLag` retourne -1, la réplication n'est actuellement pas active. `ReplicaLag = -1` est équivalent à `Seconds_Behind_Master = NULL`.

Pour Oracle, la métrique `ReplicaLag` correspond à la somme de la valeur `Apply Lag` et à la différence entre la durée actuelle et la valeur `DATUM_TIME` du retard appliqué. La valeur `DATUM_TIME` correspond à la dernière heure à laquelle le réplica en lecture a reçu des données de son instance de base de données source. Pour plus d'informations, veuillez consulter [V \\$DATAGUARD\\_STATS](#) dans la documentation d'Oracle.

Pour SQL Server, la métrique `ReplicaLag` correspond au décalage maximal des bases de données qui ont pris du retard, en secondes. Par exemple, si vous avez deux bases de données qui accusent respectivement un retard de 5 secondes et 10 secondes, alors `ReplicaLag` a pour valeur 10 secondes. La métrique `ReplicaLag` renvoie la valeur de la requête suivante.

```
SELECT MAX(secondary_lag_seconds) max_lag FROM sys.dm_hadr_database_replica_states;
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [secondary\\_lag\\_seconds](#) dans la documentation Microsoft.

ReplicaLag renvoie -1 si RDS ne peut pas déterminer le retard, par exemple lors de la configuration du réplica, ou lorsque le réplica en lecture est à l'état `error`.

#### Note

Les nouvelles bases de données ne sont pas incluses dans le calcul du retard tant qu'elles ne sont pas accessibles sur le réplica en lecture.

Pour PostgreSQL, la métrique ReplicaLag renvoie la valeur de la requête suivante.

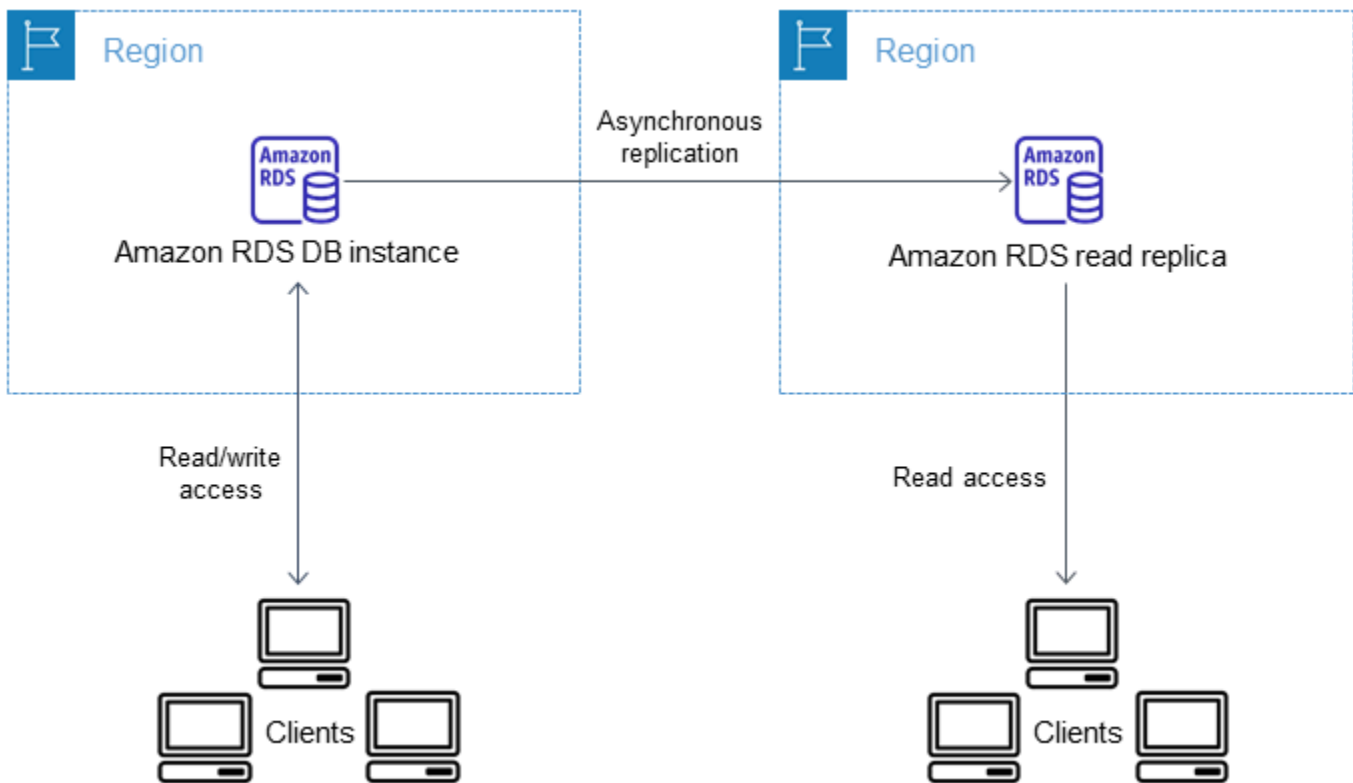
```
SELECT extract(epoch from now() - pg_last_xact_replay_timestamp()) AS reader_lag
```

PostgreSQL versions 9.5.2 et ultérieures utilise des emplacements physiques de réplication pour gérer la rétention WAL (Write Ahead Log) sur l'instance source. Pour chaque instance de réplica en lecture entre régions, Amazon RDS crée un emplacement de réplication physique et l'associe à l'instance. Deux CloudWatch indicateurs Amazon, `Oldest Replication Slot Lag` et `Transaction Logs Disk Usage`, montrent à quel point la réplique la plus en retard se situe en termes de données WAL reçues et de quantité de stockage utilisée pour les données WAL. La valeur `Transaction Logs Disk Usage` peut considérablement augmenter lorsqu'un réplica en lecture entre régions présente un retard important.

Pour plus d'informations sur la surveillance d'une instance de base de données avec CloudWatch, consultez [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).

## Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS

Avec Amazon RDS, vous pouvez créer une réplique en lecture dans une instance de base de données Région AWS différente de celle de la source.



Vous créez une réplique de lecture dans un autre Région AWS pour effectuer les opérations suivantes :

- Améliorer vos capacités de reprise après sinistre.
- Adaptez les opérations de lecture au Région AWS plus près de vos utilisateurs.
- Facilitez la migration d'un centre de données de l'un Région AWS vers un centre de données d'un autre Région AWS.

La création d'une réplique en lecture dans une instance Région AWS différente de l'instance source est similaire à la création d'une réplique dans la même instance Région AWS. Vous pouvez utiliser AWS Management Console, exécuter la [create-db-instance-read-replica](#) commande ou appeler l'opération [CreateDBInstanceReadReplica](#) API.

#### Note

Pour créer une réplique de lecture chiffrée dans une instance de base de données Région AWS différente de l'instance de base de données source, l'instance de base de données source doit être chiffrée.

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions avec la réplication entre régions, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les répliques de lecture entre régions dans Amazon RDS](#).

## Création d'un réplica en lecture entre régions

Les procédures suivantes expliquent comment créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL source dans une autre Région AWS.

### Console

Vous pouvez créer une réplique en lecture à Régions AWS travers le AWS Management Console.

Pour créer une réplique en lecture Régions AWS avec la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL que vous souhaitez utiliser comme source pour un réplica en lecture.
4. Sous Actions, choisissez Créer des répliques en lecture.
5. Sous Identifiant de l'instance DB, saisissez un nom pour le réplica en lecture.
6. Choisissez la Région de destination.
7. Choisissez les spécifications de l'instance que vous souhaitez utiliser. Nous vous recommandons d'utiliser un type de stockage et une classe d'instances de base de données identiques ou supérieurs pour le réplica en lecture.
8. Pour créer une réplique de lecture cryptée dans un autre Région AWS :
  - a. Choisissez Activer le chiffrement.
  - b. Pour AWS KMS key, choisissez l' AWS KMS key identifiant de la clé KMS dans la destination Région AWS.

**Note**

L'instance de base de données source doit être chiffrée pour que vous puissiez créer un réplica en lecture chiffré. Pour en savoir plus sur le chiffrement de l'instance de bases de données source, consultez [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

9. Choisissez d'autres options, telles que la scalabilité automatique du stockage.
10. Choisissez Créer un réplica en lecture.

## AWS CLI

Pour créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données MySQL, Microsoft SQL Server, MariaDB, Oracle ou PostgreSQL source dans une autre Région AWS, vous pouvez utiliser la commande [create-db-instance-read-replica](#). Dans ce cas, vous utilisez [create-db-instance-read-replica](#) depuis l' Région AWS endroit où vous souhaitez lire la réplique (région de destination) et vous spécifiez le nom de ressource Amazon (ARN) pour l'instance de base de données source. Un ARN identifie de façon unique une ressource créée dans Amazon Web Services.

Par exemple, si votre instance de base de données source se trouve dans la région US East (N. Virginia), l'ARN ressemble à l'exemple suivant :

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Pour en savoir plus sur les ARN, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

Pour créer une réplique de lecture dans une instance de base de données Région AWS différente de l'instance de base de données source, vous pouvez utiliser la AWS CLI [create-db-instance-read-replica](#) commande depuis la destination Région AWS. Les paramètres suivants sont nécessaires pour créer un réplica en lecture dans une autre Région AWS :

- `--region`— Destination Région AWS où la réplique lue est créée.
- `--source-db-instance-identifiant` – Identifiant d'instance de base de données de l'instance de base de données source. Cet identifiant doit être au format ARN pour la Région AWS source.



- `--db-instance-identifiant` – Identifiant du réplica en lecture dans la Région AWS de destination.

### Exemple d'un réplica en lecture entre régions

Le code suivant crée un réplica en lecture dans la région USA Ouest (Oregon) à partir d'une instance de base de données source dans la région US East (N. Virginia).

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --region us-west-2 ^  
  --source-db-instance-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Le paramètre suivant est également nécessaire pour créer un réplica en lecture chiffré dans une autre Région AWS :

- `--kms-key-id`— L' AWS KMS key identifiant de la clé KMS à utiliser pour chiffrer la réplique lue dans la destination Région AWS.

### Exemple d'un réplica en lecture entre régions chiffré

Le code suivant crée un réplica en lecture chiffré dans la région USA Ouest (Oregon) à partir d'une instance de base de données source dans la région US East (N. Virginia).

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance  
\
```

```
--kms-key-id my-us-west-2-key
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^
  --region us-west-2 ^
  --source-db-instance-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
^
  --kms-key-id my-us-west-2-key
```

`--source-region` Cette option est requise lorsque vous créez une réplique de lecture cryptée entre les régions AWS GovCloud (USA Est) et AWS GovCloud (USA Ouest). Pour `--source-region`, spécifiez la Région AWS de l'instance de base de données source.

Si `--source-region` n'est pas spécifié, spécifiez une valeur `--pre-signed-url`. Une URL présignée est une URL qui contient une demande signée via Signature Version 4 pour la commande `create-db-instance-read-replica` qui est appelée dans la Région AWS source. Pour en savoir plus sur l'option `pre-signed-url`, consultez [create-db-instance-read-replica](#) dans le manuel AWS CLI Command Reference.

## API RDS

[Pour créer une réplique en lecture à partir d'une instance de base de données MySQL, Microsoft SQL Server, MariaDB, Oracle ou PostgreSQL source dans une autre instance Région AWS, vous pouvez appeler l'opération d'API Amazon RDS CreateDB Replica. InstanceRead](#) Dans ce cas, vous appelez [CreateDB InstanceRead Replica](#) depuis l' Région AWS endroit où vous souhaitez lire la réplique (région de destination) et vous spécifiez le nom de ressource Amazon (ARN) pour l'instance de base de données source. Un ARN identifie de façon unique une ressource créée dans Amazon Web Services.

Pour créer une réplique de lecture chiffrée dans une instance de base de données Région AWS différente de l'instance de base de données source, vous pouvez utiliser l'[CreateDBInstanceReadReplica](#) opération d'API Amazon RDS depuis la destination Région AWS. Pour créer une réplique de lecture cryptée dans un autre Région AWS, vous devez spécifier une valeur pour `PreSignedURL`. `PreSignedURL` doit contenir une demande pour que l'[CreateDBInstanceReadReplica](#) opération appelle la source dans Région AWS

laquelle la réplique de lecture est créée. Pour en savoir plus sur `PreSignedUrl`, consultez [CreateDBInstanceReadReplica](#).

Par exemple, si votre instance de bases de données source se trouve dans la région US East (N. Virginia), l'ARN ressemble à ce qui suit.

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Pour en savoir plus sur les ARN, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

### Exemple

```
https://us-west-2.rds.amazonaws.com/
  ?Action=CreateDBInstanceReadReplica
  &KmsKeyId=my-us-east-1-key
  &PreSignedUrl=https%253A%252F%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F
    %253FAction%253DCreateDBInstanceReadReplica
    %2526DestinationRegion%253Dus-east-1
    %2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
    %2526SourceDBInstanceIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253A%25253A%25253Aus-
west-2%123456789012%25253Adb%25253A%25253Amydbinstance
    %2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
    %2526SignatureVersion%253D4%2526SourceDBInstanceIdentifier%253Darn%25253Aaws
%25253A%25253A%25253Aus-west-2%25253A123456789012%25253Ainstance%25253A%25253Amydbinstance
    %2526Version%253D2014-10-31
    %2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
    %2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-west-2%252Frds
%252Faws4_request
    %2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z
    %2526X-Amz-Expires%253D3600
    %2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-amz-
content-sha256%253Bx-amz-date
    %2526X-Amz-Signature
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613
  &DBInstanceIdentifier=myreadreplica
  &SourceDBInstanceIdentifier=&region-arn;rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
  &Version=2012-01-15
  &SignatureVersion=2
  &SignatureMethod=HmacSHA256
  &Timestamp=2012-01-20T22%3A06%3A23.624Z
  &AWSSecretAccessKey=<&AWS; Access Key ID>
```

&Signature=<Signature>

## Processus de réplication entre régions au sein d'Amazon RDS

Amazon RDS utilise le processus ci-dessous pour créer un réplica en lecture entre régions. Ce processus peut prendre des Régions AWS heures en fonction de l'enjeu et de la quantité de données contenues dans les bases de données. Vous pouvez utiliser ces informations pour déterminer l'avancement du processus lorsque vous créez un réplica en lecture entre régions :

1. Amazon RDS commence par configurer l'instance DB source comme source de réplication et définit le statut sur `modifying` (modification).
2. Amazon RDS commence à configurer la réplique de lecture spécifiée dans la destination Région AWS et définit le statut de création.
3. Amazon RDS crée un instantané de base de données automatisé de l'instance de base de données source dans la Région AWS source. Le format du nom de l'instantané de base de données est : `rds:<InstanceID>-<timestamp>`, où `<InstanceID>` est l'identifiant de l'instance source, et `<timestamp>` est la date et l'heure du début de la copie. Par exemple, `rds:mysourceinstance-2013-11-14-09-24` a été créé à partir de l'instance `mysourceinstance` le 2013-11-14-09-24. Pendant la création de l'instantané de base de données automatique, le statut de l'instance de base de données source reste `modifying` (modification), le statut du réplica en lecture reste `creating` (création) et le statut de l'instantané de base de données est `creating` (création). La colonne d'avancement de la page de l'instantané de base de données dans la console indique le niveau d'avancement de la création de l'instantané de base de données. Une fois l'instantané de base de données terminé, le statut de l'instantané de base de données et celui de l'instance de base de données source sont définis sur `available` (disponible).
4. Amazon RDS commence une copie de l'instantané entre régions pour le transfert de données initial. La copie instantanée est répertoriée en tant que capture automatique dans la destination Région AWS avec un statut de création. Elle porte le même nom que l'instantané de base de données source. La colonne d'avancement de l'affichage de l'instantané de base de données indique le niveau d'avancement de la copie. Une fois la copie terminée, le statut de la copie de l'instantané de base de données est défini sur `available` (disponible).
5. Amazon RDS utilise alors l'instantané de base de données copié pour le chargement initial des données sur le réplica en lecture. Au cours de cette phase, le réplica en lecture figure dans la liste des instances de bases de données de la destination, avec le statut `creating` (création). Une fois le

chargement terminé, le statut du réplica en lecture est défini sur `available` (disponible) et la copie de l'instantané de base de données est supprimée.

6. Lorsque le réplica en lecture atteint le statut `disponible`, Amazon RDS commence par répliquer les modifications apportées à l'instance source depuis le début de l'opération de création du réplica en lecture. Durant cette phase, la durée du retard de réplication pour le réplica en lecture est supérieure à 0.

Pour plus d'informations sur la durée du retard de réplication, veuillez consulter [Supervision de la réplication en lecture](#).

## Considérations liées à la réplication entre régions

Toutes les considérations relatives à la réalisation de la réplication au sein d'une Région AWS s'appliquent à la réplication entre régions. Les considérations supplémentaires suivantes s'appliquent lors d'une réplication entre Régions AWS :

- Une instance de base de données source peut avoir des réplicas en lecture entre régions dans plusieurs Régions AWS. En raison de la limite du nombre d'entrées de liste de contrôle d'accès (ACL) pour le VPC source, RDS ne peut garantir plus de cinq instances de base de données de répliques en lecture interrégionales.
- Vous pouvez effectuer une réplication entre les régions GovCloud (USA Est) et GovCloud (USA Ouest), mais pas vers ou depuis GovCloud (États-Unis).
- Pour les instances de base de données Microsoft SQL Server, Oracle et PostgreSQL, vous pouvez uniquement créer un réplica en lecture entre régions Amazon RDS qu'à partir d'une instance de base de données source Amazon RDS qui n'est pas un réplica en lecture d'une autre instance de base de données Amazon RDS. Cette limitation ne s'applique pas aux instances de bases de données MariaDB et MySQL.
- Vous pouvez vous attendre à un délai de latence plus élevé pour toute réplique en lecture située dans une instance différente Région AWS de celle de la source. Cette latence vient des canaux de réseau plus longs entre les centres de données régionaux.
- Pour ces réplicas en lecture entre régions, toutes les commandes de création de réplica en lecture qui spécifient le paramètre `--db-subnet-group-name` doivent spécifier un groupe de sous-réseaux DB du même VPC.
- Dans la plupart des cas, le réplica en lecture utilise le groupe de paramètres de base de données par défaut et le groupe d'options de base de données par défaut pour le moteur de base de données spécifié.

Pour les moteurs de base de données MySQL et Oracle, vous pouvez spécifier un groupe de paramètres personnalisé pour la réplique en lecture dans l'option `--db-parameter-group-name` de la commande `create-db-instance-read-replica` de la CLI AWS. Vous ne pouvez pas spécifier un groupe de paramètres personnalisé lorsque vous utilisez l'AWS Management Console.

- Le réplica en lecture utilise le groupe de sécurité par défaut.
- Pour les instances de base de données MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL et Oracle, lorsque l'instance de base de données source pour un réplica en lecture entre régions est supprimée, le réplica en lecture est promu.
- Pour les instances de base de données PostgreSQL, lorsque l'instance de base de données source d'un réplica en lecture entre régions est supprimée, l'état de réplication du réplica en lecture est défini sur `terminated`. Le réplica en lecture n'est pas promu.

Vous devez promouvoir le réplica en lecture ou le supprimer manuellement.

## Demander un réplica en lecture entre régions

Pour communiquer avec la région source afin de demander la création d'un réplica en lecture entre régions, le demandeur (rôle IAM ou utilisateur IAM) doit avoir accès à l'instance de base de données source et à la région source.

Certaines conditions de la politique IAM du demandeur peuvent occasionner l'échec de la demande. Les exemples suivants supposent que l'instance de base de données source se trouve dans la USA Est (Ohio) et que le réplica en lecture est créé dans la US East (N. Virginia). Ces exemples illustrent les conditions de la politique IAM du demandeur qui occasionnent l'échec de la demande :

- La stratégie du demandeur est assortie d'une condition pour la `aws:RequestedRegion`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": "us-east-1"
  }
}
```

La demande échoue car la politique interdit l'accès à la région source. Pour qu'une demande aboutisse, spécifiez les régions source et destination.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": [
      "us-east-1",
      "us-east-2"
    ]
  }
}
```

- La politique du demandeur interdit l'accès à l'instance de base de données source.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:myreadreplica"
...
```

Pour qu'une demande aboutisse, spécifiez à la fois l'instance source et le réplica.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": [
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:myreadreplica",
  "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydbinstance"
]
...
```

- La stratégie du demandeur refuse `aws:ViaAWSService`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
```

```
"Condition": {
  "Bool": {"aws:ViaAWSService": "false"}
}
```

La communication avec la région source est effectuée par RDS pour le compte du demandeur. Pour que la demande soit acceptée, ne refusez pas les appels passés par AWS les services.

- La stratégie du demandeur est assortie d'une condition pour `aws:SourceVpc` ou `aws:SourceVpce`.

Ces demandes peuvent échouer car l'appel effectué par RDS à la région distante ne provient pas du point de terminaison VPC ou du VPC spécifié.

Si vous devez utiliser l'une des conditions précédentes, qui sont susceptibles d'occasionner l'échec d'une requête, vous pouvez inclure une deuxième instruction avec `aws:CalledVia` dans votre politique pour que la demande soit couronnée de succès. Par exemple, vous pouvez utiliser `aws:CalledVia` avec `aws:SourceVpce` comme indiqué ici :

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Condition" : {
    "ForAnyValue:StringEquals" : {
      "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CreateDBInstanceReadReplica"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:CalledVia": [
        "rds.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
```



```
}
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Politiques and permissions in IAM \(Stratégies et autorisations dans IAM\)](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

### Autorisation du réplica en lecture

Après qu'une demande de création d'un réplica en lecture de base de données inter-région a renvoyé success, RDS démarre la création du réplica en arrière-plan. Une autorisation devant permettre à RDS d'accéder à l'instance de base de données source est créée. Cette autorisation associe l'instance de base de données source au réplica en lecture et permet à RDS de ne copier que vers le réplica en lecture spécifié.

L'autorisation est vérifiée par RDS à l'aide de l'autorisation `rds:CrossRegionCommunication` dans le rôle IAM lié au service. Si le réplica est autorisé, RDS communique avec la région source et accomplit la création du réplica.

RDS n'a pas accès aux instances DB qui n'ont pas été autorisées auparavant par une demande `CreateDBInstanceReadReplica`. L'autorisation est révoquée lorsque la création du réplica en lecture est terminée.

RDS utilise le rôle lié au service afin de vérifier l'autorisation dans la région source. Si vous supprimez le rôle lié au service durant le processus de création de réplication, la création échoue.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des rôles liés à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

### Utilisation des AWS Security Token Service informations d'identification

Les jetons de session provenant du point de terminaison global AWS Security Token Service (AWS STS) ne sont valides Régions AWS que s'ils sont activés par défaut (régions commerciales). Si vous utilisez les informations d'identification issues de l'opération `assumeRoleAPI` dans AWS STS, utilisez le point de terminaison régional si la région source est une région optionnelle. Sinon, la demande échoue. Cela se produit parce que vos informations d'identification doivent être valides dans les deux régions, ce qui n'est vrai pour les régions optionnelles que lorsque le point de AWS STS terminaison régional est utilisé.

Pour utiliser le point de terminaison global, assurez-vous qu'il est activé dans les opérations pour les deux régions. Définissez le point de terminaison global sur `Valid in all Régions AWS` dans les paramètres du AWS STS compte.

La même règle s'applique aux informations d'identification dans le paramètre URL pré-signé.

Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion AWS STS dans](#) et Région AWS dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Coûts de la réplication entre régions

Les données transférées pour la réplication entre régions génèrent des frais de transfert de données Amazon RDS. Ces actions de réplication entre régions génèrent des frais pour les données transférées hors de la Région AWS source :

- Lorsque vous créez un réplica en lecture, Amazon RDS prend un instantané de l'instance source et transfère cet instantané vers la Région AWS du réplica en lecture.
- Pour chaque modification de données effectuée dans les bases de données sources, Amazon RDS transfère les données de la source Région AWS vers la réplique Région AWS lue.

Pour de plus amples informations sur la tarification du transfert des données, veuillez consulter la [Tarification Amazon RDS](#).

Pour les instances MySQL et MariaDB, vous pouvez réduire les coûts de transfert de données en réduisant le nombre de réplicas en lecture entre régions que vous créez. Supposons, par exemple, que vous ayez une instance de base de données source dans l'une Région AWS et que vous souhaitiez avoir trois répliques de lecture dans une autre Région AWS. Dans ce cas, vous créez uniquement l'un des réplicas en lecture à partir de l'instance de base de données source. Ensuite, vous créez les deux autres réplicas à partir du premier réplica en lecture plutôt qu'à partir de l'instance de base de données source.

Par exemple, si vous source-instance-1 en avez un Région AWS, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Créez read-replica-1 dans le nouveau Région AWS, en spécifiant source-instance-1 comme source.
- Créez read-replica-2 à partir de read-replica-1.
- Créez read-replica-3 à partir de read-replica-1.

Dans cet exemple, seules les données transférées de source-instance-1 vers read-replica-1 vous sont facturées. Les données transférées de read-replica-1 vers les deux autres réplicas ne vous sont pas facturées, car ils figurent tous dans la même Région AWS. Si vous

créez les trois réplicas directement à partir de `source-instance-1`, les transferts de données vers les trois réplicas vous sont facturés.

# Balisage de ressources Amazon RDS

Une balise Amazon RDS est une paire nom-valeur que vous définissez et associez à une ressource Amazon RDS telle qu'une instance de base de données ou un instantané de base de données. Le nom s'appelle la clé. Vous pouvez éventuellement fournir une valeur pour la clé.

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, la ou l'API Amazon RDS pour ajouter, répertorier et supprimer des balises sur les ressources Amazon RDS. Lorsque vous utilisez l'interface de ligne de commande ou l'API, assurez-vous de fournir l'Amazon Resource Name (ARN) pour la ressource RDS avec laquelle vous souhaitez travailler. Pour plus d'informations sur la création d'un ARN, consultez [Création d'un ARN pour Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Pourquoi utiliser les balises de ressources Amazon RDS ?](#)
- [Comment fonctionnent les balises de ressources Amazon RDS](#)
- [Bonnes pratiques pour le balisage des ressources Amazon RDS](#)
- [Gestion des balises dans Amazon RDS](#)
- [Copier des balises dans des instantanés de base de données](#)
- [Tutoriel : Spécifiez les instances de base de données à arrêter à l'aide de balises](#)

## Pourquoi utiliser les balises de ressources Amazon RDS ?

Vous pouvez utiliser les balises pour effectuer les opérations suivantes :

- Classez vos ressources RDS par application, projet, département, environnement, etc. Par exemple, vous pouvez utiliser une clé de balise pour définir une catégorie, la valeur de la balise étant un élément de cette catégorie. Vous pouvez créer le tag `environment=prod`. Vous pouvez également définir une clé de balise `project` et une valeur de balise de `Salix`, ce qui indique qu'une ressource Amazon RDS est affectée au projet Salix.
- Automatisez les tâches de gestion des ressources. Par exemple, vous pouvez créer une fenêtre de maintenance pour les instances `environment=prod` étiquetées différente de la fenêtre pour les instances étiquetées `environment=test`. Vous pouvez également configurer des instantanés de base de données automatiques pour les instances étiquetées `environment=prod`.
- Contrôlez l'accès aux ressources RDS dans le cadre d'une politique IAM. Pour cela, vous devez utiliser la clé de condition globale `aws:ResourceTag/tag-key`. Par exemple, une politique peut autoriser uniquement les utilisateurs du DBAdmin groupe à modifier les instances de base de

données étiquetées avec `environment=prod`. Pour plus d'informations sur la gestion de l'accès aux ressources balisées à l'aide de politiques IAM, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#) la section [Contrôle de l'accès aux AWS ressources](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.

- Surveillez les ressources en fonction d'un tag. Par exemple, vous pouvez créer un tableau de CloudWatch bord Amazon pour les instances de base de données étiquetées avec `environment=prod`.
- Suivez les coûts en regroupant les dépenses pour des ressources étiquetées de la même manière. Par exemple, si vous balisez les ressources RDS associées au projet Salix avec `project=Salix`, vous pouvez générer des rapports de coûts et allouer des dépenses à ce projet. Pour plus d'informations, consultez [Comment fonctionne AWS la facturation avec les tags dans Amazon RDS](#).

## Comment fonctionnent les balises de ressources Amazon RDS

AWS n'applique aucune signification sémantique à vos balises. Les balises sont interprétées de façon stricte, en tant que chaîne de caractères.

### Rubriques

- [Ensembles de balises dans Amazon RDS](#)
- [Structure des balises dans Amazon RDS](#)
- [Ressources Amazon RDS éligibles au balisage](#)
- [Comment fonctionne AWS la facturation avec les tags dans Amazon RDS](#)

## Ensembles de balises dans Amazon RDS

Chaque ressource Amazon RDS possède un conteneur appelé ensemble de balises. Le conteneur inclut toutes les balises attribuées à la ressource. Une ressource possède exactement un ensemble de balises.

Un jeu de balises contient de 0 à 50 balises. Si vous ajoutez une balise à une ressource RDS ayant la même clé qu'une balise existante sur cette ressource, la nouvelle valeur remplace l'ancienne valeur.

## Structure des balises dans Amazon RDS

La structure d'une balise RDS est la suivante :

## Clé du tag

La clé est le nom obligatoire de la balise. La valeur de chaîne doit comporter de 1 à 128 caractères Unicode et ne peut pas être préfixée par `aws :` ou `rds :`. La chaîne ne peut contenir que l'ensemble des lettres Unicode, des chiffres, des espaces `_`, `.`, `:`, `/`, `=`, `+-`, et `@`. L'expression régulière Java est `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./+=\-\@]*)$"`. Les clés de balises sont sensibles à la casse. Ainsi, les clés `project` et les touches `Project` sont distinctes.

Une clé est propre à un ensemble de balises. Par exemple, une paire de clés ne peut pas être définie dans une balise avec la même clé mais avec des valeurs différentes, telles que `project=Trinity` et `project=Xanadu`.

## Valeur du tag

La valeur est une valeur de chaîne facultative de la balise. La valeur de la chaîne doit comporter de 1 à 256 caractères Unicode. La chaîne ne peut contenir que l'ensemble des lettres Unicode, des chiffres, des espaces `_`, `.`, `:`, `/`, `=`, `+-`, et `@`. L'expression régulière Java est `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./+=\-\@]*)$"`. Les valeurs de balises sont sensibles à la casse. Ainsi, les valeurs `prod` et les valeurs `Prod` sont distinctes.


Les valeurs n'ont pas besoin d'être uniques dans un jeu de balises et peuvent être nulles. Par exemple, vous pouvez avoir une paire clé-valeur dans un ensemble de balises `project=Trinity` et `cost-center=Trinity`.

## Ressources Amazon RDS éligibles au balisage

Vous pouvez baliser les ressources Amazon RDS suivantes :

- Instances DB
- Clusters DB
- Points de terminaison du cluster de bases de
- Réplicas en lecture
- Instantanés de base de données
- Instantanés de cluster DB
- Instances DB réservées
- Abonnements aux événements
- Groupes d'options DB

- Groupes de paramètres DB
- Groupes de paramètres de cluster DB
- Groupes de sous-réseaux DB
- Proxys RDS
- Points de terminaison RDS Proxy

 Note

À l'heure actuelle, vous ne pouvez pas étiqueter les proxys RDS et les points de terminaison RDS Proxy à l'aide de la AWS Management Console.

- Déploiements bleu/vert
- Intégrations zéro ETL (version préliminaire)

## Comment fonctionne AWS la facturation avec les tags dans Amazon RDS

Utilisez des balises pour organiser votre AWS facture afin de refléter votre propre structure de coûts. Pour ce faire, inscrivez-vous pour recevoir votre Compte AWS facture avec les valeurs clés du tag incluses. Ensuite, pour voir le coût de vos ressources combinées, organisez vos informations de facturation en fonction des ressources possédant les mêmes valeurs de clé de balise. Par exemple, vous pouvez baliser plusieurs ressources avec un nom d'application spécifique, puis organiser vos informations de facturation pour afficher le coût total de cette application dans plusieurs services. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des balises d'allocation des coûts](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Billing .

### Fonctionnement des balises de répartition des coûts avec les instantanés de de bases de données

Vous pouvez ajouter une balise à un instantané de de base de données. Toutefois, votre facture ne reflètera pas ce groupement. Pour que les balises de répartition des coûts s'appliquent aux instantanés de bases de données, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Les balises doivent être attachées à l'instance de base de données parent.
- L'instance de base de données parent doit exister au même endroit Compte AWS que le snapshot du de base de données.
- L'instance de base de données parent doit exister au même endroit Région AWS que le snapshot du de base de données.

Les instantanés de de base de données sont considérés comme orphelins s'ils n'existent pas dans la même région que l'instance de base de données parent. Les coûts des instantanés orphelins sont agrégés dans une seule rubrique non balisée. Les instantanés de de bases de données entre comptes ne sont pas considérés comme orphelins lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- Ils existent dans la même région que l'instance de base de données parent.
- L'instance de base de données parent appartient au compte source.

#### Note

Si l'instance de base de données parent appartient à un autre compte, les balises de répartition des coûts ne s'appliquent pas aux instantanés entre comptes du compte de destination.

## Bonnes pratiques pour le balisage des ressources Amazon RDS

Lorsque vous utilisez des balises, nous vous recommandons de suivre les bonnes pratiques suivantes :

- Documentez les conventions relatives à l'utilisation des balises qui sont suivies par toutes les équipes de votre organisation. Assurez-vous notamment que les noms sont à la fois descriptifs et cohérents. Par exemple, normalisez le format `environment:prod` plutôt que d'étiqueter certaines ressources avec `env:production`

#### Important

Ne stockez pas d'informations personnelles identifiables (PII) ou d'autres informations confidentielles ou sensibles dans des balises.

- Automatisez le balisage pour garantir la cohérence. Par exemple, vous pouvez utiliser les techniques suivantes :
  - Incluez des balises dans un AWS CloudFormation modèle. Lorsque vous créez des ressources à l'aide du modèle, elles sont étiquetées automatiquement.
  - Définissez et appliquez des balises à l'aide de AWS Lambda fonctions.
  - Créez un document SSM qui inclut les étapes pour ajouter des balises à vos ressources RDS.



- N'utilisez des balises que lorsque cela est nécessaire. Vous pouvez ajouter jusqu'à 50 balises pour une seule ressource RDS, mais il est recommandé d'éviter la prolifération et la complexité inutiles des balises.
- Vérifiez régulièrement la pertinence et l'exactitude des balises. Supprimez ou modifiez les balises obsolètes selon vos besoins.
- Pensez à créer des balises à l'aide de l'éditeur de AWS balises dans le AWS Management Console. Vous pouvez utiliser l'éditeur de balises pour ajouter des balises à plusieurs AWS ressources prises en charge, y compris les ressources RDS, en même temps. Pour plus d'informations, consultez la section [Tag Editor](#) dans le Guide de l'utilisateur d'AWS Resource Groups.

## Gestion des balises dans Amazon RDS

Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Créez des balises lorsque vous créez une ressource, par exemple lorsque vous exécutez la AWS CLI commande `create-db-instance`.
- Ajoutez des balises à une ressource existante à l'aide de la commande `add-tags-to-resource`.
- Répertoriez les balises associées à une ressource spécifique à l'aide de la commande `list-tags-for-resource`.
- Mettez à jour les balises à l'aide de la commande `add-tags-to-resource`.
- Supprimez les balises d'une ressource à l'aide de la commande `remove-tags-from-resource`.

Les procédures suivantes montrent comment effectuer des opérations de balisage classiques sur les ressources associées aux instances de base de données . Notez que les balises sont mises en cache à des fins d'autorisation. C'est pourquoi, lorsque vous ajoutez ou mettez à jour des balises sur les ressources Amazon RDS, plusieurs minutes peuvent s'écouler avant que les modifications ne soient disponibles.

### Console

La processus de balisage d'une ressource Amazon RDS est semblable pour toutes les ressources. La procédure suivante indique comment baliser une instance de base de données Amazon RDS.

## Pour ajouter une balise à une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

### Note

Pour filtrer la liste des instances de base de données dans le volet Bases de données, saisissez une chaîne de texte dans Filter databases (Filtrer les bases de données). Seules les instances de base de données qui contiennent la chaîne apparaissent.

3. Sélectionnez le nom de l'instance de base de données que vous souhaitez baliser pour afficher ses détails.
4. Dans la section des détails, faites défiler jusqu'à la section Balises.
5. Choisissez Ajouter. La fenêtre Ajouter des balises s'affiche.

Tag key	Value
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Saisissez une valeur pour Tag key (Clé de balise) et Valeur.
7. Pour ajouter une autre balise, vous pouvez choisir Ajouter une autre balise et saisir une valeur pour Tag key (Clé de balise) et Valeur.

Répétez cette étape autant de fois que nécessaire.

8. Choisissez Ajouter.

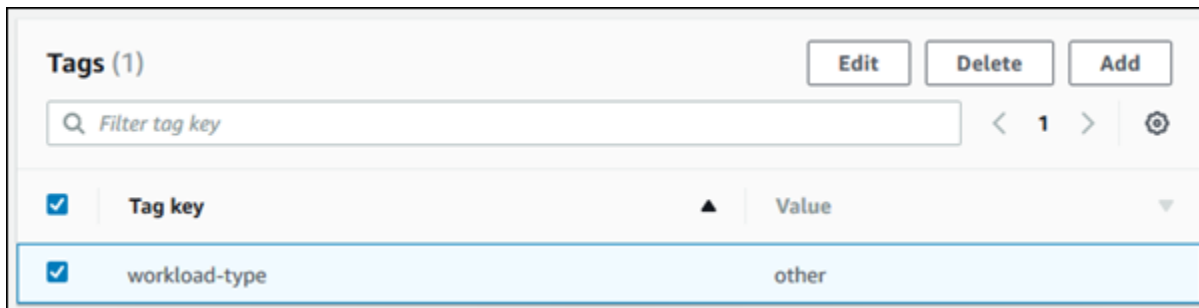
## Pour supprimer une balise d'une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

### Note

Pour filtrer la liste des instances de base de données dans le volet Bases de données, saisissez une chaîne de texte dans la zone Filter databases (Filtrer les bases de données). Seules les instances de base de données qui contiennent la chaîne apparaissent.

3. Sélectionnez le nom de l'instance de base de données pour afficher ses détails.
4. Dans la section des détails, faites défiler jusqu'à la section Balises.
5. Choisissez la balise que vous souhaitez supprimer.



6. Choisissez Supprimer, puis Supprimer dans la fenêtre Supprimer les balises.

## AWS CLI

Vous pouvez ajouter, répertorier ou supprimer des balises pour une instance de base de données à l'aide de l'AWS CLI.

- Pour ajouter une ou plusieurs balises à une ressource Amazon RDS, utilisez la AWS CLI commande [add-tags-to-resource](#).
- Pour répertorier les balises d'une ressource Amazon RDS, utilisez la AWS CLI commande [list-tags-for-resource](#).
- Pour supprimer une ou plusieurs balises d'une ressource Amazon RDS, utilisez la AWS CLI commande [remove-tags-from-resource](#).

Pour en savoir sur la création de l'ARN requis, consultez [Création d'un ARN pour Amazon RDS](#).

## API RDS

Vous pouvez ajouter, répertorier ou supprimer des balises pour une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS.

- Pour ajouter une balise à une ressource Amazon RDS, utilisez l'opération [AddTagsToResource](#).
- Pour répertorier des balises assignées à une ressource Amazon RDS, utilisez l'opération [ListTagsForResource](#).
- Pour supprimer des balises d'une ressource Amazon RDS, utilisez l'opération [RemoveTagsFromResource](#).

Pour en savoir sur la création de l'ARN requis, consultez [Création d'un ARN pour Amazon RDS](#).

Lorsque vous travaillez avec XML à l'aide de l'API Amazon RDS, les balises utilisent le schéma suivant :

```
<Tagging>
  <TagSet>
    <Tag>
      <Key>Project</Key>
      <Value>Trinity</Value>
    </Tag>
    <Tag>
      <Key>User</Key>
      <Value>Jones</Value>
    </Tag>
  </TagSet>
</Tagging>
```

Le tableau suivant fournit une liste des balises XML autorisées et leurs caractéristiques. Les valeurs pour Key et Value distinguent les majuscules et minuscules. Par exemple, project=Trinity et PROJECT=Trinity sont des balises distinctes.

Élément de balisage	Description
TagSet	Un ensemble de balises contient toutes les balises assignées à une ressource Amazon RDS. Il ne peut y avoir qu'un ensemble de balises par ressource. Vous travaillez avec un TagSet uniquement via l'API Amazon RDS.
Tag	Une balise est une paire clé-valeur définie par l'utilisateur. Il peut y avoir de 1 à 50 balises dans un ensemble de balises.
Key	<p>Une clé est le nom obligatoire de la balise. Pour les restrictions, voir <a href="#">Structure des balises dans Amazon RDS</a>.</p> <p>La valeur de la chaîne peut comporter de 1 à 128 caractères Unicode et elle ne peut pas être précédée de <code>aws :</code> ou de <code>rds :</code>. La chaîne peut uniquement contenir l'ensemble de lettres Unicode, de chiffres, d'espaces, « <code>_</code> », « <code>.</code> », « <code>/</code> », « <code>=</code> », « <code>+</code> », « <code>-</code> », (expression Java : <code>"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./=+\\-]*)\$"</code>).</p> <p>Les clés doivent être propres à un ensemble de balises. Par exemple, vous ne pouvez pas avoir une paire-clé dans un ensemble de balises avec la clé identique mais des valeurs différentes comme <code>projet/Trinity</code> et <code>projet/Xanadu</code>.</p>
Valeur	<p>Une valeur est la valeur facultative de la balise. Pour les restrictions, voir <a href="#">Structure des balises dans Amazon RDS</a>.</p> <p>La valeur de la chaîne peut comporter de 1 à 256 caractères Unicode et elle ne peut pas être précédée de <code>aws :</code> ou de <code>rds :</code>. La chaîne peut uniquement contenir l'ensemble de lettres Unicode, de chiffres, d'espaces, « <code>_</code> », « <code>.</code> », « <code>/</code> », « <code>=</code> », « <code>+</code> », « <code>-</code> », (expression Java : <code>"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./=+\\-]*)\$"</code>).</p> <p>Les valeurs comprises dans un ensemble de balises ne doivent pas nécessairement être uniques et peuvent être null. Par exemple, vous pouvez avoir une paire clé-valeur dans un ensemble de balises appelé <code>projet/Trinity</code> et <code>centre-de-coûts/Trinity</code>.</p>

## Copier des balises dans des instantanés de base de données

Lorsque vous créez ou restaurez une instance de base de données, vous pouvez spécifier que les balises de l'instance de base de données soient copiées vers les snapshots de l'instance de base de données. La copie des balises garantit que les métadonnées pour les instantanés de base de données correspondent à l'instance de base de données source. Elle garantit également que toutes les stratégies d'accès pour les instantanés de base de données correspondent également à l'instance de base de données source.

Vous pouvez spécifier que les balises soient copiées vers des snapshots DB pour les actions suivantes :

- Création d'une instance de base de données.
- Restauration d'une instance de base de données.
- Création d'un réplica en lecture.
- Copie d'un instantané de base de données.

Dans la plupart des cas, les identifications ne sont pas copiées par défaut. Toutefois, lorsque vous restaurez une instance de base de données depuis un instantané de bases de données, RDS vérifie si vous spécifiez de nouvelles identifications. Si oui, les nouvelles identifications sont ajoutées à l'instance de base de données restaurée. S'il n'y a pas de nouvelles identifications, RDS ajoute les identifications de l'instance de base de données source au moment de la création de l'instantané dans l'instance de base de données restaurée.

Pour empêcher l'ajout d'identifications provenant d'instances de base de données sources à des instances de base de données restaurées, nous vous recommandons de spécifier de nouvelles identifications lors de la restauration d'une instance de base de données.

### Note

Dans certains cas, vous pouvez inclure une valeur pour le `--tags` paramètre de la commande [AWS CLI create-db-snapshot](#). Vous pouvez également fournir au moins une balise à l'opération d'API [CreateDBSnapshot](#). Dans ces cas, RDS ne copie pas les balises de l'instance de base de données source vers le nouvel instantané de base de données. Cette fonctionnalité s'applique même si l'option `--copy-tags-to-snapshot` (`CopyTagsToSnapshot`) est activée sur l'instance de base de données source.

Si vous optez pour cette approche, vous pouvez créer une copie d'une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données. Cette approche évite d'ajouter des balises qui ne s'appliquent pas à la nouvelle instance de base de données. Vous créez votre instantané de base de données à l'aide de la AWS CLI `create-db-snapshot` commande (ou de l'opération de l'API `CreateDBSnapshot` RDS). Après avoir créé votre instantané de base de données, vous pouvez ajouter des balises comme décrit plus loin dans cette rubrique.

## Tutoriel : Spécifiez les instances de base de données à arrêter à l'aide de balises

Ce didacticiel part du principe que vous disposez de plusieurs instances de base de données dans un environnement de développement ou de test. Vous devez conserver ces instances de base de données pendant plusieurs jours. Certaines instances de base de données exécutent des tests pendant la nuit, tandis que d'autres peuvent être arrêtées pendant la nuit et redémarrées le lendemain.

Le didacticiel suivant montre comment attribuer une balise aux instances de base de données susceptibles de s'arrêter du jour au lendemain. Le didacticiel montre comment un script peut détecter quelles instances de base de données possèdent la balise, puis arrêter les instances de base de données étiquetées. Dans cet exemple, la partie valeur de la paire clé-valeur n'a pas d'importance. La présence de la balise `stoppable` signifie que l'instance de base de données possède cette propriété définie par l'utilisateur.

Dans le didacticiel suivant, les commandes et les API de balisage fonctionnent avec les ARN, ce qui permet à RDS de fonctionner de manière fluide entre les AWS régions, les AWS comptes et les différents types de ressources susceptibles de porter des noms abrégés identiques. Vous pouvez spécifier l'ARN au lieu de l'ID de l'instance de base de données dans les commandes CLI qui fonctionnent sur des instances de base de données.

### Spécifier les instances de bases de données à arrêter

1. Déterminez l'ARN d'une instance de base de données que vous voulez désigner comme pouvant être arrêtée.

Dans l'exemple suivant, remplacez le nom de vos propres instances de base de données par *dev-test-db-instance*. Dans les commandes suivantes qui utilisent des paramètres d'ARN,

remplacez l'ARN de votre propre instance de base de données. L'ARN inclut votre propre identifiant de AWS compte et le nom de la AWS région où se trouve votre instance de base de données.

```
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant dev-test-db-instance \  
  --query "*[].{DBInstance:DBInstanceArn}" --output text  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance
```

2. Ajoutez la balise `stoppable` à cette instance de base de données.

Vous choisissez le nom de cette balise. Étant donné que cet exemple traite la balise comme un attribut présent ou absent, il omet la partie `Value=` du paramètre `--tags`. Cette approche signifie que vous pouvez éviter de concevoir une convention de dénomination qui encode toutes les informations pertinentes dans les noms. Dans une telle convention, vous pouvez encoder des informations dans le nom de l'instance de base de données ou les noms d'autres ressources.

```
$ aws rds add-tags-to-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance \  
  --tags Key=stoppable
```

3. Confirmez que la balise est présente dans l'instance de base de données.

Les commandes suivantes récupèrent les informations de balise pour l'instance de base de données au format JSON et en texte brut séparé par des tabulations.

```
$ aws rds list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance  
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "stoppable",  
      "Value": ""  
    }  
  ]  
}  
aws rds list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance --  
output text  
TAGLIST stoppable
```

4. Arrêtez toutes les instances de base de données désignées comme `stoppable`.



L'exemple suivant crée un fichier texte répertoriant toutes vos instances de base de données. La commande shell parcourt la liste et vérifie si chaque instance de base de données est étiquetée avec l'attribut approprié et exécute la commande `aws rds stop-db-instance` pour chaque instance de base de données.

```
$ aws rds describe-db-instances --query "*[].[DBInstanceArn]" --output text >/tmp/db_instance_arns.lst
$ for arn in $(cat /tmp/db_instance_arns.lst)
do
  match="$(aws rds list-tags-for-resource --resource-name $arn --output text | grep stoppable)"
  if [[ ! -z "$match" ]]
  then
    echo "DB instance $arn is tagged as stoppable. Stopping it now."
# Note that you need to get the DB instance identifier from the ARN.
    dbid=$(echo $arn | sed -e 's/.*://')
    aws rds stop-db-instance --db-instance-identifier $dbid
  fi
done

DB instance arn:arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance is
tagged as stoppable. Stopping it now.
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "dev-test-db-instance",
    "DBInstanceClass": "db.t3.medium",
    ...
  }
}
```

Vous pouvez exécuter un script comme le précédent à la fin de chaque journée pour vous assurer que les instances de base de données non essentielles sont arrêtées. Vous pouvez également planifier une tâche à l'aide d'un utilitaire tel que `cron` pour effectuer une telle vérification chaque nuit. Par exemple, vous pouvez le faire si certaines instances de base de données restaient en cours d'exécution par erreur. Dans ce cas, vous pouvez affiner la commande qui prépare la liste des instances de base de données à vérifier.

La commande suivante crée une liste de vos instances de base de données, mais uniquement celles au statut `available`. Le script peut ignorer les instances de base de données qui sont déjà arrêtées, car elles auront des valeurs de statut différentes telles que `stopped` ou `stopping`.

```
$ aws rds describe-db-instances \  
  --query '*[].[DBInstanceArn:DBInstanceArn,DBInstanceStatus:DBInstanceStatus]|[?DBInstanceStatus == `available`]|[].[DBInstanceArn:DBInstanceArn]' \  
  --output text  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:db-instance-2447  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:db-instance-3395  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:pg2-db-instance
```

### Tip

Vous pouvez utiliser l'attribution de balises et la recherche d'instances de base de données grâce à ces balises pour réduire les coûts par d'autres moyens. Par exemple, prenez ce scénario avec des instances de base de données utilisées pour le développement et les tests. Dans ce cas, vous pouvez désigner certaines instances de base de données à supprimer à la fin de chaque journée. Vous pouvez également les désigner pour que leurs instances de base de données soient remplacées par de petites classes d'instances de base de données pendant les périodes de faible utilisation prévues.

# Utilisation des Amazon Resource Names (ARN) dans Amazon RDS

Les ressources créées dans Amazon Web Services sont chacune identifiées de façon unique par un Amazon Resource Name (ARN). Pour certaines opérations Amazon RDS, vous devez identifier une ressource Amazon RDS de manière unique en spécifiant son ARN. Par exemple, lorsque vous créez un réplica en lecture d'instance de base de données RDS, vous devez fournir l'ARN pour l'instance de base de données source.

## Création d'un ARN pour Amazon RDS

Les ressources créées dans Amazon Web Services sont chacune identifiées de façon unique par un Amazon Resource Name (ARN). Vous pouvez construire un ARN pour une ressource Amazon RDS en utilisant la syntaxe suivante.

`arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>`

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
US East (N. Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Central)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Le tableau suivant indique le format à utiliser lors de la création d'un ARN pour un type de ressource Amazon RDS particulier.

Type de ressource	Format ARN
instance de base de données	arn:aws:rds:<region>:<account> :db:<name>  Exemples :  <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :db:my-mysql-instance-1</pre>
Cluster DB	arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster:<name>  Exemples :

Type de ressource	Format ARN
	<pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster: <i>my-aurora-cluster-1</i></pre>
Abonnement aux événements	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :es:&lt;name&gt;</pre> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :es:<i>my-subscription</i></pre>
Groupe d'options DB	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :og:&lt;name&gt;</pre> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :og:<i>my-og</i></pre>
Groupe de paramètres de base de données	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :pg:&lt;name&gt;</pre> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :pg:<i>my-param-enable-logs</i></pre>
Groupe de paramètres de cluster DB	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster-pg:&lt;name&gt;</pre> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster-pg: <i>my-cluster-param-timezone</i></pre>
instance de base de données réservée	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :ri:&lt;name&gt;</pre> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :ri:<i>my-reserved-postgresql</i></pre>



Type de ressource	Format ARN
Security Group DB	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :secgrp:&lt;name&gt;</p> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :secgrp:my-public</pre>
Instantané de base de données automatique	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :snapshot:rds:&lt;name&gt;</p> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot:rds: my-mysql-db-2019-07-22-07-23</pre>
Instantané de cluster de base de données automatique	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster-snapshot:rds:&lt;name&gt;</p> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot:rds: my-aurora-cluster-2019-07-22-16-16</pre>
Instantané de base de données manuel	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :snapshot:&lt;name&gt;</p> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot: my-mysql-db-snap</pre>
Instantané de cluster de base de données manuel	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster-snapshot:&lt;name&gt;</p> <p>Exemples :</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot: my-aurora-cluster-snap</pre>

Type de ressource	Format ARN
Groupe de sous-réseaux DB	arn:aws:rds:<region>:<account> :subgrp:<name>
	Exemples :
	arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> : <i>123456789012</i> :subgrp: <i>my-subnet-10</i>

## Obtention d'un ARN existant

Vous pouvez obtenir l'ARN d'une ressource RDS en utilisant l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou RDS.

### Console

Pour obtenir un ARN auprès du AWS Management Console, accédez à la ressource pour laquelle vous souhaitez un ARN et consultez les détails de cette ressource.

Par exemple, vous pouvez obtenir l'ARN d'une instance de base de données dans l'onglet Configuration des détails de cette instance.

### AWS CLI

Pour obtenir un ARN à partir du AWS CLI pour une ressource RDS particulière, vous devez utiliser la `describe` commande correspondant à cette ressource. Le tableau suivant présente chaque AWS CLI commande, ainsi que la propriété ARN utilisée avec la commande pour obtenir un ARN.

AWS CLI commande	Propriété d'ARN
<a href="#">describe-event-subscriptions</a>	EventSubscriptionArn
<a href="#">describe-certificates</a>	CertificateArn
<a href="#">describe-db-parameter-groups</a>	ParameterGroupArne DB
<a href="#">describe-db-cluster-parameter-groups</a>	DB ClusterParameter GroupArn

AWS CLI commande	Propriété d'ARN
<a href="#">describe-db-instances</a>	DB InstanceArn
<a href="#">describe-db-security-groups</a>	SecurityGroupArne DB
<a href="#">describe-db-snapshots</a>	DB SnapshotArn
<a href="#">describe-events</a>	SourceArn
<a href="#">describe-reserved-db-instances</a>	DB réservé InstanceArn
<a href="#">describe-db-subnet-groups</a>	SubnetGroupArne DB
<a href="#">describe-option-groups</a>	OptionGroupArn
<a href="#">describe-db-clusters</a>	DB ClusterArn
<a href="#">describe-db-cluster-snapshots</a>	ClusterSnapshotArne DB

Par exemple, la AWS CLI commande suivante obtient l'ARN d'une instance de base de données.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
--db-instance-identifiant DBInstanceIdentifiant \  
--region us-west-2 \  
--query "*[].[DBInstanceIdentifiant:DBInstanceIdentifiant,DBInstanceArn:DBInstanceArn]"
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
--db-instance-identifiant DBInstanceIdentifiant ^  
--region us-west-2 ^  
--query "*[].[DBInstanceIdentifiant:DBInstanceIdentifiant,DBInstanceArn:DBInstanceArn]"
```

La sortie de cette commande se présente comme suit :

```
[
  {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:account_id:db:instance_id",
    "DBInstanceIdentifier": "instance_id"
  }
]
```

## API RDS

Pour obtenir un ARN pour une ressource RDS particulière, vous pouvez appeler les opérations d'API RDS suivantes et utiliser les propriétés d'ARN illustrées ci-après.

Opération d'API RDS	Propriété d'ARN
<a href="#">DescribeEventAbonnements</a>	EventSubscriptionArn
<a href="#">DescribeCertificates</a>	CertificateArn
<a href="#">Décrit B ParameterGroups</a>	ParameterGroupArne DB
<a href="#">Groupes de base de données décrits ClusterParameter</a>	DB ClusterParameter GroupArn
<a href="#">DescribeDBInstances</a>	DB InstanceArn
<a href="#">Décrit B SecurityGroups</a>	SecurityGroupArne DB
<a href="#">DescribeDBSnapshots</a>	DB SnapshotArn
<a href="#">DescribeEvents</a>	SourceArn
<a href="#">DescribeReservedinstances de base de données</a>	DB réservé InstanceArn
<a href="#">Décrit B SubnetGroups</a>	SubnetGroupArne DB
<a href="#">DescribeOptionGroups</a>	OptionGroupArn
<a href="#">DescribeDBClusters</a>	DB ClusterArn
<a href="#">Décrit B ClusterSnapshots</a>	ClusterSnapshotArne DB



# Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS

Pour préciser la façon dont vous voulez que vos données soient stockées dans Amazon RDS, vous choisissez un type de stockage et vous fournissez une taille de stockage lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données. Ensuite, vous pouvez augmenter le volume ou modifier le type de stockage en changeant l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur le type de stockage à utiliser pour votre charge de travail, consultez [Types de stockage Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Augmentation de la capacité de stockage d'une instance de base de données](#)
- [Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS](#)
- [Mise à niveau du système de fichiers de stockage d'une instance de base de données](#)
- [Modification des paramètres de stockage SSD pour les IOPS provisionnés](#)
- [Modifications du stockage à forte intensité d'I/O](#)
- [Modification des paramètres de stockage SSD à usage général \(gp3\)](#)
- [Utilisation d'un volume dédié aux journaux \(DLV\)](#)

## Augmentation de la capacité de stockage d'une instance de base de données

Si vous avez besoin d'espace pour des données supplémentaires, vous pouvez augmenter l'espace de stockage d'une instance de base de données existante. Pour cela, vous pouvez utiliser la console de gestion Amazon RDS, l'API Amazon RDS ou l'AWS Command Line Interface (AWS CLI). Pour de plus amples informations sur les limites de stockage, veuillez consulter [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

### Note

Le dimensionnement du stockage pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server pour les instances de base de données est pris en charge uniquement pour les types de stockage Usage général (SSD) et IOPS dimensionné (SSD).

Pour surveiller la quantité de stockage disponible pour votre instance de base de données afin de pouvoir réagir en cas de besoin, nous vous recommandons de créer une CloudWatch alarme Amazon. Pour plus d'informations sur le réglage des CloudWatch alarmes, consultez la section [Utilisation des CloudWatch alarmes](#).

La mise à l'échelle du stockage ne provoque généralement aucune panne ou dégradation des performances de l'instance de base de données. Après la modification de la taille de stockage d'une instance de base de données, l'instance passe à l'état `storage-optimization`.

#### Note

L'optimisation du stockage peut prendre plusieurs heures. Vous ne pouvez pas apporter d'autres modifications au stockage avant six (6) heures ou avant la fin de l'optimisation du stockage sur l'instance, le délai le plus long prévalant. Vous pouvez consulter la progression de l'optimisation du stockage dans AWS Management Console ou à l'aide de la commande [describe-db-instances](#) AWS CLI .

Toutefois, il existe un cas spécial si vous avez une instance de base de données SQL Server et que vous n'avez pas modifié la configuration du stockage depuis novembre 2017. Dans ce cas, lorsque vous modifiez votre instance de base de données afin d'augmenter le volume de stockage alloué, une brève interruption de quelques minutes peut se produire. Après l'interruption, l'instance de base de données est en ligne, mais dans l'état `storage-optimization`. Les performances peuvent se dégrader pendant l'optimisation du stockage.

#### Note

Vous ne pouvez pas réduire le volume de stockage d'une instance de base de données une fois qu'il a été alloué. Lorsque vous augmentez la valeur du stockage alloué, vous devez le faire d'au moins 10 %. Si vous tentez d'augmenter la valeur de moins de 10 %, une erreur s'affiche.

## Console

Pour augmenter le stockage d'une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de bases de données que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. Saisissez une nouvelle valeur pour Stockage alloué. Elle doit être supérieure à la valeur actuelle.

Storage type

General Purpose (SSD) ▼

Allocated storage

16384

GiB

This instance supports multiple storage ranges between 20 and 16384 GiB. [See all](#)



**Scaling your instance storage can:**

- Deplete the initial General Purpose (SSD) I/O credits, leading to longer conversion times. [Learn more](#)
- Impact instance performance until operation completes. [Learn more](#)

6. Choisissez Continuer pour passer à l'écran suivant.
7. Choisissez Appliquer immédiatement dans la section Planification des modifications pour appliquer immédiatement les modifications du stockage à l'instance de base de données.

Ou choisissez Appliquer lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.

8. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Modifier l'instance de base de données.

## AWS CLI

Pour augmenter le stockage d'une instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [modify-db-instance](#). Définissez les paramètres suivants :

- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `--apply-immediately` – Utilisez `--apply-immediately` pour appliquer immédiatement les modifications apportées au stockage.

Vous pouvez également utiliser `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance. Une interruption immédiate a lieu lorsque les modifications sont appliquées.



Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## API RDS

Pour accroître l'espace de stockage d'une instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#). Définissez les paramètres suivants :

- `AllocatedStorage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `ApplyImmediately` – Définissez cette option sur `True` pour appliquer les modifications de stockage immédiatement. Définissez cette option sur `False` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance. Une interruption immédiate a lieu lorsque les modifications sont appliquées.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS

Si votre charge de travail est imprévisible, vous pouvez activer la scalabilité automatique du stockage pour une instance de base de données Amazon RDS. Pour cela, vous pouvez utiliser la console Amazon RDS, l'API Amazon RDS ou l' AWS CLI.

Par exemple, vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour une nouvelle application mobile de jeu que les utilisateurs adoptent rapidement. Dans ce cas, une charge de travail qui augmente rapidement peut dépasser le stockage de base de données disponible. Pour éviter d'avoir à augmenter manuellement la capacité de stockage d'une base de données, vous pouvez utiliser le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS.

Si le dimensionnement automatique du stockage est activé, quand Amazon RDS détecte que vous êtes à court d'espace disponible dans la base de données, il augmente automatiquement l'échelle de votre stockage. Amazon RDS commence à modifier le stockage pour une instance de base de données pour laquelle la scalabilité automatique est activée si les conditions suivantes sont réunies :

- L'espace disponible est inférieur ou égal à 10 % du stockage alloué.
- La condition de stockage faible dure au moins cinq minutes.

- Au moins six heures se sont écoulées depuis la dernière modification du stockage ou l'optimisation du stockage s'est terminée sur l'instance, selon le délai le plus long.

Le stockage supplémentaire s'effectue par incréments de la valeur la plus élevée parmi les suivantes :

- 10 Gio
- 10 % du stockage actuellement alloué
- Croissance de stockage prévue dépassant la taille de stockage actuellement allouée au cours des 7 prochaines heures sur la base des métriques `FreeStorageSpace` de l'heure précédente. Pour plus d'informations sur les métriques, consultez [la section Surveillance avec Amazon CloudWatch](#).

Le seuil de stockage maximal correspond à la limite que vous définissez pour la mise à l'échelle automatique de l'instance de base de données. Il présente les contraintes suivantes :

- Vous devez définir le seuil de stockage maximum à une valeur au moins 10 % supérieure au stockage actuellement alloué. Nous vous recommandons de le fixer à au moins 26 % de plus pour éviter de recevoir une [notification d'événement](#) indiquant que la taille de stockage approche du seuil de stockage maximal.

Par exemple, si vous avez une instance de base de données avec 1 000 Go de stockage alloué, alors définissez le seuil de stockage maximum à au moins 1 100 Go. Dans le cas contraire, vous obtiendrez une erreur telle que `Invalid max storage size for engine_name` (Taille de stockage maximale non valide pour `engine_name`). Cependant, nous vous recommandons de définir le seuil de stockage maximum à au moins 1 260 Gio pour éviter la notification d'événement.

- Pour une instance de base de données qui utilise le stockage IOPS provisionné (io1 ou io2 Block Express), le rapport entre le nombre d'IOPS et le seuil de stockage maximal (en GiB) doit être compris dans une certaine plage. Pour plus d'informations, consultez [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).
- Vous ne pouvez pas définir le seuil de stockage maximum pour les instances à mise à l'échelle automatique à une valeur supérieure au stockage maximum alloué pour le moteur de base de données et la classe d'instance de base de données.

Par exemple, SQL Server Standard Edition on db.m5.xlarge possède un stockage alloué par défaut pour l'instance de 20 GiB (le minimum) et un stockage alloué maximum de 16 384 GiB. Le seuil de stockage maximum par défaut pour la scalabilité automatique est de 1 000 GiB. Si vous utilisez

ce paramètre par défaut, l'instance ne se met pas automatiquement à l'échelle au-dessus de 1 000 GiB. Ceci est vrai même si le stockage alloué maximum pour l'instance est de 16 384 GiB.

### Note

Nous vous recommandons de choisir soigneusement le seuil de stockage maximal en fonction des habitudes d'utilisation et des besoins des clients. En cas d'aberrations au niveau des habitudes d'utilisation, le seuil de stockage maximal peut empêcher la mise à l'échelle du stockage à une valeur trop élevée lorsque la mise à l'échelle automatique prédit un seuil très élevé. Une fois qu'une instance de base de données a été mise à l'échelle automatique, son stockage alloué ne peut pas être réduit.

## Rubriques

- [Limites](#)
- [Activation du dimensionnement automatique du stockage pour une nouvelle instance de base de données](#)
- [Modification du paramètre de dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données](#)
- [Désactivation du dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données](#)

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent à la mise à l'échelle automatique du stockage :

- Le dimensionnement automatique ne se produit pas si le seuil de stockage maximum peut être dépassé par l'incrémentation du stockage.
- Lors de la mise à l'échelle automatique, RDS prévoit la taille du stockage pour les opérations de mise à l'échelle automatique ultérieures. S'il prévoit qu'une opération ultérieure dépassera le seuil de stockage maximal, RDS met automatiquement à l'échelle sur le seuil de stockage maximal.
- La scalabilité automatique ne peut pas complètement empêcher les situations de stockage plein pour les charges de données volumineuses. En effet, d'autres modifications au stockage ne peuvent pas être effectuées avant six (6) heures ou avant la fin de l'optimisation du stockage sur l'instance, selon le délai le plus long.

Si vous effectuez un chargement de données volumineux et que le dimensionnement automatique ne fournit pas suffisamment d'espace, la base de données peut rester à l'état de stockage plein pendant plusieurs heures. Cela peut nuire à la base de données.

- Si vous lancez une opération de dimensionnement du stockage en même temps qu'Amazon RDS, votre modification du stockage est prioritaire. L'opération de dimensionnement automatique est annulée.
- La mise à l'échelle automatique ne peut pas diminuer le stockage alloué. Vous ne pouvez pas réduire le volume de stockage d'une instance de base de données une fois qu'il a été alloué.
- La mise à l'échelle automatique ne peut pas être utilisée avec le stockage magnétique.
- La mise à l'échelle automatique ne peut pas être utilisée avec les classes d'instance de génération précédente suivantes qui ont moins de 6 Tio de stockage ordonnable : db.m3.large, db.m3.xlarge et db.m3.2xlarge.
- Les opérations de mise à l'échelle automatique ne sont pas enregistrées. AWS CloudTrail Pour plus d'informations sur CloudTrail, voir [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#).

Bien que le dimensionnement automatique vous permette d'accroître l'espace de stockage de votre instance de base de données Amazon RDS de façon dynamique, vous devez quand même attribuer à votre instance de base de données une taille de stockage initiale adaptée à votre charge de travail habituelle.

## Activation du dimensionnement automatique du stockage pour une nouvelle instance de base de données

Lorsque vous créez une nouvelle instance de base de données Amazon RDS, vous pouvez choisir d'activer ou non le dimensionnement automatique du stockage. Vous pouvez également définir une limite supérieure sur le stockage qu'Amazon RDS peut allouer pour l'instance de base de données.

### Note

Lorsque vous clonez une instance de base de données Amazon RDS pour laquelle le dimensionnement automatique du stockage est activé, ce paramètre n'est pas hérité automatiquement par l'instance clonée. La nouvelle instance de base de données a la même quantité de stockage alloué que l'instance d'origine. Vous pouvez activer à nouveau

le dimensionnement automatique pour la nouvelle instance si l'instance clonée continue à augmenter ses exigences de stockage.

## Console

Pour activer le dimensionnement automatique du stockage pour une nouvelle instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la AWS région dans laquelle vous souhaitez créer l'instance de base de données.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données). Sur la page Sélectionner un moteur, choisissez votre moteur de base de données et spécifiez les informations de votre instance de base de données comme décrit dans [Mise en route avec Amazon RDS](#).
5. Dans la section Storage autoscaling (Dimensionnement automatique du stockage), définissez la valeur de Maximum storage threshold (Limite de stockage maximum) pour l'instance de base de données.
6. Spécifiez le reste des informations de l'instance de base de données comme décrit dans [Mise en route avec Amazon RDS](#).

## AWS CLI

Pour activer le dimensionnement automatique du stockage pour une nouvelle instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [create-db-instance](#). Définissez le paramètre suivant :

- `--max-allocated-storage` – Active la scalabilité automatique du stockage et définit la limite supérieure de la taille du stockage, en gigaoctets.

Pour vérifier que le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS est disponible pour votre instance de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-valid-db-instance-modifications](#) commande. Pour vérifier en fonction de la classe de l'instance avant sa création, utilisez la commande [describe-orderable-db-instance-options](#). Vérifiez le champ suivant dans la valeur de retour :

- `SupportsStorageAutoscaling` – Indique si l'instance de base de données ou la classe d'instance prend en charge la scalabilité automatique du stockage.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## API RDS

Pour activer la mise à l'échelle automatique du stockage pour une nouvelle instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [CreateDBInstance](#). Définissez le paramètre suivant :

- `MaxAllocatedStorage` – Active la scalabilité automatique du stockage d'Amazon RDS et définit la limite supérieure de la taille du stockage, en gigaoctets.

Pour vérifier que la mise à l'échelle automatique du stockage Amazon RDS est disponible pour votre instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [DescribeValidDbInstanceModifications](#) pour une instance existante ou l'opération [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) avant de créer une instance. Vérifiez le champ suivant dans la valeur de retour :

- `SupportsStorageAutoscaling` – Indique si l'instance de base de données prend en charge la scalabilité automatique du stockage.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Modification du paramètre de dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données

Vous pouvez activer le dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données Amazon RDS existante. Vous pouvez également modifier la limite de stockage supérieure qu'Amazon RDS peut allouer pour l'instance de base de données.

## Console

Pour modifier les paramètres de dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez modifier, puis sélectionnez Modifier. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Modifiez la limite de stockage dans la section Dimensionnement automatique. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
5. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez les modifications.
6. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modification d'une instance de base de données pour enregistrer vos modifications. Sinon, choisissez Retour pour modifier vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

La modification de la limite de scalabilité automatique du stockage prend effet immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.

## AWS CLI

Pour modifier les paramètres de mise à l'échelle automatique du stockage pour une instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [modify-db-instance](#). Définissez le paramètre suivant :

- `--max-allocated-storage` – Définit la limite de stockage supérieure du stockage, en gigaoctets. Si la valeur est supérieure au paramètre `--allocated-storage`, le dimensionnement automatique du stockage est activé. Si la valeur est égale au paramètre `--allocated-storage`, le dimensionnement automatique du stockage est désactivé.

Pour vérifier que le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS est disponible pour votre instance de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-valid-db-instance-modifications](#) commande. Pour vérifier en fonction de la classe de l'instance avant sa création, utilisez la commande [describe-orderable-db-instance-options](#). Vérifiez le champ suivant dans la valeur de retour :

- `SupportsStorageAutoscaling` – Indique si l'instance de base de données prend en charge la scalabilité automatique du stockage.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## API RDS

Pour modifier les paramètres de mise à l'échelle automatique du stockage pour une instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#). Définissez le paramètre suivant :

- `MaxAllocatedStorage` – Définit la limite de stockage supérieure du stockage, en gigaoctets.

Pour vérifier que la mise à l'échelle automatique du stockage Amazon RDS est disponible pour votre instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [DescribeValidDbInstanceModifications](#) pour une instance existante ou l'opération [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#) avant de créer une instance. Vérifiez le champ suivant dans la valeur de retour :

- `SupportsStorageAutoscaling` – Indique si l'instance de base de données prend en charge la scalabilité automatique du stockage.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Désactivation du dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données

Si vous n'avez plus besoin qu'Amazon RDS augmente automatiquement le capacité de stockage d'une instance de base de données Amazon RDS, vous pouvez désactiver le dimensionnement automatique du stockage. Après avoir désactivé le dimensionnement automatique, vous pouvez toujours augmenter manuellement le volume de stockage de votre instance de base de données.



## Console

Pour désactiver le dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez modifier, puis sélectionnez Modifier. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Cochez la case Enable storage autoscaling (Activer le dimensionnement automatique du stockage) dans la section Storage autoscaling (Dimensionnement automatique du stockage). Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
5. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez les modifications.
6. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modification d'une instance de base de données pour enregistrer vos modifications. Sinon, choisissez Retour pour modifier vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

La modification de la limite de scalabilité automatique du stockage prend effet immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.

## AWS CLI

Pour désactiver le dimensionnement automatique du stockage pour une instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [modify-db-instance](#) et le paramètre suivant :

- `--max-allocated-storage` – Spécifiez une valeur égale au paramètre `--allocated-storage` pour la scalabilité automatique du stockage Amazon RDS pour l'instance de base de données spécifiée.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## API RDS

Pour désactiver la mise à l'échelle automatique du stockage pour une instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#). Définissez le paramètre suivant :

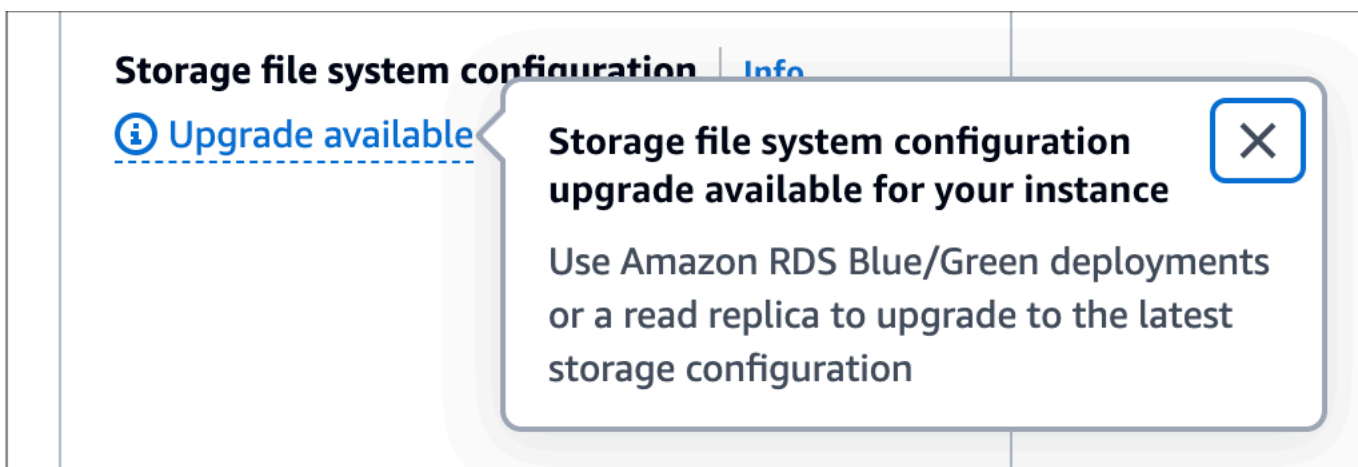
- `MaxAllocatedStorage` – Spécifiez une valeur égale au paramètre `AllocatedStorage` pour la scalabilité automatique du stockage Amazon RDS pour l'instance de base de données spécifiée.

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Mise à niveau du système de fichiers de stockage d'une instance de base de données

La plupart des instances de base de données RDS offrent une taille de stockage maximale de 64 TiB pour les bases de données RDS MariaDB, MySQL et PostgreSQL. Toutefois, sur certains systèmes de fichiers 32 bits anciens, les capacités de stockage peuvent être inférieures. Pour déterminer la capacité de stockage de votre instance de base de données, vous pouvez utiliser la commande [AWS CLI describe-valid-db-instance-modifications](#).

Si RDS détecte que l'une de vos instances de base de données exécute un ancien système de fichiers (avec une taille de stockage de 16 TiO, une limite de taille de fichier de 2 TiO ou des écritures non optimisées), la console RDS vous informe que la configuration de votre système de fichiers est éligible à une mise à niveau. Vous pouvez vérifier l'éligibilité à la mise à niveau de votre instance de base de données sur le panneau Stockage de la page de détails de l'instance de base de données.



Si votre instance de base de données est éligible à une mise à niveau du système de fichiers, vous pouvez effectuer la mise à niveau de deux manières :

- Créez un déploiement bleu/vert et spécifiez l'option Mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage. Cette option met à niveau le système de fichiers dans l'environnement vert vers la configuration préférée. Vous pouvez ensuite basculer le déploiement bleu/vert, qui favorise l'environnement vert comme nouvel environnement de production. Pour obtenir des instructions complètes, veuillez consulter [the section called “Création d'un déploiement bleu/vert”](#).
- Créez un réplica en lecture d'instance de base de données et spécifiez l'option Mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage. Cette option met à niveau le système de fichiers du réplica en lecture vers la configuration préférée. Vous pouvez ensuite promouvoir le réplica en lecture en tant qu'instance autonome. Pour obtenir des instructions complètes, veuillez consulter [the section called “Création d'un réplica en lecture”](#).

La mise à niveau de la configuration du stockage est une opération à fort taux d'E/S et entraîne des délais de création plus longs pour les réplica en lecture et les déploiements bleu/vert. Le processus de mise à niveau du stockage est plus rapide si l'instance de base de données source utilise un stockage SSD IOPS provisionné (io1 ou io2 Block Express) et que vous avez provisionné l'environnement écologique ou que vous lisez une réplique avec une taille d'instance de 4 x plus. Les mises à niveau du stockage impliquant un stockage General Purpose SSD (gp2) peuvent épuiser votre solde de crédit d'E/S, ce qui entraîne des temps de mise à niveau plus longs. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Stockage d'instance de base de données”](#).

Pendant le processus de mise à niveau du stockage, le moteur de base de données n'est pas disponible. Si la consommation de stockage sur votre instance de base de données source est supérieure ou égale à 90 % de la taille de stockage allouée, et si le dimensionnement automatique du stockage est activé, le processus de mise à niveau du stockage augmente la taille de stockage allouée de 10 % pour l'instance verte ou la réplique en lecture. Si le dimensionnement automatique du stockage est désactivé, la taille du stockage n'augmente pas pendant la mise à niveau.

## Modification des paramètres de stockage SSD pour les IOPS provisionnés

Vous pouvez modifier les paramètres d'une instance de base de données qui utilise le stockage SSD des IOPS provisionnées en utilisant la console Amazon RDS, l' AWS CLI ou l'API Amazon RDS. Spécifiez le type de stockage, le stockage alloué et le volume d'E/S par seconde provisionnées dont vous avez besoin. La plage dépend du moteur de base de données et du type d'instance

Bien que vous puissiez réduire la quantité d'IOPS provisionnés pour votre instance, vous ne pouvez pas réduire la taille du stockage.

Dans la plupart des cas, le dimensionnement du stockage ne requiert pas d'interruption et ne dégrade pas les performances du serveur. Après la modification des IOPS de stockage d'une instance de base de données, l'instance passe à l'état Optimisation du stockage.

### Note

L'optimisation du stockage peut prendre plusieurs heures. Vous ne pouvez pas apporter d'autres modifications au stockage avant six (6) heures ou avant la fin de l'optimisation du stockage sur l'instance, le délai le plus long prévalant.

Pour obtenir des informations sur les plages de stockage alloué et les IOPS provisionnés disponibles pour chaque moteur de base de données, consultez [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

### Console

Pour modifier les paramètres d'E/S par seconde provisionnées pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

Pour filtrer la liste des instances de bases de données, pour Filter databases (Filtrer les bases de donnée), saisissez une chaîne de texte pour Amazon RDS à utiliser pour filtrer les résultats. Seules les instances de bases de données dont les noms contiennent cette chaîne apparaissent.

3. Choisissez l'instance de base de données avec les E/S par seconde provisionnées que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. Sur la page Modifier l'instance de base de données, choisissez le SSD IOPS provisionné (io1) ou le SSD IOPS provisionné (io2) pour le type de stockage.
6. Pour Provisioned IOPS (IOPS provisionnés), entrez une valeur.

Si la valeur que vous spécifiez pour Allocated Storage (Stockage alloué) ou Provisioned IOPS (IOPS provisionnés) sort des limites prises en charge par l'autre paramètre, un message d'avertissement s'affiche. Ce message indique la plage de valeurs requise pour l'autre paramètre.

7. Choisissez Continuer.
8. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement) dans la section Scheduling of modifications (Planification des modifications) pour appliquer immédiatement les modifications à l'instance de base de données. Ou choisissez Appliquer lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.
9. Passez en revue les paramètres à modifier et choisissez Modification d'une instance de base de données pour terminer la modification.

La nouvelle valeur définie pour le stockage alloué ou pour le stockage des IOPS provisionnées apparaît dans la colonne Statut.

## AWS CLI

Pour modifier le paramètre d'IOPS provisionnées pour une instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande. [modify-db-instance](#) Définissez les paramètres suivants :

- `--storage-type`— Paramétré pour `io1` ou `io2` pour les IOPS provisionnées.
- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `--iops` – Nouveau volume de stockage des IOPS approvisionnées pour l'instance de base de données, exprimé en opérations d'I/O par seconde.
- `--apply-immediately` – Utilisez `--apply-immediately` pour appliquer les modifications immédiatement. Utilisez `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.

## API RDS

Pour modifier les paramètres des IOPS provisionnées pour une instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#). Définissez les paramètres suivants :

- `StorageType`— Paramétré pour `io1` ou `io2` pour les IOPS provisionnées.
- `AllocatedStorage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `Iops` – Nouveau débit d'IOPS pour l'instance de bases de données, exprimé en opérations d'I/O par seconde.

- `ApplyImmediately` – Définissez cette option sur `True` pour appliquer les modifications immédiatement. Définissez cette option sur `False` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

## Modifications du stockage à forte intensité d'I/O

Les instances de base de données Amazon RDS utilisent les volumes Amazon Elastic Block Store (EBS) pour le stockage des bases de données et des journaux. En fonction de la quantité de stockage demandée, RDS (à l'exception de RDS for SQL Server) répartit automatiquement les données sur plusieurs volumes Amazon EBS pour améliorer les performances. Les instances de base de données RDS avec des types de stockage SSD sont soutenues par un ou quatre volumes Amazon EBS répartis dans une configuration RAID 0. De par leur conception, les opérations de modification du stockage pour une instance de base de données RDS ont un impact minimal sur les opérations de base de données en cours.

Dans la plupart des cas, les modifications de la mise à l'échelle du stockage sont complètement déchargées sur la couche Amazon EBS et sont transparentes pour la base de données. Ce processus s'effectue généralement en quelques minutes. Cependant, certains volumes de stockage RDS plus anciens nécessitent un processus différent pour modifier la taille, les IOPS provisionnés ou le type de stockage. Cela implique de faire une copie complète des données en utilisant une opération potentiellement intensive en I/O.

La modification du stockage utilise une opération à forte intensité d'I/O si l'un des facteurs suivants s'applique :

- Le type de stockage source est magnétique. Le stockage magnétique ne prend pas en charge la modification élastique des volumes.
- L'instance de base de données RDS ne se trouve pas sur une configuration Amazon EBS à un ou quatre volumes. Vous pouvez visualiser le nombre de volumes Amazon EBS utilisés sur vos instances de base de données RDS en utilisant les métriques de surveillance améliorée. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des métriques du système d'exploitation dans la console RDS](#).
- La taille cible de la requête de modification augmente le stockage alloué au-delà de 400 Gio pour les instances RDS for MariaDB, MySQL et PostgreSQL, et de 200 Gio pour RDS for Oracle. Les opérations de mise à l'échelle automatique du stockage ont le même effet lorsqu'elles augmentent la taille de stockage allouée de votre instance de base de données au-delà de ces seuils.

Si votre modification de stockage implique une opération à forte intensité d'I/O, elle consomme des ressources d'I/O et augmente la charge de votre instance de base de données. Les modifications de stockage avec des opérations à forte intensité d'I/O impliquant un stockage SSD à usage général (gp2) peuvent épuiser votre solde de crédit d'I/O, ce qui entraîne des temps de conversion plus longs.

Nous recommandons, à titre de bonnes pratiques, de programmer ces requêtes de modification du stockage en dehors des heures de pointe afin de réduire le temps nécessaire à la réalisation de l'opération de modification du stockage. Vous pouvez également créer un réplica en lecture de l'instance de base de données et effectuer la modification du stockage sur le réplica en lecture. Ensuite, le réplica en lecture devient l'instance de base de données principale. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Why is an Amazon RDS DB instance stuck in the modifying state when I try to increase the allocated storage?](#) (Pourquoi une instance de base de données Amazon RDS est-elle bloquée dans l'état de modification lorsque j'essaie d'augmenter le stockage alloué ?)

## Modification des paramètres de stockage SSD à usage général (gp3)

Vous pouvez modifier les paramètres d'une instance de base de données qui utilise le stockage SSD à usage général (gp3) à l'aide de la console Amazon RDS ou de l' AWS CLI API Amazon RDS. Spécifiez le type de stockage, le stockage alloué, la quantité d'IOPS provisionnés et le débit de stockage dont vous avez besoin.

Bien que vous puissiez réduire la quantité d'IOPS provisionnés et le débit de stockage de votre instance de base de données, vous ne pouvez pas réduire la taille du stockage.

Dans la plupart des cas, la mise à l'échelle du stockage ne nécessite aucune interruption. Après la modification des IOPS de stockage d'une instance de base de données, l'instance passe à l'état Optimisation du stockage. Vous pouvez vous attendre à des latences élevées, mais toujours inférieures à 10 millisecondes, lors de l'optimisation du stockage. L'instance de base de données est totalement opérationnelle après modification du stockage.

### Note

Vous ne pouvez pas effectuer de modifications de la taille de stockage pendant six (6) heures après la fin de l'optimisation du stockage sur l'instance.

Pour obtenir des informations sur les plages de stockage alloué, les IOPS provisionnés et le débit de stockage disponibles pour chaque moteur de base de données, consultez [Stockage GP3 \(recommandé\)](#).

## Console

Pour modifier les paramètres de performance du stockage pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

Pour filtrer la liste des instances de bases de données, pour Filter databases (Filtrer les bases de donnée), saisissez une chaîne de texte pour Amazon RDS à utiliser pour filtrer les résultats. Seules les instances de bases de données dont les noms contiennent cette chaîne apparaissent.

3. Choisissez l'instance de base de données avec le stockage gp3 que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modifier.
5. Sur la page Modify DB Instance (Modifier une instance de base de données), choisissez General Purpose SSD (gp3) (SSD à usage général (gp3)) pour Storage type (Type de stockage), puis procédez comme suit :
  - a. Pour Provisioned IOPS (IOPS provisionnés), choisissez une valeur.

Si la valeur que vous spécifiez pour Allocated Storage (Stockage alloué) ou Provisioned IOPS (IOPS provisionnés) sort des limites prises en charge par l'autre paramètre, un message d'avertissement apparaît. Ce message indique la plage de valeurs requise pour l'autre paramètre.

- b. Pour Storage throughput (Débit de stockage), choisissez une valeur.

Si la valeur que vous spécifiez pour Provisioned IOPS (IOPS provisionnés) ou Storage throughput (Débit de stockage) sort des limites prises en charge par l'autre paramètre, un message d'avertissement apparaît. Ce message indique la plage de valeurs requise pour l'autre paramètre.

6. Choisissez Continuer.
7. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement) dans la section Scheduling of modifications (Planification des modifications) pour appliquer immédiatement les modifications à l'instance de base de données. Ou choisissez Appliquer lors de la prochaine fenêtre de



maintenance planifiée pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.

8. Passez en revue les paramètres à modifier et choisissez Modification d'une instance de base de données pour terminer la modification.

La nouvelle valeur pour IOPS provisionnés apparaît dans la colonne Status (Statut).

## AWS CLI

Pour modifier les paramètres de performance de stockage d'une instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [modify-db-instance](#). Définissez les paramètres suivants :

- `--storage-type` – Définissez gp3 pour SSD à usage général (gp3).
- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `--iops` – Nouveau volume de stockage des IOPS approvisionnées pour l'instance de base de données, exprimé en opérations d'I/O par seconde.
- `--storage-throughput`— Le nouveau débit de stockage pour l'instance de base de données, exprimé en MiBps.
- `--apply-immediately` : utilisez `--apply-immediately` pour appliquer les modifications immédiatement. Utilisez `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.

## API RDS

Pour modifier les paramètres de performances du stockage pour une instance de base de données, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#). Définissez les paramètres suivants :

- `StorageType` – Définissez gp3 pour SSD à usage général (gp3).
- `AllocatedStorage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `Iops` – Nouveau débit d'IOPS pour l'instance de bases de données, exprimé en opérations d'I/O par seconde.
- `StorageThroughput`— Le nouveau débit de stockage pour l'instance de base de données, exprimé en MiBps.

- `ApplyImmediately` : définissez cette option sur `True` pour appliquer les modifications immédiatement. Définissez cette option sur `False` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

## Utilisation d'un volume dédié aux journaux (DLV)

Vous pouvez utiliser un volume de journal dédié (DLV) pour une instance de base de données qui utilise le stockage PIOPS (Provisioned IOPS). Un DLV déplace les journaux de transactions de la base de données PostgreSQL, les journaux redo MySQL/MariaDB et les journaux binaires vers un volume de stockage distinct du volume contenant les tables de base de données. Un DLV rend l'enregistrement des écritures de transactions plus efficace et plus cohérent. Les DLV sont idéaux pour les bases de données présentant un stockage alloué important, des exigences élevées en matière d'E/S par seconde (IOPS) ou des charges de travail sensibles à la latence.

Les DLV sont pris en charge pour le stockage PIOPS (io1 et io2 Block Express) et sont créés avec une taille fixe de 1 000 GiB et 3 000 IOPS provisionnées.

Amazon RDS prend en charge tous les DLV Régions AWS pour les versions suivantes :

- MariaDB 10.6.7 et versions 10 ultérieures
- MySQL 8.0.28 et versions 8.0 ultérieures
- PostgreSQL 13.10 et versions 13 ultérieures, 14.7 et versions 14 ultérieures, et 15.2 et versions 15 ultérieures

RDS prend en charge les DLV avec déploiements multi-AZ. Lorsque vous modifiez ou créez une instance Multi-AZ, un DLV est créé à la fois pour l'instance principale et pour l'instance secondaire.

RDS prend en charge les DLV avec réplicas en lecture. Si un DLV est activé sur l'instance de base de données principale, tous les réplicas en lecture créés après l'activation du DLV auront également un DLV. Il ne sera pas activé sur les réplicas en lecture créés avant le passage au DLV, sauf s'il est explicitement modifié à cet effet. Nous recommandons que tous les réplicas en lecture attachés à une instance principale avant l'activation du DLV soient également modifiés manuellement pour avoir un DLV.

**Note**

Les volumes dédiés aux journaux sont recommandés pour les configurations de base de données de 5 TiO ou plus.

Pour obtenir des informations sur les plages de stockage alloué, les IOPS provisionnés et le débit de stockage disponibles pour chaque moteur de base de données, consultez [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

## Activation du DLV lors de la création d'une instance de base de données

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS pour créer une instance de base de données avec DLV activé.

### Console

Pour activer DLV sur une nouvelle instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Créer une base de données.
3. Sur la page Créer une instance de base de données, choisissez un moteur de base de données qui prend en charge le DLV.
4. Pour le stockage :
  - a. Choisissez un SSD IOPS provisionné (io1) ou un SSD IOPS provisionné (io2).
  - b. Entrez le stockage alloué et les IOPS provisionnées que vous souhaitez.
  - c. Augmentez le volume de journal dédié, puis sélectionnez Activer le volume de journal dédié.

### Storage

**Storage type** [Info](#)  
Provisioned IOPS SSD (io2) storage volumes are now available.

Provisioned IOPS SSD (io2)  
Low latency, highly durable, I/O intensive storage

**Allocated storage** [Info](#)  
100 GiB  
The minimum value is 100 GiB and the maximum value is 65,536 GiB

**Provisioned IOPS** [Info](#)  
3000 IOPS  
The minimum value is 1,000 IOPS and the maximum value is 160,000 IOPS. The IOPS to GiB ratio must be between 0.5 and 1,000

**Storage autoscaling**

**Dedicated Log Volume**

**Dedicated Log Volume** [Info](#)  
Dedicated Log Volumes store database transaction logs on a dedicated volume to improve write performance for latency sensitive workloads. There is additional cost associated with this feature.

Turn on Dedicated Log Volume

We recommend this for larger databases with latency sensitivity.

5. Choisissez d'autres paramètres selon vos besoins.
6. Choisissez Créer une base de données.

Une fois la base de données créée, la valeur de Dedicated Log Volume apparaît dans l'onglet Configuration de la page de détails de la base de données.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

[Pour activer DLV lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide du stockage IOPS provisionné, utilisez la AWS CLI commande create-db-instance.](#) Définissez les paramètres suivants :

- `--dedicated-log-volume`— Active un volume de journal dédié.
- `--storage-type`— Paramétré pour `io1` ou `io2` pour les IOPS provisionnées.
- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `--iops`— Le nombre d'IOPS provisionnées pour l'instance de base de données, exprimé en opérations d'E/S par seconde.

## API RDS

[Pour activer le DLV lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide du stockage IOPS provisionné, utilisez l'opération d'API Amazon RDS CreateDBInstance.](#) Définissez les paramètres suivants :

- `DedicatedLogVolume`— Réglé sur `true` pour activer un volume de journal dédié.
- `StorageType`— Paramétré pour `io1` ou `io2` pour les IOPS provisionnées.
- `AllocatedStorage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets.
- `Iops`— Le taux d'IOPS pour l'instance de base de données, exprimé en opérations d'E/S par seconde.

## Activation du DLV sur une instance de base de données existante

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS pour modifier une instance de base de données afin d'activer le DLV.

Après avoir modifié le paramètre DLV d'une instance de base de données, vous devez redémarrer l'instance de base de données.

### Console

Pour activer DLV sur une instance de base de données existante

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

Pour filtrer la liste des instances de bases de données, pour Filter databases (Filtrer les bases de donnée), saisissez une chaîne de texte pour Amazon RDS à utiliser pour filtrer les résultats. Seules les instances de bases de données dont les noms contiennent cette chaîne apparaissent.

3. Choisissez l'instance de base de données avec un stockage IOPS provisionné que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modifier.
5. Sur la page Modifier une instance de base de données :
  - Pour le stockage, augmentez le volume de journal dédié, puis sélectionnez Activer le volume de journal dédié.
6. Choisissez Continuer.
7. Choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer immédiatement les modifications à l'instance de base de données. Ou choisissez Appliquer lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.
8. Passez en revue les paramètres à modifier et choisissez Modification d'une instance de base de données pour terminer la modification.

La nouvelle valeur pour Dedicated Log Volume apparaît dans l'onglet Configuration de la page de détails de la base de données.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour activer ou désactiver le DLV sur une instance de base de données existante à l'aide du stockage IOPS provisionné, utilisez la commande. AWS CLI [modify-db-instance](#) Définissez les paramètres suivants :

- `--dedicated-log-volume`— Active un volume de journal dédié.

Utilisez `--no-dedicated-log-volume` (valeur par défaut) pour désactiver un volume de journal dédié.

- `--apply-immediately` : utilisez `--apply-immediately` pour appliquer les modifications immédiatement.

Utilisez `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications pendant la prochaine fenêtre de maintenance.

## API RDS

Pour activer ou désactiver un DLV sur une instance de base de données existante à l'aide du stockage IOPS provisionnés, utilisez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBInstance](#).

Définissez les paramètres suivants :

- `DedicatedLogVolume`— Définissez cette option sur `true` pour activer un volume de journal dédié.

Définissez cette option sur `false` pour désactiver un volume de journal dédié. C'est la valeur par défaut.

- `ApplyImmediately` : définissez cette option sur `True` pour appliquer les modifications immédiatement.

Définissez cette option sur `False` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

# Suppression d'une instance DB

Vous pouvez supprimer une instance de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS. Si vous souhaitez supprimer une instance de base de données d'un cluster de bases de données Aurora, consultez [Suppression de clusters de bases de données Aurora et d'instances de bases de données](#).

## Rubriques

- [Conditions préalables pour la suppression d'une instance de base de données](#)
- [Considérations lors de la suppression d'une instance de base de données](#)
- [Suppression d'une instance DB](#)

## Conditions préalables pour la suppression d'une instance de base de données

Avant d'essayer de supprimer votre instance de base de données, veillez à ce que la protection contre la suppression soit désactivée. Par défaut, la protection contre la suppression est activée pour une instance de base de données créée avec la console.

Si la protection contre la suppression est activée sur votre instance de base de données, vous pouvez la désactiver en modifiant les paramètres de votre instance. Choisissez Modifier dans la page des détails de la base de données ou appelez la [modify-db-instance](#) commande. Cette opération n'entraîne pas de panne. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Considérations lors de la suppression d'une instance de base de données


La suppression d'une instance de base de données a un effet sur la capacité de restauration de l'instance, la disponibilité des sauvegardes et le statut de lecture du réplica. Examinez les problèmes suivants :

- Vous pouvez choisir de créer un instantané de bases de données final. Vous avez les options suivantes :
  - Si vous prenez un instantané final, vous pouvez l'utiliser pour restaurer votre instance de base de données supprimée. RDS conserve à la fois l'instantané final et tous les instantanés manuels que vous avez pris précédemment. Vous ne pouvez pas créer un instantané de base de données final de votre instance de base de données si elle n'est pas dans l'état `Available`.



Pour plus d'informations, consultez [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#).

- Si vous ne prenez pas de capture finale, la suppression de votre instance est plus rapide. L'inconvénient est qu'il n'existe aucun instantané final que vous pourrez restaurer ultérieurement. Si vous décidez de restaurer votre instance de base de données supprimée, conservez les sauvegardes automatiques ou utilisez un instantané manuel antérieur pour restaurer votre instance de base de données à la même date que l'instantané précédent.
- Vous pouvez choisir de conserver les sauvegardes automatisées. Vous avez les options suivantes :
  - Si vous conservez les sauvegardes automatisées, RDS les garde pendant la période de conservation définie sur l'instance de base de données au moment où vous la supprimez. Vous pouvez utiliser les sauvegardes automatiques pour restaurer votre instance de base de données pendant la période de conservation, mais pas après. Cette période de conservation entre en vigueur, que vous choisissiez de créer un instantané de base de données final ou non. Pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée, consultez [Suppression des sauvegardes automatisées conservées](#).
  - Les sauvegardes automatisées conservées et les instantanés manuels sont facturés tant qu'ils ne sont pas supprimés. Pour plus d'informations, consultez [Coûts de conservation](#).
  - Si vous ne conservez pas les sauvegardes automatisées, RDS supprime les sauvegardes automatisées qui se trouvent dans le même emplacement Région AWS que votre instance de base de données. Il n'est pas possible de récupérer ces sauvegardes. Si vos sauvegardes automatisées ont été répliquées vers une autre Région AWS, RDS les conserve même si vous ne choisissiez pas de conserver les sauvegardes automatisées. Pour plus d'informations, consultez [Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS](#).

 Note

Vous n'avez généralement pas besoin de conserver les sauvegardes automatisées si vous créez un instantané de base de données final.

- Lorsque vous supprimez votre instance de base de données, RDS ne supprime pas les instantanés de base de données manuels. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).
- Si vous souhaitez supprimer toutes les ressources RDS, notez que les ressources suivantes sont facturées :
  - Instances de base de données

- Instantanés de base de données
- Clusters de bases de données

Si vous avez acheté des instances réservées, elles sont facturées conformément au contrat que vous avez accepté lors de l'achat de l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées pour Amazon RDS](#). Vous pouvez obtenir les informations de facturation pour toutes vos AWS ressources en utilisant le AWS Cost Explorer. Pour plus d'informations, consultez la section [Analyse de vos coûts avec AWS Cost Explorer](#).

- Si vous supprimez une instance de base de données contenant des répliques de lecture Région AWS, chaque réplique de lecture est automatiquement promue en instance de base de données autonome. Pour plus d'informations, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#). Si votre instance de base de données possède des répliques de lecture différentes Régions AWS, consultez [Considérations liées à la réplication entre régions](#) les informations relatives à la suppression de l'instance de base de données source pour une réplique de lecture entre régions.
- Lorsque le statut d'une instance de base de données est `deleting`, la valeur de son certificat CA n'apparaît pas dans la console RDS ni dans les sorties des AWS CLI commandes ou des opérations de l'API RDS. Pour de plus amples informations sur les certificats d'autorité de certification, veuillez consulter [Certificats d'autorité de certification](#).
- Le temps nécessaire à la suppression d'une instance de base de données varie en fonction de la période de conservation de la sauvegarde (c'est-à-dire du nombre de sauvegardes à supprimer), de la quantité de données supprimées et de la réalisation d'un instantané final.

## Suppression d'une instance DB

Vous pouvez supprimer une instance de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS. Vous devez procéder comme suit :

- Indiquez le nom de l'instance de base de données.
- Activez ou désactivez l'option permettant de créer un instantané de base de données final de l'instance.
- Activez ou désactivez l'option de conservation des sauvegardes automatiques.

**Note**

Vous ne pouvez pas supprimer une instance de base de données lorsque la protection contre la suppression est activée. Pour plus d'informations, consultez [Conditions préalables pour la suppression d'une instance de base de données](#).

## Console

Pour supprimer une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.
4. Pour créer un instantané de base de données final pour l'instance de base de données, choisissez Create final snapshot? (Créer un instantané final ?).
5. Si vous avez choisi de créer un instantané final, entrez le paramètre Final snapshot name (Nom de l'instantané final).
6. Pour conserver les sauvegardes automatiques, choisissez Conserver les sauvegardes automatiques.
7. Saisissez **delete me** dans la zone.
8. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Pour trouver les ID des instances de base de données de votre compte, appelez la [describe-db-instances](#) commande :

```
aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier]' --output text
```

Pour supprimer une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la [delete-db-instance](#) commande avec les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant`

- `--final-db-snapshot-identifiant` ou `--skip-final-snapshot`

Exemple Avec un instantané final et sans conservation des sauvegardes automatiques

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --final-db-snapshot-identifiant mydbinstancefinalsnapshot \  
  --delete-automated-backups
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --final-db-snapshot-identifiant mydbinstancefinalsnapshot ^  
  --delete-automated-backups
```

Exemple Avec conservation des sauvegardes automatiques et pas d'instantané final

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --skip-final-snapshot \  
  --no-delete-automated-backups
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --skip-final-snapshot ^  
  --no-delete-automated-backups
```

## API RDS

Pour arrêter une instance de base de données à l'aide l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DeleteDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`

- `FinalDBSnapshotIdentifier` ou `SkipFinalSnapshot`

# Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ

Les déploiements multi-AZ peuvent comporter une ou deux instance de base de données de secours. Lorsque le déploiement comporte une instance de base de données de secours, il s'agit d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ. Un déploiement d'instance de base de données multi-AZ comporte une instance de base de données de secours qui prend en charge le basculement, mais qui ne traite pas le trafic en lecture. Lorsque le déploiement comporte deux instances de base de données de secours, il s'agit d'un déploiement de cluster de base de données multi-AZ. Un déploiement de cluster de base de données multi-AZ comporte des instances de base de données de secours qui prennent en charge le basculement et peuvent également traiter le trafic en lecture.

Vous pouvez utiliser l'AWS Management Console pour déterminer si un déploiement Multi-AZ est un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ ou un déploiement de cluster de base de données Multi-AZ. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), choisissez un DB identifier (Identifiant de base de données).

- Un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ présente les caractéristiques suivantes :
  - Il n'y a qu'une seule ligne pour l'instance de base de données.
  - La valeur pour Role (Rôle) est Instance (Instance) ou Primary (Principal).
  - La valeur pour Multi-AZ est Yes (Oui).
- Un déploiement de cluster de base de données Multi-AZ présente les caractéristiques suivantes :
  - Il y a une ligne de niveau cluster avec trois lignes d'instance de base de données en-dessous.
  - Pour la ligne de niveau cluster, la valeur de Role (Rôle) est Multi-AZ DB cluster (Cluster de base de données Multi-AZ).
  - Pour chaque ligne de niveau instance, la valeur de Role (Rôle) est Writer instance (Instance de rédacteur) ou Reader instance (Instances de lecteur).
  - Pour chaque ligne de niveau instance, la valeur de Multi-AZ est 3 Zones (3 zones).

## Rubriques

- [Déploiements d'instances de base de données multi-AZ](#)
- [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#)

En outre, les rubriques suivantes s'appliquent à la fois aux instances de base de données et aux clusters de bases de données multi-AZ :

- [the section called “Balisage des ressources RDS”](#)
- [the section called “Utilisation des ARN”](#)
- [the section called “Utilisation du stockage”](#)
- [the section called “Entretien d'une instance de base de données”](#)
- [the section called “Mise à niveau de la version du moteur”](#)

## Déploiements d'instances de base de données multi-AZ

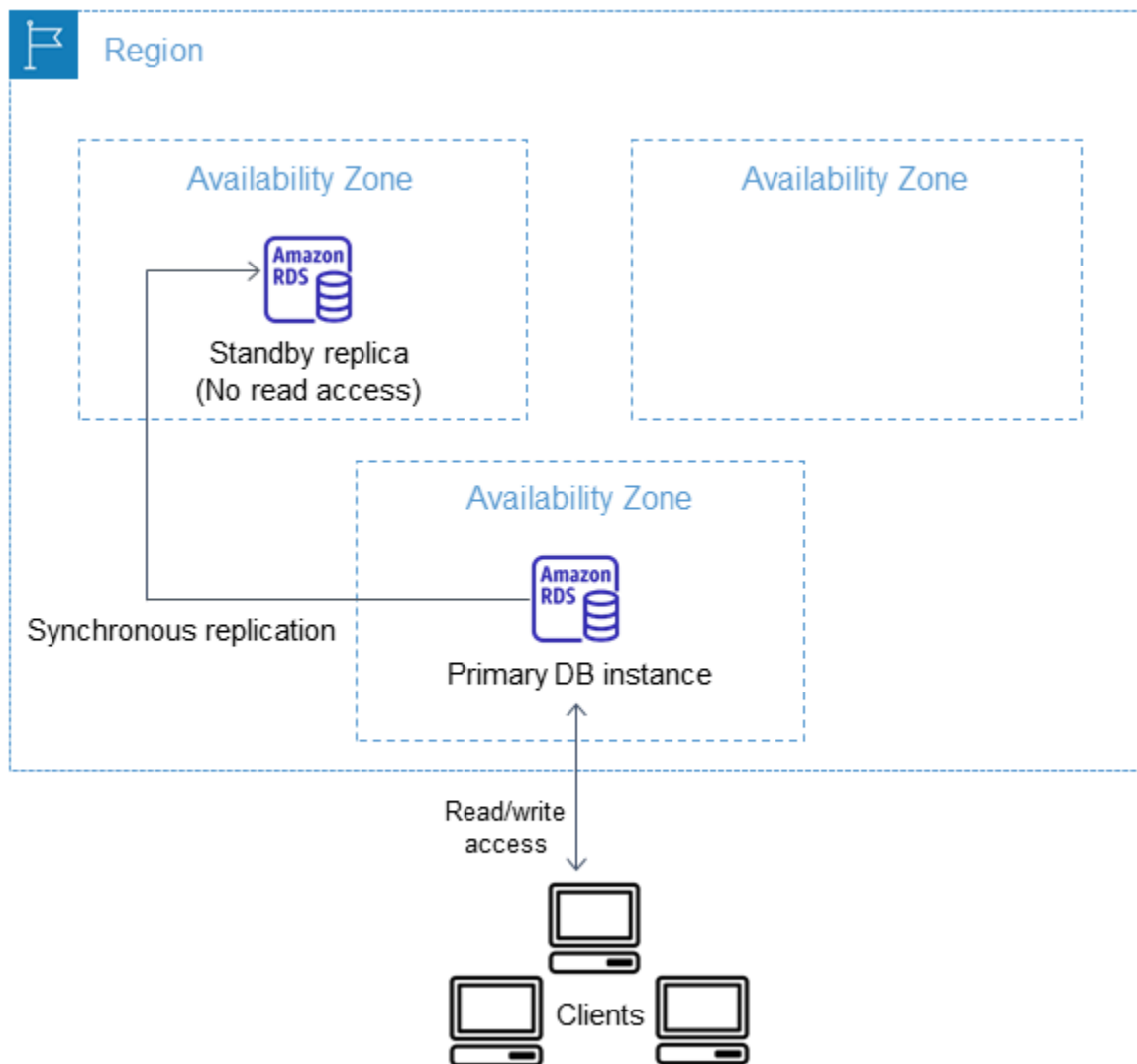
Amazon RDS assure une haute disponibilité et une prise en charge du basculement pour les instances de base de données utilisant des déploiements multi-AZ avec une seule instance de base de données de secours. Ce type de déploiement est appelé déploiement d'instance de base de données multi-AZ. Amazon RDS utilise plusieurs technologies différentes pour fournir cette prise en charge du basculement. Les déploiements multi-AZ pour les instances de base de données MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL et RDS Custom for SQL Server utilisent la technologie de basculement Amazon. Les instances de base de données Microsoft SQL Server utilisent la mise en miroir de base de données SQL Server (DBM) ou les groupes de disponibilité AlwaysOn. Pour en savoir plus sur la prise en charge des versions de SQL Server pour les déploiements multi-AZ, consultez [Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de RDS Custom for SQL Server pour les déploiements multi-AZ, consultez [Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#).

Dans un déploiement d'instance de base de données multi-AZ, Amazon RDS alloue et maintient automatiquement un réplica de secours synchrone dans une zone de disponibilité différente. L'instance de base de données primaire est répliquée de manière synchrone dans les zones de disponibilité sur un réplica de secours afin d'assurer une redondance des données et de limiter les pics de latence lors des sauvegardes système. L'exécution d'une instance de base de données en haute disponibilité peut améliorer la disponibilité pendant la maintenance planifiée du système. Elle peut également contribuer à protéger vos bases de données contre la défaillance d'une instance de base de données et la perturbation d'une zone de disponibilité. Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

### Note

L'option de haute disponibilité n'est pas une solution de mise à l'échelle pour les scénarios de lecture seule. Vous ne pouvez pas utiliser un réplica de secours pour traiter le trafic en lecture. Pour traiter le trafic en lecture seule, utilisez plutôt un cluster de base de données multi-AZ ou un réplica en lecture. Pour plus d'informations sur les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#). Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).





À partir de la console RDS, vous pouvez créer un déploiement d'instance de base de données multi-AZ en spécifiant simplement l'option Multi-AZ au moment de créer une instance de base de données. Vous pouvez utiliser la console pour convertir des instances de base de données existantes en déploiements d'instance de base de données multi-AZ. Pour cela, vous devez modifier l'instance de base de données et spécifier l'option multi-AZ. Vous pouvez également spécifier un déploiement d'instance de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS CLI API Amazon RDS. Utilisez la commande [create-db-instance](#) ou [modify-db-instance](#) CLI, ou l'opération d'API [CreateDBInstance](#) ou [ModifyDBInstance](#).

La console RDS affiche la zone de disponibilité du réplica de secours (appelée zone de disponibilité secondaire). Vous pouvez également utiliser la commande [describe-db-instances](#) CLI ou l'opération d'API [DescribeDBInstances](#) pour rechercher l'AZ secondaire.

Les instances de base de données qui utilisent des déploiements d'instance de base de données multi-AZ peuvent avoir une latence d'écriture et de validation accrue par rapport à un déploiement mono-AZ. Cela peut se produire en raison de la réplication de données synchrone qui se produit. La latence peut changer si votre déploiement bascule vers la réplique de secours, même si elle AWS est conçue avec une connectivité réseau à faible latence entre les zones de disponibilité. Pour les charges de travail de production, nous vous recommandons d'utiliser l'option IOPS provisionnés (opérations d'entrée/sortie par seconde) pour plus de rapidité et de constance sur le plan des performances. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

## Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ

Si vous disposez d'une instance de base de données dans un déploiement mono-AZ et que vous en faites un déploiement d'instance de base de données multi-AZ (pour des moteurs autres qu'Amazon Aurora), Amazon RDS effectue plusieurs actions :

1. Prend un instantané des volumes Amazon Elastic Block Store (EBS) de l'instance de base de données principale.
2. Crée de nouveaux volumes pour le réplica en attente à partir de l'instantané. Ces volumes s'initialisent en arrière-plan, et les performances maximales du volume sont atteintes après l'initialisation complète des données.
3. Active la réplication synchrone au niveau des blocs entre les volumes des réplicas principal et secondaire.

### Important

L'utilisation d'un instantané pour créer l'instance secondaire permet d'éviter les temps d'arrêt lors de la conversion de Mono-AZ à Multi-AZ, mais vous pouvez constater un impact sur les performances pendant et après la conversion vers Multi-AZ. Cet impact peut être significatif pour les charges de travail sensibles à la latence d'écriture.

Bien que cette fonctionnalité permette de restaurer rapidement des volumes importants à partir d'instantanés, elle peut entraîner une augmentation significative de la latence des opérations d'I/O en raison de la réplication synchrone. Cette latence peut avoir un impact sur les performances de votre base de données. Nous recommandons vivement, à titre de

bonnes pratiques, de ne pas effectuer de conversion Multi-AZ sur une instance de base de données de production.

Pour éviter l'impact sur les performances de l'instance de base de données qui sert actuellement la charge de travail sensible, créez un réplica en lecture et activez les sauvegardes sur le réplica en lecture. Convertissez le réplica en lecture en Multi-AZ, et exécutez les requêtes qui chargent les données dans les volumes du réplica en lecture (sur les deux AZ). Ensuite, le réplica en lecture devient l'instance de base de données principale. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Il existe deux façons de modifier une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ :

### Rubriques

- [Conversion en déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec la console RDS](#)
- [Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ](#)

## Conversion en déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec la console RDS

Vous pouvez utiliser la console RDS pour convertir une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ.

Vous ne pouvez utiliser la console que pour finaliser la conversion. Pour utiliser l'API AWS CLI ou RDS, suivez les instructions de [Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ](#).

Pour effectuer une conversion en déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec la console RDS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Dans Actions, choisissez Convert to Multi-AZ deployment (Convertir en déploiement multi-AZ).

4. Sur la page de confirmation, choisissez **Apply immediately** (Appliquer immédiatement) pour appliquer les modifications immédiatement. Le choix de cette option n'entraîne pas d'interruption de service, mais il existe un impact possible sur les performances. Vous pouvez également choisir d'appliquer la mise à jour pendant le créneau de maintenance suivant. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Paramètre des modifications du calendrier](#).
5. Choisissez **Convert to Multi-AZ** (Convertir en multi-AZ).

## Transformation d'une instance de base de données en déploiement d'instance de base de données multi-AZ

Vous pouvez modifier une instance de base de données pour en faire un déploiement d'instance de base de données multi-AZ d'une des manières suivantes :

- À l'aide de la console RDS, modifiez l'instance de base de données et définissez **Multi-AZ deployment** (Déploiement multi-AZ) sur **Yes** (Oui).
- À l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-instance](#) commande et définissez l'`--multi-az` option.
- À l'aide de l'API RDS, appelez l'opération [ModifyDBInstance](#) et définissez le paramètre `MultiAZ` sur `true`.

Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Une fois la modification terminée, Amazon RDS déclenche un événement (RDS-EVENT-0025) qui indique que le processus est terminé. Vous pouvez contrôler les événements Amazon RDS. Pour plus d'informations sur les événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).

## Processus de basculement pour Amazon RDS

Si une interruption prévue ou imprévue de votre instance de base de données est le résultat d'une anomalie de l'infrastructure, Amazon RDS bascule automatiquement sur le réplica de secours d'une autre zone de disponibilité si vous avez activé l'option Multi-AZ. La durée du basculement dépend de l'activité de la base de données et d'autres conditions au moment où l'instance de base de données primaire est devenue indisponible. Les durées de basculement oscillent généralement entre 60 et 120 secondes. Cependant, les transactions importantes ou les processus de récupération longs peuvent augmenter le temps de basculement. Lorsque le basculement est terminé, un temps supplémentaire peut être nécessaire pour que la console RDS reflète la nouvelle zone de disponibilité.

 Note

Vous pouvez forcer le basculement manuel lorsque vous redémarrez une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

Étant donné qu'Amazon RDS gère automatiquement les basculements, vous pouvez reprendre les opérations de base de données aussi rapidement que possible sans intervention administrative. L'instance de base de données primaire bascule automatiquement vers le réplica de secours si l'une des conditions décrites dans le tableau suivant se produit : Vous pouvez consulter les raisons du basculement dans le journal des événements.

Raison du basculement	Description
Le système d'exploitation sous-jacent à l'instance de base de données RDS fait l'objet d'un correctif dans le cadre d'une opération hors connexion.	Un basculement a été déclenché pendant la fenêtre de maintenance d'un correctif du système d'exploitation ou d'une mise à jour de sécurité.  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Entretien d'une instance de base de données</a> .
L'hôte principal de l'instance RDS multi-AZ est non sain.	Le déploiement d'instance de base de données multi-AZ a détecté une instance de base de données primaire déficiente et a opéré un basculement.
L'hôte principal de l'instance RDS multi-AZ est inaccessible en raison d'une perte de connectivité réseau.	La surveillance RDS a détecté une défaillance de la capacité d'accessibilité du réseau à l'instance de base de données primaire et a déclenché un basculement.
L'instance RDS a été modifiée par le client.	Une modification d'instance de base de données RDS a déclenché un basculement.

Raison du basculement	Description
	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a> .

Raison du basculement	Description
L'instance principale RDS multi-AZ est occupée et ne répond pas.	<p>L'instance de base de données primaire ne répond pas. Nous vous recommandons d'effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examinez l'événement et les CloudWatch journaux pour détecter toute utilisation excessive du processeur, de la mémoire ou de l'espace de swap. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS</a> et <a href="#">Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS</a>.</li><li>• Évaluez votre charge de travail pour déterminer si vous utilisez la classe d'instance de base de données appropriée. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a>.</li><li>• Utilisez la surveillance améliorée pour les métriques du système d'exploitation en temps réel. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>.</li><li>• Utilisez Performance Insights pour analyser les problèmes qui affectent les performances de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a>.</li></ul>

Raison du basculement	Description
	Pour plus d'informations sur ces recommandations, consultez la section <a href="#">Présentation de la surveillance des métriques dans Amazon RDS</a> et <a href="#">Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS..</a>
Le volume de stockage sous-jacent à l'hôte principal de l'instance RDS multi-AZ a été défaillant.	Le déploiement d'instance de base de données multi-AZ a détecté un problème de stockage sur l'instance de base de données primaire et a opéré un basculement.
L'utilisateur a demandé un basculement de l'instance de base de données.	<p>Vous avez redémarré l'instance de base de données et choisi l'option Redémarrer avec basculement.</p> <p>Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Redémarrage d'une instance de base de données.</a></p>

Pour déterminer si votre instance de base de données Multi-AZ a basculé, voici ce que vous pouvez faire :

- Configurez les abonnements aux événements de base de données de sorte qu'ils vous notifient par e-mail ou SMS qu'un basculement a été initié. Pour plus d'informations sur les événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS.](#)
- Examinez vos événements de base de données à l'aide de la console RDS ou d'opérations d'API.
- Examinez l'état actuel de votre déploiement d'instance de base de données multi-AZ à l'aide de la console RDS ou d'opérations d'API.

Pour savoir comment répondre aux basculements, réduire le temps de récupération et découvrir d'autres bonnes pratiques pour Amazon RDS, consultez [Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS..](#)

## Configuration de la durée de vie de la JVM pour les recherches de nom DNS

Le mécanisme de basculement modifie automatiquement l'enregistrement DNS de l'instance de base de données pour pointer vers l'instance de base de données en attente. Par conséquent,



vous devez rétablir toutes les connexions existantes à votre instance de base de données. Dans un environnement de machine virtuelle Java, vous devrez peut-être reconfigurer les paramètres de votre machine virtuelle Java, en raison du fonctionnement du mécanisme de mise en cache Java du DNS.

La machine virtuelle Java met en cache les recherches de noms DNS. Lorsque la JVM convertit un nom d'hôte en adresse IP, elle met l'adresse IP en cache pendant une période spécifiée, connue sous le nom de `time-to-live(TTL)`.

Étant donné que les AWS ressources utilisent des entrées de nom DNS qui changent occasionnellement, nous vous recommandons de configurer votre JVM avec une valeur TTL ne dépassant pas 60 secondes. De cette manière, lorsque l'adresse IP d'une ressource change, votre application peut recevoir et utiliser la nouvelle adresse IP de la ressource en interrogeant le DNS.

Dans certaines configurations Java, la durée de vie par défaut de la JVM est définie de façon à ce que la JVM n'actualise jamais les entrées DNS tant qu'elle n'est pas redémarrée. Ainsi, si l'adresse IP d'une AWS ressource change alors que votre application est toujours en cours d'exécution, elle ne peut pas utiliser cette ressource tant que vous n'avez pas redémarré manuellement la JVM et que les informations IP mises en cache ne sont pas actualisées. Dans ce cas, il est essentiel de définir la durée de vie de la JVM de façon à ce que ses informations IP mises en cache soient régulièrement actualisées.

Vous pouvez obtenir la durée de vie par défaut de la JVM en récupérant la valeur de la propriété [`networkaddress.cache.ttl`](#) :

```
String ttl = java.security.Security.getProperty("networkaddress.cache.ttl");
```

#### Note

La durée de vie par défaut peut varier en fonction de la version de votre JVM et selon qu'un gestionnaire de sécurité est installé ou non. De nombreuses JVM fournissent une durée de vie par défaut de moins de 60 secondes. Si c'est le cas pour la JVM que vous utilisez et que vous n'avez pas recours à un gestionnaire de sécurité, vous pouvez ignorer le reste de cette rubrique. Pour de plus amples informations sur les responsables de la sécurité dans Oracle, veuillez consulter [The Security Manager](#) dans la documentation Oracle.

Pour modifier la durée de vie de la JVM, définissez la valeur de la propriété `networkaddress.cache.ttl`. Utilisez l'une des méthodes suivantes selon vos besoins :

- Pour définir globalement la valeur de la propriété pour toutes les applications qui utilisent la JVM, définissez `networkaddress.cache.ttl` dans le fichier `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security`.

```
networkaddress.cache.ttl=60
```

- Pour définir la propriété localement pour votre application uniquement, définissez `networkaddress.cache.ttl` dans le code d'initialisation de votre application avant que les connexions réseau ne soient établies.

```
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "60");
```

# Déploiements de clusters de base de données multi-AZ

Un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ est un mode de déploiement semi-synchrone à haute disponibilité d'Amazon RDS avec deux instances de base de données répliques lisibles. Un cluster de base de données multi-AZ possède une instance de base de données d'écriture et deux instances de base de données de lecture dans trois zones de disponibilité distinctes d'une même Région AWS. Les clusters de base de données multi-AZ offrent une haute disponibilité, une capacité accrue pour les charges de travail en lecture et une moindre latence en écriture par rapport aux déploiements d'instances de base de données multi-AZ.

Vous pouvez importer des données d'une base de données sur site vers un cluster de bases de données multi-AZ en suivant les instructions dans [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#).

Vous pouvez acheter des instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#).

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions d'Amazon RDS avec des clusters de bases de données multi-AZ, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ](#)
- [Présentation des clusters de base de données multi-AZ](#)
- [Gestion d'un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide du AWS Management Console](#)
- [Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ](#)
- [Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Utilisation de RDS Proxy avec des clusters de bases de données multi-AZ](#)
- [Retard de réplica et clusters de base de données multi-AZ](#)
- [Processus de basculement des clusters de base de données multi-AZ](#)
- [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Connexion à un cluster de base de données multi-AZ](#)

- [Connexion automatique d'une ressource de calcul AWS et d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ et des instances de base de données de lecteur](#)
- [Utilisation des réplicas en lecture d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Utilisation de la réplication logique PostgreSQL avec les clusters de bases de données multi-AZ](#)
- [Suppression d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Limites des clusters de bases de données multi-AZ](#)

#### Important

Les clusters de base de données multi-AZ sont différents des clusters de base de données Aurora. Pour en savoir plus sur les clusters de base de données Aurora, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Aurora](#).

## Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ

Les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ sont pris en charge pour les classes d'instances de base de données suivantes : db.m5d db.m6gd db.m6id db.m6idndb.r5d,db.r6gd,db.x2iedn,db.r6id,db.r6idn, et. db.c6gd

#### Note

Les classes d'instance c6gd sont les seules à prendre en charge la taille de l'instance `mediuminstance`.

Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [the section called "Classes d'instances de base de données"](#).

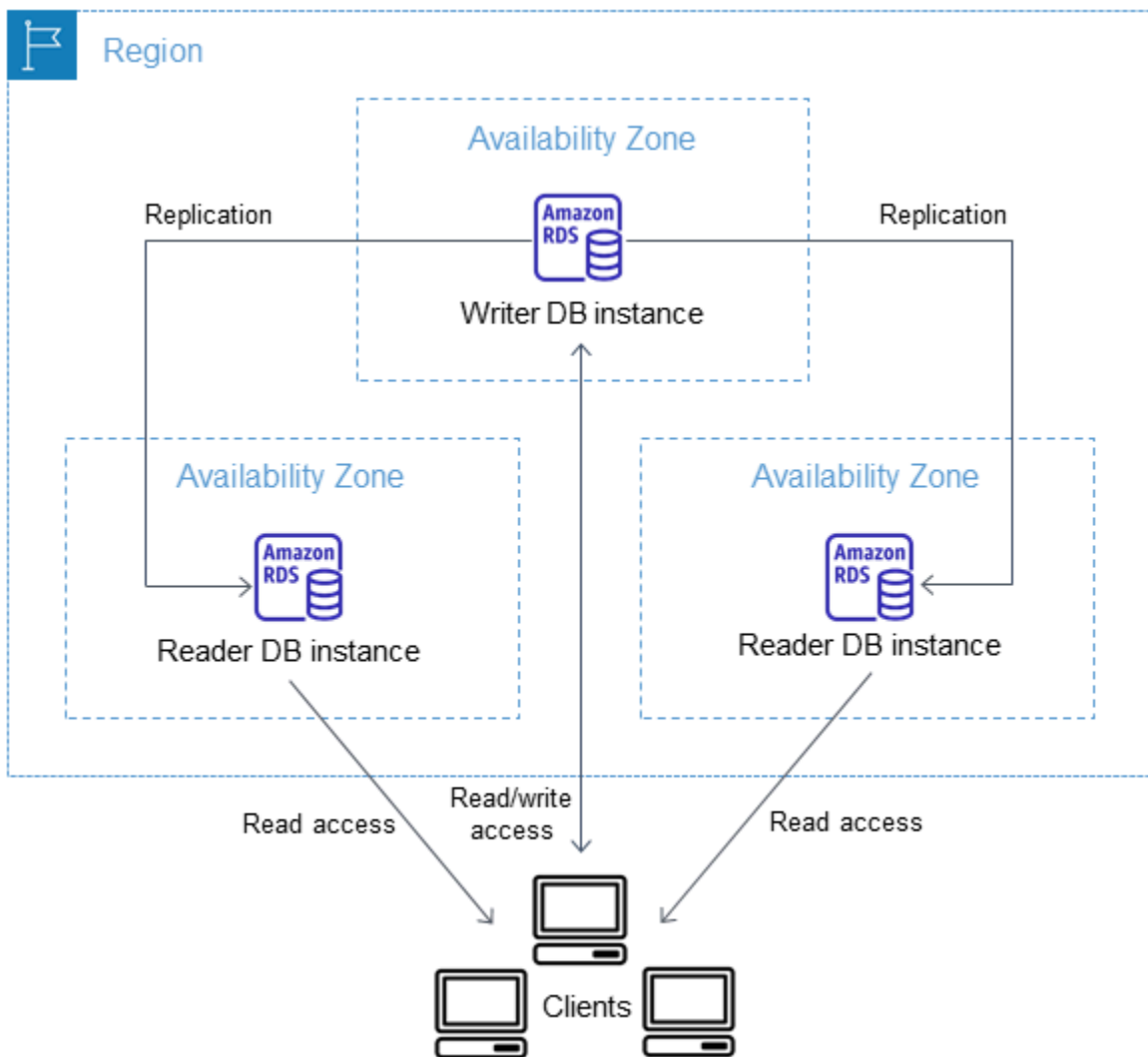
## Présentation des clusters de base de données multi-AZ

Avec un cluster de base de données multi-AZ, Amazon RDS réplique les données de l'instance de base de données d'écriture dans les deux instances de base de données de lecture en tirant parti des capacités de réplication natives du moteur de base de données. Lorsqu'une modification est apportée à l'instance de base de données d'écriture, elle est transmise à chaque instance de base de données de lecture.

Les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ utilisent une réplication semi-synchrone, qui nécessite un accusé de réception d'au moins une instance de base de données de lecture pour qu'une modification soit appliquée. Il n'est pas nécessaire de confirmer que les événements ont été entièrement exécutés et validés sur tous les réplicas.

Les instances de base de données d'écriture font office de cibles de basculement automatique et traitent également le trafic en lecture pour accroître le débit de lecture des applications. En cas de panne sur votre instance de base de données de rédacteur, RDS gère laquelle des instances de base de données de lecteur devient la cible de basculement. RDS procède en fonction de l'instance de base de données de lecteur qui a l'enregistrement de changement le plus récent.

Le schéma suivant illustre un cluster de base de données multi-AZ.



Les clusters de base de données multi-AZ ont généralement une latence d'écriture moindre par rapport aux déploiements d'instances de base de données multi-AZ. Ils permettent également d'exécuter des charges de travail en lecture seule sur des instances de base de données de lecteurs. La console RDS affiche la zone de disponibilité de l'instance de base de données d'écriture et les zones de disponibilité des instances de base de données de lecture. Vous pouvez également utiliser la commande CLI [describe-db-clusters](#) ou l'opération d'API [DescribeDBClusters](#) pour rechercher ces informations.

### ⚠ Important

Pour éviter les erreurs de réplication dans les clusters de bases de données multi-AZ RDS for MySQL, nous recommandons vivement que toutes les tables aient une clé primaire.

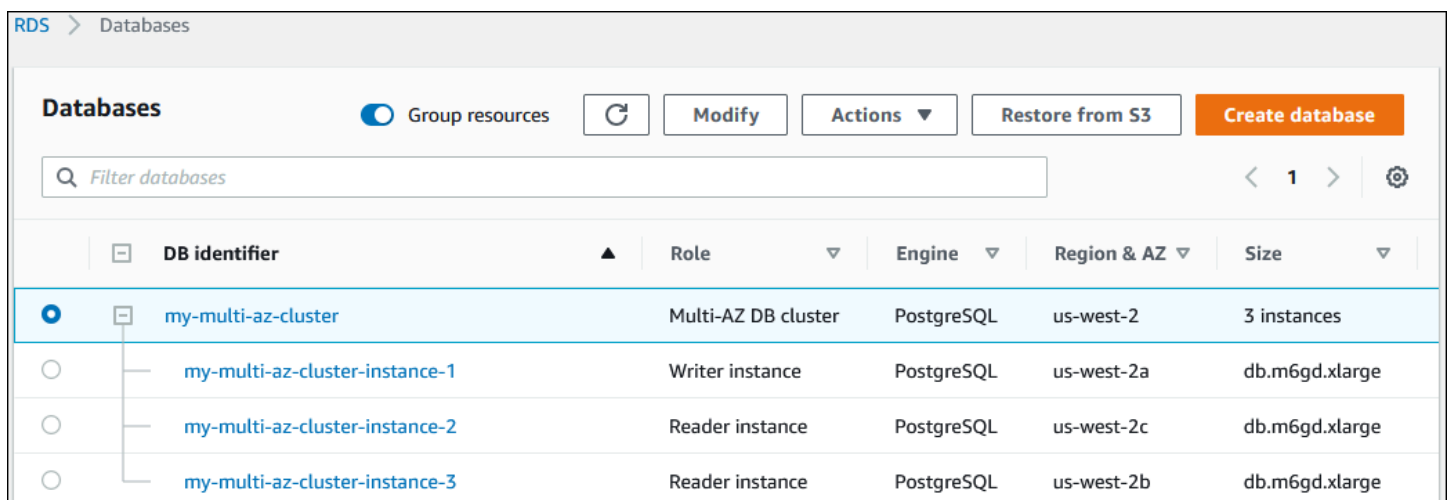
# Gestion d'un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide du AWS Management Console

Vous pouvez gérer un cluster de base de données multi-AZ avec la console.

Pour gérer un cluster de base de données multi-AZ avec la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez gérer.

L'image suivante montre un cluster de base de données multi-AZ dans la console.



Les actions disponibles dans le menu Actions varient selon que vous sélectionnez le cluster de base de données multi-AZ ou une instance de base de données du cluster.

Choisissez le cluster de base de données multi-AZ pour en afficher les détails et effectuer des actions au niveau du cluster.

The screenshot shows the Amazon RDS Databases console. At the top, there are buttons for 'Group resources', 'Modify', 'Actions', 'Restore from S3', and 'Create database'. A search bar labeled 'Filter databases' is present. Below, a table lists database instances. The cluster 'my-multi-az-cluster' is selected, and its 'Actions' menu is open, showing options: Reboot, Delete, Failover, Take snapshot, and Restore to point in time. The table columns include DB identifier, Role, Engine, Region & AZ, and Size.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
my-multi-az-cluster	Multi-AZ DB cluster	PostgreSQL	us-west-2	3 instances
my-multi-az-cluster-instance-1	Writer instance	PostgreSQL	us-west-2a	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-2	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2c	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-3	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2b	db.m6gd.xlarge

Choisissez une instance de base de données dans un cluster de base de données multi-AZ pour en afficher les détails et effectuer des actions au niveau de cette instance de base de données.

The screenshot shows the Amazon RDS Databases console with the details of a specific database instance selected. The 'Actions' menu is open, and the 'Reboot' option is highlighted. The table columns include DB identifier, Role, Engine, Region & AZ, and Size.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
my-multi-az-cluster	Multi-AZ DB cluster	PostgreSQL	us-west-2	3 instances
my-multi-az-cluster-instance-1	Writer instance	PostgreSQL	us-west-2a	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-2	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2c	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-3	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2b	db.m6gd.xlarge

## Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ

Dans un cluster de base de données multi-AZ, un groupe de paramètres de cluster de base de données sert de conteneur pour les valeurs de configuration du moteur qui sont appliquées à chaque instance de base de données contenue dans le cluster de base de données multi-AZ.

Dans un cluster de base de données multi-AZ, un groupe de paramètres de base de données est défini comme étant le groupe de paramètres de base de données par défaut pour le moteur et la version du moteur de base de données. Les paramètres du groupe de paramètres de cluster de base de données s'appliquent à toutes les instances de base de données du cluster.



Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, veuillez consulter [the section called "Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données"](#).

## Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ

Amazon RDS fournit des versions plus récentes de chaque moteur de base de données pris en charge afin que vous puissiez maintenir votre cluster de bases de données multi-AZ à jour. Quand Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez choisir comment et quand mettre à niveau votre cluster de bases de données multi-AZ.

Vous pouvez effectuer deux types de mises à niveau :

### Mises à niveau des versions majeures

Une mise à niveau majeure d'une version du moteur peut introduire des modifications incompatibles avec les applications existantes. Lorsque vous lancez une mise à niveau de version majeure, Amazon RDS met à niveau simultanément les instances du lecteur et du rédacteur. Par conséquent, il est possible que votre cluster de base de données ne soit pas disponible tant que la mise à niveau n'est pas terminée.


### Mises à niveau de versions mineures

Une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes. Lorsque vous lancez une mise à niveau d'une version mineure, Amazon RDS met d'abord à niveau les instances de base de données du lecteur une par une. Ensuite, l'une des instances de base de données du lecteur devient la nouvelle instance de base de données du rédacteur. Amazon RDS met ensuite à niveau l'ancienne instance d'écriture (qui est désormais une instance de lecteur).

Les temps d'arrêt pendant la mise à niveau sont limités au temps nécessaire à l'une des instances de base de données du lecteur pour devenir la nouvelle instance de base de données du rédacteur. Ce temps d'arrêt agit comme un basculement automatique. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Processus de basculement des clusters de base de données multi-AZ"](#). Notez que le délai de réplication de votre cluster de base de données multi-AZ peut affecter le temps d'arrêt. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Retard de réplica et clusters de base de données multi-AZ"](#).

Pour les répliques de lecture de clusters de bases de données multi-AZ RDS pour PostgreSQL, Amazon RDS met à niveau les instances membres du cluster une par une. Les rôles du cluster

de lecture et d'écriture ne changent pas pendant la mise à niveau. Par conséquent, votre cluster de base de données peut être indisponible pendant qu'Amazon RDS met à niveau l'instance du rédacteur de cluster.

 Note

Le temps d'arrêt pour une mise à niveau d'une version mineure d'un cluster de base de données multi-AZ est généralement de 35 secondes. Lorsqu'il est utilisé avec le proxy RDS, vous pouvez réduire davantage les temps d'arrêt à une seconde ou moins. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de RDS Proxy](#). Vous pouvez également utiliser un proxy de base de données open source tel que [ProxySQL](#) ou le pilote [PgBouncer](#) [AWSJDBC](#) pour MySQL.

Actuellement, Amazon RDS prend en charge les mises à niveau de versions majeures uniquement pour les clusters de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL. Amazon RDS prend en charge les mises à niveau de versions mineures pour tous les moteurs de base de données qui prennent en charge les clusters de bases de données multi-AZ.

Amazon RDS ne met pas automatiquement à niveau les réplicas en lecture des clusters de bases de données multi-AZ. Pour les mises à niveau de versions mineures, vous devez d'abord mettre à niveau manuellement toutes les répliques en lecture, puis mettre à niveau le cluster. Dans le cas contraire, la mise à niveau est bloquée. Quand vous effectuez une mise à niveau de version majeure d'un cluster, l'état de réplication de tous les réplicas en lecture devient résilié. Vous devez supprimer et recréer les réplicas en lecture une fois la mise à niveau terminée. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Supervision de la réplication en lecture"](#).

Le processus de mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ est identique au processus de mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called "Mise à niveau de la version du moteur"](#). La seule différence est que lorsque vous utilisez le AWS Command Line Interface (AWS CLI), vous utilisez la commande [modify-db-cluster](#) et spécifiez le `--db-cluster-identifier` paramètre (ainsi que le paramètre). `--allow-major-version-upgrade`

Pour plus d'informations sur les mises à niveau des versions majeures et mineures, consultez la documentation suivante relative à votre moteur de base de données :

- [the section called "Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL"](#)

- [the section called “Mise à niveau du moteur de base de données MySQL”](#)

## Utilisation de RDS Proxy avec des clusters de bases de données multi-AZ

Vous pouvez utiliser Amazon RDS Proxy pour créer un proxy pour vos clusters de bases de données multi-AZ. En utilisant le proxy RDS, vos applications peuvent regrouper et partager des connexions à des bases de données afin d'améliorer leur capacité à évoluer. Chaque proxy effectue le multiplexage des connexions, également appelé réutilisation des connexions. Grâce au multiplexage, RDS Proxy exécute toutes les opérations d'une transaction à l'aide d'une connexion de base de données sous-jacente. Le proxy RDS peut également réduire à une seconde ou moins le temps d'arrêt lié à une mise à niveau de version mineure d'un cluster de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations sur les avantages de RDS Proxy, consultez [Utilisation de RDS Proxy](#).

Pour configurer un proxy pour un cluster de base de données multi-AZ, choisissez Créer un proxy RDS lors de la création du cluster. Pour obtenir des instructions sur la création et la gestion des points de terminaison RDS Proxy, consultez [the section called “Utilisation des points de terminaison du proxy RDS”](#).

## Retard de réplica et clusters de base de données multi-AZ

Le retard de réplica est la différence de temps entre la dernière transaction au niveau de l'instance de base de données d'enregistreur et la dernière transaction appliquée sur une instance de base de données de lecteur. La CloudWatch métrique Amazon ReplicaLag représente ce décalage horaire. Pour plus d'informations sur CloudWatch les métriques, consultez [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).

Bien que les clusters de base de données Multi-AZ permettent des performances d'écriture élevées, un retard de réplica peut toujours se produire en raison de la nature de la réplication basée sur le moteur. Étant donné que tout basculement doit d'abord résoudre le retard du réplica avant de promouvoir une nouvelle instance de base de données d'enregistreur, la surveillance et la gestion de ce retard de réplica sont à prendre en compte.

Pour les clusters de base de données Multi-AZ RDS for MySQL, le temps de basculement dépend du décalage de réplica des deux instances de base de données de lecteur restantes. Les deux instances de base de données de lecteur doivent appliquer des transactions non appliquées avant que l'une d'elles ne soit promue vers la nouvelle instance de base de données de rédacteur.

Pour les clusters de bases de données Multi-AZ RDS for PostgreSQL, le temps de basculement dépend du décalage de réplica le plus bas des deux instances de bases de données de lecture

restantes. L'instance de base de données de lecteur ayant le plus faible décalage de réplica doit appliquer les transactions non appliquées avant d'être promue en tant que nouvelle instance de base de données de rédacteur.

Pour un didacticiel expliquant comment créer une CloudWatch alarme lorsque le délai de réplication dépasse une durée définie, voir [Didacticiel : Création d'une alarme Amazon CloudWatch pour un décalage de réplica de cluster de bases de données Multi-AZ](#).

## Causes courantes du retard de réplica

En général, le retard de réplica se produit lorsque la charge de travail en écriture est trop élevée pour que les instances de base de données du lecteur puissent appliquer efficacement les transactions. Diverses charges de travail peuvent entraîner un retard de réplica temporaire ou continu. Voici quelques exemples de causes courantes :

- Une concurrence d'écriture élevée ou une mise à jour par lots lourde sur l'instance de base de données de l'enregistreur, ce qui entraîne un retard du processus d'application sur les instances de base de données du lecteur.
- Une charge de travail de lecture lourde qui utilise des ressources sur une ou plusieurs instances de base de données du lecteur. L'exécution de requêtes lentes ou volumineuses peut affecter le processus d'application et entraîner un retard de réplica.
- Les transactions qui modifient de grandes quantités de données ou d'instructions DDL peuvent parfois entraîner une augmentation temporaire du retard de réplica, car la base de données doit préserver l'ordre de validation.

## Atténuation du retard de réplica

Pour les clusters de base de données multi-AZ pour RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL, vous pouvez réduire le retard de réplica en réduisant la charge sur votre instance de base de données d'enregistreur. Vous pouvez également utiliser le contrôle de flux pour réduire le décalage de réplica. Le contrôle de flux fonctionne en limitant les écritures sur l'instance de base de données d'enregistreur, ce qui garantit que le retard de réplica ne continue pas à augmenter sans limite. La limitation des écritures est obtenue en ajoutant un délai à la fin d'une transaction, ce qui réduit le débit d'écriture sur l'instance de base de données d'enregistreur. Bien que le contrôle de flux ne garantit pas l'élimination du retard, il peut contribuer à réduire le retard global pour de nombreuses charges de travail. Les sections suivantes fournissent des informations sur l'utilisation du contrôle de flux avec RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL.

## Atténuation du décalage de réplica avec le contrôle de flux pour RDS for MySQL

Lorsque vous utilisez les clusters de bases de données Multi-AZ RDS for PostgreSQL, le contrôle de flux est activé par défaut à l'aide du paramètre dynamique `rpl_semi_sync_master_target_apply_lag`. Ce paramètre spécifie la limite supérieure souhaitée pour le décalage du réplica. Lorsque le délai de réplication approche de cette limite configurée, le contrôle de flux limite les transactions d'écriture sur l'instance de base de données du rédacteur pour essayer de contenir le décalage de réplication en dessous de la valeur spécifiée. Dans certains cas, le décalage de réplica peut dépasser la limite spécifiée. Par défaut, ce paramètre est défini à 120 secondes. Pour désactiver le contrôle du flux, réglez ce paramètre sur sa valeur maximale de 86 400 secondes (un jour).

Pour afficher le délai de courant injecté par le contrôle de flux, affichez le paramètre `Rpl_semi_sync_master_flow_control_current_delay` en exécutant la requête suivante.

```
SHOW GLOBAL STATUS like '%flow_control%';
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
+-----+-----+
| Variable_name          | Value |
+-----+-----+
| Rpl_semi_sync_master_flow_control_current_delay | 2010 |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

### Note

Le délai est affiché en microsecondes.

Lorsque Performance Insights est activé pour un cluster de bases de données Multi-AZ RDS for MySQL, vous pouvez surveiller l'événement d'attente correspondant à une instruction SQL indiquant que les requêtes ont été retardées par un contrôle de flux. Lorsqu'un délai a été introduit par un contrôle de flux, vous pouvez afficher l'événement d'attente `/wait/synch/cond/semisync/semi_sync_flow_control_delay_cond` correspondant à l'instruction SQL du tableau de bord Performance Insights. Pour afficher ces métriques, assurez-vous que le schéma de performances est activé. Pour plus d'informations sur Performance Insights, veuillez consulter [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).

## Atténuation du décalage de réplica avec le contrôle de flux pour RDS for PostgreSQL

Lorsque vous utilisez les clusters de base de données Multi-AZ RDS for PostgreSQL, le contrôle de flux est déployé en tant qu'extension. Il active un processus de travail en arrière-plan pour toutes les instances de base de données du cluster de base de données. Par défaut, les processus de travail en arrière-plan sur les instances de base de données de lecteur communiquent le retard actuel du réplica avec le processus de travail en arrière-plan sur l'instance de base de données d'enregistreur. Si le retard dépasse deux minutes sur n'importe quelle instance de base de données de lecteur, le processus de travail en arrière-plan de l'instance de base de données d'enregistreur ajoute un délai à la fin d'une transaction. Pour contrôler le seuil de retard, utilisez le paramètre `flow_control.target_standby_apply_lag`.

Lorsqu'un contrôle de flux limite un processus PostgreSQL, l'événement d'attente `Extension` dans `pg_stat_activity` et Performance Insights l'indique. La fonction `get_flow_control_stats` affiche des détails sur le délai actuellement ajouté.

Le contrôle de flux peut bénéficier à la plupart des charges de travail de traitement transactionnel en ligne (OLTP) ayant des transactions courtes mais très concurrentes. Si le retard est causé par des transactions de longue durée, telles que des opérations par lots, le contrôle de flux n'offre pas un avantage aussi important.

Vous pouvez désactiver le contrôle de flux en supprimant l'extension de `shared_preload_libraries` et en redémarrant votre instance de base de données.

## Processus de basculement des clusters de base de données multi-AZ

En cas d'arrêt planifié ou non planifié de votre instance de base de données de rédacteur dans un cluster de base de données Multi-AZ, Amazon RDS bascule automatiquement sur une instance de base de données de lecteur dans une zone de disponibilité différente. La durée du basculement dépend de l'activité de base de données et d'autres conditions au moment où l'instance de base de données d'écriture est devenue indisponible. Les durées de basculement sont généralement inférieures à 35 secondes. Le basculement se termine lorsque les deux instances de base de données de lecture ont appliqué les transactions en suspens de l'instance d'écriture défaillante. Lorsque le basculement est terminé, un temps supplémentaire peut être nécessaire pour que la console RDS reflète la nouvelle zone de disponibilité.

### Rubriques

- [Basculements automatiques](#)
- [Basculement manuel d'un cluster de base de données multi-AZ](#)

- [Déterminer si un cluster de base de données multi-AZ a basculé](#)
- [Configuration de la durée de vie de la JVM pour les recherches de nom DNS](#)

## Bascullements automatiques

Étant donné qu'Amazon RDS gère automatiquement les basculements, vous pouvez reprendre les opérations de base de données aussi rapidement que possible sans intervention administrative. Pour basculer, l'instance de base de données d'écriture bascule automatiquement sur une instance de base de données de lecture.

## Bascullement manuel d'un cluster de base de données multi-AZ

Si vous basculez manuellement sur un cluster de base de données multi-AZ, RDS met d'abord fin à l'instance de base de données principale. Ensuite, le système de surveillance interne détecte que l'instance de base de données principale est défectueuse et promeut une instance de base de données de réplique lisible. Les durées de basculement sont généralement inférieures à 35 secondes.

Vous pouvez basculer manuellement sur un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS Management Console API, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour faire basculer manuellement un cluster de base de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le cluster de base de données multi-AZ que vous voulez faire basculer.
4. Pour Actions, choisissez Failover (Basculement).

La page Failover DB Cluster s'affiche.

5. Choisissez Failover (Basculement) pour confirmer le basculement manuel.

### AWS CLI

Pour basculer manuellement sur un cluster de base de données multi-AZ, utilisez la AWS CLI commande [failover-db-cluster](#).

## Exemple

```
aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster
```

## API RDS

Pour faire basculer manuellement un cluster de base de données multi-AZ, appelez l'opération [FailoverDBCluster](#) de l'API Amazon RDS et spécifiez `DBClusterIdentifier`.

## Déterminer si un cluster de base de données multi-AZ a basculé

Pour déterminer si votre cluster de base de données multi-AZ a basculé, voici ce que vous pouvez faire :

- Configurez les abonnements aux événements de base de données de sorte qu'ils vous notifient par e-mail ou SMS qu'un basculement a été initié. Pour plus d'informations sur les événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Examinez vos événements de base de données à l'aide de la console Amazon RDS ou des opérations d'API.
- Consultez l'état actuel de votre cluster de base de données multi-AZ à l'aide de la console Amazon RDS, de l'API et de l' AWS CLI API RDS.

Pour savoir comment répondre aux basculements, réduire le temps de récupération et découvrir d'autres bonnes pratiques pour Amazon RDS, consultez [Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS](#).

## Configuration de la durée de vie de la JVM pour les recherches de nom DNS

Le mécanisme de basculement modifie automatiquement l'enregistrement DNS de l'instance de base de données pour pointer vers l'instance de base de données de lecture. Par conséquent, vous devez rétablir toutes les connexions existantes à votre instance de base de données. Dans un environnement de machine virtuelle Java, vous devrez peut-être reconfigurer les paramètres de votre machine virtuelle Java, en raison du fonctionnement du mécanisme de mise en cache Java du DNS.

La machine virtuelle Java met en cache les recherches de noms DNS. Lorsque la JVM résout un nom d'hôte en adresse IP, elle met en cache l'adresse IP pendant une période définie appelée time-to-live (TTL, durée de vie).

Étant donné que les AWS ressources utilisent des entrées de nom DNS qui changent occasionnellement, nous vous recommandons de configurer votre JVM avec une valeur TTL ne



dépassant pas 60 secondes. De cette manière, lorsque l'adresse IP d'une ressource change, votre application peut recevoir et utiliser la nouvelle adresse IP de la ressource en interrogeant le DNS.

Dans certaines configurations Java, la durée de vie par défaut de la JVM est définie de façon à ce que la JVM n'actualise jamais les entrées DNS tant qu'elle n'est pas redémarrée. Ainsi, si l'adresse IP d'une AWS ressource change alors que votre application est toujours en cours d'exécution, elle ne peut pas utiliser cette ressource tant que vous n'avez pas redémarré manuellement la JVM et que les informations IP mises en cache ne sont pas actualisées. Dans ce cas, il est essentiel de définir la durée de vie de la JVM de façon à ce que ses informations IP mises en cache soient régulièrement actualisées.

### Note

La durée de vie par défaut peut varier en fonction de la version de votre JVM et selon qu'un gestionnaire de sécurité est installé ou non. De nombreuses JVM fournissent une durée de vie par défaut de moins de 60 secondes. Si c'est le cas pour la JVM que vous utilisez et que vous n'avez pas recours à un gestionnaire de sécurité, vous pouvez ignorer le reste de cette rubrique. Pour de plus amples informations sur les responsables de la sécurité dans Oracle, veuillez consulter [The Security Manager](#) dans la documentation Oracle.

Pour modifier la durée de vie de la JVM, définissez la valeur de la propriété [networkaddress.cache.ttl](#). Utilisez l'une des méthodes suivantes selon vos besoins :

- Pour définir globalement la valeur de la propriété pour toutes les applications qui utilisent la JVM, définissez `networkaddress.cache.ttl` dans le fichier `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security`.

```
networkaddress.cache.ttl=60
```

- Pour définir la propriété localement pour votre application uniquement, définissez `networkaddress.cache.ttl` dans le code d'initialisation de votre application avant que les connexions réseau ne soient établies.

```
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "60");
```



## Création d'un cluster de base de données multi-AZ

Un cluster de base de données multi-AZ compte une instance de base de données d'écriture et deux instances de base de données de lecture dans trois zones de disponibilité distinctes. Les clusters de base de données multi-AZ offrent une haute disponibilité, une capacité accrue pour les charges de travail en lecture et une moindre latence par rapport aux déploiements multi-AZ. Pour de plus amples informations sur les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).

### Note

Les clusters de base de données multi-AZ sont pris en charge uniquement pour les moteurs de base de données MySQL et PostgreSQL.

## Prérequis des clusters de bases de données

### Important

Avant de pouvoir créer un cluster de base de données Multi-AZ, vous devez effectuer les tâches indiquées dans [Configuration pour Amazon RDS](#).

Voici les conditions préalables à remplir avant de créer un cluster de base de données Multi-AZ.

### Rubriques

- [Configurer le réseau pour la base de données](#)
- [Prérequis supplémentaires](#)

### Configurer le réseau pour la base de données

Vous ne pouvez créer un cluster de bases de données multi-AZ que dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur un service Amazon VPC. Il doit se trouver dans une zone Région AWS comportant au moins trois zones de disponibilité. Le groupe de sous-réseaux de base de données que vous choisissez pour le cluster de base de données doit couvrir au moins trois zones de disponibilité. Cette configuration garantit que chaque instance de base de données du cluster de base de données se trouve dans une zone de disponibilité différente.

Pour configurer la connectivité entre votre nouveau cluster de bases de données et une instance Amazon EC2 dans le même VPC, vous pouvez le faire pendant la création du cluster de bases de données. Pour connecter votre cluster de bases de données à partir de ressources autres que des instances EC2 dans le même VPC, configurez les connexions réseau manuellement.

## Rubriques

- [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#)
- [Configuration manuelle du réseau](#)

## Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2

Lorsque vous créez un cluster de base de données multi-AZ, vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour configurer la connectivité entre une instance EC2 et le nouveau cluster de bases de données. Dans ce cas, RDS configure automatiquement votre VPC et vos paramètres réseau. Le cluster de base de données est créé dans le même VPC que l'instance EC2 afin que cette dernière puisse accéder au cluster de base de données.

Voici les conditions requises pour connecter une instance EC2 au cluster de base de données :

- L'instance EC2 doit exister dans le cluster de base de données Région AWS avant de créer le cluster de base de données.


Si aucune instance EC2 n'existe dans le Région AWS, la console fournit un lien pour en créer une.

- L'utilisateur qui crée le cluster de base de données doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations suivantes :
  - `ec2:AssociateRouteTable`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `ec2:CreateRouteTable`
  - `ec2:CreateSubnet`
  - `ec2:CreateSecurityGroup`
  - `ec2:DescribeInstances`
  - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
  - `ec2:DescribeRouteTables`
  - `ec2:DescribeSecurityGroups`

- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Cette option permet de créer un cluster de base de données privé. Le cluster de base de données utilise un groupe de sous-réseaux de base de données avec uniquement des sous-réseaux privés pour restreindre l'accès aux ressources au sein du VPC.

Pour connecter une instance EC2 au cluster de base de données, choisissez **Connect to an EC2 compute resource** (Se connecter à une ressource de calcul EC2) dans la section **Connectivity** (Connectivité) de la page **Create database** (Créer une base de données).

**Connectivity** Info


**Compute resource**

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

**Don't connect to an EC2 compute resource**

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

**Connect to an EC2 compute resource**

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

**EC2 Instance** Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

Choose EC2 instances ▼

Lorsque vous choisissez **Connect to an EC2 compute resource** (Se connecter à une ressource de calcul EC2), RDS définit automatiquement les options suivantes. Vous ne pouvez pas modifier ces paramètres à moins de choisir de ne pas établir de connectivité avec une instance EC2 en sélectionnant **Don't connect to an EC2 compute resource** (Ne pas se connecter à une ressource de calcul EC2).

Option console	Réglage automatique
Virtual Private Cloud (VPC)	

Option console	Réglage automatique
	<p>RDS définit le VPC comme celui qui est employé pour l'instance EC2.</p>
Groupe de sous-réseaux de base de données	<p>RDS nécessite un groupe de sous-réseaux de base de données avec un sous-réseau privé dans la même zone de disponibilité que l'instance EC2. Si un groupe de sous-réseau de base de données répondant à cette exigence existe, RDS utilise alors le groupe de sous-réseau de base de données existant. Par défaut, cette option est définie sur Automatic setup (Configuration automatique).</p> <p>Lorsque vous choisissez Automatic setup (Configuration automatique) et qu'aucun groupe de sous-réseaux de base de données ne répond à cette exigence, l'action suivante se produit. RDS utilise trois sous-réseaux privés disponibles dans trois zones de disponibilité, l'une des zones de disponibilité étant la même que pour l'instance EC2. Si un sous-réseau privé n'est pas disponible dans une zone de disponibilité, RDS crée un sous-réseau privé dans la zone de disponibilité. RDS crée ensuite le groupe de sous-réseau de base de données.</p> <p>Lorsqu'un sous-réseau privé est disponible, RDS utilise la table de routage qui lui est associée avec le sous-réseau et ajoute les sous-réseaux qu'il crée à cette table de routage. Lorsqu'aucun sous-réseau privé n'est disponible, RDS crée une table de routage sans accès à la passerelle Internet et ajoute les sous-réseaux qu'il crée à la table de routage.</p> <p>RDS vous permet également d'utiliser des groupes de sous-réseaux de base de données existants. Sélectionnez Choose existing (Choisir existants) si vous souhaitez utiliser un groupe de sous-réseaux de base de données existant de votre choix.</p>

Option console	Réglage automatique
Accès public	<p>RDS choisit No (Non) pour que le cluster de base de données ne soit pas publiquement accessible.</p> <p>Pour des raisons de sécurité, il est préférable de garder la base de données privée et de s'assurer qu'elle n'est pas accessible depuis Internet.</p>
VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)]	<p>RDS crée un nouveau groupe de sécurité qui est employé avec le cluster de base de données. Le groupe de sécurité est nommé <code>rds-ec2-<i>n</i></code>, où <i>n</i> est un nombre. Ce groupe de sécurité comprend une règle d'entrée avec le groupe de sécurité EC2 VPC (pare-feu) comme source. Ce groupe de sécurité qui est employé avec le cluster de base de données permet à l'instance EC2 d'accéder au cluster de base de données.</p> <p>RDS crée également un groupe de sécurité qui est employé avec l'instance EC2. Le groupe de sécurité est nommé <code>ec2-rds-<i>n</i></code>, où <i>n</i> est un nombre. Ce groupe de sécurité comprend une règle de sortie avec le groupe de sécurité VPC du cluster de base de données comme source. Ce groupe de sécurité permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic au cluster de bases de données.</p> <p>Vous pouvez ajouter un autre groupe de sécurité en sélectionnant <b>Create new</b> (Créer nouveau) et en saisissant le nom du nouveau groupe de sécurité.</p> <p>Vous pouvez ajouter des groupes de sécurité existants en choisissant <b>Choose existing</b> (Choisir existant) et en sélectionnant les groupes de sécurité à ajouter.</p>

Option console	Réglage automatique
Zone de disponibilité	RDS choisit la zone de disponibilité de l'instance EC2 pour une instance de base de données dans le déploiement du cluster de base de données Multi-AZ. RDS choisit de manière aléatoire une zone de disponibilité différente pour les deux autres instances de la base de données. L'instance de base de données en écriture est créée dans la même zone de disponibilité que l'instance EC2. Il peut y avoir des coûts supplémentaires liés aux zones de disponibilité croisées si un basculement se produit et que l'instance de base de données en écriture se trouve dans une zone de disponibilité différente.

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

Si vous modifiez ces paramètres après la création du cluster de bases de données, ces modifications peuvent affecter la connexion entre l'instance EC2 et le cluster de bases de données.

### Configuration manuelle du réseau

Pour connecter votre cluster de bases de données à partir de ressources autres que des instances EC2 dans le même VPC, configurez les connexions réseau manuellement. Si vous utilisez le AWS Management Console pour créer votre cluster de base de données multi-AZ, Amazon RDS peut créer automatiquement un VPC pour vous. Une autre solution consiste à utiliser un VPC existant ou à en créer un pour votre cluster de base de données multi-AZ. Le VPC doit disposer d'au moins un sous-réseau dans au moins trois zones de disponibilité pour que vous puissiez l'utiliser avec un cluster de base de données multi-AZ. Pour en savoir plus sur les VPC, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).

Si vous n'avez pas de VPC par défaut ou que vous n'en avez pas créé et que vous n'avez pas prévu d'utiliser la console, procédez comme suit :

- Créez un VPC avec au moins un sous-réseau dans chacune des trois zones de disponibilité de la AWS région dans laquelle vous souhaitez déployer votre cluster de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).



- Spécifiez un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions à votre cluster de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#) et [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).
- Spécifiez un groupe de sous-réseaux de base de données RDS avec au moins trois sous-réseaux définis dans le VPC qui peuvent être utilisés par le cluster de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes de sous-réseaux DB](#).

Pour plus d'informations sur les limitations qui s'appliquent aux clusters de base de données Multi-AZ, consultez [Limites des clusters de bases de données multi-AZ](#).

Si vous souhaitez vous connecter à une ressource qui ne se trouve pas dans le même VPC que le cluster de bases de données multi-AZ, consultez les scénarios appropriés dans [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

### Prérequis supplémentaires

Avant de créer votre cluster de base de données Multi-AZ, tenez compte des conditions préalables supplémentaires suivantes :

- Pour vous connecter à AWS l'aide d'informations d'identification AWS Identity and Access Management (IAM), votre AWS compte doit disposer de certaines politiques IAM. Elles accordent les autorisations requises pour effectuer des opérations Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

Si vous utilisez IAM pour accéder à la console RDS, connectez-vous d'abord à l' AWS Management Console aide de vos informations d'identification utilisateur IAM. Connectez-vous ensuite à la console RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Pour personnaliser les paramètres de configuration pour votre cluster de bases de données, spécifiez un groupe de paramètres de cluster de bases de données avec les valeurs de paramètres nécessaires. Pour en savoir plus sur la création ou la modification d'un groupe de paramètres de cluster de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ](#).
- Déterminez le numéro de port TCP/IP à spécifier pour le cluster de base de données. Dans certaines entreprises, les pare-feu bloquent les connexions à ces ports par défaut. Si le pare-feu de votre entreprise bloque le port par défaut, choisissez un autre port pour le cluster de bases de données. Toutes les instances de base de données d'un cluster de base de données utilisent le même port.

- Si la version principale du moteur de votre base de données a atteint la date de fin de support standard RDS, vous devez utiliser l'option Extended Support CLI ou le paramètre API RDS. Pour plus d'informations, consultez RDS Extended Support dans [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

## Création d'un cluster de base de données

Vous pouvez créer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS Management Console API, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Vous pouvez créer un cluster de base de données Multi-AZ en choisissant Multi-AZ DB cluster (Cluster de base de données Multi-AZ) dans la section Availability and durability (Disponibilité et durabilité).

Pour créer un cluster de base de données multi-AZ à partir de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez celui Région AWS dans lequel vous souhaitez créer le cluster de base de données.

Pour plus d'informations sur ceux Régions AWS qui prennent en charge les clusters de bases de données multi-AZ, consultez [Limites des clusters de bases de données multi-AZ](#).

3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).

Pour créer un cluster de base de données multi-AZ, vérifiez que Standard Create (Création standard) est sélectionné et que Easy Create (Création facile) ne l'est pas.

5. Dans Engine type (Type de moteur), choisissez MySQL ou PostgreSQL.
6. Dans Version, choisissez la version du moteur de base de données.

Pour obtenir plus d'informations sur les versions du moteur de base de données qui prennent en charge les clusters de base de données Multi-AZ, consultez [Limites des clusters de bases de données multi-AZ](#).

7. Dans Templates (Modèles), choisissez le modèle approprié pour votre déploiement.

8. Dans Availability and durability (Disponibilité et durabilité), choisissez Multi-AZ DB cluster (Cluster de base de données Multi-AZ).

### Availability and durability

**Deployment options** [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**  
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**  
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**  
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

9. Dans DB cluster identifier (Identificateur du cluster de base de données), saisissez l'identifiant de votre cluster de base de données.
10. Dans Master username (Nom d'utilisateur principal), saisissez votre nom d'utilisateur principal ou conservez le paramètre par défaut.
11. Saisissez votre mot de passe principal :
  - a. Dans la section Settings (Paramètres), ouvrez Credential Settings (Paramètres des informations d'identification).
  - b. Si vous souhaitez spécifier un mot de passe, décochez la case Auto generate a password (Générer un mot de passe automatiquement) si elle est cochée.
  - c. (Facultatif) Changez la valeur de Master username (Nom d'utilisateur principal).
  - d. Saisissez le même mot de passe dans Master password (Mot de passe principal) et Confirm password (Confirmer le mot de passe).
12. Pour Classe d'instance de base de données, choisissez une classe d'instance de base de données. Pour obtenir la liste des classes d'instances de base de données prises en charge, consultez [the section called "Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ"](#).
13. (Facultatif) Configurez une connexion à une ressource de calcul pour ce cluster de base de données.


Vous pouvez configurer la connectivité entre une instance Amazon EC2 et le nouveau cluster de base de données pendant la création du cluster de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

14. Dans la section Connectivité sous Groupe de sécurité VPC (pare-feu), si vous sélectionnez Créer, un groupe de sécurité VPC est créé avec une règle entrante qui autorise l'adresse IP de votre ordinateur local à accéder à la base de données.
15. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres de cluster de base de données. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).
16. Choisissez Create database (Créer une base de données).

Si vous choisissez de générer un mot de passe automatiquement, le bouton View credential details (Afficher les informations d'identification) apparaît sur la page Databases (Bases de données).

Pour afficher l'identifiant principal et le mot de passe pour le cluster de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Pour vous connecter au cluster de base de données en tant qu'utilisateur principal, utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe affichés.

 Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau.

17. Pour Databases (Bases de données), choisissez le nom du nouveau cluster de base de données.

Sur la console RDS, les détails du nouveau cluster de base de données s'affichent. Le cluster de base de données présente le statut Creating (Création en cours) tant qu'il n'est pas créé et prêt à l'emploi. Dès que l'état passe à Available (Disponible), vous pouvez vous connecter au cluster de base de données. Selon la classe de cluster de base de données et le stockage alloué, plusieurs minutes peuvent être nécessaires avant que le nouveau cluster de base de données soit disponible.

## AWS CLI

Avant de créer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de AWS CLI, assurez-vous de remplir les conditions requises. Il s'agit notamment de créer un VPC et un groupe de sous-réseaux de base de données RDS. Pour plus d'informations, consultez [Prérequis des clusters de bases de données](#).

Pour créer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [create-db-cluster](#). Spécifiez `--db-cluster-identifier`. Pour l'option `--engine`, spécifiez `mysql` ou `postgres`.

Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

Pour plus d'informations sur les Régions AWS moteurs de base de données et les versions de moteurs de base de données qui prennent en charge les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Limites des clusters de bases de données multi-AZ](#).

La commande `create-db-cluster` crée l'instance de base de données d'écriture pour votre cluster de base de données et deux instances de base de données de lecture. Chaque instance de base de données se trouve dans une zone de disponibilité différente.

Par exemple, la commande suivante crée un cluster de base de données multi-AZ MySQL 8.0 nommé `mysql-multi-az-db-cluster`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mysql-multi-az-db-cluster \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.32 \  
  --master-username admin \  
  --manage-master-user-password \  
  --port 3306 \  
  --backup-retention-period 1 \  
  --db-subnet-group-name default \  
  --allocated-storage 4000 \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 10000 \  
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifiant mysql-multi-az-db-cluster ^
  --engine mysql ^
  --engine-version 8.0.32 ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --port 3306 ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --db-subnet-group-name default ^
  --allocated-storage 4000 ^
  --storage-type io1 ^
  --iops 10000 ^
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

La commande suivante crée un cluster de base de données multi-AZ PostgreSQL 13.4 nommé `postgresql-multi-az-db-cluster`.

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifiant postgresql-multi-az-db-cluster \
  --engine postgres \
  --engine-version 13.4 \
  --manage-master-user-password \
  --master-username postgres \
  --port 5432 \
  --backup-retention-period 1 \
  --db-subnet-group-name default \
  --allocated-storage 4000 \
  --storage-type io1 \
  --iops 10000 \
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifiant postgresql-multi-az-db-cluster ^
  --engine postgres ^
  --engine-version 13.4 ^
```

```

--manage-master-user-password ^
--master-username postgres ^
--port 5432 ^
--backup-retention-period 1 ^
--db-subnet-group-name default ^
--allocated-storage 4000 ^
--storage-type io1 ^
--iops 10000 ^
--db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge

```

## API RDS

Avant de pouvoir créer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API RDS, veillez à remplir les différents prérequis en créant notamment un VPC et d'un groupe de sous-réseaux de base de données RDS. Pour plus d'informations, consultez [Prérequis des clusters de bases de données](#).

Pour créer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API RDS, appelez l'opération [CreateDBCluster](#). Spécifiez `DBClusterIdentifier`. Pour le paramètre `Engine`, spécifiez `mysql` ou `postgres`.

Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

L'opération `CreateDBCluster` crée l'instance de base de données d'écriture pour votre cluster de base de données ainsi que deux instances de base de données de lecture. Chaque instance de base de données se trouve dans une zone de disponibilité différente.

## Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ

Pour obtenir des détails sur les paramètres disponibles au moment de créer un cluster de base de données multi-AZ, consultez le tableau suivant. Pour plus d'informations sur les AWS CLI options, consultez [create-db-cluster](#). Pour plus d'informations sur les paramètres de l'API RDS, consultez [CreateDBCluster](#).

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Stockage alloué	Capacité de stockage à allouer pour chaque instance de base de données du cluster de base de	Option de l'interface CLI : <code>--allocated-storage</code>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
	données (en gibioctets). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .	Paramètre de l'API :  AllocatedStorage
Mise à niveau automatique de versions mineures	Activez la mise à niveau automatique des versions mineures pour permettre au cluster de base de données de recevoir automatiquement les mises à niveau de la version mineure préférée du moteur de base de données lorsqu'elles sont disponibles. Amazon RDS effectue les mises à niveau automatiques des versions mineures dans la fenêtre de maintenance.	Option de l'interface CLI :  <code>--auto-minor-version-upgrade</code>  <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code>  Paramètre de l'API :  AutoMinorVersionUpgrade
Période de rétention des sauvegardes	Nombre de jours durant lesquels les sauvegardes automatiques de votre cluster de base de données doivent être retenues. Pour un cluster de base de données multi-AZ, cette valeur doit être égale ou supérieure à <b>1</b> .  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a> .	Option de l'interface CLI :  <code>--backup-retention-period</code>  Paramètre de l'API :  BackupRetentionPeriod



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Fenêtre de sauvegarde	<p>Période durant laquelle Amazon RDS effectue automatiquement une sauvegarde de votre cluster de base de données. Si vous n'avez pas besoin que votre base de données soit sauvegardée à un moment précis, utilisez la valeur par défaut No preference (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-backup-window</pre> <p>Paramètre de l'API :</p> <pre>PreferredBackupWindow</pre>
Autorité de certification	<p>L'autorité de certification (CA) pour le certificat de serveur utilisé par le cluster de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez .</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--ca-certificate-identifier</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CACertificateIdentifier</pre>
Copier les balises aux instantanés	<p>Cette option permet de copier toutes les identifications de cluster de base de données dans un instantané de base de données lorsque vous créez un instantané.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Balisage de ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>-copy-tags-to-snapshot</pre> <pre>-no-copy-tags-to-snapshot</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>CopyTagsToSnapshot</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Authentification de base de données	Pour les clusters de base de données multi-AZ, seule l'option Password authentication (Authentification par mot de passe) est prise en charge.	Aucun(e) car l'authentification par mot de passe est la valeur par défaut.
Port de la base de données	<p>Port par lequel vous souhaitez accéder au cluster de base de données. La valeur par défaut du port est indiquée.</p> <p>Le port ne peut pas être modifié après la création du cluster de base de données.</p> <p>Dans certaines entreprises, les pare-feu bloquent les connexions aux ports par défaut. Si le pare-feu de votre entreprise bloque le port par défaut, saisissez un autre port pour votre cluster de base de données.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--port</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>Port</pre>
Identificateur du cluster DB	Nom de votre cluster de base de données. Nommez vos clusters de base de données de la même façon que vous nommez vos serveurs sur site. L'identifiant de votre cluster de base de données peut contenir jusqu'à 63 caractères alphanumériques et doit être unique pour votre compte dans la AWS région que vous avez choisie.	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-cluster-identifiant</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBClusterIdentifier</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Classe d'instances de base de données	<p>Capacité de calcul et de mémoire de chaque instance de base de données contenue dans le cluster de base de données multi-AZ, par exemple <code>db.m5d.xlarge</code>.</p> <p>Dans la mesure du possible, choisissez une classe d'instance de base de données suffisamment grande pour qu'un ensemble de travail de requête classique puisse tenir dans la mémoire. Lorsque les ensembles de travail sont en mémoire, le système peut éviter d'écrire sur le disque, ce qui améliore les performances.</p> <p>Pour obtenir la liste des classes d'instances de base de données prises en charge, consultez <a href="#">the section called "Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ"</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-cluster-instance-class</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBClusterInstanceClass</pre>
Groupe de paramètres de cluster de bases de données	<p>Groupe de paramètres de cluster de bases de données que vous souhaitez associer au cluster de bases de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-cluster-parameter-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBClusterParameterGroupName</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Version du moteur de base de données	Version du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser.	Option de l'interface CLI : <code>--engine-version</code>  Paramètre de l'API RDS : <code>EngineVersion</code>
Groupe de paramètres de cluster de bases de données	Le groupe de paramètres de l'instance de base de données à associer au cluster de base de données.  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ</a> .	Option de l'interface CLI : <code>--db-cluster-parameter-group-name</code>  Paramètre de l'API RDS : <b><code>DBClusterParameterGroupName</code></b>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Groupe de sous-réseaux de base de données	<p>Le groupe de sous-réseaux de base de données à utiliser pour le cluster de bases de données.</p> <p>Sélectionnez <b>Choose existing</b> (Choisir existants) pour utiliser un groupe de sous-réseaux de base de données. Choisissez ensuite le groupe de sous-réseaux requis dans la liste déroulante <b>Existing DB subnet groups</b> (Groupes de sous-réseaux de base de données existants).</p> <p>Choisissez <b>Automatic setup</b> (Configuration automatique) pour permettre à RDS de sélectionner un groupe de sous-réseaux de base de données compatible. S'il n'en existe aucun, RDS crée un nouveau groupe de sous-réseaux pour votre cluster.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes de sous-réseaux DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--db-subnet-group-name</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>DBSubnetGroupName</code></p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
<p>Suppression (Protection contre la suppression)</p>	<p>Sélectionnez <b>Enable deletion protection</b> (Activer la protection de la suppression) pour empêcher la suppression de votre cluster de bases de données. Si vous créez un cluster de base de données de production avec la console, la protection contre la suppression est activée par défaut.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression d'une instance DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--deletion-protection</code></p> <p><code>--no-deletion-protection</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>DeletionProtection</code></p>
<p>Chiffrement</p>	<p>Choisissez <b>Encryption (Chiffrement)</b> pour activer le chiffrement au repos pour ce cluster de base de données.</p> <p>Le chiffrement est activé par défaut pour les clusters de base de données multi-AZ.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement des ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Options d'interface de ligne de commande :</p> <p><code>--kms-key-id</code></p> <p><code>--storage-encrypted</code></p> <p><code>--no-storage-encrypted</code></p> <p>Paramètres de l'API RDS :</p> <p><code>KmsKeyId</code></p> <p><code>StorageEncrypted</code></p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Surveillance améliorée	<p>Choisissez Enhanced monitoring (Surveillance améliorée) pour activer la collecte de métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre cluster de base de données s'exécute.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>.</p>	<p>Options d'interface de ligne de commande :</p> <pre>--monitoring-interval --monitoring-role-arn</pre> <p>Paramètres de l'API RDS :</p> <pre>MonitoringInterval MonitoringRoleArn</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Nom de la base de données initiale	<p>Nom de la base de données dans votre cluster de base de données. Si vous ne fournissez pas de nom, Amazon RDS ne crée pas de base de données dans ce cluster de bases de données pour MySQL. Cependant, il crée une base de données sur le cluster de bases de données pour PostgreSQL. Le nom ne peut pas être un mot réservé par le moteur de base de données. Il a d'autres contraintes en fonction du moteur de base de données.</p> <p>MySQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il doit contenir entre 1 et 64 caractères alphanumériques.</li> </ul> <p>PostgreSQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il doit contenir entre 1 et 63 caractères alphanumériques.</li> <li>Il doit commencer par une lettre ou un trait de soulignement. Les caractères suivants peuvent être des lettres, des traits de soulignement ou des chiffres (0-9).</li> <li>Le nom initial de la base de données est postgres.</li> </ul>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p>--database-name</p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>DatabaseName</p>



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Exportations des journaux	<p>Les types de fichiers journaux de base de données à publier sur Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>-enable-cloudwatch-logs-exports</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EnableCloudwatchLogsExports</pre>
Fenêtre de maintenance	<p>Fenêtre de 30 minutes durant laquelle les modifications en attente sont appliquées à votre cluster de base de données. Si la période n'a pas d'importance, choisissez No preference (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Le créneau de maintenance Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-maintenance-window</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PreferredMaintenanceWindow</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
<p>Gérez les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager</p>	<p>Sélectionnez <b>Gérer les informations d'identification principales</b> dans AWS Secrets Manager pour gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans un secret, dans Secrets Manager.</p> <p>Vous pouvez éventuellement choisir une clé KMS à utiliser pour protéger le secret. Choisissez l'une des clés KMS de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--manage-master-user-password   --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKmsKeyId</pre>
<p>Mot de passe principal</p>	<p>Mot de passe de votre compte utilisateur principal.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MasterUserPassword</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Identifiant principal	<p>Nom que vous utilisez comme nom d'utilisateur principal pour vous connecter au cluster de base de données avec tous les privilèges de base de données.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il peut contenir entre 1 et 16 caractères alphanumériques et des traits de soulignement.</li><li>• Son premier caractère doit être une lettre.</li><li>• Il ne peut pas être un mot réservé par le moteur de base de données.</li></ul> <p>Vous ne pouvez pas changer le nom de l'utilisateur principal après la création du cluster de base de données Multi-AZ.</p> <p>Pour en savoir plus sur les privilèges accordés à l'utilisateur principal, consultez <a href="#">Privilèges du compte utilisateur principal</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--master-username</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MasterUsername</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Performance Insights	<p>Activez Performance Insights pour contrôler la charge de votre cluster de base de données, analyser les performances de la base de données et résoudre les problèmes éventuels.</p> <p>Choisissez une période de conservation pour déterminer l'historique des données de Performance Insights à conserver. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez <a href="#">Tarification et conservation des données pour Performance Insights</a>.</p> <p>Choisissez la clé principale à utiliser pour protéger la clé servant à chiffrer ce volume de base de données. Choisissez une des clés principales de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a>.</p>	<p>Options d'interface de ligne de commande :</p> <pre>--enable-performance-insights</pre> <pre>--no-enable-performance-insights</pre> <pre>--performance-insights-retention-period</pre> <pre>--performance-insights-kms-key-id</pre> <p>Paramètres de l'API RDS :</p> <pre>EnablePerformanceInsights</pre> <pre>PerformanceInsightsRetentionPeriod</pre> <pre>PerformanceInsightsKMSKeyId</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
IOPS provisionnés	Quantité d'IOPS provisionnés (opérations d'entrée/sortie par seconde) à allouer initialement pour le cluster de base de données.	Option de l'interface CLI : <code>--iops</code> Paramètre de l'API RDS : <code>Iops</code>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Accès public	<p>Accessible publiquement pour doter le cluster de base de données d'une adresse IP publique, ce qui signifie qu'il est accessible en dehors du VPC. Pour être accessible publiquement, le cluster de base de données doit aussi se trouver dans un sous-réseau public du VPC.</p> <p>Non accessible publiquement pour rendre le cluster de base de données accessible uniquement à partir du VPC.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Masquer un(e) instance de base de données dans un VPC depuis Internet</a>.</p> <p>Pour pouvoir se connecter à un cluster de base de données en dehors de son VPC, il doit être accessible publiquement. De plus, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité du cluster de base de données, et d'autres conditions doivent être remplies. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS</a>.</p> <p>Si votre cluster de base de données n'est pas accessible au public,</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--publicly-accessible</code></p> <p><code>--no-publicly-accessible</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>PubliclyAccessible</code></p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
	<p>vous pouvez utiliser une connexion AWS VPN Site-to-Site ou une AWS Direct Connect connexion pour y accéder depuis un réseau privé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Confidentialité du trafic inter-résseau</a>.</p>	
Support étendu RDS	<p>Sélectionnez Activer le support étendu RDS pour permettre aux versions principales du moteur prises en charge de continuer à fonctionner après la date de fin du support standard RDS.</p> <p>Lorsque vous créez un cluster de base de données, Amazon RDS utilise par défaut RDS Extended Support. Pour empêcher la création d'un nouveau cluster de base de données après la date de fin du support standard RDS et pour éviter les frais liés au support étendu RDS, désactivez ce paramètre. Vos clusters de base de données existants ne seront pas facturés avant la date de début des tarifs du Support étendu RDS.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation du support étendu d'Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--engine-lifecycle-support</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>EngineLifecycleSupport</pre>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Storage throughput (Débit de stockage)	<p>La valeur du débit de stockage pour le cluster de base de données. Ce paramètre n'est visible que si vous choisissez le type de stockage SSD à usage général (gp3).</p> <p>Ce paramètre n'est pas configurable et est défini automatiquement en fonction des IOPS que vous spécifiez.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage GP3 (recommandé)</a>.</p>	<p>Cette valeur est automatiquement calculée et ne comporte pas d'option CLI.</p>
RDS Proxy (Proxy RDS)	<p>Sélectionnez Create an RDS Proxy (Créer un proxy RDS) pour créer un proxy pour votre cluster de bases de données. Amazon RDS crée automatiquement un rôle IAM et un secret Secrets Manager pour le proxy.</p>	<p>Non disponible lors de la création d'un cluster de bases de données.</p>
Type de stockage	<p>Type de stockage pour votre cluster de base de données.</p> <p>Seul le stockage SSD à usage général (gp3), IOPS provisionné (io1) et SSD IOPS provisionné (io2) est pris en charge.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>--storage-type</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p>StorageType</p>



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Virtual Private Cloud (VPC)	Un VPC basé sur le service Amazon VPC à associer à ce cluster de bases de données.  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon VPC et Amazon RDS</a> .	Pour la CLI et l'API, vous spécifiez les ID de groupe de sécurité VPC.
VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)]	Groupes de sécurité à associer au cluster de base de données.  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des groupes de sécurité VPC</a> .	Option de l'interface CLI :  <code>--vpc-security-group-ids</code>  Paramètre de l'API RDS :  <code>VpcSecurityGroupIds</code>

## Paramètres non applicables pendant la création de clusters de base de données multi-AZ

Les paramètres suivants de la AWS CLI commande [create-db-cluster](#) et du fonctionnement de l'API RDS ne s'appliquent [CreateDBCluster](#) pas aux clusters de bases de données multi-AZ.

Vous ne pouvez pas non plus spécifier ces paramètres pour les clusters de base de données multi-AZ dans la console.

AWS CLI réglage	Paramètre de l'API RDS
<code>--availability-zones</code>	<code>AvailabilityZones</code>
<code>--backtrack-window</code>	<code>BacktrackWindow</code>
<code>--character-set-name</code>	<code>CharacterSetName</code>
<code>--domain</code>	<code>Domain</code>
<code>--domain-iam-role-name</code>	<code>DomainIAMRoleName</code>

AWS CLI réglage	Paramètre de l'API RDS
<code>--enable-global-write-forwarding</code>   <code>--no-enable-global-write-forwarding</code>	<code>EnableGlobalWriteForwarding</code>
<code>--enable-http-endpoint</code>   <code>--no-enable-http-endpoint</code>	<code>EnableHttpEndpoint</code>
<code>--enable-iam-database-authentication</code>   <code>--no-enable-iam-database-authentication</code>	<code>EnableIAMDatabaseAuthentication</code>
<code>--global-cluster-identifier</code>	<code>GlobalClusterIdentifier</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--pre-signed-url</code>	<code>PreSignedUrl</code>
<code>--replication-source-identifier</code>	<code>ReplicationSourceIdentifier</code>
<code>--scaling-configuration</code>	<code>ScalingConfiguration</code>

## Connexion à un cluster de base de données multi-AZ

Un cluster de base de données multi-AZ compte trois instances de base de données (et non une). Chaque connexion est gérée par une instance de base de données spécifique. Lorsque vous vous connectez à un cluster de base de données multi-AZ, le nom d'hôte et le port que vous spécifiez pointent vers un nom de domaine complet appelé point de terminaison. Le cluster de base de données multi-AZ utilise le mécanisme du point de terminaison pour faire abstraction de ces connexions. Vous n'avez donc pas besoin de spécifier exactement à quelle instance de base de données du cluster de base de données vous souhaitez vous connecter. Ainsi, vous n'avez pas besoin de coder en dur tous les noms d'hôtes ou d'écrire votre propre logique de réacheminement des connexions lorsque certaines instances de base de données ne sont pas disponibles.

Le point de terminaison d'écriture se connecte à l'instance de base de données de rédacteur du cluster de base de données, qui prend en charge les opérations de lecture et d'écriture. Le point de terminaison du lecteur se connecte à l'une des deux instances de base de données de lecteur, qui ne prennent en charge que les opérations de lecture.

En utilisant des points de terminaison, vous pouvez mapper chaque connexion à l'instance ou groupe d'instances de base de données approprié, selon votre cas d'utilisation. Par exemple, pour exécuter des instructions DDL et DDM, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données qui correspond à l'instance de base de données d'écriture. Pour effectuer des requêtes, vous pouvez vous connecter au point de terminaison du lecteur, le cluster de base de données Multi-AZ gérant automatiquement les connexions entre les instances de base de données de lecteur. Pour le diagnostic et le réglage, vous pouvez vous connecter au point de terminaison d'une instance de base de données spécifique pour en examiner les détails.

Pour en savoir plus sur la connexion à une instance de base de données, consultez [Connexion à une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [Types de points de terminaison de cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Affichage des points de terminaison d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Utilisation du point de terminaison du cluster](#)
- [Utilisation du point de terminaison du lecteur](#)
- [Utilisation des points de terminaison d'instance](#)
- [Les points de terminaison de base de données multi-AZ et la haute disponibilité](#)
- [Connexion à des clusters de bases de données multi-AZ avec les pilotes AWS](#)

## Types de points de terminaison de cluster de base de données multi-AZ

Un point de terminaison est représenté par un identificateur unique qui contient une adresse d'hôte. Voici types de points de terminaison accessibles à un cluster de base de données multi-AZ :

### Point de terminaison de cluster

Dans le cas d'un cluster de base de données multi-AZ, un point de terminaison de cluster (ou point de terminaison d'écriture) se connecte à l'instance de base de données d'écriture active du cluster. Ce point de terminaison est le seul à pouvoir exécuter des opérations d'écriture, telles que des instructions DDL et DDM. Ce point de terminaison peut également effectuer des opérations de lecture.

Chaque cluster de base de données multi-AZ dispose d'un point de terminaison de cluster et d'une instance de base de données d'écriture.

Le point de terminaison du cluster est destiné à toutes les opérations d'écriture sur le cluster de bases de données, y compris les insertions, les mises à jour, les suppressions et les modifications de langage de définition de données (DDL). Vous pouvez aussi utiliser le point de terminaison de cluster pour les opérations de lecture, par exemple les requêtes.

En cas de défaillance de l'instance de base de données d'écriture active d'un cluster de base de données, le cluster de base de données multi-AZ bascule automatiquement vers une nouvelle instance de base de données d'écriture. Pendant le basculement, le cluster de base de données continue de traiter les demandes de connexion au point de terminaison de cluster à partir de la nouvelle instance de base de données d'écriture, avec une interruption de service minime.

L'exemple suivant illustre un point de terminaison de cluster pour un cluster de base de données multi-AZ.

```
mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

### Point de terminaison du lecteur

Dans le cas d'un cluster de base de données Multi-AZ, un point de terminaison du lecteur prend en charge les connexions en lecture seule au cluster de base de données. Utilisez le point de terminaison de lecteur pour les opérations de lecture, par exemple les requêtes SELECT. En traitant ces instructions sur les instances de base de données de lecture, ce point de terminaison réduit la surcharge au niveau de l'instance de base de données d'écriture. Il aide également le cluster à mettre à l'échelle la capacité à traiter simultanément les requêtes SELECT. Chaque cluster de base de données multi-AZ dispose d'un point de terminaison de lecteur.

Le point de terminaison du lecteur répartit la charge de chaque demande de connexion entre les instances de base de données de lecteur. Lorsque vous utilisez le point de terminaison du lecteur pour une session, vous pouvez uniquement exécuter des instructions en lecture seule, telles que `SELECT`, dans cette session.

L'exemple suivant illustre un point de terminaison de lecteur pour un cluster de base de données multi-AZ. L'intention de lecture seule d'un point de terminaison de lecteur est indiquée par le suffixe `-ro` qui figure dans le nom du point de terminaison du cluster.

```
mydbcluster.cluster-ro-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

### Point de terminaison d'instance

Un point de terminaison d'instance se connecte à une instance de base de données spécifique dans un cluster de base de données multi-AZ. Chaque instance de bases de données d'un cluster de bases de données a son propre point de terminaison d'instance unique. Par conséquent, il existe un point de terminaison d'instance pour l'instance de base de données d'écriture active du cluster de base de données, et un point de terminaison d'instance pour chaque instance de base de données de lecture du cluster de base de données.

Le point de terminaison d'instance permet de contrôler directement les connexions au cluster de base de données. Cela vous permet de gérer les cas où l'utilisation du point de terminaison de cluster ou du point de terminaison de lecteur n'est pas appropriée. Par exemple, votre application client peut exiger une répartition de charge plus précise en fonction de la charge de travail. Dans ce cas, vous pouvez configurer plusieurs clients pour qu'ils se connectent à différentes instances de base de données de lecture au sein d'un cluster de base de données afin de distribuer les charges de travail en lecture.

L'exemple suivant illustre un point de terminaison d'instance pour une instance de base de données au sein d'un cluster de base de données multi-AZ.

```
mydbinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

### Affichage des points de terminaison d'un cluster de base de données multi-AZ

Dans le AWS Management Console, vous pouvez voir le point de terminaison du cluster et le point de terminaison du lecteur sur la page de détails de chaque cluster de base de données multi-AZ. La page de détails de chaque instance de base de données présente le point de terminaison d'instance.

Avec le AWS CLI, vous pouvez voir les points de terminaison du rédacteur et du lecteur dans la sortie de la [describe-db-clusters](#) commande. Par exemple, la commande suivante affiche les attributs du point de terminaison pour tous les clusters de votre AWS région actuelle.

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints
```

Avec l'API Amazon RDS, vous pouvez récupérer les points de terminaison en appelant l'action [ClusterEndpointsDescribeDB](#). La sortie présente également les points de terminaison du cluster de base de données Amazon Aurora, le cas échéant.

## Utilisation du point de terminaison du cluster

Chaque cluster de base de données multi-AZ intègre un point de terminaison de cluster, dont le nom et les autres attributs sont gérés par Amazon RDS. Vous ne pouvez pas créer, supprimer ni modifier ce type de point de terminaison.

Le point de terminaison de cluster vous permet d'administrer votre cluster de base de données, d'effectuer des opérations ETL (extraction, transformation et chargement) ou de développer et tester des applications. Le point de terminaison de cluster se connecte à l'instance de base de données d'écriture du cluster. L'instance de base de données d'écriture est la seule instance de base de données dans laquelle vous pouvez créer des tables et des index, exécuter des instructions INSERT et effectuer d'autres opérations DDL et DML.

L'adresse IP physique à laquelle renvoie le point de terminaison du cluster change lorsque le mécanisme de basculement promeut une nouvelle instance de base de données au rang d'instance principale de base de données d'écriture du cluster. Si vous utilisez une forme quelconque de regroupement de connexions ou de multiplexage, soyez prêt à vider ou à réduire les informations time-to-live DNS mises en cache. Cette technique vous empêche d'essayer d'établir une connexion en lecture/écriture à une instance de base de données qui est devenue indisponible ou qui n'est plus qu'en lecture seule après un basculement.

## Utilisation du point de terminaison du lecteur

Le point de terminaison de lecteur vous sert pour les connexions en lecture seule au cluster de base de données multi-AZ. Ce point de terminaison aide votre cluster de base de données à gérer une charge de travail exigeante en requêtes. Le point de terminaison du lecteur est le point de terminaison que vous fournissez aux applications qui créent les rapports ou qui effectuent d'autres opérations en lecture seule sur le cluster. Le point de terminaison du lecteur envoie des connexions

aux instances de base de données de lecteur disponibles dans un cluster de base de données Multi-AZ.

Chaque cluster multi-AZ intègre un point de terminaison de lecteur, dont le nom et les autres attributs sont gérés par Amazon RDS. Vous ne pouvez pas créer, supprimer ni modifier ce type de point de terminaison.

## Utilisation des points de terminaison d'instance

Chaque instance de base de données d'un cluster de base de données multi-AZ dispose de son propre point de terminaison d'instance intégré, dont le nom et les autres attributs sont gérés par Amazon RDS. Vous ne pouvez pas créer, supprimer ni modifier ce type de point de terminaison. Avec un cluster de base de données multi-AZ, vous utilisez généralement plus souvent les points de terminaison d'écriture et de lecture que les points de terminaison d'instance.

Dans le day-to-day cadre des opérations, la principale méthode d'utilisation des points de terminaison d'instance consiste à diagnostiquer les problèmes de capacité ou de performance qui affectent une instance de base de données spécifique dans un cluster de base de données multi-AZ. Lorsque vous êtes connecté à une instance de base de données spécifique, vous pouvez examiner ses variables de statut, ses métriques, etc. Cette approche vous permet de déterminer en quoi le comportement de cette instance de base de données se distingue de celui des autres instances de base de données du cluster.

## Les points de terminaison de base de données multi-AZ et la haute disponibilité

Dans le cas des clusters de base de données Multi-AZ où la haute disponibilité est importante, utilisez le point de terminaison d'écriture pour les opérations de lecture/écriture ou les connexions à usage général et le point de terminaison du lecteur pour les connexions en lecture seule. Les points de terminaison de l'enregistreur et du lecteur gèrent le basculement d'instance de base de données mieux que ne le font les points de terminaison d'instance. Contrairement aux points de terminaison d'instance, les points de terminaison de l'enregistreur et du lecteur modifient automatiquement l'instance de base de données à laquelle ils se connectent si une instance de base de données de votre cluster devient indisponible.

En cas de défaillance de l'instance de base de données d'écriture d'un cluster de base de données, Amazon RDS bascule automatiquement sur une nouvelle instance de base de données d'écriture. Une instance de base de données de lecture est alors promue au rang d'instance de base de données d'écriture. Si un basculement échoue, vous pouvez utiliser le point de terminaison d'écriture pour vous reconnecter à l'instance de base de données d'écriture nouvellement promue. Vous

pouvez également utiliser le point de terminaison du lecteur pour vous reconnecter à l'une des instances de base de données de lecture du cluster de base de données. Pendant le basculement, le point de terminaison du lecteur peut brièvement diriger les connexions vers la nouvelle instance de base de données d'écriture d'un cluster de base de données après qu'une instance de base de données de lecture a été promue au rang de nouvelle instance de base de données d'écriture. Si vous concevez votre propre logique d'application pour gérer les connexions de point de terminaison d'instance, vous pouvez découvrir manuellement ou par programmation l'ensemble d'instances de base de données disponibles dans le cluster de base de données.

## Connexion à des clusters de bases de données multi-AZ avec les pilotes AWS

La AWS suite de pilotes a été conçue pour accélérer les temps de basculement et de basculement, ainsi que pour l'authentification avec AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) et l'identité fédérée. Les AWS pilotes s'appuient sur la surveillance de l'état du cluster de bases de données et sur la connaissance de la topologie du cluster pour déterminer le nouveau rédacteur. Cette approche réduit les temps de basculement et de basculement à un chiffre, contre des dizaines de secondes pour les pilotes open source.

À mesure que de nouvelles fonctionnalités de service sont introduites, l'objectif de la AWS suite de pilotes est de fournir un support intégré pour ces fonctionnalités de service.

### Connexion à des clusters de bases de données multi-AZ avec le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS)

Le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper JDBC avancé pour aider les applications à tirer parti des fonctionnalités des bases de données en cluster. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités d'un pilote JDBC existant. Le pilote est compatible avec les pilotes communautaires suivants :

- Connecteur MySQL/J
- MariaDB Connector/J
- PGJDBC

Pour installer le pilote AWS JDBC, ajoutez le fichier .jar du pilote AWS JDBC (situé dans l'applicationCLASSPATH) et conservez les références au pilote communautaire correspondant. Mettez à jour le préfixe d'URL de connexion correspondant comme suit :

- `jdbc:mysql://` sur `jdbc:aws-wrapper:mysql://`



- `jdbc:mariadb:// sur jdbc:aws-wrapper:mariadb://`
- `jdbc:postgresql:// sur jdbc:aws-wrapper:postgresql://`

Pour plus d'informations sur le pilote AWS JDBC et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le référentiel de pilotes [JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#). GitHub

Connexion à des clusters de bases de données multi-AZ avec le pilote Python Amazon Web Services (AWS)

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper Python avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités du pilote open source Psycopg. Le pilote AWS Python prend en charge les versions 3.8 et supérieures de Python. Vous pouvez installer le `aws-advanced-python-wrapper` package à l'aide de la `pip` commande, en même temps que les packages `psycopg` open source.

Pour plus d'informations sur le pilote AWS Python et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le [GitHub référentiel de pilotes Python Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## Connexion automatique d'une ressource de calcul AWS et d'un cluster de bases de données multi-AZ

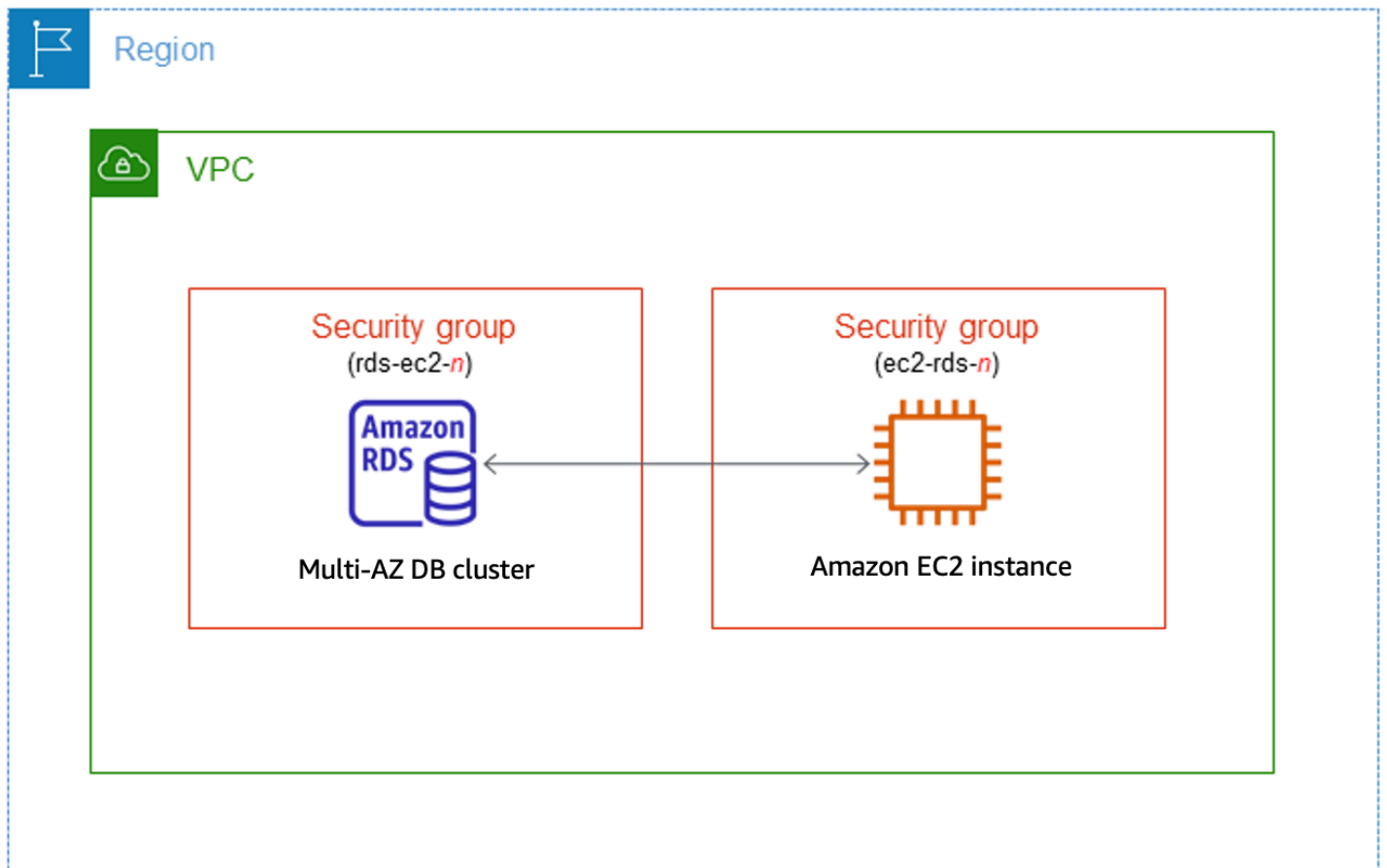
Vous pouvez connecter automatiquement un cluster de bases de données multi-AZ et des ressources de calcul AWS telles que des instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et des fonctions AWS Lambda.

### Rubriques

- [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)

## Connexion automatique d'une instance EC2 et d'un cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour simplifier la configuration d'une connexion entre une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) et un cluster de bases de données multi-AZ. Souvent, votre cluster de bases de données multi-AZ se trouve dans un sous-réseau privé et votre instance EC2 se trouve dans un sous-réseau public au sein d'un VPC. Vous pouvez utiliser un client SQL sur votre instance EC2 pour vous connecter à votre cluster de bases de données multi-AZ. L'instance EC2 peut également exécuter des serveurs web ou des applications qui accèdent à votre cluster de bases de données multi-AZ.



Si vous souhaitez vous connecter à une instance EC2 qui ne se trouve pas dans le même VPC que le cluster de base de données multi-AZ, consultez les scénarios dans [the section called “Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC”](#).

## Rubriques

- [Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2](#)
- [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Affichage des ressources de calcul connectées](#)

## Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2

Lorsque vous établissez automatiquement une connexion entre une instance EC2 et un cluster de bases de données multi-AZ, Amazon RDS configure le groupe de sécurité VPC pour votre instance EC2 et pour votre cluster de bases de données.

Voici les conditions requises pour connecter une instance EC2 au cluster de base de données multi-AZ :

- L'instance EC2 doit exister dans le même VPC que le cluster de base de données multi-AZ.

S'il n'y a pas d'instances EC2 dans le même VPC, la console fournit un lien pour en créer une.

- L'utilisateur qui configure la connectivité doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations EC2 :
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `ec2:CreateSecurityGroup`
  - `ec2:DescribeInstances`
  - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
  - `ec2:DescribeSecurityGroups`
  - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
  - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Lorsque vous configurez une connexion à une instance EC2, Amazon RDS agit en fonction de la configuration actuelle des groupes de sécurité associés au cluster de bases de données multi-AZ et à l'instance EC2, comme décrit dans le tableau suivant.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre). Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.	Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre). Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster	Amazon RDS n'entreprend aucune action.  Une connexion était déjà configurée automatiquement entre l'instance EC2 et le cluster de base de données multi-AZ. Comme une connexion existe déjà entre l'instance EC2 et la base de données RDS, les groupes de sécurité ne sont pas modifiés.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
	de base de données multi-AZ comme source.	

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Toutefois, aucun de ces groupes de sécurité ne peut être utilisé pour la connexion à l'instance EC2. Ce groupe de sécurité ne peut pas être utilisé s'il n'a pas de règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source. Un groupe de sécurité ne peut pas non plus être utilisé s'il a été modifié. Des exemples de modifications incluent l'ajout d'une règle ou la modification du port d'une règle existante.</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. Toutefois, aucun de ces groupes de sécurité ne peut être utilisé pour la connexion au cluster de base de données multi-AZ. Un groupe de sécurité ne peut pas être utilisé s'il n'a pas de règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster de base de données multi-AZ comme source. Un groupe de sécurité ne peut pas non plus être utilisé s'il a été modifié.</li> </ul>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle <code>n</code> n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>ec2-rds-<i>n</i></code>. Toutefois, aucun de ces groupes de sécurité ne peut être utilisé pour la connexion au cluster de base de données multi-AZ. Un groupe de sécurité ne peut pas être utilisé s'il n'a pas de règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster de base de données multi-AZ comme source. Un groupe de sécurité ne peut pas non plus être utilisé s'il a été modifié.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle <code>n</code> n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité EC2 valide pour la connexion , mais il n'est pas associé à l'instance EC2. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>rds-ec2-<i>n</i></code>. Il n'a pas été modifié. Il comprend une seule règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster de base de données multi-AZ comme source.</p>	<p><a href="#">RDS action: associate EC2 security group</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration du groupe de sécurité EC2 actuel	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Toutefois, aucun de ces groupes de sécurité ne peut être utilisé pour la connexion à l'instance EC2. Ce groupe de sécurité ne peut pas être utilisé s'il n'a pas de règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source. Un groupe de sécurité ne peut pas non plus être utilisé s'il a été modifié.</li> </ul>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à l'instance EC2 avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-ec2-n</code>. Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster de base de données multi-AZ comme source.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Action RDS : créer de nouveaux groupes de sécurité

Amazon RDS entreprend les actions suivantes :



- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rds-ec2-n`. Ce groupe de sécurité comprend une règle entrante avec le groupe de sécurité du VPC de l'instance EC2 comme source. Ce groupe de sécurité est associé au cluster de base de données multi-AZ et permet à l'instance EC2 d'accéder au cluster de base de données multi-AZ.
- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `ec2-rds-n`. Ce groupe de sécurité comprend une règle sortante avec le groupe de sécurité du VPC du cluster de base de données multi-AZ comme source. Ce groupe de sécurité est associé à l'instance EC2 et permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic vers le cluster de base de données multi-AZ.


Action RDS : associer un groupe de sécurité EC2

Amazon RDS associe le groupe de sécurité EC2 existant valide à l'instance EC2. Ce groupe de sécurité permet à l'instance EC2 d'envoyer du trafic au cluster de base de données multi-AZ.

Connexion automatique d'une instance EC2 et d'un cluster de base de données multi-AZ

Avant de configurer une connexion entre une instance EC2 et une base de données RDS, assurez-vous de répondre aux exigences décrites dans [Présentation de la connectivité automatique avec une instance EC2](#).

Si vous modifiez ces groupes de sécurité après avoir configuré la connectivité, cela peut affecter la connexion entre l'instance EC2 et la base de données RDS.

 Note

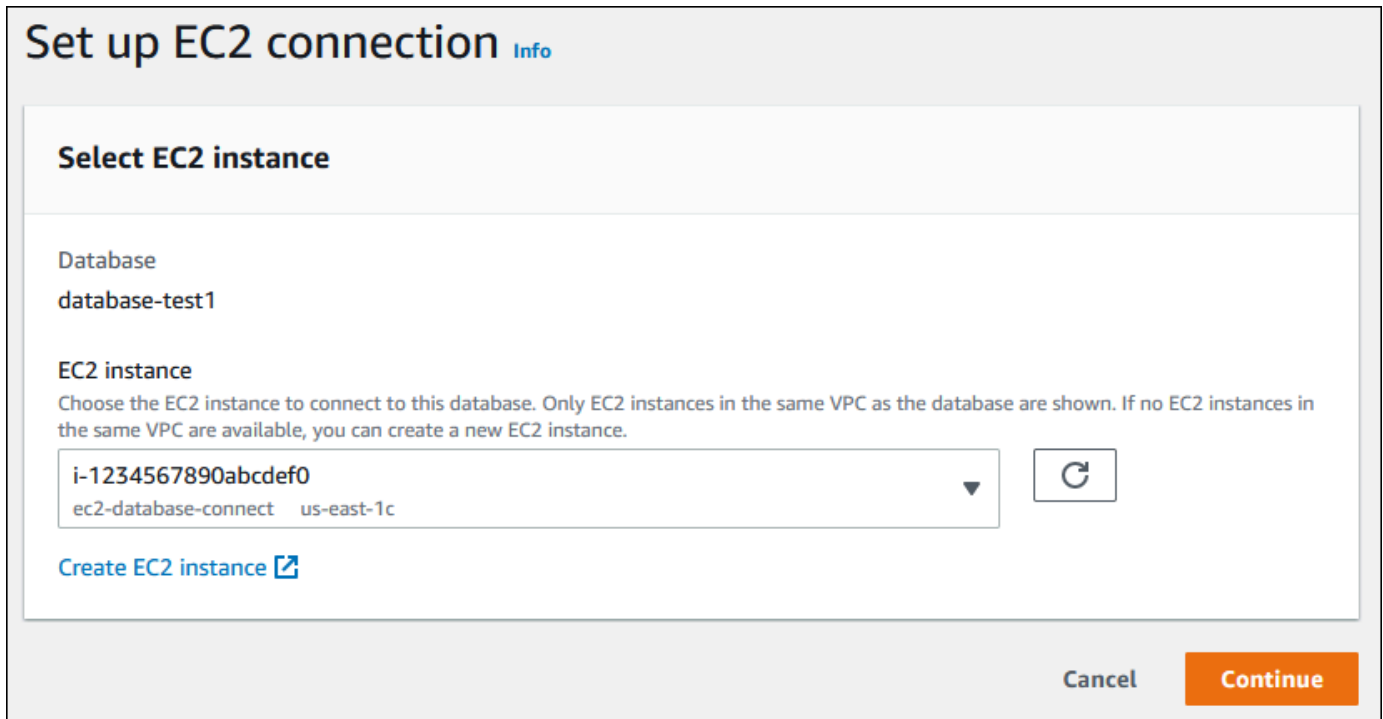
Vous pouvez uniquement configurer automatiquement une connexion entre une instance EC2 et une base de données RDS à l'aide de la AWS Management Console. Vous ne pouvez pas configurer une connexion automatiquement avec l'API AWS CLI ou l'API RDS.

Connecter automatiquement une instance EC2 et une base de données RDS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis RDS database (Base de données RDS).
3. Pour Actions, choisissez Configurer la connexion EC2.

La page Set up EC2 connection (Configurer la connexion EC2) s'affiche.

4. Sur la page Set up EC2 connection (Configurer la connexion EC2), choisissez l'instance EC2.



**Set up EC2 connection** [Info](#)

**Select EC2 instance**

Database  
database-test1

EC2 instance  
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

i-1234567890abcdef0  
ec2-database-connect us-east-1c

[Create EC2 instance](#)

Cancel **Continue**

Si aucune instance EC2 n'existe dans le même VPC, choisissez Create EC2 instance (Créer une instance EC2) pour en créer une. Dans ce cas, assurez-vous que la nouvelle instance EC2 se trouve dans le même VPC que la base de données RDS.

5. Choisissez Continuer.

La page Review and confirm (Vérifier et confirmer) s'affiche.

## Review and confirm

### Connection summary [Info](#)

You are setting up a connection between RDS database [database-test1](#) and EC2 instance [i-1234567890abcdef0](#).



**Bold** indicates an addition being made to set up a connection.

### Changes to RDS database: database-test1

Attribute	Current value	New value
Security group	default	default, <b>rds-ec2-1</b>

### Changes to EC2 instance: i-1234567890abcdef0

Attribute	Current value	New value
Security group	launch-wizard-5	launch-wizard-5, <b>ec2-rds-1</b>

Cancel

Previous

Confirm and set up

- Sur la page Review and confirm (Vérifier et confirmer), passez en revue les modifications que RDS apportera pour configurer la connectivité avec l'instance EC2.

Si les modifications sont correctes, choisissez Confirmer et configurer.

Si les modifications ne sont pas correctes, choisissez Previous (Précédent) ou Cancel (Annuler).

## Affichage des ressources de calcul connectées

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour afficher les ressources de calcul connectées à un . Les ressources affichées comprennent les connexions de ressources de calcul qui ont été configurées automatiquement. Vous pouvez configurer automatiquement la connectivité avec les ressources de calcul de la manière suivante :

- Vous pouvez sélectionner la ressource de calcul lorsque vous créez la base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

- Vous pouvez configurer la connectivité entre une base de données existante et une ressource de calcul.

Pour plus d'informations, consultez [Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une base de données RDS](#).

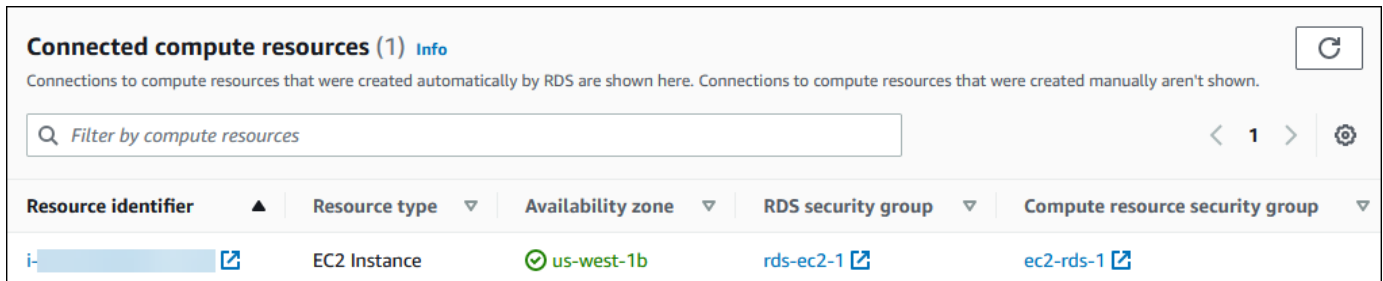
Les ressources de calcul répertoriées n'incluent pas celles qui ont été connectées manuellement à la base de données. Par exemple, vous pouvez autoriser une ressource de calcul à accéder manuellement à une base de données en ajoutant une règle au groupe de sécurité du VPC associé à la base de données.

Pour qu'une ressource de calcul soit répertoriée, les conditions suivantes doivent s'appliquer :

- Le nom du groupe de sécurité associé à la ressource de calcul correspond au modèle `ec2-rds-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle sortante avec la plage de ports définie sur le port utilisé par la base de données RDS.
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle de sortie dont la source est définie sur un groupe de sécurité associé à la base de données RDS.
- Le nom du groupe de sécurité associé à la base de données RDS correspond au modèle `rds-ec2-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la base de données RDS possède une règle entrante avec la plage de ports définie sur le port utilisé par la base de données RDS.
- Le groupe de sécurité associé à la base de données RDS possède une règle d'entrée dont la source est définie sur un groupe de sécurité associé à la ressource informatique.

## Pour visualiser les ressources de calcul connectées à une base de données RDS

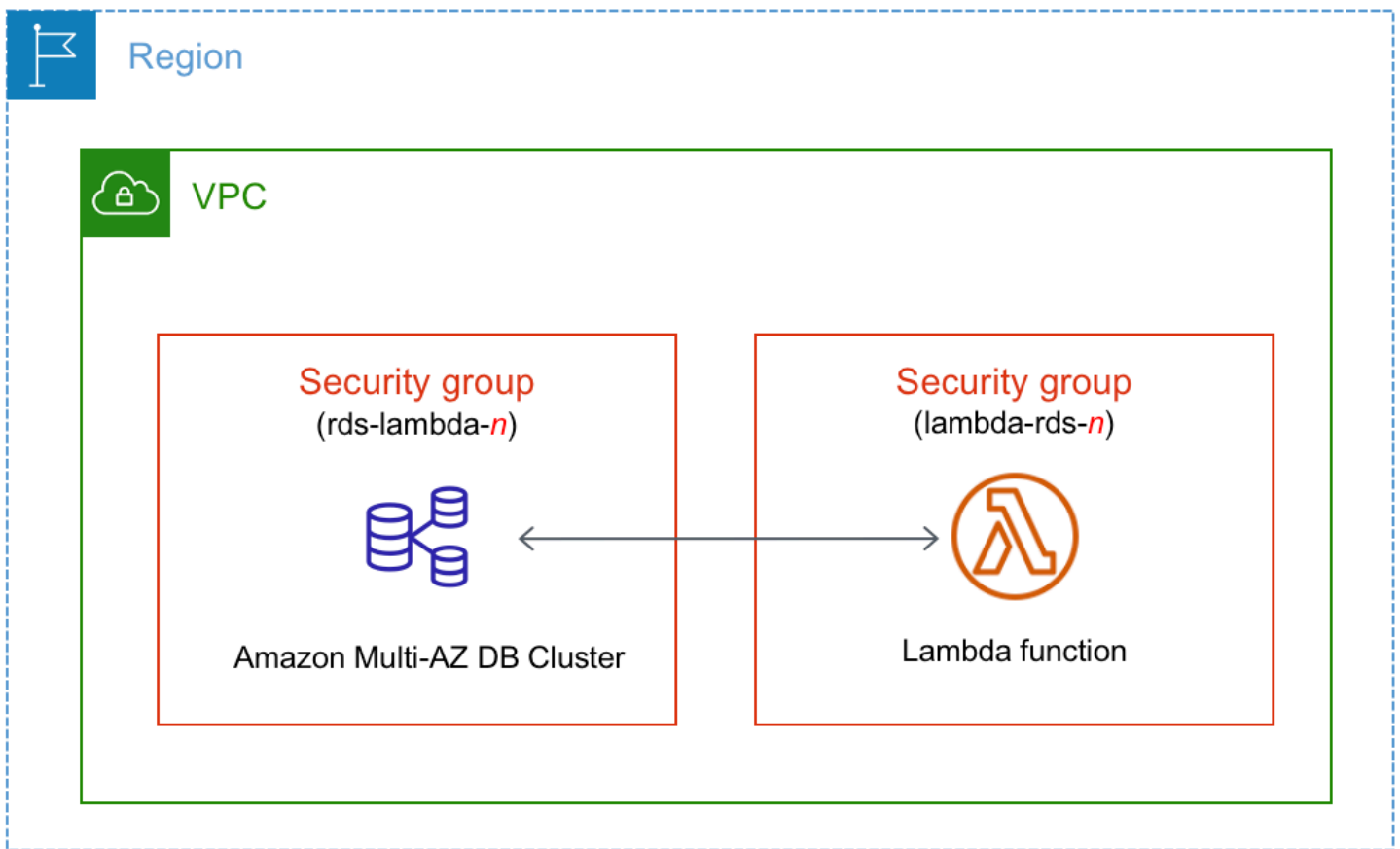
1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le nom de la base de données RDS.
3. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), affichez les ressources de calcul dans Connected compute resources (Ressources de calcul connectées).



## Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'un cluster de bases de données multi-AZ

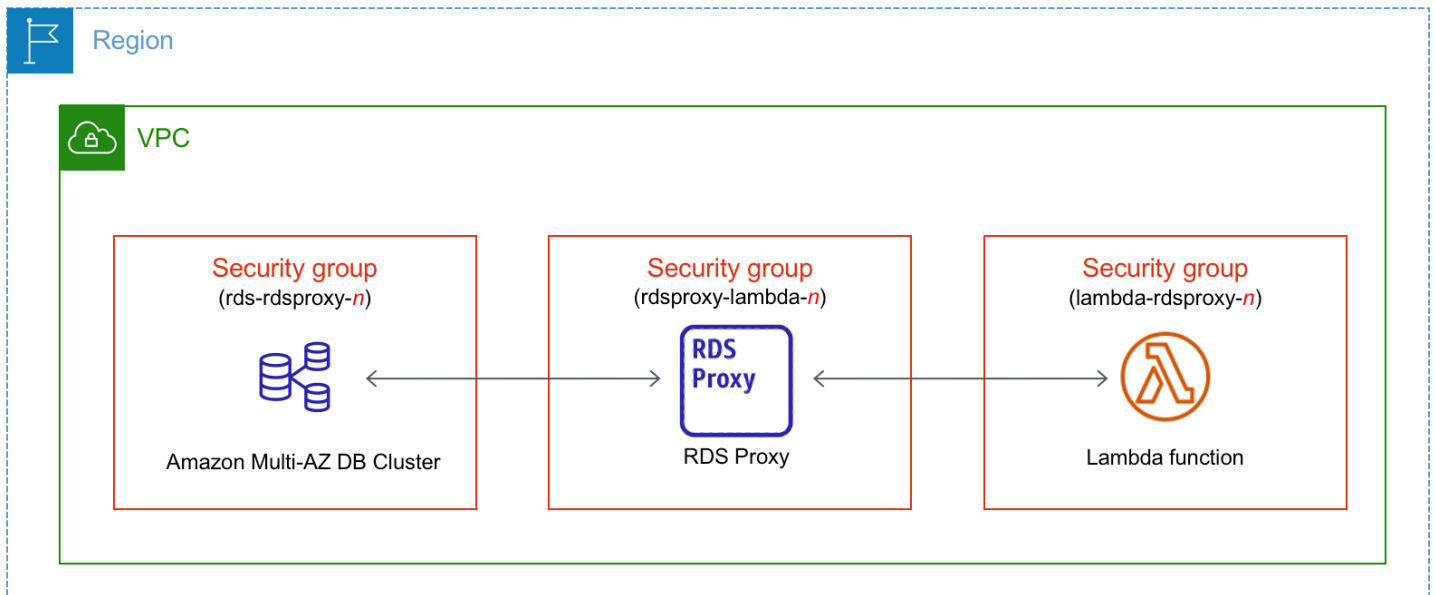
Vous pouvez utiliser la console RDS pour simplifier la configuration d'une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ. Vous pouvez utiliser la console RDS pour simplifier la configuration d'une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ. Souvent, votre cluster de bases de données se trouve dans un sous-réseau privé au sein d'un VPC. La fonction Lambda peut être utilisée par les applications pour accéder à votre cluster de bases de données multi-AZ privé.

L'image suivante montre une connexion directe entre votre cluster de bases de données multi-AZ et votre fonction Lambda.



Vous pouvez configurer la connexion entre votre fonction Lambda et votre base de données via un proxy RDS pour améliorer les performances et la résilience de votre base de données. Souvent, les fonctions Lambda établissent des connexions de base de données courtes et fréquentes qui bénéficient du regroupement de connexions offert par le proxy RDS. Vous pouvez profiter de toute authentification IAM dont vous disposez déjà pour les fonctions Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

Vous pouvez utiliser la console pour créer automatiquement un proxy pour votre connexion. Vous pouvez également sélectionner des proxys existants. La console met à jour le groupe de sécurité du proxy pour autoriser les connexions depuis votre base de données et la fonction Lambda. Vous pouvez saisir vos informations d'identification de base de données ou sélectionner le secret Secrets Manager dont vous avez besoin pour accéder à la base de données.



## Rubriques

- [Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda](#)
- [Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Affichage des ressources de calcul connectées](#)

## Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda

Lorsque vous établissez automatiquement une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ, Amazon RDS configure le groupe de sécurité VPC pour votre fonction Lambda et pour votre cluster de bases de données.

Voici les conditions requises pour connecter une fonction Lambda à un cluster de bases de données multi-AZ :

- La fonction Lambda doit exister dans le même VPC que le cluster de bases de données multi-AZ.

Si aucune fonction Lambda n'existe dans le même VPC, la console fournit un lien pour en créer une.

- L'utilisateur qui configure la connectivité doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations Amazon RDS, Amazon EC2, Lambda, Secrets Manager et IAM suivantes :

- Amazon RDS
  - `rds:CreateDBProxies`

- `rds:DescribeDBInstances`
- `rds:DescribeDBProxies`
- `rds:ModifyDBInstance`
- `rds:ModifyDBProxy`
- `rds:RegisterProxyTargets`
- Amazon EC2
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `ec2:CreateSecurityGroup`
  - `ec2>DeleteSecurityGroup`
  - `ec2:DescribeSecurityGroups`
  - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
  - `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
- Lambda
  - `lambda:CreateFunctions`
  - `lambda:ListFunctions`
  - `lambda:UpdateFunctionConfiguration`
- Secrets Manager
  - `secretsmanager:CreateSecret`
  - `secretsmanager:DescribeSecret`
- IAM
  - `iam:AttachPolicy`
  - `iam:CreateRole`
  - `iam:CreatePolicy`
- AWS KMS
  - `kms:describeKey`

Lorsque vous établissez une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ, Amazon RDS configure le groupe de sécurité VPC pour votre fonction et

**pour votre cluster de bases de données multi-AZ. Si vous utilisez un proxy RDS, Amazon RDS configure également le groupe de sécurité VPC pour le proxy. Amazon RDS agit conformément à la**



configuration actuelle des groupes de sécurité associés au cluster de bases de données multi-AZ, à la fonction Lambda et au proxy, comme décrit dans le tableau suivant.

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Amazon RDS n'entreprend aucune action car les groupes de sécurité de toutes les ressources suivent le modèle de dénomination correct et disposent des règles entrantes et sortantes appropriées.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> (où <code>rds-lambda-<i>n</i></code> est un nombre) ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> (où <code><i>n</i></code> est un nombre).</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède une seule règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy comme destination.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> (où <code><i>n</i></code> est un nombre).</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec les groupes de sécurité VPC de la fonction Lambda et du cluster de bases de données multi-AZ.</p>
		L'une des conditions suivantes s'applique :	<a href="#">RDS action: create new security groups</a>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>. Toutefois,</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond à <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ ou la fonction Lambda.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu de règles entrantes</p>	

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la fonction Lambda.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié. Des exemples de modifications incluent l'ajout d'une règle ou la modification du port d'une règle existante.</p>	<p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ. Amazon RDS ne peut pas utiliser comme destination un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ ou la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu de règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code> .</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité comprend une seule règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité Lambda valide pour la connexion, mais il n'est pas associé à la fonction Lambda. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Il n'a pas été modifié. Il possède une seule règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy comme destination.</p>	<p>Il existe un groupe de sécurité de proxy valide pour la connexion, mais il n'est pas associé au proxy. Le nom de ce groupe de sécurité correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Il n'a pas été modifié. Il possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda.</p>	<p><a href="#">RDS action: associate Lambda security group</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de bases de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-lambda-<i>n</i></code> ou si l'élément <code>TargetHealth</code> d'un proxy associé a pour valeur <code>AVAILABLE</code>.</li> </ul>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède une seule règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy comme destination.</p>	<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</p> <p>Un groupe de sécurité qui correspond au modèle n'a pas été modifié. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda.</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec la fonction Lambda ou le proxy.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser comme source un groupe de sécurité dépourvu de toute règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy.</p> <p>Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.</p>			

Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
<p>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au cluster de base de données multi-AZ avec un nom qui correspond au modèle <code>rds-rdsproxy-<i>n</i></code> (où <i>n</i> est un nombre).</p>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés à la fonction Lambda avec un nom qui correspond au modèle <code>lambda-rds-<i>n</i></code> ou <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ.</li> </ul>	<p>L'une des conditions suivantes s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun groupe de sécurité n'est associé au proxy avec un nom qui correspond au modèle <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>.</li> <li>Un ou plusieurs groupes de sécurité sont associés au proxy avec un nom qui correspond à <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code>. Toutefois, Amazon RDS ne peut utiliser aucun de ces groupes de sécurité pour la connexion avec le cluster de bases de données multi-AZ ou la fonction Lambda.</li> </ul> <p>Amazon RDS ne peut pas utiliser un groupe de sécurité dépourvu</p>	<p><a href="#">RDS action: create new security groups</a></p>



Configuration du groupe de sécurité RDS actuel	Configuration actuelle du groupe de sécurité Lambda	Configuration actuelle du groupe de sécurité du proxy	Action RDS
	Amazon RDS ne peut pas utiliser comme destination un groupe de sécurité dépourvu de toute règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou du proxy. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.	de règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda. Amazon RDS ne peut pas non plus utiliser un groupe de sécurité qui a été modifié.	

Action RDS : créer de nouveaux groupes de sécurité

Amazon RDS entreprend les actions suivantes :

- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rds-lambda-n`. Ce groupe de sécurité possède une règle entrante avec le groupe de sécurité VPC de la fonction Lambda ou du proxy comme source. Ce groupe de sécurité est associé au cluster de bases de données multi-AZ et permet à la fonction ou au proxy d'accéder au cluster de bases de données multi-AZ.
- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `lambda-rds-n`. Ce groupe de sécurité comprend une règle sortante avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ ou le proxy comme destination. Ce groupe de sécurité est associé à la fonction Lambda et permet à cette dernière d'envoyer du trafic vers le cluster de bases de données multi-AZ ou d'envoyer du trafic via un proxy.
- Crée un nouveau groupe de sécurité qui correspond au modèle `rdsproxy-lambda-n`. Ce groupe de sécurité possède des règles entrantes et sortantes avec le groupe de sécurité VPC du cluster de bases de données multi-AZ et de la fonction Lambda.

## Action RDS : associer un groupe de sécurité Lambda

Amazon RDS associe le groupe de sécurité Lambda valide et existant à la fonction Lambda. Ce groupe de sécurité permet à la fonction d'envoyer du trafic vers le cluster de bases de données multi-AZ ou d'envoyer du trafic via un proxy.

### Connexion automatique d'une fonction Lambda et d'un cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour connecter automatiquement une fonction Lambda à votre cluster de bases de données multi-AZ. Cela simplifie le processus de configuration d'une connexion entre ces ressources.

Vous pouvez également utiliser un proxy RDS pour inclure un proxy dans votre connexion. Les fonctions Lambda établissent des connexions de base de données courtes et fréquentes qui bénéficient du regroupement de connexions offert par le proxy RDS. Vous pouvez également utiliser toute authentification IAM que vous avez déjà configurée pour votre fonction Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda.

Vous pouvez connecter un cluster de bases de données multi-AZ existant aux fonctions Lambda nouvelles et existantes à l'aide de la page Configurer une connexion Lambda. Le processus de configuration configure automatiquement les groupes de sécurité requis pour vous.

Avant de configurer une connexion entre une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ, assurez-vous que :

- Votre fonction Lambda et votre cluster de bases de données multi-AZ se trouvent dans le même VPC.
- Vous disposez des autorisations appropriées pour votre compte d'utilisateur. Pour plus d'informations sur les exigences, consultez [Vue d'ensemble de la connectivité automatique avec une fonction Lambda](#).

Si vous modifiez les groupes de sécurité requis après avoir configuré la connectivité, ces modifications peuvent affecter la connexion entre la fonction Lambda et le cluster de bases de données multi-AZ.

#### Note

Vous pouvez configurer automatiquement une connexion entre un cluster de bases de données multi-AZ et une fonction Lambda uniquement dans la AWS Management Console.

Pour connecter une fonction Lambda, toutes les instances figurant dans le cluster de bases de données multi-AZ doivent être dans l'état Disponible.

Pour connecter automatiquement une fonction Lambda et un cluster de bases de données multi-AZ

<result>

Une fois que vous avez confirmé la configuration, Amazon RDS commence le processus de connexion de votre fonction Lambda, de votre proxy RDS (si vous avez utilisé un proxy) et de votre cluster de bases de données multi-AZ. La console affiche la boîte de dialogue Détails de connexion, qui répertorie les modifications de groupe de sécurité qui permettent les connexions entre vos ressources.

</result>

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis le cluster de bases de données multi-AZ que vous souhaitez connecter à une fonction Lambda.
3. Pour Actions, choisissez Configurer la connexion Lambda.
4. Sur la page Configurer la connexion Lambda, sous Sélectionner une fonction Lambda, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si vous avez déjà une fonction Lambda dans le même VPC que votre cluster de bases de données multi-AZ, choisissez Choisir une fonction existante, puis choisissez la fonction.
  - Si vous ne disposez pas d'une fonction Lambda dans le même VPC, choisissez Créer une nouvelle fonction, puis saisissez le Nom de la fonction. L'environnement d'exécution par défaut est défini sur Nodejs.18. Vous pouvez modifier les paramètres de votre nouvelle fonction Lambda dans la console Lambda après avoir terminé la configuration de la connexion.
5. (Facultatif) Sous Proxy RDS, sélectionnez Se connecter via un proxy RDS, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Si vous souhaitez utiliser un proxy existant, choisissez Choisir un proxy existant, puis choisissez le proxy.
  - Si vous n'avez pas de proxy et que vous souhaitez qu'Amazon RDS en crée un automatiquement pour vous, choisissez Créer un nouveau proxy. Ensuite, pour Informations d'identification de la base de données, effectuez l'une des opérations suivantes :

- a. Choisissez Nom d'utilisateur et mot de passe de base de données, puis saisissez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe de votre cluster de bases de données multi-AZ.
- b. Choisissez Secret Secrets Manager. Ensuite, pour Sélectionner un secret, choisissez un secret AWS Secrets Manager. Si vous n'avez pas de secret Secrets Manager, choisissez Créer un nouveau secret Secrets Manager pour [créer un nouveau secret](#). Après avoir créé le secret, pour Sélectionner un secret, choisissez le nouveau secret.

Après avoir créé le nouveau proxy, choisissez Choisir un proxy existant, puis choisissez le proxy. Notez qu'il peut s'écouler un certain temps avant que votre proxy soit disponible pour la connexion.

6. (Facultatif) Développez Récapitulatif de la connexion et vérifiez les mises à jour en surbrillance pour vos ressources.
7. Choisissez Set up (Configurer).

## Affichage des ressources de calcul connectées

Vous pouvez utiliser la AWS Management Console pour visualiser les ressources de calcul qui sont connectées à votre cluster de bases de données multi-AZ. Les ressources affichées incluent les connexions de ressources de calcul qu'Amazon RDS a configurées automatiquement.

Les ressources de calcul répertoriées n'incluent pas celles qui sont connectées manuellement au cluster de bases de données multi-AZ. Par exemple, vous pouvez autoriser une ressource de calcul à accéder manuellement à votre cluster de bases de données multi-AZ en ajoutant une règle à votre groupe de sécurité VPC associé au cluster.

Pour que la console répertorie une fonction Lambda, les conditions suivantes doivent s'appliquer :

- Le nom du groupe de sécurité associé à la ressource de calcul correspond au modèle `lambda-rds-n` ou `lambda-rdsproxy-n` (où *n* est un nombre).
- Le groupe de sécurité associé à la ressource de calcul possède une règle sortante avec la plage de ports définie sur le port du cluster de bases de données multi-AZ ou un proxy associé. La destination de la règle sortante doit être définie sur un groupe de sécurité associé au cluster de bases de données multi-AZ ou un proxy associé.
- Le nom du groupe de sécurité attaché au proxy associé à votre base de données correspond au modèle `rds-rdsproxy-n` (où *n* est un nombre).

- Le groupe de sécurité associé à la fonction possède une règle sortante avec le port défini sur le port utilisé par le cluster de bases de données multi-AZ ou le proxy associé. La destination doit être définie sur un groupe de sécurité associé au cluster de bases de données multi-AZ ou au proxy associé.

Pour afficher les ressources de calcul automatiquement connectées à un cluster de bases de données multi-AZ

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis choisissez le cluster de bases de données multi-AZ.
3. Dans l'onglet Connectivité et sécurité, examinez les ressources de calcul sous Ressources de calcul connectées.

## Modification d'un cluster de base de données multi-AZ

Un cluster de base de données multi-AZ compte une instance de base de données d'écriture et deux instances de base de données de lecture dans trois zones de disponibilité distinctes. Les clusters de base de données multi-AZ offrent une haute disponibilité, une capacité accrue pour les charges de travail en lecture et une moindre latence par rapport aux déploiements multi-AZ. Pour de plus amples informations sur les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).

Vous pouvez modifier un cluster de base de données multi-AZ pour en changer les paramètres. Vous pouvez également effectuer des opérations sur un cluster de base de données multi-AZ, notamment créer un instantané.

### Important

Vous ne pouvez pas modifier les instances de base de données au sein d'un cluster de base de données multi-AZ. Toutes les modifications doivent être effectuées au niveau du cluster de base de données. La seule opération que vous pouvez effectuer sur une instance de base de données au sein d'un cluster de base de données multi-AZ est de la redémarrer.

Vous pouvez modifier un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS Management Console API, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour modifier un cluster de base de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier). La page Modify DB cluster (Modifier le cluster DB) s'affiche.
4. Modifiez les paramètres de votre choix. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).
5. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez le résumé des modifications.

6. (Facultatif) Choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner des temps d'arrêt dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Application immédiate des modifications](#).
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modify DB cluster (Modifier le cluster de base de données) pour enregistrer vos modifications.  
  
Vous pouvez également sélectionner Retour pour revoir vos modifications ou Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour modifier un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-cluster](#) commande. Spécifiez l'identifiant du cluster de base de données et les valeurs des options que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).

### Exemple

Le code suivant modifie `my-multi-az-dbcluster` en définissant la période de rétention des sauvegardes sur 1 semaine (7 jours). Ce code active la protection contre la suppression en utilisant `--deletion-protection`. Pour désactiver la protection contre la suppression, utilisez `--no-deletion-protection`. Les modifications sont appliquées dans la prochaine fenêtre de maintenance à l'aide de `--no-apply-immediately`. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`. Pour plus d'informations, consultez [Application immédiate des modifications](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant my-multi-az-dbcluster \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --deletion-protection \  
  --no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant my-multi-az-dbcluster ^  
  --backup-retention-period 7 ^  
  --deletion-protection ^
```

```
--no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour modifier un cluster de base de données multi-AZ à partir de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [ModifyDBCluster](#). Spécifiez l'identifiant du cluster de base de données et les paramètres que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).

## Application immédiate des modifications

Quand vous modifiez un cluster de base de données multi-AZ, vous pouvez appliquer immédiatement les modifications. Pour appliquer immédiatement les modifications, choisissez l'option Appliquer immédiatement dans l'AWS Management Console. Vous pouvez également utiliser l'option `--apply-immediately` lorsque vous appelez le AWS CLI ou définissez le `ApplyImmediately` paramètre sur `true` lorsque vous utilisez l'API Amazon RDS.

Si vous ne choisissez pas d'appliquer les modifications immédiatement, les modifications sont placées dans la file d'attente des modifications en attente. Au cours de la fenêtre de maintenance suivante, les modifications en attente sont appliquées. Si vous choisissez d'appliquer les modifications immédiatement, vos nouvelles modifications et les modifications placées dans la file d'attente des modifications en attente sont appliquées.

### Important

Si des modifications en attente exigent que le cluster de base de données soit temporairement indisponible (temps d'arrêt), le choix de l'option `Apply immediately` (Appliquer immédiatement) peut entraîner une interruption inattendue.

Si vous choisissez d'appliquer une modification immédiatement, les modifications en attente sont également appliquées immédiatement, au lieu d'attendre la fenêtre de maintenance suivante.

Si vous ne souhaitez pas qu'une modification en attente soit appliquée lors de la fenêtre de maintenance suivante, vous pouvez modifier l'instance de base de données de façon à inverser la modification. Vous pouvez le faire en utilisant l'option AWS CLI et en spécifiant l'option `--apply-immediately`.

Les modifications de certains paramètres de base de données sont appliquées immédiatement, même si vous choisissez de reporter vos modifications. Pour savoir comment les différents



paramètres de base de données interagissent avec le paramètre Appliquer immédiatement, veuillez consulter [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).

## Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ

Pour obtenir des détails sur les paramètres que vous pouvez utiliser pour modifier un cluster de bases de données multi-AZ, consultez le tableau suivant. Pour plus d'informations sur les AWS CLI options, consultez [modify-db-cluster](#). Pour plus d'informations sur les paramètres de l'API RDS, consultez [ModifyDBCluster](#).

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Stockage alloué	Capacité de stockage à allouer pour chaque instance de base de données du cluster de base de données (en gibioctets). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .	Option de l'interface CLI :  <code>--allocated-storage</code>  Paramètre de l'API RDS :  Allocated Storage	Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.  Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.
Mise à niveau automatique de versions mineures	Activez la mise à niveau automatique des versions mineures pour permettre au cluster de base de données	Option de l'interface CLI :  <code>--auto-minor-version-upgrade</code>	La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	de recevoir automatiquement les mises à niveau de la version mineure préférée du moteur de base de données lorsqu'elles sont disponibles. Amazon RDS effectue les mises à niveau automatiques des versions mineures dans la fenêtre de maintenance.	<code>--no-auto-minor-version-upgrade</code>  Paramètre de l'API RDS :  <code>AutoMinorVersionUpgrade</code>		

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Période de rétention des sauvegardes	<p>Nombre de jours durant lesquels les sauvegardes automatiques de votre cluster de base de données doivent être retenues. Pour un cluster de base de données important, définissez cette valeur sur <b>1</b> ou une valeur supérieure.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--backup-retention-period</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>BackupRetentionPeriod</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous choisissez de ne pas appliquer la modification immédiatement et que vous remplacez la valeur non nulle du paramètre par une autre valeur non nulle, la modification est appliquée de manière asynchrone dès que possible. Sinon, la modification est appliquée pendant la fenêtre de maintenance suivante.</p>	<p>Un temps d'arrêt se produit si vous passez de 0 à une valeur non nulle, ou d'une valeur non nulle à 0.</p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Fenêtre de sauvegarde	<p>Période durant laquelle Amazon RDS effectue automatiquement une sauvegarde de votre cluster de base de données. Si vous n'avez pas besoin que votre base de données soit sauvegardée à un moment précis, utilisez la valeur par défaut <code>No preference</code> (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des sauvegardes</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-backup-window</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PreferredBackupWindow</pre>	La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible.	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Autorité de certification	L'autorité de certification (CA) pour le certificat de serveur utilisé par le cluster de base de données.  Pour plus d'informations, consultez .	Option de l'interface CLI :  <code>--ca-certificate-identifier</code>  Paramètre de l'API RDS :  <code>CACertificateIdentifier</code>	Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.  Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.	Un temps d'arrêt survient uniquement si le moteur de base de données ne prend pas en charge la rotation sans redémarrage. Vous pouvez utiliser la <a href="#">describe-db-engine-versions</a> AWS CLI commande pour déterminer si le moteur de base de données prend en charge la rotation sans redémarrage.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Copier les balises aux instantanés	<p>Cette option permet de copier toutes les identifications de cluster de base de données dans un instantané de base de données lorsque vous créez un instantané.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Balisage de ressources Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <p><code>-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p><code>-no-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <p><code>CopyTagsToSnapshot</code></p>	La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Authentification de base de données	Pour les clusters de base de données multi-AZ, seule l'option Password authentication (Authentification par mot de passe) est prise en charge.	Aucun(e) car l'authentification par mot de passe est la valeur par défaut.	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Identificateur du cluster DB	<p>Identifiant du cluster de bases de données. Cette valeur est stockée sous la forme d'une chaîne en minuscules.</p> <p>Lorsque vous modifiez l'identifiant du cluster de bases de données, le point de terminaison du cluster de bases de données change. Les identificateurs et les points de terminaison des instances de base de données du cluster de bases de données changent également. Le nom du nouveau cluster de bases de données doit être unique. La longueur</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--new-db-cluster-identifier</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>NewDBClusterIdentifier</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	Aucune interruption de service n'a lieu pendant cette modification.



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p>maximale est de 63 caractères.</p> <p>Les noms des instances de base de données du cluster de bases de données sont modifiés pour correspondre au nouveau nom du cluster de bases de données. Le nom d'une nouvelle instance de base de données ne peut pas être identique à celui d'une instance de base de données existante. Par exemple, si vous remplacez le nom du cluster de bases de données par maz, le nom d'une instance de base de données peut être remplacé par maz-instance-1 . Dans</p>			

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p>ce cas, aucune instance de base de données existante ne peut être nommée <code>maz-instance-1</code>.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ</a>.</p>			

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Classe d'instance de base de données	<p>Capacité de calcul et de mémoire de chaque instance de base de données contenue dans le cluster de base de données multi-AZ, par exemple <code>db.r6gd.xlarge</code>.</p> <p>Dans la mesure du possible, choisissez une classe d'instance de base de données suffisamment grande pour qu'un ensemble de travail de requête classique puisse tenir dans la mémoire. Lorsque les ensembles de travail sont en mémoire, le système peut éviter d'écrire sur le disque, ce</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-cluster-instance-class</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBClusterInstanceClass</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	Un temps d'arrêt a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p>qui améliore les performances.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de bases de données multi-AZ"</a>.</p>			

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Groupe de paramètres de cluster de bases de données	<p>Groupe de paramètres de cluster de bases de données que vous souhaitez associer au cluster de bases de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--db-cluster-parameter-group-name</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DBClusterParameterGroupName</pre>	La modification du groupe de paramètres a lieu immédiatement.	Aucune interruption de service n'a lieu pendant cette modification. Lorsque vous modifiez le groupe de paramètres, les modifications apportées à certains paramètres s'appliquent immédiatement aux instances de base de données du cluster de base de données multi-AZ, sans redémarrage. Les modifications apportées aux autres paramètres s'appliquent uniquement après le redémarrage des instances de base de données.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Version du moteur de base de données	Version du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser.	Option de l'interface CLI :  <code>--engine-version</code>  Paramètre de l'API RDS :  <code>EngineVersion</code>	Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.  Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.	Une interruption de service a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Deletion protection (Protection contre la suppression)	<p>Sélectionnez Enable deletion protection (Activer la protection de la suppression) pour empêcher la suppression de votre cluster de bases de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression d'une instance DB</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--deletion-protection</pre> <pre>--no-deletion-protection</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>DeletionProtection</pre>	<p>La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	<p>Aucune interruption de service n'a lieu pendant cette modification.</p>

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Fenêtre de maintenance	<p>Fenêtre de 30 minutes durant laquelle les modifications en attente sont appliquées à votre cluster de base de données. Si la période n'a pas d'importance, choisissez No preference (Aucune préférence).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Le créneau de maintenance Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--preferred-maintenance-window</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>PreferredMaintenanceWindow</pre>	La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.	Si une ou plusieurs actions en attente entraînent un temps d'arrêt et que la fenêtre de maintenance est modifiée pour inclure l'heure actuelle, les actions en attente sont appliquées immédiatement et un temps d'arrêt se produit.



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Gérez les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager	<p>Sélectionnez <b>Gérer les informations d'identification principales</b> dans <b>Manager</b> pour gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans un secret, dans <b>Secrets Manager</b>.</p> <p>Vous pouvez éventuellement choisir une clé KMS à utiliser pour protéger le secret. Choisissez l'une des clés KMS de votre compte ou entrez la clé d'un autre compte.</p> <p>Si RDS gère déjà le mot de passe de l'utilisateur principal pour le cluster de bases de données, vous pouvez effectuer la</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--manage-master-user-password   --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <pre>--rotate-master-user-password   --no-rotate-master-user-password</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKeyId</pre> <pre>RotateMasterUserPassword</pre>	<p>Si vous activez ou désactivez la gestion automatique des mots de passe d'utilisateur principal, la modification se produit immédiatement. Cette modification ignore le paramètre d'application immédiate.</p> <p>Si vous effectuez la rotation du mot de passe de l'utilisateur principal, vous devez spécifier que la modification doit s'appliquer immédiatement.</p>	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p>rotation du mot de passe de l'utilisateur principal en choisissant <code>Rotate secret immediately</code> (Effectuer immédiatement une rotation du secret).</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager</a>.</p>			
New master password	Mot de passe de votre compte utilisateur principal.	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>MasterUserPassword</pre>	La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible. Ce paramètre ignore le paramètre <code>Appliquer immédiatement</code> .	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
IOPS provisionnés	Quantité d'IOPS provisionnés (opérations d'entrée/sortie par seconde) à allouer initialement pour le cluster de base de données.	Option de l'interface CLI : <code>--iops</code>  Paramètre de l'API RDS : <code>Iops</code>	Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.  Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Accès public	<p>Publicly accessible (Accessible publiquement) dote le cluster de base de données d'une adresse IP publique, ce qui signifie qu'il est accessible en dehors du cloud privé virtuel (VPC). Pour être accessible publiquement, le cluster de base de données doit aussi se trouver dans un sous-réseau public du VPC.</p> <p>Non accessible publiquement pour rendre le cluster de base de données accessible uniquement à partir du VPC.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez</p>	Non disponible lors de la modification d'un cluster de base de données.	La modification a lieu immédiatement. Ce paramètre ignore le paramètre <code>ApplyImmediately</code> .	Aucune interruption de service n'a lieu pendant cette modification.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p><a href="#">Masquer un(e) instance de base de données dans un VPC depuis Internet.</a></p> <p>Pour pouvoir se connecter à un cluster de base de données en dehors de son VPC, il doit être accessible publiquement. De plus, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité du cluster de base de données, et d'autres conditions doivent être remplies. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS.</a></p>			

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
	<p>Si votre cluster de base de données n'est pas accessible au public, vous pouvez utiliser une connexion AWS VPN Site-to-Site ou une AWS Direct Connect connexion pour y accéder depuis un réseau privé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Confidentialité du trafic inter-réseau</a>.</p>			

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS	Lorsque la modification a lieu	Remarques sur les temps d'arrêt
Type de stockage	<p>Type de stockage pour votre cluster de base de données.</p> <p>Seul le stockage SSD à usage général (gp3), IOPS provisionné (io1) et SSD IOPS provisionné (io2) est pris en charge.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--storage-type</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>StorageType</pre>	<p>Si vous choisissez d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit immédiatement.</p> <p>Si vous ne choisissez pas d'appliquer la modification immédiatement, elle se produit lors de la fenêtre de maintenance suivante.</p>	Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification.
Groupe de sécurité VPC	<p>Groupes de sécurité à associer au cluster de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des groupes de sécurité VPC</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--vpc-security-group-ids</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>VpcSecurityGroupIds</pre>	<p>La modification est appliquée de manière asynchrone, dès que possible. Ce paramètre ignore le paramètre Appliquer immédiatement.</p>	Aucune interruption de service n'a lieu pendant cette modification.

## Paramètres non applicables pendant la modification de clusters de base de données multi-AZ

Les paramètres suivants de la AWS CLI commande [modify-db-cluster](#) et de l'opération d'API RDS [ModifyDBCluster](#) ne s'appliquent pas aux clusters de bases de données multi-AZ.

Vous ne pouvez pas non plus modifier ces paramètres pour les clusters de base de données multi-AZ dans la console.

AWS CLI réglage	Paramètre de l'API RDS
<code>--backtrack-window</code>	BacktrackWindow
<code>--cloudwatch-logs-export-configuration</code>	CloudwatchLogsExportConfiguration
<code>--copy-tags-to-snapshot</code>   <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code>	CopyTagsToSnapshot
<code>--db-instance-parameter-group-name</code>	DBInstanceParameterGroupName
<code>--domain</code>	Domain
<code>--domain-iam-role-name</code>	DomainIAMRoleName
<code>--enable-global-write-forwarding</code>   <code>--no-enable-global-write-forwarding</code>	EnableGlobalWriteForwarding
<code>--enable-http-endpoint</code>   <code>--no-enable-http-endpoint</code>	EnableHttpEndpoint
<code>--enable-iam-database-authentication</code>   <code>--no-enable-iam-database-authentication</code>	EnableIAMDatabaseAuthentication
<code>--option-group-name</code>	OptionGroupName
<code>--port</code>	Port



AWS CLI réglage	Paramètre de l'API RDS
<code>--scaling-configuration</code>	ScalingConfiguration
<code>--storage-type</code>	StorageType

## Renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez renommer un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide de la AWS Management Console, de la commande AWS CLI `modify-db-cluster` ou de l'opération `ModifyDBCluster` de l'API Amazon RDS. Le renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ peut avoir des effets importants. Vous trouverez ci-dessous une liste de considérations à prendre en compte avant de renommer un cluster de bases de données multi-AZ.

- Lorsque vous renommez un cluster de bases de données multi-AZ, les points de terminaison du cluster changent pour le cluster de bases de données multi-AZ. Ces points de terminaison changent car ils incluent le nom que vous avez attribué au cluster de bases de données multi-AZ. Vous pouvez rediriger le trafic d'un ancien point de terminaison vers un nouveau. Pour plus d'informations sur les points de terminaison du cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Connexion à un cluster de base de données multi-AZ](#).
- Lorsque vous renommez un cluster de bases de données multi-AZ, l'ancien nom DNS qui était utilisé par le cluster de bases de données multi-AZ est supprimé, même s'il peut demeurer dans le cache quelques minutes. Le nouveau nom DNS du cluster de bases de données multi-AZ renommé devient effectif au bout de deux minutes environ. Le cluster de bases de données multi-AZ renommé n'est pas disponible tant que le nouveau nom ne devient pas effectif.
- Vous ne pouvez pas utiliser le nom d'un cluster de bases de données multi-AZ existant lorsque vous renommez un cluster.
- Les métriques et les événements associés au nom d'un cluster de bases de données multi-AZ sont conservés si vous réutilisez un nom de cluster de bases de données.
- Les identifications de cluster de bases de données multi-AZ restent avec le cluster de bases de données multi-AZ, quel que soit le renommage.
- Les instantanés de cluster de bases de données sont conservés pour un cluster de bases de données multi-AZ renommé.

### Note

Un cluster de bases de données multi-AZ est un environnement de base de données isolé s'exécutant dans le cloud. Un cluster de bases de données multi-AZ peut héberger plusieurs bases de données. Pour plus d'informations sur le changement de nom d'une base de données, consultez la documentation de votre moteur de base de données.

## Renommage pour remplacer un cluster de bases de données multi-AZ existant

Les scénarios les plus courants pour renommer un cluster de base de données multi-AZ incluent la restauration de données à partir d'un instantané de cluster de base de données ou l'exécution d'une point-in-time restauration (PITR). En renommant le cluster de bases de données multi-AZ, vous pouvez remplacer le cluster de bases de données multi-AZ sans modifier le code d'application qui fait référence au cluster de bases de données multi-AZ. Dans chacun de ces cas, procédez comme suit :

1. Arrêtez tout le trafic en direction du cluster de bases de données multi-AZ. Vous pouvez rediriger le trafic pour l'empêcher d'accéder aux bases de données sur le cluster de bases de données multi-AZ ou choisir une autre manière d'empêcher le trafic d'accéder à vos bases de données sur le cluster de bases de données multi-AZ.
2. Renommez le cluster de bases de données multi-AZ existant.
3. Créez un nouveau cluster de bases de données multi-AZ en effectuant une restauration à partir d'un instantané de cluster de bases de données ou en effectuant une récupération ponctuelle dans le temps. Ensuite, attribuez au nouveau cluster de bases de données multi-AZ le nom du cluster de bases de données multi-AZ précédent.

Si vous supprimez l'ancien cluster de bases de données multi-AZ, vous êtes responsable de la suppression de tout instantané non voulu de cluster de bases de données multi-AZ de l'ancien cluster de bases de données multi-AZ.

### Console

Pour renommer un cluster de bases de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le cluster de bases de données multi-AZ à renommer.
4. Sélectionnez Modifier.
5. Dans Settings (Paramètres), entrez un nouveau nom pour DB cluster identifier (Identifiant du cluster de bases de données).
6. Choisissez Continuer.

7. Pour appliquer les modifications immédiatement, choisissez Appliquer immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner une interruption de service dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Application immédiate des modifications](#).
8. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modifier le cluster pour enregistrer vos modifications.

Sinon, choisissez Back (Précédent) pour éditer vos modifications ou Cancel (Annuler) pour les annuler.

## AWS CLI

Pour renommer un cluster de base de données multi-AZ, utilisez la AWS CLI commande. [modify-db-cluster](#) Fournissez la valeur `--db-cluster-identifiant` actuelle et le paramètre `--new-db-cluster-identifiant` avec le nouveau nom du cluster de bases de données multi-AZ.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant DBClusterIdentifiant \  
  --new-db-cluster-identifiant NewDBClusterIdentifiant
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant DBClusterIdentifiant ^  
  --new-db-cluster-identifiant NewDBClusterIdentifiant
```

## API RDS

Pour renommer un cluster de bases de données multi-AZ, appelez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyDBCluster](#) avec les paramètres suivants :

- `DBClusterIdentifiant` : nom existant du cluster de bases de données.
- `NewDBClusterIdentifiant` : nouveau nom du cluster de bases de données.

## Redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ et des instances de base de données de lecteur

Il peut parfois être nécessaire de redémarrer un cluster de base de données multi-AZ, généralement à des fins de maintenance. Par exemple, si vous effectuez certaines modifications ou si vous changez le groupe de paramètres du cluster de base de données associé à un cluster de base de données, vous redémarrez le cluster de base de données. Ce faisant, les modifications prennent effet.

Si un cluster de base de données n'utilise pas les dernières modifications apportées au groupe de paramètres qui lui est associé, la AWS Management Console affiche le groupe de paramètres de cluster de base de données avec le statut pending-reboot (redémarrage en attente). Le statut de groupe de paramètres pending-reboot n'entraîne pas de redémarrage automatique lors de la fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer les dernières modifications apportées aux paramètres de ce cluster de base de données, vous devez le redémarrer manuellement. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres pour clusters de base de données multi-AZ](#).

Le redémarrage d'un cluster de base de données entraîne celui du service du moteur de base de données. Le redémarrage d'un cluster de base de données entraîne une interruption momentanée, au cours de laquelle le statut du cluster de base de données est défini sur rebooting (redémarrage en cours).

Vous ne pouvez pas redémarrer votre cluster de base de données s'il n'est pas à l'état Available (Disponible). Votre base de données peut ne pas être disponible pour plusieurs raisons, par exemple une sauvegarde en cours ou une modification demandée précédemment par le client, ou encore une action de créneau de maintenance.

Le temps nécessaire au redémarrage de votre cluster de base de données dépend du processus de récupération en cas de panne, de l'activité de la base de données au moment du redémarrage et du comportement de votre cluster de base de données spécifique. Pour améliorer le délai de redémarrage, nous vous recommandons de réduire l'activité de base de donnée autant que possible pendant le processus de redémarrage. Cela a pour effet de réduire l'activité de restauration pour les transactions en transit.

### Important

Les clusters de base de données multi-AZ ne prennent pas en charge le redémarrage avec basculement. Lorsque vous redémarrez l'instance de rédacteur d'un cluster de base de

données Multi-AZ, cela n'affecte pas les instances de base de données de lecteur dans ce cluster de base de données et aucun basculement ne se produit. Lorsque vous redémarrez une instance de base de données de lecture, aucun basculement ne se produit. Pour faire basculer un cluster de base de données multi-AZ, choisissez Failover (Basculement) dans la console, appelez la commande [failover-db-cluster](#) d'AWS CLI ou appelez l'opération d'API [FailoverDBCluster](#).

## Console

Pour redémarrer un cluster de base de données

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez redémarrer.
3. Pour Actions, choisissez Redémarrer.

La page Reboot DB cluster (Redémarrer le cluster de base de données) s'affiche.

4. Choisissez Reboot (Redémarrer) pour redémarrer votre cluster de base de données.

Ou choisissez Cancel (Annuler).

## AWS CLI

Pour redémarrer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide d'AWS CLI, appelez la commande [reboot-db-cluster](#).

```
aws rds reboot-db-cluster --db-cluster-identifiant mymulti-az-db-cluster
```

## API RDS

Pour redémarrer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [RebootDBCluster](#).

## Utilisation des réplicas en lecture d'un cluster de base de données multi-AZ

Un réplica en lecture d'un cluster de base de données est un type spécial de cluster que vous créez à partir d'une instance de base de données source. Après la création d'un réplica en lecture, les mises à jour apportées à l'instance de base de données principale sont copiées de façon asynchrone sur le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ. Vous pouvez réduire la charge sur votre instance de base de données principale en acheminant les requêtes en lecture depuis vos applications vers le réplica en lecture. Les réplicas en lecture permettent une montée en puissance basée sur Elastic au-delà des contraintes de capacité d'une seule instance de base de données dans le cas de charges de travail de base de données à lecture intensive.

Vous pouvez également créer un ou plusieurs réplicas en lecture d'instance de base de données à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ. Les réplicas en lecture d'instances de base de données vous permettent de dépasser la capacité de calcul ou d'E/S du cluster de bases de données multi-AZ source en dirigeant le trafic de lecture excédentaire vers les réplicas en lecture. Pour le moment, vous ne pouvez pas créer un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ existant.

### Rubriques

- [Migration vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture](#)
- [Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ](#)

### Migration vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture

Pour migrer un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ vers un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ avec un temps d'arrêt réduit, vous pouvez créer un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ. Pour la source, vous spécifiez l'instance de base de données dans le déploiement mono-AZ ou l'instance de base de données principale dans le déploiement d'instances de base de données multi-AZ. L'instance de base de données peut traiter les transactions d'écriture pendant la migration vers un cluster de bases de données multi-AZ.

Prenez en compte les points suivants avant de créer un réplica en lecture du cluster de base de données multi-AZ :

- L'instance de base de données source doit se trouver sur une version qui prend en charge les clusters de bases de données multi-AZ. Pour de plus amples informations, veuillez consulter

## [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS.](#)

- Le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ doit se trouver sur la même version majeure que sa source et sur la même version mineure ou ultérieure.
- Vous devez activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données source en affectant à la période de rétention des sauvegardes une valeur différente de 0.
- Le stockage alloué à l'instance de base de données source doit être de 100 Go ou plus.
- Pour RDS for MySQL, les paramètres `gtid-mode` et `enforce_gtid_consistency` doivent être définis sur ON pour l'instance de base de données source. Vous devez utiliser un groupe de paramètres personnalisé, pas le groupe de paramètres par défaut. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Utilisation des groupes de paramètres DB”](#).
- Une transaction de longue durée active peut ralentir le processus de création du réplica en lecture. Nous vous recommandons d'attendre que les transactions de longue durée se terminent pour créer un réplica en lecture.
- Si vous supprimez l'instance de base de données source pour un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ, le réplica en lecture est promu en cluster de bases de données multi-AZ autonome.

### Création et promotion du réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez créer et promouvoir une réplique de lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide de l' AWS CLI/API AWS Management Console, ou RDS.

#### Note

Nous vous recommandons vivement de créer tous les réplicas en lecture dans le même cloud privé virtuel (VPC) basé sur Amazon VPC que l'instance de base de données source.

Si vous créez une réplique en lecture dans un VPC différent de celui de l'instance de base de données source, les plages de routage interdomaines sans classe (CIDR) peuvent se chevaucher entre la réplique et le système Amazon RDS. Le chevauchement CIDR rend le réplica instable, ce qui peut avoir un impact négatif sur les applications qui s'y connectent. Si vous recevez une erreur lors de la création du réplica en lecture, choisissez un autre groupe de sous-réseaux de base de données de destination. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).



## Console

Pour procéder à la migration d'un déploiement mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture, effectuez les étapes suivantes à l'aide de la AWS Management Console.

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Créez le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.
  - a. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
  - b. Sélectionnez l'instance de base de données que vous voulez utiliser comme source pour votre réplica en lecture.
  - c. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.
  - d. Pour Availability and durability (Disponibilité et durabilité), choisissez Multi-AZ DB cluster (Cluster de bases de données multi-AZ).
  - e. Sous Identifiant de l'instance DB, saisissez un nom pour le réplica en lecture.
  - f. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres de cluster de base de données. Pour des informations sur un paramètre, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).
  - g. Choisissez Créer un réplica en lecture.
3. Lorsque vous êtes prêt, promouvez le réplica en lecture pour en faire un cluster de bases de données multi-AZ autonome :
  - a. Arrêtez l'écriture de toute transaction sur l'instance de base de données source, puis attendez que toutes les mises à jour soient effectuées sur le réplica en lecture.

Les mises à jour de la base de données ont lieu sur le réplica en lecture après avoir eu lieu sur l'instance de base de données principale. Ce délai de réplication peut varier considérablement. Utilisez la métrique `ReplicaLag` pour déterminer à quel moment toutes les mises à jour ont été effectuées sur le réplica en lecture. Pour plus d'informations sur le retard de réplica, consultez [Supervision de la réplication en lecture](#).
  - b. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - c. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

Le volet Bases de données s'affiche. Chaque réplica en lecture affiche Réplica dans la colonne Rôle.

- d. Choisissez le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ que vous voulez promouvoir.
- e. Pour Actions, choisissez Promote (Promouvoir).
- f. Dans la page Promote read replica (Promouvoir le réplica en lecture), saisissez la période de rétention des sauvegardes et la fenêtre de sauvegarde pour le cluster de bases de données multi-AZ nouvellement promu.
- g. Lorsque les paramètres sont tels que vous les souhaitez, sélectionnez Promote read replica (Promouvoir le réplica en lecture).
- h. Attendez que l'état du cluster de bases de données multi-AZ promu soit Available.
- i. Dirigez vos applications pour utiliser le cluster de bases de données multi-AZ promu.

(Facultatif) Supprimez le déploiement mono-AZ ou le déploiement d'instance de base de données multi-AZ s'il n'est plus nécessaire. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Suppression d'une instance DB](#).

## AWS CLI

Pour procéder à la migration d'un déploiement mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture, effectuez les étapes suivantes à l'aide de la AWS CLI.

1. Créez le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.

Pour créer une réplique en lecture à partir de l'instance de base de données source, utilisez la AWS CLI commande [create-db-cluster](#). Pour `--replication-source-identifiant`, spécifiez l'Amazon Resource Name (ARN) de l'instance de base de données source.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster \  
  --replication-source-identifiant arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydbinstance \  
  --engine postgres \  
  \
```

```
--db-cluster-instance-class db.m5d.large \  
--storage-type io1 \  
--iops 1000 \  
--db-subnet-group-name defaultvpc \  
--backup-retention-period 1
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mymulti-az-db-cluster ^  
  --replication-source-identifiant arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydbinstance  
  --engine postgres ^  
  --db-cluster-instance-class db.m5d.large ^  
  --storage-type io1 ^  
  --iops 1000 ^  
  --db-subnet-group-name defaultvpc ^  
  --backup-retention-period 1
```

2. Arrêtez l'écriture de toute transaction sur l'instance de base de données source, puis attendez que toutes les mises à jour soient effectuées sur le réplica en lecture.

Les mises à jour de la base de données ont lieu sur le réplica en lecture après avoir eu lieu sur l'instance de base de données principale. Ce délai de réplication peut varier considérablement. Utilisez la métrique `Replica Lag` pour déterminer à quel moment toutes les mises à jour ont été effectuées sur le réplica en lecture. Pour plus d'informations sur le retard de réplica, consultez [Supervision de la réplication en lecture](#).

3. Lorsque vous êtes prêt, promouvez le réplica en lecture pour en faire un cluster de bases de données multi-AZ autonome.

Pour promouvoir un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ, utilisez la commande AWS CLI [promote-read-replica-db-cluster](#). Pour `--db-cluster-identifiant`, spécifiez l'identifiant du réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster --db-cluster-identifiant mymulti-az-db-cluster
```

4. Attendez que l'état du cluster de bases de données multi-AZ promu soit `Available`.
5. Dirigez vos applications pour utiliser le cluster de bases de données multi-AZ promu.

(Facultatif) Supprimez le déploiement mono-AZ ou le déploiement d'instance de base de données multi-AZ s'il n'est plus nécessaire. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Suppression d'une instance DB](#).

## API RDS

Pour procéder à la migration d'un déploiement mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture, effectuez les étapes suivantes à l'aide de l'API RDS.

1. Créez le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.

Pour créer un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ, utilisez l'opération [CreateDBCluster](#) avec le paramètre `DBClusterIdentifier` requis. Pour `ReplicationSourceIdentifier`, spécifiez l'Amazon Resource Name (ARN) de l'instance de base de données source.

2. Arrêtez l'écriture de toute transaction sur l'instance de base de données source, puis attendez que toutes les mises à jour soient effectuées sur le réplica en lecture.

Les mises à jour de la base de données ont lieu sur le réplica en lecture après avoir eu lieu sur l'instance de base de données principale. Ce délai de réplication peut varier considérablement. Utilisez la métrique `Replica Lag` pour déterminer à quel moment toutes les mises à jour ont été effectuées sur le réplica en lecture. Pour plus d'informations sur le retard de réplica, consultez [Supervision de la réplication en lecture](#).

3. Lorsque vous êtes prêt, promouvez le réplica en lecture pour en faire un cluster de bases de données multi-AZ autonome.

Pour promouvoir un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ, utilisez l'opération [PromoteReadReplicaDBCluster](#) avec le paramètre `DBClusterIdentifier` requis. Spécifiez l'identifiant du réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.

4. Attendez que l'état du cluster de bases de données multi-AZ promu soit `Available`.
5. Dirigez vos applications pour utiliser le cluster de bases de données multi-AZ promu.

(Facultatif) Supprimez le déploiement mono-AZ ou le déploiement d'instance de base de données multi-AZ s'il n'est plus nécessaire. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Suppression d'une instance DB](#).

## Limites de création d'un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ

Les limites suivantes s'appliquent à la création d'un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ à partir d'un déploiement mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ.

- Vous ne pouvez pas créer une réplique de lecture d'un cluster de base de données multi-AZ dans un Compte AWS fichier différent de Compte AWS celui qui possède l'instance de base de données source.
- Vous ne pouvez pas créer une réplique de lecture d'un cluster de base de données multi-AZ dans une instance de base de données Région AWS différente de l'instance de base de données source.
- Vous ne pouvez pas restaurer un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ à un instant dans le passé.
- Le chiffrement du stockage doit avoir les mêmes paramètres sur l'instance de base de données source que sur le cluster de bases de données multi-AZ.
- Si l'instance de base de données source est chiffrée, le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ doit être chiffré à l'aide de la même clé KMS.
- Si l'instance de base de données source utilise un stockage SSD à usage général (gp3) et dispose de moins de 400 GiB de stockage alloué, vous ne pouvez pas modifier les IOPS provisionnées pour la réplique de lecture du cluster de base de données multi-AZ.
- Pour effectuer une mise à niveau de version mineure sur l'instance de base de données source, vous devez d'abord effectuer la mise à niveau de version mineure sur le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ.
- Lorsque vous effectuez une mise à niveau de version mineure sur une réplique en lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ RDS pour PostgreSQL, l'instance de base de données du lecteur ne passe pas à l'instance de base de données du rédacteur après la mise à niveau. Par conséquent, votre cluster de base de données peut être indisponible pendant qu'Amazon RDS met à niveau l'instance du rédacteur.
- Vous ne pouvez pas effectuer de mise à niveau de version majeure sur une réplique en lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ.
- Vous pouvez effectuer une mise à niveau de version majeure sur l'instance de base de données source d'un réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ, mais la réplication vers les réplicas en lecture s'arrête et ne peut pas être redémarrée.

- Le réplica en lecture du cluster de bases de données multi-AZ ne prend pas en charge les réplicas en lecture en cascade.
- Pour RDS for PostgreSQL, les réplicas en lecture du cluster de bases de données multi-AZ ne peuvent pas basculer.

## Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez créer un réplica en lecture d'une instance de base de données à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ afin de dimensionner au-delà de la capacité de calcul ou d'E/S du cluster pour les réplicas de base de données à lecture intensive. Vous pouvez diriger ce trafic en lecture excessif vers un ou plusieurs réplicas en lecture d'une instance de base de données. Vous pouvez également utiliser des réplicas en lecture pour migrer d'un cluster de bases de données multi-AZ vers une instance de base de données.

Pour créer un réplica en lecture, spécifiez un cluster de bases de données multi-AZ comme source de réplication. L'une des instances de lecteur du cluster de bases de données multi-AZ est toujours la source de la réplication, et non l'instance d'enregistreur. Cette condition garantit que le réplica est toujours synchronisé avec le cluster source, même en cas de basculement.

### Rubriques

- [Comparaison des instances de base de données en lecture et des réplicas en lecture d'instances de base de données](#)
- [Considérations](#)
- [Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données](#)
- [Transfert du réplica en lecture de l'instance de base de données](#)
- [Limites pour la création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ](#)

### Comparaison des instances de base de données en lecture et des réplicas en lecture d'instances de base de données

Un réplica en lecture d'une instance de base de données d'un cluster de bases de données multi-AZ est différente des instances de base de données de lecture du cluster de bases de données multi-AZ pour les raisons suivantes :

- Les réplicas en lecture font office de cibles de basculement automatique, contrairement aux réplicas en lecture d'instances de base de données.
- Les instances de base de données de lecteur doivent accuser réception d'une modification par l'instance de base de données d'enregistreur avant que la modification puisse être validée. Pour les réplicas en lecture d'instance de base de données, les mises à jour sont copiées de façon asynchrone sur les réplicas en lecture, sans accusé de réception nécessaire.
- Les instances de base de données de lecteur partagent toujours la même classe d'instance, le même type de stockage et la même version de moteur que l'instance de base de données d'enregistreur du cluster de bases de données multi-AZ. Les réplicas en lecture d'instances de base de données ne doivent toutefois pas nécessairement partager les mêmes configurations que le cluster source.
- Vous pouvez transformer un réplica en lecture d'une instance de base de données en une instance de base de données autonome. Vous ne pouvez pas transformer une instance de base de données de lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ en instance autonome.
- Le point de terminaison de lecture achemine uniquement les demandes vers les instances de base de données de lecture du cluster de bases de données multi-AZ. Il n'achemine jamais les demandes vers un réplica en lecture d'une instance de base de données.

Pour plus d'informations sur les instances de base de données de lecteur et d'enregistreur, consultez [the section called “Présentation des clusters de base de données multi-AZ”](#).

## Considérations

Prenez en compte les points suivants avant de créer un réplica en lecture d'une instance de base de données vers un cluster de bases de données multi-AZ :

- Lorsque vous créez le réplica en lecture d'une instance de base de données, il doit se trouver sur la même version majeure que son cluster source et sur la même version mineure ou ultérieure. Après l'avoir créé, vous pouvez éventuellement mettre à niveau le réplica en lecture vers une version mineure supérieure à celle du cluster source.
- Lorsque vous créez le réplica en lecture de l'instance de base de données, le stockage alloué doit être identique à celui du cluster de bases de données multi-AZ source. Vous pouvez modifier l'espace de stockage alloué après la création du réplica en lecture.
- Pour RDS for MySQL, le paramètre `gtid-mode` doit être défini sur ON pour le cluster de bases de données multi-AZ source. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données”](#).

- Une transaction de longue durée active peut ralentir le processus de création du réplica en lecture. Nous vous recommandons d'attendre que les transactions de longue durée se terminent pour créer un réplica en lecture.
- Si vous supprimez le cluster de bases de données multi-AZ source pour un réplica en lecture d'une instance de base de données, tous les réplicas en lecture sur lesquels il écrit sont promues en instance de base de données autonome.

## Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données

Vous pouvez créer une réplique de lecture d'instance de base de données à partir d'un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS CLI API AWS Management Console, ou RDS.

### Note

Nous vous recommandons vivement de créer tous les réplicas en lecture dans le même cloud privé virtuel (VPC) basé sur Amazon VPC que le cluster de bases de données multi-AZ source.

Si vous créez un réplica en lecture dans un VPC différent du cluster de bases de données multi-AZ source, les plages de routage inter-domaines sans classe (CIDR) peuvent se chevaucher entre le réplica et le système RDS. Le chevauchement CIDR rend le réplica instable, ce qui peut avoir un impact négatif sur les applications qui s'y connectent. Si vous recevez une erreur lors de la création du réplica en lecture, choisissez un autre groupe de sous-réseaux de base de données de destination. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC"](#).

## Console

Pour créer un réplica en lecture d'une instance de base de données à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ, effectuez les étapes suivantes à l'aide de la AWS Management Console.

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez le cluster de bases de données multi-AZ que vous voulez utiliser comme source pour votre réplica en lecture.
4. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.



5. Pour Source du réplica, assurez-vous que le cluster de bases de données multi-AZ correct est sélectionné.
6. Sous Identifiant de base de données, saisissez un nom pour le réplica en lecture.
7. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données. Pour des informations sur un paramètre, consultez [the section called “Paramètres disponibles”](#).

 Note

Le stockage alloué pour le réplica en lecture de l'instance de base de données doit être identique à celui du cluster de bases de données multi-AZ source.

8. Choisissez Créer un réplica en lecture.

## AWS CLI

Pour créer une réplique de lecture d'instance de base de données à partir d'un cluster de base de données multi-AZ, utilisez la AWS CLI commande [create-db-instance-read-replica](#). Pour `--source-db-cluster-identifiant`, spécifiez l'identifiant du cluster de bases de données multi-AZ.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --source-db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --source-db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster
```

## API RDS

Pour créer un réplica en lecture d'une instance de base de données à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ, utilisez l'opération [CreateDBInstanceReadReplica](#).

## Transfert du réplica en lecture de l'instance de base de données

Si vous n'avez plus besoin du réplica en lecture de l'instance de base de données, vous pouvez le transformer en une instance de base de données autonome. Lorsque vous effectuez la promotion d'un réplica en lecture, l'instance de bases de données est redémarrée avant de devenir disponible. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Promotion d'un réplica en lecture”](#).

Si vous utilisez le réplica en lecture pour procéder à la migration d'un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ vers un déploiement d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ, assurez-vous d'arrêter toutes les transactions en cours d'écriture sur le cluster de bases de données source. Ensuite, attendez que toutes les mises à jour soient apportées au réplica en lecture. Les mises à jour de la base de données ont lieu sur les réplicas en lecture après avoir eu lieu sur l'une des instances de base de données de lecture du cluster de bases de données multi-AZ. Ce délai de réplication peut varier considérablement. Utilisez la métrique `ReplicaLag` pour déterminer à quel moment toutes les mises à jour ont été effectuées sur le réplica en lecture. Pour plus d'informations sur le retard de réplica, consultez [the section called “Supervision de la réplication en lecture”](#).

Après avoir transféré le réplica en lecture, attendez que le statut de l'instance de base de données promue affiche `Available` avant de demander à vos applications d'utiliser l'instance de base de données promue. Vous pouvez éventuellement supprimer le déploiement du cluster de bases de données multi-AZ si vous n'en n'avez plus besoin. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Suppression d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).

Limites pour la création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ

Les limites suivantes s'appliquent à la création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données à partir d'un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ.

- Vous ne pouvez pas créer une réplique lue d'instance de base de données dans un fichier différent de `Compte AWS` celui qui possède le cluster de base de données multi-AZ source.
- Vous ne pouvez pas créer une réplique de lecture d'instance de base de données dans un cluster de base de données multi-AZ Région AWS différent du cluster de base de données source.
- Vous ne pouvez pas restaurer un réplica en lecture d'une instance de base de données à un instant dans le passé.
- Le chiffrement du stockage doit avoir les mêmes paramètres sur le cluster de bases de données source multi-AZ et sur le réplica en lecture de l'instance de base de données.

- Si le cluster de bases de données multi-AZ source est chiffré, le réplica en lecture de l'instance de base de données doit être chiffré à l'aide de la même clé KMS.
- Pour effectuer une mise à niveau de version mineure sur le cluster de bases de données multi-AZ source, vous devez d'abord effectuer la mise à niveau de version mineure sur le réplica en lecture de l'instance de base de données.
- Le réplica en lecture de l'instance de base de données ne prend pas en charge les réplicas en lecture en cascade.
- Pour RDS for PostgreSQL, le cluster de bases de données multi-AZ source doit exécuter PostgreSQL version 13.11, 14.8 ou 15.2.R2 ou ultérieure afin de créer un réplica de lecture de l'instance de base de données.
- Vous pouvez effectuer une mise à niveau de la version majeure sur le cluster de bases de données multi-AZ source d'un réplica en lecture de l'instance de base de données, mais la réplication vers le réplica en lecture s'arrête et ne peut pas être redémarrée.

## Utilisation de la réplication logique PostgreSQL avec les clusters de bases de données multi-AZ

En utilisant la réplication logique PostgreSQL avec votre cluster de bases de données multi-AZ, vous pouvez répliquer et synchroniser des tables individuelles plutôt que l'ensemble de l'instance de base de données. La réplication logique s'appuie sur un modèle publier et s'abonner pour répliquer les modifications depuis la source vers un ou plusieurs destinataires. Elle s'appuie sur les enregistrements de modification depuis le journal d'écriture anticipée (WAL) de PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Réplication logique"](#).

Lorsque vous créez un nouvel emplacement de réplication logique sur l'instance de base de données d'enregistreur d'un cluster de bases de données multi-AZ, l'emplacement est copié de manière asynchrone sur chaque instance de base de données de lecteur dans le cluster. Les emplacements sur les instances de base de données de lecteur sont synchronisés en continu avec ceux figurant sur l'instance de base de données d'enregistreur.

La réplication logique est prise en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ exécutant RDS for PostgreSQL version 14.8-R2 ou ultérieure, et version 15.3-R2 ou ultérieure.

### Note

Outre la fonctionnalité de réplication logique PostgreSQL native, les clusters de bases de données multi-AZ exécutant RDS for PostgreSQL prennent également en charge l'extension `pglogical`.

Pour plus d'informations sur la réplication logique PostgreSQL, consultez [Réplication logique](#) (langue française non garantie) dans la documentation PostgreSQL.

### Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Configuration de la réplication logique](#)
- [Limitations et recommandations](#)

## Prérequis

Pour configurer la réplication logique PostgreSQL pour les clusters de bases de données multi-AZ, vous devez remplir les conditions préalables suivantes.

- Votre compte d'utilisateur doit être membre du groupe `rds_superuser` et disposer des privilèges `rds_superuser`. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL"](#).
- Votre cluster de bases de données multi-AZ doit être associé à un groupe de paramètres de cluster de bases de données personnalisé afin que vous puissiez configurer les valeurs de paramètres décrites dans la procédure suivante. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données"](#).

## Configuration de la réplication logique

Pour configurer la réplication logique pour un cluster de bases de données multi-AZ, vous devez activer des paramètres spécifiques dans le groupe de paramètres de cluster de bases de données associé, puis créer des emplacements de réplication logique.

### Note

À partir de la version 16 de PostgreSQL, vous pouvez utiliser les instances de base de données de lecture du cluster de base de données multi-AZ pour la réplication logique.

Pour configurer la réplication logique pour un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL

1. Ouvrez le groupe de paramètres de cluster de bases de données personnalisé associé à votre cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL.
2. Dans le champ de recherche Paramètres, localisez le paramètre statique `rds.logical_replication` et définissez sa valeur sur 1. Cette modification de paramètre peut augmenter la génération WAL. Vous devez donc l'activer uniquement lorsque vous utilisez des emplacements logiques.
3. Dans le cadre de cette modification, configurez les paramètres de cluster de bases de données suivants.
  - `max_wal_senders`

- `max_replication_slots`
- `max_connections`

En fonction de votre utilisation prévue, vous devrez peut-être également modifier les valeurs des paramètres suivants. Toutefois, dans de nombreux cas, les valeurs par défaut sont suffisantes.

- `max_logical_replication_workers`
  - `max_sync_workers_per_subscription`
4. Redémarrez le cluster de bases de données multi-AZ pour que les valeurs des paramètres prennent effet. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Redémarrage d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).
  5. Créez un emplacement de réplication logique sur l'instance de base de données d'enregistreur du cluster de bases de données multi-AZ, comme cela est expliqué dans [the section called “Utilisation des emplacements de réplication logique”](#). Cela nécessite que vous précisiez un plugin de décodage. Actuellement, RDS for PostgreSQL prend en charge les plug-ins `test_decoding`, `wal2json` et `pgoutput` fournis avec PostgreSQL.

L'emplacement est copié de manière asynchrone sur chaque instance de base de données de lecteur dans le cluster.

6. Vérifiez l'état de l'emplacement sur toutes les instances de base de données de lecteur du cluster de bases de données multi-AZ. Pour ce faire, inspectez la vue `pg_replication_slots` sur toutes les instances de base de données de lecteur et assurez-vous que l'état `confirmed_flush_lsn` progresse alors que l'application consomme activement des modifications logiques.

Les commandes suivantes montrent comment inspecter l'état de réplication sur les instances de base de données de lecteur.

```
% psql -h test-postgres-instance-2.abcdefabcdef.us-west-2.rds.amazonaws.com

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D0001700
(1 row)
```

```

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D8003628
(1 row)

% psql -h test-postgres-instance-3.abcdefabcdef.us-west-2.rds.amazonaws.com

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D0001700
(1 row)

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D8003628
(1 row)

```

Une fois que vous avez terminé vos tâches de réplication, arrêtez le processus de réplication, supprimez les emplacements de réplication et désactivez la réplication logique. Pour désactiver la réplication logique, modifiez le groupe de paramètres de votre cluster de bases de données et réaffectez à `rds.logical_replication` la valeur `0`. Redémarrez le cluster pour que la modification des paramètres prenne effet.

## Limitations et recommandations

Les limites et recommandations suivantes s'appliquent à l'utilisation de la réplication logique avec des clusters de bases de données multi-AZ exécutant PostgreSQL version 16 :

- Vous ne pouvez utiliser que des instances de base de données Writer pour créer ou supprimer des emplacements de réplication logiques. Par exemple, la `CREATE SUBSCRIPTION` commande doit utiliser le point de terminaison du rédacteur du cluster dans la chaîne de connexion de l'hôte.
- Vous devez utiliser le point de terminaison du rédacteur de cluster lors de toute synchronisation ou resynchronisation de tables. Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour resynchroniser une table récemment ajoutée :

```
Postgres=>ALTER SUBSCRIPTION subscription-name CONNECTION host=writer-endpoint  
Postgres=>ALTER SUBSCRIPTION subscription-name REFRESH PUBLICATION
```

- Vous devez attendre que la synchronisation des tables soit terminée avant d'utiliser les instances de base de données du lecteur pour la réplication logique. Vous pouvez utiliser la table du [pg\\_subscription\\_rel](#) catalogue pour surveiller la synchronisation des tables. La synchronisation des tables est terminée lorsque la `srsubstate` colonne est définie sur `ready (r)`.
- Nous recommandons d'utiliser des points de terminaison d'instance pour la connexion de réplication logique une fois la synchronisation initiale des tables terminée. La commande suivante réduit la charge sur l'instance de base de données du rédacteur en transférant la réplication vers l'une des instances de base de données du lecteur :

```
Postgres=>ALTER SUBSCRITPION subscription-name CONNECTION host=reader-instance-  
endpoint
```

Vous ne pouvez pas utiliser le même emplacement sur plusieurs instances de base de données à la fois. Lorsque deux applications ou plus répliquent des modifications logiques provenant de différentes instances de base de données du cluster, certaines modifications peuvent être perdues en raison d'un basculement du cluster ou d'un problème réseau. Dans ces situations, vous pouvez utiliser les points de terminaison de l'instance pour la réplication logique dans la chaîne de connexion hôte. L'autre application utilisant la même configuration affichera le message d'erreur suivant :

```
replication slot slot_name is already active for PID x providing immediate feedback.
```

- Lorsque vous utilisez l'`pglogical` extension, vous ne pouvez utiliser que le point de terminaison du rédacteur de cluster. L'extension présente des limites connues qui peuvent créer des emplacements de réplication logiques inutilisés lors de la synchronisation des tables. Les emplacements de réplication périmés réservent les fichiers journaux d'écriture anticipée (WAL) et peuvent entraîner des problèmes d'espace disque.



## Suppression d'un cluster de base de données multi-AZ

Vous pouvez supprimer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

Le temps nécessaire pour supprimer un cluster de base de données multi-AZ peut varier en fonction des facteurs suivants :

- La période de conservation des sauvegardes (c'est-à-dire le nombre de sauvegardes à supprimer).
- Combien de données sont supprimées.
- Si un instantané final est pris.

La protection contre la suppression doit être désactivée sur le cluster de base de données Multi-AZ avant de pouvoir le supprimer. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Conditions préalables pour la suppression d'une instance de base de données"](#). Vous pouvez désactiver la protection contre la suppression en modifiant le cluster de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Modification d'un cluster de base de données multi-AZ"](#).

### Console

Pour supprimer un cluster de base de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.
4. Choisissez Create final snapshot? (Créer un instantané final ?) pour créer un instantané de base de données final pour le cluster de base de données multi-AZ.

Si vous créez un instantané final, saisissez un nom dans Final snapshot name (Nom de l'instantané final).

5. Pour retenir les sauvegardes automatiques, choisissez Retain automated backups (Retenir les sauvegardes automatiques).
6. Saisissez **delete me** dans la zone.
7. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Pour supprimer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [delete-db-cluster](#) avec les options suivantes :

- `--db-cluster-identifiant`
- `--final-db-snapshot-identifiant` ou `--skip-final-snapshot`

### Exemple Avec un instantané final

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mymultiadbcluster \  
  --final-db-snapshot-identifiant mymultiadbclusterfinalsnapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mymultiadbcluster ^  
  --final-db-snapshot-identifiant mymultiadbclusterfinalsnapshot
```

### Exemple Sans instantané final

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mymultiadbcluster \  
  --skip-final-snapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mymultiadbcluster ^  
  --skip-final-snapshot
```

## API RDS

Pour supprimer un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DeleteDBCluster](#) avec les paramètres suivants :

- `DBClusterIdentifier`
- `FinalDBSnapshotIdentifier` ou `SkipFinalSnapshot`

## Limites des clusters de bases de données multi-AZ

Un cluster de base de données multi-AZ compte une instance de base de données d'écriture et deux instances de base de données de lecture dans trois zones de disponibilité distinctes. Les clusters de base de données multi-AZ offrent une haute disponibilité, une capacité accrue pour les charges de travail en lecture et une moindre latence par rapport aux déploiements multi-AZ. Pour de plus amples informations sur les clusters de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).

Les limitations suivantes s'appliquent aux clusters de bases de données multi-AZ.

- Les clusters de base de données multi-AZ ne prennent pas en charge les fonctions suivantes :
  - Connexions IPv6 (mode double pile)
  - Sauvegardes automatiques interrégionales
  - Authentification IAM DB et authentification Kerberos
  - Modification du port. Il existe une solution de remplacement qui consiste à restaurer un cluster de base de données multi-AZ à un instant dans le passé et à spécifier un port différent.
  - Groupes d'options
  - Point-in-time-recovery (PITR) pour les clusters supprimés
  - Exportation des données d'un instantané de cluster de base de données multi-AZ vers un compartiment S3 ou restauration d'un instantané de cluster de base de données multi-AZ à partir d'un compartiment S3
  - Mise à l'échelle automatique du stockage en définissant le stockage maximal alloué. En guise d'alternative, vous pouvez mettre le stockage à l'échelle manuellement.
  - Arrêt et démarrage du cluster de base de données multi-AZ
  - Copie d'un instantané de cluster de base de données multi-AZ
  - Chiffrement d'un cluster de base de données Multi-AZ non chiffré
- Les clusters de base de données Multi-AZ RDS for MySQL ne prennent pas en charge la réplication dans une base de données cible externe.
- Les clusters de base de données Multi-AZ RDS for MySQL ne prennent en charge que les procédures stockées système suivantes :
  - `mysql.rds_rotate_general_log`
  - `mysql.rds_rotate_slow_log`
  - `mysql.rds_show_configuration`

- `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`
- Les clusters de bases de données multi-AZ RDS pour PostgreSQL ne prennent pas en charge les extensions suivantes : `et. aws_s3 pg_transport`
- Les clusters de base de données multi-AZ RDS for PostgreSQL ne prennent pas en charge l'utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant.

# Utilisation du support étendu d'Amazon RDS

Avec le support étendu d'Amazon RDS, vous pouvez continuer à exécuter votre base de données sur une version majeure du moteur au-delà de la date de fin de support standard de RDS moyennant un coût supplémentaire. À la fin de la date de support standard de RDS, Amazon RDS inscrit automatiquement vos bases de données au RDS Extended Support. L'inscription automatique à RDS Extended Support ne modifie pas le moteur de base de données et n'a aucun impact sur le temps de disponibilité ou les performances de votre instance de base de données.

Cette offre payante vous donne plus de temps pour passer à une version majeure du moteur compatible.

Par exemple, la date de fin du support standard RDS pour RDS for MySQL 5.7 est le 29 février 2024. Cependant, vous n'êtes pas prêt à passer manuellement à la version 8.0 de RDS pour MySQL avant cette date. Dans ce cas, Amazon RDS inscrit automatiquement vos bases de données à RDS Extended Support le 29 février 2024, et vous pouvez continuer à exécuter RDS for MySQL version 5.7. À compter du 1er mars 2024, Amazon RDS vous facture automatiquement le support étendu RDS.

Le support étendu RDS est disponible jusqu'à 3 ans après la date de fin du support standard de RDS pour une version majeure du moteur). Passé ce délai, si vous n'avez pas mis à niveau la version principale de votre moteur vers une version prise en charge, Amazon RDS mettra automatiquement à niveau votre version principale du moteur. Nous vous recommandons de mettre à niveau vers une version majeure prise en charge du moteur dès que possible.

## Rubriques

- [Présentation du support étendu d'Amazon RDS](#)
- [Création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#)
- [Afficher l'inscription de vos instances de base de données ou de vos clusters de bases de données multi-AZ, de vos clusters de base de données dans Amazon RDS Extended Support](#)
- [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#)

# Présentation du support étendu d'Amazon RDS

Après la date de fin du support standard de RDS , Amazon RDS inscrira automatiquement vos bases de données au programme RDS Extended Support. Amazon RDS met automatiquement à niveau votre instance de base de données vers la dernière version mineure publiée avant la date de fin du support standard de RDS , si vous n'utilisez pas déjà cette version. Amazon RDS ne mettra pas à niveau votre version mineure avant la fin de la date de support standard de RDS pour votre version principale du moteur.

Vous pouvez créer de nouvelles bases de données avec les principales versions du moteur qui ont atteint la date de fin de support standard de RDS . RDS inscrit automatiquement ces nouvelles bases de données au RDS Extended Support et vous facture cette offre.

Si vous effectuez une mise à niveau vers un moteur toujours couvert par le support standard de RDS avant la date de fin du support standard de RDS , Amazon RDS n'inscrira pas votre moteur au support étendu RDS.

Si la restauration échoue, Amazon RDS () inscrira automatiquement votre moteur à RDS Extended Support avec une version compatible avec le snapshot.

Vous pouvez mettre fin à l'inscription au RDS Extended Support à tout moment. Pour mettre fin à l'inscription, mettez à niveau chaque moteur inscrit vers une version plus récente qui bénéficie toujours du support standard de RDS . La fin de l'inscription au support étendu RDS prendra effet le jour où vous aurez effectué une mise à niveau vers une version plus récente du moteur toujours couverte par le support standard de RDS .

## Rubriques

- [Frais de support étendu Amazon RDS](#)
- [Versions avec Amazon RDS Extended Support](#)
- [Amazon RDS, et les responsabilités des clients avec Amazon RDS Extended Support](#)

## Frais de support étendu Amazon RDS

Vous devrez payer des frais pour tous les moteurs inscrits au support étendu RDS à compter du jour suivant la date de fin du support standard de RDS. Pour connaître la date de fin du support standard de RDS, consultez le [calendrier Versions de MySQL majeures prises en charge de publication d'Amazon RDS for PostgreSQL](#). Les frais de support étendu RDS s'appliquent aux instances de secours dans le cadre de déploiements multi-AZ.

Les frais supplémentaires liés au RDS Extended Support s'arrêtent automatiquement lorsque vous effectuez l'une des actions suivantes :

- Passez à une version du moteur couverte par le support standard.
- Supprimez la base de données qui exécute une version majeure après la date de fin du support standard de RDS .

Les frais reprendront si la version de votre moteur cible entre dans le cadre du support étendu RDS à l'avenir.

Par exemple, RDS pour PostgreSQL PostgreSQL 11 entre en support étendu le 1er mars 2024, mais les frais ne commencent pas avant le 1er avril 2024. Seuls 30 jours de support étendu sur RDS pour PostgreSQL PostgreSQL 11 vous seront facturés. Vous continuez à exécuter RDS pour PostgreSQL PostgreSQL 12 sur cette instance de base de données après la date de fin du support standard du RDS, le 28 février 2025. Votre base de données sera à nouveau soumise à des frais de support étendu RDS à compter du 1er mars 2025.

Pour plus d'informations, consultez [Tarification d'Amazon RDS for MySQL](#) et [Tarification d'Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Éviter les frais liés au Support étendu d'Amazon RDS

Vous pouvez éviter d'être facturé pour le support étendu RDS en empêchant RDS de créer ou de restaurer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster de base de après la date de fin du support standard de RDS . Pour ce faire, utilisez l'API AWS CLI ou l'API RDS.

Dans le AWS CLI, spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` l'`--engine-lifecycle-supportoption`. Dans l'API RDS, spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` le `LifeCycleSupport` paramètre. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster](#) ou [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster](#) .

## Versions avec Amazon RDS Extended Support

RDS Extended Support n'est disponible que pour les versions majeures. Il n'est pas disponible pour les versions mineures.



RDS Extended Support est disponible pour RDS pour MySQL 5.7 et 8.0, et pour RDS pour PostgreSQL 11 et versions ultérieures. Pour plus d'informations, consultez le [calendrier Versions de MySQL majeures prises en charge de publication d'Amazon RDS pour PostgreSQL dans les notes de mise à jour d'Amazon RDS](#) pour PostgreSQL.

## Dénomination de la version d'Amazon RDS Extended Support

Amazon RDS publiera de nouvelles versions mineures avec des correctifs et des correctifs CVE pour les moteurs sur RDS Extended Support. Pour plus d'informations, consultez les [mises à jour Versions de support étendu d'Amazon RDS pour RDS pour MySQL d'Amazon RDS Extended Support pour RDS pour PostgreSQL dans les notes de mise à jour d'Amazon RDS pour PostgreSQL](#).

Les noms de ces versions mineures seront au format major.minor-RDS.YYYYMMDD.patch.YYYYMMDD, par exemple, 5.7.44-RDS.20240208.R2.20240210 (pour RDS pour MySQL) ou 11.22-RDS.20240208.R2.20240210 (pour RDS pour PostgreSQL).

### majeur

Pour MySQL, le numéro de version principal est à la fois le nombre entier et la première fraction du numéro de version, par exemple 8.0. Une mise à niveau majeure augmente la partie majeure du numéro de version. Par exemple, une mise à niveau de 5.7.44 vers 8.0.33 est une mise à niveau de version majeure, où 5.7 et 8.0 sont les numéros de version principaux.

Pour PostgreSQL, le numéro de version principal est un entier, par exemple 11.

### Minor-rds.yyyymmdd

Pour MySQL, le numéro de version secondaire est la troisième partie du numéro de version, par exemple le 44-RDS.20240208 in 5.7.44-RDS.20240208.

Pour PostgreSQL, le numéro de version secondaire est la deuxième partie du numéro de version, par exemple, le 22-RDS.20240208 in 11.22-RDS.20240208

La date est celle à laquelle Amazon RDS a créé la version mineure d'Amazon RDS.

### patch

La version du correctif est celle qui suit la date à laquelle Amazon RDS a créé la version mineure d'Amazon RDS, par exemple, le R2 dans 5.7.44-RDS.20240208.R2 ou 11.22-RDS.20240208.R2

Une version de correctif d'Amazon RDS inclut des corrections de bogues importantes ajoutées à une version mineure d'Amazon RDS après sa publication.

## YYYYMMDD

La date correspond à laquelle Amazon RDS a créé la version du correctif, par exemple, le 20240210 dans ou. 5.7.44-RDS.20240208.R2.20240210 11.22-RDS.20240208.R2.20240210

Une version datée d'Amazon RDS est un correctif de sécurité qui inclut des correctifs de sécurité importants ajoutés à une version mineure après sa publication. Il n'inclut aucun correctif susceptible de modifier le comportement d'un moteur.

## Amazon RDS, et les responsabilités des clients avec Amazon RDS

### Extended Support

Le contenu suivant décrit les responsabilités d'Amazon RDS (Amazon ) et vos responsabilités vis-à-vis de RDS Extended Support.

#### Rubriques

- [Responsabilités d'Amazon RDS et](#)
- [Vos responsabilités](#)

### Responsabilités d'Amazon RDS et

Après la date de fin du support standard de RDS , Amazon RDS Amazon fournira des correctifs, des corrections de bogues et des mises à niveau pour les moteurs inscrits au RDS Extended Support. Cela se produira pendant 3 ans ou jusqu'à ce que vous arrêtiez d'utiliser les moteurs, selon la première éventualité.

Les correctifs concerneront les CVE critiques et élevés, tels que définis par les indices de gravité CVSS de la National Vulnerability Database (NVD). Pour plus d'informations, consultez [Métriques de vulnérabilité](#) (langue française non garantie).

### Vos responsabilités

Vous êtes responsable de l'application des correctifs, des corrections de bogues et des mises à niveau fournis pour les instances de base de données ou les clusters de base de données multi-AZ, les clusters de base de inscrits au RDS Extended Support. Amazon RDS se réserve le droit de modifier, de remplacer ou de retirer ces correctifs, corrections de bogues et mises à niveau à tout moment. Si un correctif est nécessaire pour résoudre des problèmes de sécurité ou de stabilité critiques, Amazon RDS Amazon se réserve le droit de mettre à jour vos instances de base de

données ou vos clusters de bases de données multi-AZ, vos clusters de base de données Aurora avec le correctif, ou d'exiger que vous installiez le correctif.

Vous êtes également responsable de la mise à niveau de votre moteur vers une version plus récente avant la date de fin du Support étendu par RDS. La date de fin du support étendu RDS est généralement 3 ans après la date de support standard RDS. Pour connaître la date de fin du support étendu RDS pour la version majeure de votre moteur de base de données, consultez le [calendrier Versions de MySQL majeures prises en charge de publication d'Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Si vous ne mettez pas à niveau votre moteur, après la date de fin du support étendu RDS, Amazon RDS Amazon essaiera de mettre à niveau votre moteur vers la dernière version du moteur prise en charge dans le cadre du support standard de RDS . Si la mise à niveau échoue, Amazon RDS Amazon se réserve le droit de supprimer l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ, le cluster de base de données Aurora qui exécute le moteur après la date de fin du support standard de RDS . Toutefois, avant de le faire, Amazon RDS () préservera vos données provenant de ce moteur.

## Création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support

Lorsque vous créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, , sélectionnez Activer le support étendu RDS dans la console ou utilisez l'option Support étendu dans l'AWS CLI API RDS ou le paramètre.

### Note

Si vous ne spécifiez pas le paramètre RDS Extended Support, RDS utilise par défaut RDS Extended Support. Ce comportement par défaut maintient la disponibilité de votre base de données après la date de fin du support standard de RDS .

### Rubriques

- [Considérations relatives au support étendu RDS](#)
- [Créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support.](#)

## Considérations relatives au support étendu RDS

Avant de créer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster , tenez compte des éléments suivants :

- Une fois la date de fin du support standard de RDS passée, vous pouvez empêcher la création d'une nouvelle instance de base de données ou d'un nouveau cluster de base de données multi-AZ, d'un nouveau cluster et éviter les frais de support étendu RDS. Pour ce faire, utilisez l'API AWS CLI ou l'API RDS. Dans le AWS CLI, spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` `--engine-lifecycle-supportoption`. Dans l'API RDS, spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` le `LifeCycleSupport` paramètre. Si vous le spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` et que la date de fin du support standard de RDS est dépassée, la création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster de base de toujours.
- Le support étendu RDS est défini au niveau du cluster. Les membres d'un cluster auront toujours le même paramètre pour RDS Extended Support dans la console RDS, dans l'API RDS et `--engine-lifecycle-support EngineLifeCycleSupport` dans l' AWS CLI API RDS.

Pour plus d'informations, consultez [Versions MySQL](#) et [publiez les calendriers pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support.

Vous pouvez créer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec une version de support étendu RDS à l'aide de l'API AWS Management Console, de ou de l' AWS CLI API RDS.

### Console

Lorsque vous créez , une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, dans la section des options du moteur, sélectionnez Activer le support étendu RDS.

L'image suivante montre le paramètre Activer le support étendu RDS :

**Enable RDS Extended Support** [Info](#)  
Amazon RDS Extended Support is a [paid offering](#). By selecting this option, you consent to being charged for this offering if you are running your database major version past the RDS end of standard support date for that version. Check the end of standard support date for your major version in the [RDS for MySQL documentation](#).

## AWS CLI

Lorsque vous exécutez la commande ([cluster de base de données multi-AZ](#)), sélectionnez [RDS Extended Support](#) en spécifiant l'option. `AWS CLI open-source-rds-extended-support --engine-lifecycle-support` Par défaut, cette option est définie sur `open-source-rds-extended-support`.

Pour empêcher la création d'une nouvelle instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, après la date de fin du support standard de RDS , spécifiez `open-source-rds-extended-support-disabled` l'option `--engine-lifecycle-support`. Ce faisant, vous éviterez les frais de support étendu RDS associés.

## API RDS

Lorsque vous utilisez l'opération d'API Amazon RDS [CreateDBInstance](#) ou [CreateDBCluster](#) (cluster de bases de données multi-AZ), sélectionnez [RDS Extended Support](#) en définissant le paramètre `EngineLifecycleSupport` sur `open-source-rds-extended-support` Par défaut, ce paramètre est défini sur `open-source-rds-extended-support`.

Pour empêcher la création d'une nouvelle instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, après la date de fin de support standard de RDS , spécifiez le paramètre `open-source-rds-extended-support-disabled` `EngineLifecycleSupport`. Ce faisant, vous éviterez les frais de support étendu RDS associés.

Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- Pour créer une instance de base de données, suivez les instructions relatives à votre moteur de base de données dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour créer un cluster de base de données Multi-AZ, suivez les instructions pour votre moteur de base de données présentées dans [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

## Afficher l'inscription de vos instances de base de données ou de vos clusters de bases de données multi-AZ, de vos clusters de base de dans Amazon RDS Extended Support

Vous pouvez consulter l'inscription de vos instances de base de données ou de vos clusters de bases de données multi-AZ, de vos clusters de bases de dans RDS Extended Support à l'aide de l'AWS Management Console API, de ou de l'API RDS. AWS CLI

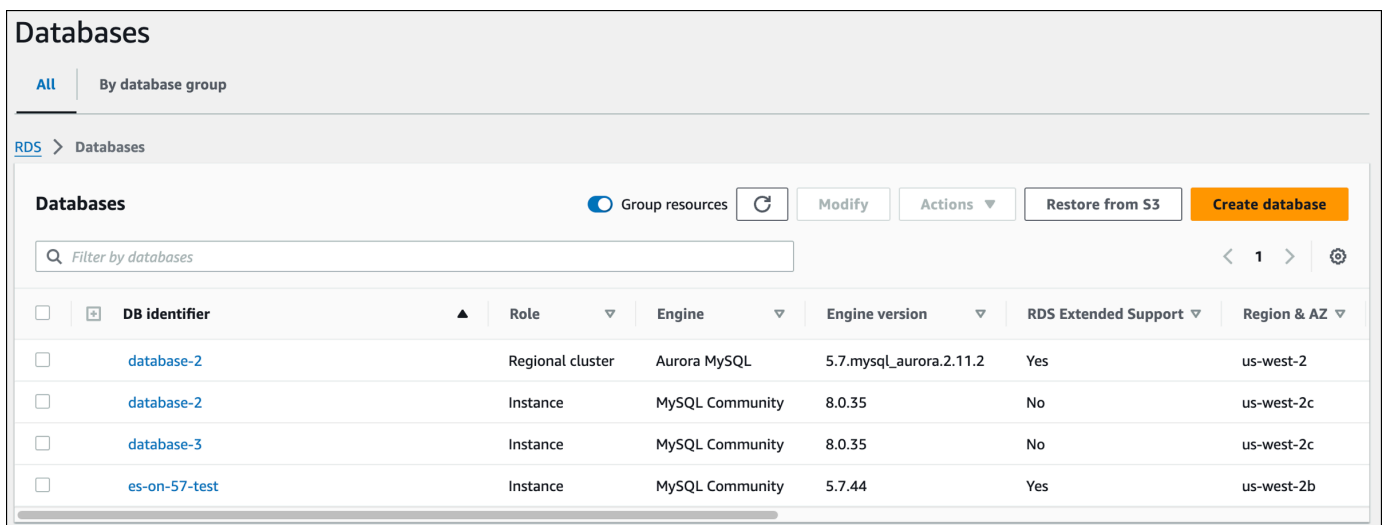
## Console

Pour consulter l'inscription de vos instances de base de données ou de vos clusters de bases de données multi-AZ, de vos clusters de base de dans RDS Extended Support

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données). La valeur sous RDS Extended Support indique si une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster de base de est inscrit au RDS Extended Support. Si aucune valeur n'apparaît, cela signifie que le support étendu RDS n'est pas disponible pour votre base de données.

### Tip


Si la colonne Support étendu RDS n'apparaît pas, choisissez l'icône Préférences, puis activez le Support étendu RDS.



**Databases**

All | By database group

RDS > Databases

**Databases**  Group resources 

<input type="checkbox"/>	DB identifier	Role	Engine	Engine version	RDS Extended Support	Region & AZ
<input type="checkbox"/>	database-2	Regional cluster	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.11.2	Yes	us-west-2
<input type="checkbox"/>	database-2	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
<input type="checkbox"/>	database-3	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
<input type="checkbox"/>	es-on-57-test	Instance	MySQL Community	5.7.44	Yes	us-west-2b

3. Vous pouvez également consulter l'inscription dans l'onglet Configuration pour chaque base de données. Choisissez une base de données sous identifiant de base de données. Dans l'onglet Configuration, regardez sous Support étendu pour voir si la base de données est inscrite ou non.

The screenshot displays the AWS Management Console for an Amazon RDS instance named 'es-on-57-test'. The instance is in an 'Available' state. The 'Configuration' tab is selected, showing details such as the instance class 'db.t3.micro', engine version '5.7.44', and 'RDS Extended Support' which is highlighted with a red box and set to 'Enabled'. Other configuration details include the instance ID, engine type (MySQL Community), region (us-west-2b), and storage type (General Purpose SSD gp2).

es-on-57-test			
<b>Summary</b>			
DB identifier es-on-57-test	Status Available	Role Instance	Engine MySQL Community
CPU 3.23%	Class db.t3.micro	Current activity 0 Connections	Region & AZ us-west-2b
Connectivity & security   Monitoring   Logs & events   <b>Configuration</b>   Maintenance & backups   Tags			
<b>Instance</b>			
<b>Configuration</b>	<b>Instance class</b>	<b>Storage</b>	<b>Performance Insights</b>
DB instance ID es-on-57-test	Instance class db.t3.micro	Encryption Enabled	Performance Insights enabled Turned off
Engine version 5.7.44	vCPU 2	AWS KMS key [Redacted]	
<b>RDS Extended Support Enabled</b>	RAM 1 GB	Storage type General Purpose SSD (gp2)	
DB name -	<b>Availability</b>	Storage 25 GiB	
License model	Master username		

## AWS CLI

[Pour consulter l'inscription de vos bases de données à RDS Extended Support à l'aide de la AWS CLI commande `describe-db-clusters` ou `describe-db-instances`](#)).

Si le Support étendu RDS est disponible pour une base de données, la réponse inclut le paramètre `EngineLifecycleSupport`. La valeur `open-source-rds-extended-support` indique qu'une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster est inscrit au RDS Extended Support. La valeur `open-source-rds-extended-support-disabled` indique que l'inscription de l'instance de base de données ou du cluster de base de données multi-AZ, du cluster de base de dans RDS Extended Support a été désactivée.

### Exemple

La commande suivante renvoie des informations pour toutes vos instances de base de données :

```
aws rds describe-db-instances
```

La réponse suivante indique qu'un moteur PostgreSQL exécuté sur l'instance de base de données -1 est inscrit au RDS Extended Support :

```
{
  "DBInstanceIdentifier": "database-1",
  "DBInstanceClass": "db.t3.large",
  "Engine": "postgres",
  ...
  "EngineLifecycleSupport": "open-source-rds-extended-support"
}
```

## API RDS

[https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/APIReference/API\\_DescribeDBClusters.html](https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/APIReference/API_DescribeDBClusters.html)

Si le Support étendu RDS est disponible pour une base de données, la réponse inclut le paramètre `EngineLifecycleSupport`. La valeur `open-source-rds-extended-support` indique qu'une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster est inscrit au RDS Extended Support. La valeur `open-source-rds-extended-support-disabled` indique que l'inscription de l'instance de base de données ou du cluster de base de données multi-AZ, du cluster de base de données dans RDS Extended Support a été désactivée.

## Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support

Lorsque vous restaurez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, sélectionnez Activer le support étendu RDS dans la console ou utilisez l'option Support étendu dans l'AWS CLI API RDS ou le paramètre.

### Note

Si vous ne spécifiez pas le paramètre RDS Extended Support, RDS utilise par défaut RDS Extended Support. Ce comportement par défaut maintient la disponibilité de votre base de données après la date de fin du support standard de RDS .

## Rubriques



- [Considérations relatives au support étendu RDS](#)
- [Restaurez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support.](#)

## Considérations relatives au support étendu RDS

Avant de restaurer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster , prenez en compte les éléments suivants :

- Une fois la date de fin du support standard de RDS passée, si vous souhaitez restaurer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster de base de depuis Amazon S3, vous ne pouvez le faire qu'à l'aide de l'API AWS CLI ou de l'API RDS. [Utilisez l'`--engine-lifecycle-support`option de la AWS CLI commande `restore-db-cluster-from-s3` ou le paramètre de l'opération d'API RDS `RestoreDB S3.EngineLifecycleSupport ClusterFrom`](#)
- Si vous souhaitez empêcher RDS de restaurer vos bases de données dans les versions RDS Extended Support, spécifiez-le dans l'API AWS CLI ou `open-source-rds-extended-support-disabled` dans l'API RDS. Ce faisant, vous éviterez les frais de support étendu RDS associés.

Si vous spécifiez ce paramètre, Amazon RDS mettra automatiquement à niveau votre base de données restaurée vers une version majeure plus récente et prise en charge. Si la mise à niveau échoue aux vérifications préalables à la mise à niveau, Amazon RDS reviendra en toute sécurité à la version du moteur RDS Extended Support. Cette base de données restera en mode Support étendu RDS, et Amazon RDS vous facturera le support étendu RDS jusqu'à ce que vous mettiez manuellement votre base de données à niveau.

Par exemple, si vous restaurez un instantané MySQL 5.7 sans utiliser RDS Extended Support, Amazon RDS essaiera de mettre automatiquement à niveau votre base de données vers MySQL 8.0. Si cette mise à niveau échoue en raison d'un problème que vous devez résoudre, Amazon RDS rétablira la base de données vers MySQL 5.7. Amazon RDS conservera la base de données sur RDS Extended Support jusqu'à ce que vous puissiez résoudre le problème. Par exemple, une mise à niveau peut échouer en raison d'un espace de stockage insuffisant. Une fois le problème résolu, vous devez lancer la mise à niveau. Après la première tentative de mise à niveau de votre base de données, Amazon RDS ne tentera plus de la mettre à niveau.

- Le support étendu RDS est défini au niveau du cluster. Les membres d'un cluster auront toujours le même paramètre pour RDS Extended Support dans la console RDS, dans l'API RDS et --engine-lifecycle-support EngineLifecycleSupport dans l'AWS CLI API RDS.

Pour plus d'informations, consultez [Versions MySQL](#) et [publiez les calendriers pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

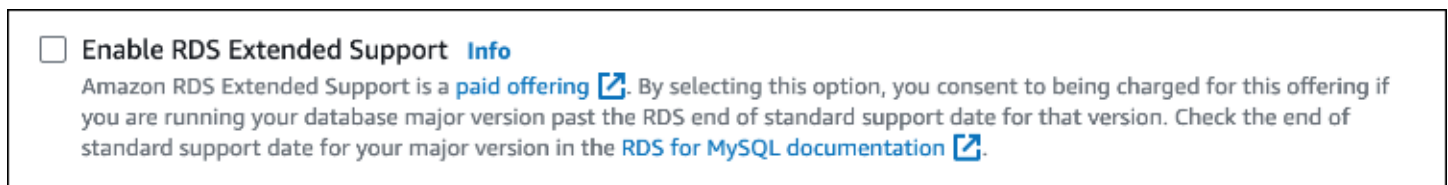
## Restaurez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec RDS Extended Support.

Vous pouvez restaurer une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, un cluster avec une version de support étendu RDS à l'aide de l'API AWS Management Console, de ou de l'AWS CLI API RDS.

### Console

Lorsque vous restaurez , une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, sélectionnez Activer le support étendu RDS dans la section des options du moteur.

L'image suivante montre le paramètre Activer le support étendu RDS :



### AWS CLI

[Lorsque vous exécutez la commande , sélectionnez RDS Extended Support en spécifiant l'option.](#)

```
AWS CLI open-source-rds-extended-support --engine-lifecycle-support
```

Si vous souhaitez éviter les frais associés au Support étendu RDS, définissez l'--engine-lifecycle-supportoption sur. open-source-rds-extended-support-disabled Par défaut, cette option est définie suopen-source-rds-extended-support.

Vous pouvez également spécifier cette valeur à l'aide des AWS CLI commandes suivantes :

- [restore-db-cluster-from-s3](#)
- [restore-db-cluster-to-point-in-time](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)

- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

## API RDS

Lorsque vous utilisez l'opération d'API [RestoreDB InstanceFrom DBSnapshot ou RestoreDB Snapshot ClusterFrom Amazon](#) RDS API, sélectionnez RDS Extended Support en définissant le paramètre sur. `EngineLifecycleSupport open-source-rds-extended-support`

Si vous souhaitez éviter les frais associés au Support étendu RDS, définissez le `EngineLifecycleSupport` paramètre sur. `open-source-rds-extended-support-disabled` Par défaut, ce paramètre est défini sur `open-source-rds-extended-support`.

Vous pouvez également spécifier cette valeur à l'aide des opérations d'API RDS suivantes :

- [Restaurer DB S3 ClusterFrom](#)
- [Heure de restauration de la base de données ClusterTo PointIn](#)
- [Restaurer DB S3 InstanceFrom](#)
- [Heure de restauration de la base de données InstanceTo PointIn](#)

Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, suivez les instructions relatives à votre moteur de base de données dans [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

# Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données

Un déploiement bleu/vert copie un environnement de base de données de production vers un environnement intermédiaire séparé et synchronisé. En utilisant les déploiements bleu/vert Amazon RDS, vous pouvez apporter des modifications à la base de données dans l'environnement intermédiaire sans affecter l'environnement de production. Par exemple, vous pouvez mettre à niveau la version majeure ou mineure du moteur de base de données, modifier les paramètres de la base de données ou apporter des changements au schéma dans l'environnement intermédiaire. Lorsque vous serez prêt, vous pourrez faire de l'environnement intermédiaire le nouvel environnement de base de données de production, avec des temps d'arrêt généralement inférieurs à une minute.

## Note

Actuellement, les déploiements bleu/vert sont pris en charge pour RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour PostgreSQL uniquement. Pour connaître la disponibilité d'Amazon Aurora, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

## Rubriques

- [Présentation des déploiements bleu/vert Amazon RDS](#)
- [Création d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Affichage d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Basculement d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Suppression d'un déploiement bleu/vert](#)

# Présentation des déploiements bleu/vert Amazon RDS

En utilisant les déploiements bleu/vert Amazon RDS, vous pouvez apporter et tester des modifications de base de données avant de les implémenter dans un environnement de production. Un déploiement bleu/vert crée un environnement intermédiaire qui copie l'environnement de production. Dans un déploiement bleu/vert, l'environnement bleu est l'environnement de production actuel. L'environnement vert est l'environnement intermédiaire. L'environnement intermédiaire reste synchronisé avec l'environnement de production actuel grâce à la réplication logique.

Vous pouvez apporter des modifications aux instances de base de données RDS dans l'environnement vert sans affecter les charges de travail de production. Par exemple, vous pouvez mettre à niveau la version majeure ou mineure du moteur de base de données, mettre à niveau la configuration du système de fichiers sous-jacent, ou modifier les paramètres de la base de données dans l'environnement intermédiaire. Vous pouvez tester en profondeur les changements dans l'environnement vert. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez basculer les environnements pour promouvoir l'environnement vert comme nouvel environnement de production. La commutation prend généralement moins d'une minute, sans perte de données et sans qu'il soit nécessaire de modifier les applications.

Comme l'environnement vert est une copie de la topologie de l'environnement de production, il inclut les fonctionnalités utilisées par l'instance de base de données. Ces fonctionnalités comprennent les réplicas en lecture, la configuration du stockage, les instantanés de base de données, les sauvegardes automatiques, Performance Insights et la surveillance améliorée. Si l'instance de base de données bleue est un déploiement d'instance de base de données multi-AZ, alors l'instance de base de données verte est également un déploiement d'instance de base de données multi-AZ.

## Note

Actuellement, les déploiements bleu/vert ne sont pris en charge que par RDS for MariaDB, RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL. Pour connaître la disponibilité d'Amazon Aurora, consultez la section [Utilisation des déploiements Amazon RDS Blue/Green pour les mises à jour des bases de données](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Avantages de l'utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS](#)

- [Flux de travail d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Autorisation de l'accès aux opérations de déploiement bleu/vert](#)
- [Considérations relatives aux déploiements bleu/vert](#)
- [Bonnes pratiques pour les déploiements bleu/vert](#)
- [Limites des déploiements bleu/vert](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Déploiements bleu/vert"](#).

## Avantages de l'utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS

En utilisant les déploiements bleu/vert Amazon RDS, vous pouvez rester à jour sur les correctifs de sécurité, améliorer les performances de base de données et adopter de nouvelles fonctionnalités de base de données avec des temps d'arrêt courts et prévisibles. Les déploiements bleu/vert réduisent les risques et les temps d'arrêt pour les mises à jour de base de données, comme les mises à niveau majeures ou mineures des versions du moteur.

Les déploiements bleu/vert offrent les avantages suivants :

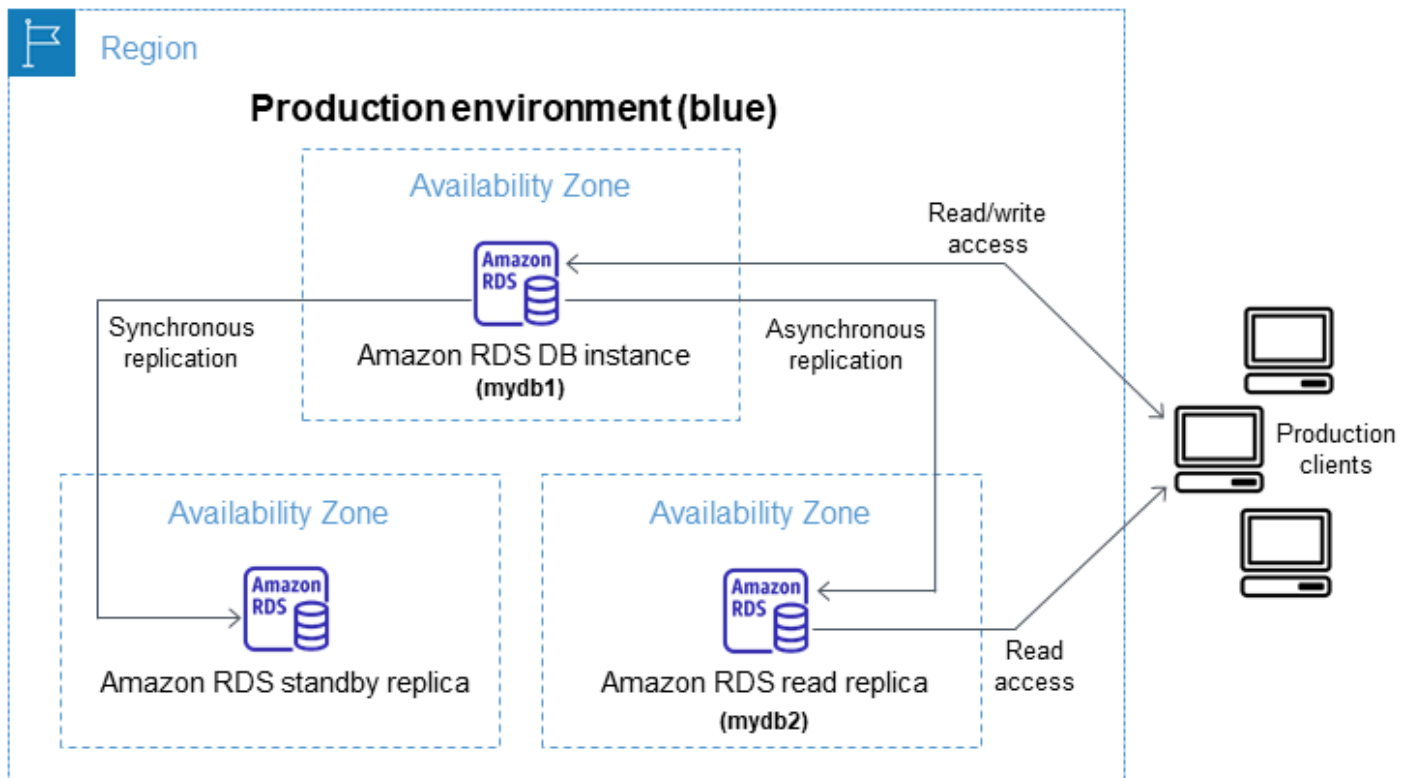
- Créez facilement un environnement intermédiaire prêt pour la production.
- Répliquez automatiquement les modifications apportées aux bases de données de l'environnement de production à l'environnement intermédiaire.
- Testez les modifications apportées aux bases de données dans un environnement intermédiaire sûr sans affecter l'environnement de production.
- Restez à jour des correctifs de base de données et des mises à jour du système.
- Mettez en œuvre et testez les nouvelles fonctionnalités de base de données.
- Basculez votre environnement intermédiaire pour en faire le nouvel environnement de production sans modifier votre application.
- Basculez en toute sécurité grâce aux barrières de protection de commutation intégrées.
- Éliminez les pertes de données pendant la commutation.
- Basculez rapidement, généralement en moins d'une minute en fonction de votre charge de travail.

## Flux de travail d'un déploiement bleu/vert

Effectuez les principales étapes suivantes lorsque vous utilisez un déploiement bleu/vert pour les mises à jour de base de données.

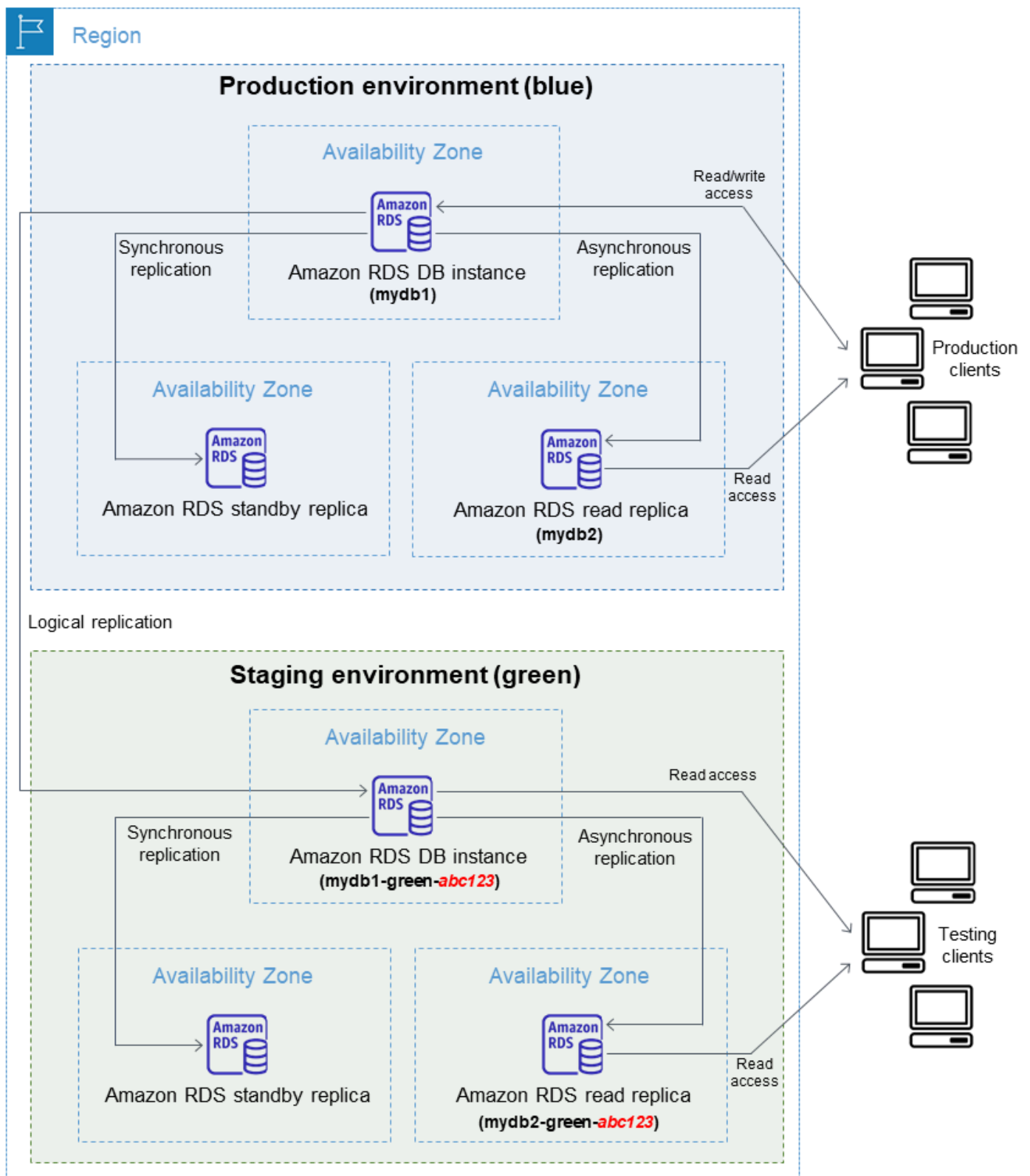
1. Identifiez un environnement de production qui nécessite des mises à jour.

Par exemple, l'environnement de production dans cette image comporte un déploiement d'instance de base de données multi-AZ (mydb1) et un réplica en lecture (mydb2).



2. Créez le déploiement bleu/vert. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'un déploiement bleu/vert](#).

L'image suivante montre un exemple de déploiement bleu/vert de l'environnement de production de l'étape 1. Lors de la création du déploiement bleu/vert, RDS copie la topologie et la configuration complètes de l'instance de base de données principale pour créer l'environnement vert. Les noms des instances de base de données copiées sont complétés par `-green-random-characters`. L'environnement intermédiaire de l'image contient le déploiement d'une instance de base de données multi-AZ (mydb1-green-*abc123*) et un réplica en lecture (mydb2-green-*abc123*).



Lorsque vous créez le déploiement bleu/vert, vous pouvez mettre à niveau la version de votre moteur de base de données et spécifier un groupe de paramètres de base de données différent



pour les instances de base de données dans l'environnement vert. RDS configure également la réplication logique de l'instance de base de données principale dans l'environnement bleu vers l'instance de base de données principale dans l'environnement vert.

Après avoir créé le déploiement bleu/vert, l'instance de base de données dans l'environnement vert est en lecture seule par défaut.

3. Apportez des modifications supplémentaires à l'environnement intermédiaire, si nécessaire.

Par exemple, vous pouvez apporter des modifications au schéma de votre base de données ou changer la classe d'instances de base de données utilisée par une ou plusieurs instances de base de données dans l'environnement vert.

Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

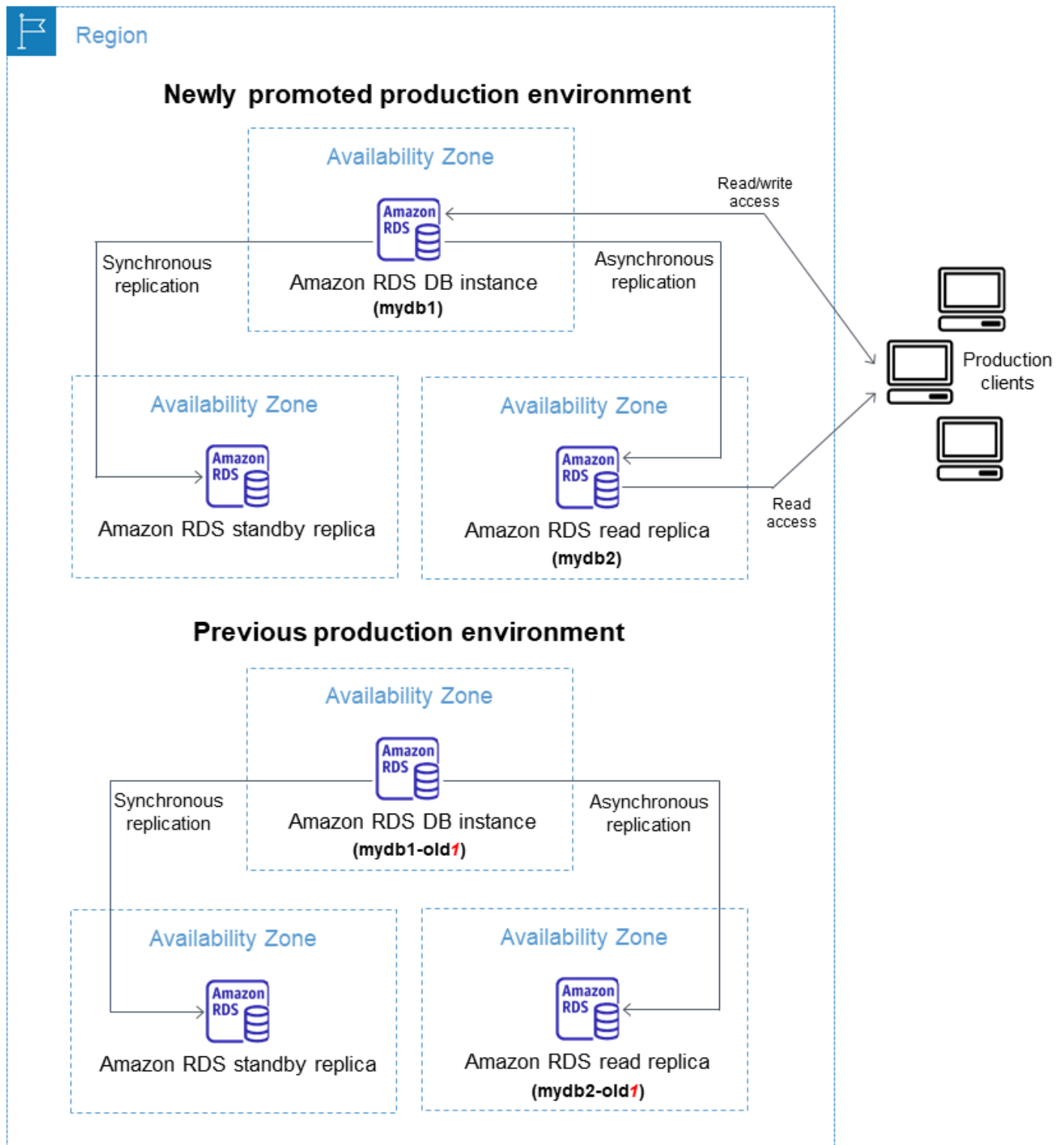
4. Testez votre environnement intermédiaire.

Pendant les tests, nous vous recommandons de garder vos bases de données dans l'environnement vert en lecture seule. Activez les opérations d'écriture dans un environnement vert avec prudence, car elles peuvent entraîner des conflits de réplication. Elles peuvent également entraîner la présence de données involontaires dans les bases de données de production après la commutation. Pour activer les opérations d'écriture pour RDS pour MySQL, définissez le `read_only` paramètre sur `0`, puis redémarrez l'instance de base de données. Pour RDS pour PostgreSQL, définissez le paramètre sur `default_transaction_read_only` au niveau de la `sessionoff`.

5. Une fois prêt, basculez pour promouvoir l'environnement intermédiaire en tant que nouvel environnement de production. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Basculement d'un déploiement bleu/vert](#).

La commutation entraîne un temps d'arrêt. Le temps d'arrêt est généralement inférieur à une minute, mais il peut être plus long en fonction de votre charge de travail.

L'image suivante présente les instances de base de données après la commutation.



Après la commutation, les instances de base de données qui se trouvaient dans l'environnement vert deviennent les nouvelles instances de base de données de production. Les noms et les points de terminaison de l'environnement de production actuel sont affectés à l'environnement

de production nouvellement promu, ce qui ne nécessite aucune modification de votre application. En conséquence, votre trafic de production s'écoule désormais vers le nouvel environnement de production. Les instances de base de données dans l'environnement bleu précédent sont renommées en ajoutant `-oldn` au nom actuel, où `n` est un numéro. Par exemple, supposons que le nom de l'instance de base de données dans l'environnement bleu est `mydb1`. Après la commutation, le nom de l'instance de base de données pourrait être `mydb1-old1`.

Dans l'exemple de l'image, les changements suivants se produisent pendant la commutation :

- Le déploiement de l'instance de base de données multi-AZ de l'environnement vert nommé `mydb1-green-abc123` devient le déploiement de l'instance de base de données multi-AZ de production nommé `mydb1`.
  - Le réplica en lecture nommé `mydb2-green-abc123` de l'environnement vert devient le réplica en lecture `mydb2` de l'environnement de production.
  - Le déploiement de l'instance de base de données multi-AZ nommée `mydb1` de l'environnement bleu devient `mydb1-old1`.
  - Le réplica en lecture nommé `mydb2` de l'environnement bleu devient `mydb2-old1`.
6. Si vous n'avez plus besoin d'un déploiement bleu/vert, vous pouvez le supprimer. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Suppression d'un déploiement bleu/vert](#).

Après la commutation, l'environnement de production précédent n'est pas supprimé afin que vous puissiez l'utiliser pour les tests de régression, si nécessaire.

## Autorisation de l'accès aux opérations de déploiement bleu/vert

Les utilisateurs doivent disposer des autorisations requises pour effectuer les opérations liées aux déploiements bleu/vert. Vous pouvez créer des politiques IAM qui accordent aux utilisateurs et aux rôles l'autorisation d'effectuer des opérations d'API spécifiques sur les ressources spécifiées dont ils ont besoin. Vous pouvez ensuite attacher ces politiques aux jeux d'autorisations ou rôles IAM qui requièrent ces autorisations. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

L'utilisateur qui crée un déploiement bleu/vert doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations RDS suivantes :

- `rds:AddTagsToResource`
- `rds:CreateDBInstanceReadReplica`

L'utilisateur qui bascule un déploiement bleu/vert doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations RDS suivantes :

- `rds:ModifyDBInstance`
- `rds:PromoteReadReplica`

L'utilisateur qui supprime un déploiement bleu/vert doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer une ou plusieurs opérations RDS suivantes :

- `rds>DeleteDBInstance`

Amazon RDS met en service et modifie les ressources dans l'environnement intermédiaire en votre nom. Ces ressources incluent des instances de base de données qui utilisent une convention de dénomination définie en interne. Par conséquent, les politiques IAM jointes ne peuvent pas contenir de modèles de noms de ressources partiels tels `quemy-db-prefix-*`. Seuls les caractères génériques (\*) sont pris en charge. En général, nous recommandons d'utiliser des balises de ressources et d'autres attributs pris en charge pour contrôler l'accès à ces ressources, plutôt que des caractères génériques. Pour plus d'informations, consultez [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon RDS](#).

## Considérations relatives aux déploiements bleu/vert

Amazon RDS effectue le suivi des ressources dans les déploiements bleu/vert avec le `DbiResourceId` de chaque ressource. Cet identifiant de ressource est un identifiant Région AWS unique et immuable pour la ressource.

L'ID de ressource est distinct de l'ID d'instance de base de données :

## Instance


### Configuration

DB instance ID  
database-1

Engine version  
8.0.28

DB name  
-

License model  
General Public License

Option groups  
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)  
arn:aws:rds:us-east-1:**[REDACTED]**:db:database-1

Resource ID  
db-ZY2YAOOH4LWCKBYXVK6V7LI6VQ

Le nom d'une ressource (ID d'instance) change lorsque vous passez à un déploiement bleu/vert, mais chaque ressource conserve le même ID de ressource. Par exemple, l'identifiant d'une instance de base de données peut être mydb dans l'environnement bleu. Après la commutation, la même instance de base de données peut être renommée en mydb-old1. Cependant, l'ID de ressource de l'instance de base de données ne change pas pendant la commutation. Ainsi, lorsque les

ressources vertes sont promues en tant que nouvelles ressources de production, leurs identifiants ne correspondent pas aux identifiants des ressources bleues qui étaient précédemment en production.

Après avoir basculé un déploiement bleu/vert, pensez à mettre à jour les ID de ressources pour qu'ils correspondent à ceux des ressources de production nouvellement promues pour les fonctionnalités et services intégrés que vous avez utilisés avec les ressources de production. Plus précisément, envisagez les mises à jour suivantes :

- Si vous effectuez un filtrage à l'aide de l'API RDS et des identifiants de ressources, ajustez les identifiants de ressources utilisés dans le filtrage après la commutation.
- Si vous l'utilisez CloudTrail pour auditer des ressources, ajustez les consommateurs de CloudTrail afin de suivre les nouveaux identifiants de ressources après le passage au numérique. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#).
- Si vous utilisez l'API Performance Insights, ajustez les ID des ressources dans les appels à l'API après la commutation. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).

Vous pouvez surveiller une base de données avec le même nom après la commutation, mais elle ne contient pas les données d'avant la commutation.

- Si vous utilisez des identifiants de ressources dans les politiques IAM, veillez à ajouter les identifiants des ressources nouvellement promues lorsque cela est nécessaire. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).
- Si des rôles IAM sont associés à votre instance de base de données de de base de données, assurez-vous de les réassocier après le passage au mode de commutation. Les rôles attachés ne sont pas automatiquement copiés dans l'environnement vert.
- Si vous vous authentifiez auprès de votre instance de base de données à l'aide de l'[authentification de base de données IAM](#), veillez à ce que la politique IAM utilisée pour accéder à la base de données contienne à la fois les bases de données bleues et vertes répertoriées sous l'élément Resource de la politique. Cela est nécessaire pour se connecter à la base de données verte après la commutation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM"](#).
- Si vous avez l'habitude AWS Backup de gérer des sauvegardes automatisées des ressources dans un déploiement bleu/vert, ajustez les identifiants de ressources utilisés AWS Backup après le passage au numérique. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation AWS Backup pour gérer les sauvegardes automatisées](#).

- Si vous souhaitez restaurer un instantané de base de données manuel ou automatisé pour une instance de base de données qui faisait partie d'un déploiement bleu/vert, assurez-vous de restaurer le bon instantané de base de données en examinant l'heure à laquelle l'instantané a été pris. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
- Si vous voulez décrire une sauvegarde automatisée de l'instance de base de données précédente de l'environnement bleu ou la restaurer à un moment donné, utilisez l'ID de ressource pour l'opération.

Comme le nom de l'instance de base de données change pendant la commutation, vous ne pouvez pas utiliser son nom précédent pour les opérations `DescribeDBInstanceAutomatedBackups` ou `RestoreDBInstanceToPointInTime`.

Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

- Lorsque vous ajoutez un réplica en lecture à une instance de base de données dans l'environnement vert d'un déploiement bleu/vert, le nouveau réplica en lecture ne remplacera pas un réplica en lecture dans l'environnement bleu lors du basculement. Cependant, le nouveau réplica en lecture est conservé dans le nouvel environnement de production après la commutation.
- Lorsque vous supprimez une instance de base de données dans l'environnement vert d'un déploiement bleu/vert, vous ne pouvez pas créer une nouvelle instance de base de données pour la remplacer dans le déploiement bleu/vert.

Si vous créez une nouvelle instance de base de données avec le même nom et le même Amazon Resource Name (ARN) que l'instance de base de données supprimée, elle a une valeur `DbInstanceResourceId` différente, de sorte qu'elle ne fait pas partie de l'environnement vert.

Le comportement suivant survient si vous supprimez une instance de base de données dans l'environnement vert :

- Si l'instance de base de données dans l'environnement bleu avec le même nom existe, elle ne sera pas basculée vers l'instance de base de données dans l'environnement vert. Cette instance de base de données ne sera pas renommée en ajoutant `-oldn` au nom de l'instance de base de données.
- Toute application qui pointe vers l'instance de base de données dans l'environnement bleu continue à utiliser la même instance de base de données après la commutation.

Le même comportement s'applique aux instances de base de données et aux réplicas en lecture.

## Bonnes pratiques pour les déploiements bleu/vert

Voici les bonnes pratiques pour les déploiements bleus/verts :

### Bonnes pratiques d'ordre général

- Testez minutieusement les instances de base de données dans l'environnement vert avant le basculement.
- Gardez vos bases de données dans l'environnement vert en lecture seule. Nous vous recommandons d'activer les opérations d'écriture sur l'environnement vert avec prudence, car elles peuvent entraîner des conflits de réplication. Elles peuvent également entraîner la présence de données involontaires dans les bases de données de production après la commutation.
- Lorsque vous utilisez un déploiement bleu/vert pour la mise en œuvre de modifications de schémas, n'effectuez que des modifications compatibles avec la réplication.

Par exemple, vous pouvez ajouter de nouvelles colonnes à la fin d'un tableau sans perturber la réplication entre le déploiement bleu et le déploiement vert. Toutefois, les modifications de schéma, telles que le renommage de colonnes ou de tables, interrompent la réplication vers le déploiement vert.

Pour plus d'informations sur les modifications compatibles avec la réplication, consultez [Replication with Differing Table Definitions on Source and Replica](#) dans la documentation MySQL, et [Restrictions](#) dans la documentation Réplication logique PostgreSQL.

- Après avoir créé le déploiement bleu/vert, gérez le chargement différé si nécessaire. Assurez-vous que le chargement des données est terminé avant de basculer. Pour plus d'informations, consultez [Gestion du chargement différé lorsque vous créez un déploiement bleu/vert](#).
- Lorsque vous basculez vers un déploiement bleu/vert, suivez les bonnes pratiques de commutation. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Bonnes pratiques de commutation”](#).

### Bonnes pratiques pour RDS for MySQL

- Évitez d'utiliser des moteurs de stockage non transactionnels, tels que MyISAM, qui ne sont pas optimisés pour la réplication.
- Optimisez les répliques en lecture pour la réplication des journaux binaires.



Par exemple, si la version de votre moteur de base de données le permet, envisagez d'utiliser la réplication GTID, la réplication parallèle et la réplication à sécurité intégrée dans votre environnement de production avant de procéder à votre déploiement bleu/vert. Ces options favorisent la cohérence et la pérennité de vos données avant de basculer votre déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations sur la réplication GTID pour les réplicas en lecture, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

## Bonnes pratiques pour RDS for PostgreSQL

- Si votre base de données dispose de suffisamment de mémoire libre, augmentez la valeur du paramètre `logical_decoding_work_mem` DB dans l'environnement bleu. Cela permet de réduire le nombre de décodages sur disque et d'utiliser de la mémoire à la place. Vous pouvez surveiller la mémoire disponible à l'aide de la `FreeableMemory` CloudWatch métrique. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS"](#).
- Mettez à jour toutes vos extensions PostgreSQL vers la version la plus récente avant de créer un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mise à niveau des extensions PostgreSQL"](#).
- Si vous utilisez l'extension `aws_s3`, veillez à autoriser l'instance de base de données verte à accéder à Amazon S3 via un rôle IAM une fois l'environnement vert créé. Cela permet aux commandes d'importation et d'exportation de continuer à fonctionner après la commutation. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called "Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3"](#).
- Si vous spécifiez une version du moteur supérieure pour l'environnement écologique, exécutez l'ANALYZE opération sur toutes les bases de données pour actualiser le `pg_statistic` tableau. Les statistiques de l'optimiseur ne sont pas transférées lors d'une mise à niveau de version majeure. Vous devez donc régénérer toutes les statistiques pour éviter les problèmes de performances. Pour connaître les meilleures pratiques supplémentaires lors des mises à niveau majeures des versions, consultez [the section called "Comment effectuer une mise à niveau de version majeure"](#).
- Évitez de configurer les déclencheurs au fur `ENABLE REPLICA ENABLE ALWAYS` et à mesure que le déclencheur est utilisé sur la source pour manipuler des données. Dans le cas contraire, le système de réplication propage les modifications et exécute le déclencheur, ce qui entraîne une duplication.

- Les transactions de longue durée peuvent entraîner un retard de réplication important. Pour réduire le délai de réplication, pensez à effectuer les opérations suivantes :
  - Réduisez les transactions de longue durée qui peuvent être retardées jusqu'à ce que l'environnement vert rattrape l'environnement bleu.
  - Lancez une opération manuelle de congélation sous vide sur les tables occupées avant de créer le déploiement bleu/vert.
  - Pour les versions 12 et supérieures de PostgreSQL, désactivez `index_cleanup` le paramètre sur les tables volumineuses ou occupées afin d'augmenter le taux de maintenance normale sur les bases de données bleues. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mise à vide d'une table le plus rapidement possible"](#).
- La lenteur de la réplication peut entraîner des redémarrages fréquents des expéditeurs et des destinataires, ce qui retarde la synchronisation. Pour vous assurer qu'ils restent actifs, désactivez les délais d'expiration `0` en réglant le `wal_sender_timeout` paramètre sur l'environnement bleu et le `wal_receiver_timeout` paramètre sur `0` l'environnement vert.
- Pour éviter que les segments du journal d'écriture anticipée (WAL) ne soient supprimés de l'environnement bleu, définissez le `wal_keep_segments` paramètre sur 15625 pour PostgreSQL version 13 ou inférieure. Pour les versions 14 et supérieures, définissez le `wal_keep_size` paramètre sur 1 TiB, s'il y a suffisamment d'espace de stockage disponible.

## Limites des déploiements bleu/vert

Les limitations suivantes s'appliquent aux déploiements bleu/vert.

### Rubriques

- [Limitations générales pour les déploiements bleu/vert](#)
- [Limitations des extensions PostgreSQL pour les déploiements bleu/vert](#)
- [Limitations relatives aux modifications des déploiements bleu/vert](#)
- [Limitations de la réplication logique PostgreSQL pour les déploiements bleu/vert](#)

### Limitations générales pour les déploiements bleu/vert

Les limitations générales suivantes s'appliquent aux déploiements bleu/vert :

- Les versions 8.0.11 à 8.0.13 de MySQL contiennent un [bogue communautaire](#) qui empêche leur prise en charge pour les déploiements bleu/vert.

- Les versions suivantes de RDS for PostgreSQL sont prises en charge en tant que versions source et cible de mise à niveau : 11.21 et versions ultérieures, 12.16 et versions ultérieures, 13.12 et versions ultérieures, 14.9 et versions ultérieures, et 15.4 et versions ultérieures. Pour les versions antérieures, vous pouvez mettre à niveau une version mineure vers une version prise en charge.
- Les déploiements bleu/vert ne prennent pas en charge la gestion des mots de passe des utilisateurs principaux avec AWS Secrets Manager
- Si le volume de journal dédié (DLV) est activé sur la base de données bleue, il doit être activé sur toutes les instances de base de données, y compris les répliques de lecture.
- Pour RDS for PostgreSQL, les tables [non enregistrées](#) ne sont pas répliquées dans l'environnement vert.
- Pour RDS pour PostgreSQL, le cluster d' de base de données d'environnement bleu ne peut pas être une source logique autogérée (éditeur) ou une réplique (abonné). Pour RDS for MySQL, le d'instances de base de données de l'environnement bleu ne peut pas être une réplique externe du journal binaire.
- Lors de la commutation, les environnements bleu et vert ne peuvent pas avoir d'intégrations zéro ETL avec Amazon Redshift. Vous devez d'abord supprimer l'intégration et basculer, puis recréer l'intégration.
- Le planificateur d'événements (paramètre `event_scheduler`) doit être désactivé dans l'environnement vert lorsque vous créez un déploiement bleu/vert. Cela évite que des événements soient générés dans l'environnement vert et provoquent des incohérences.
- Les déploiements bleu/vert ne prennent pas en charge le pilote AWS JDBC pour MySQL. Pour plus d'informations, consultez la section [Limitations connues](#) sur GitHub.
- Les déploiements bleu/vert ne sont pas pris en charge pour les fonctionnalités suivantes :
  - Proxy Amazon RDS
  - Réplicas en lecture en cascade
  - Réplicas en lecture entre Régions
  - AWS CloudFormation
  - Déploiements de clusters de bases de données Multi-AZ

Les déploiements bleu/vert sont pris en charge pour les déploiements d'instances de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

## Limitations des extensions PostgreSQL pour les déploiements bleu/vert

Les limitations suivantes s'appliquent aux extensions PostgreSQL :

- L'extension `pg_partman` doit être désactivée dans l'environnement bleu lorsque vous créez un déploiement bleu/vert. L'extension exécute des opérations DDL comme `CREATE TABLE`, qui interrompent la réplication logique de l'environnement bleu vers l'environnement vert.
- L'extension `pg_cron` doit rester désactivée dans toutes les bases de données vertes après la création du déploiement bleu/vert. L'extension dispose d'exécutants en arrière-plan qui s'exécutent en tant que superutilisateur et contournent le paramètre de lecture seule de l'environnement vert, ce qui peut provoquer des conflits de réplication.
- Si l'instance de base de données bleue est configurée en tant que serveur externe d'une extension de l'encapsuleur de données externes (FDW), vous devez utiliser le nom du point de terminaison de l'instance au lieu des adresses IP. Ainsi, la configuration reste fonctionnelle après la commutation.
- Les extensions `pglogical` et `pg_active` doivent être désactivées dans l'environnement bleu lorsque vous créez un déploiement bleu/vert. Après avoir fait de l'environnement écologique le nouvel environnement de production, vous pouvez réactiver les extensions. En outre, la base de données bleue ne peut pas être un abonné logique d'une instance externe.
- Si vous utilisez l'extension `pgAudit`, elle doit rester dans les bibliothèques partagées (`shared_preload_libraries`) sur les groupes de paramètres de base de données personnalisés pour les instances de base de données bleues et vertes. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Configuration de l'extension pgAudit"](#).

## Limitations relatives aux modifications des déploiements bleu/vert

Les limitations suivantes s'appliquent aux modifications d'un déploiement bleu/vert :

- Vous ne pouvez pas transformer une instance de base de données non chiffrée en une instance de base de données chiffrée.
- Vous ne pouvez pas transformer une instance de base de données chiffrée en une instance de base de données non chiffrée.
- Vous ne pouvez pas transmettre une instance de base de données dans l'environnement bleu vers une version de moteur supérieure à celle de son instance de base de données correspondante dans l'environnement vert.

- Les ressources de l'environnement bleu et de l'environnement vert doivent se trouver dans le même Compte AWS.
- Pour RDS for MySQL, si la base de données source est associée à un groupe d'options personnalisé, vous ne pouvez pas spécifier une mise à niveau de version majeure lorsque vous créez le déploiement bleu/vert.

Dans ce cas, vous pouvez créer un déploiement bleu/vert sans spécifier de mise à niveau de version majeure. Ensuite, vous pouvez mettre à niveau la base de données dans l'environnement vert. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Limitations de la réplication logique PostgreSQL pour les déploiements bleu/vert

Les déploiements bleu/vert utilisent la réplication logique pour synchroniser l'environnement intermédiaire avec l'environnement de production. PostgreSQL impose certaines restrictions de réplication logique, qui se traduisent par des limitations lors de la création de déploiements bleu/vert pour les instances de bases de données RDS for PostgreSQL.

Le tableau suivant décrit les limitations de réplication logique qui s'appliquent aux déploiements bleu/vert pour RDS for PostgreSQL.

Limitation	Explication
Les instructions DDL (Langage de définition de données), comme CREATE TABLE et CREATE SCHEMA, ne sont pas répliquées de l'environnement bleu vers l'environnement vert.	Si Amazon RDS détecte une modification DDL dans l'environnement bleu, vos bases de données vertes entrent dans un état de réplication dégradée. Un événement vous informe que les modifications DDL dans l'environnement bleu ne peuvent pas être répliquées dans l'environnement vert. Vous devez supprimer le déploiement bleu/vert et toutes les bases de données vertes, puis le recréer. Dans le cas contraire, vous ne parviendrez pas à basculer vers le déploiement bleu/vert.
Les opérations NEXTVAL	Pendant la commutation, Amazon RDS incrémente les valeurs de séquence dans l'environnement vert pour les faire correspondre à celles dans l'environnement bleu.

Limitation	Explication
sur les objets de séquence ne sont pas synchronisées entre l'environnement bleu et l'environnement vert.	nément bleu. Si vous avez des milliers de séquences, cela peut retarder la commutation.
La création ou la modification d'objets volumineux dans l'environnement bleu n'est pas répliquée dans l'environnement vert.	<p>Si Amazon RDS détecte dans l'environnement bleu la création ou la modification d'objets volumineux qui sont stockés dans la table système <code>pg_largeobject</code>, vos bases de données vertes entrent dans un état de réplication dégradée.</p> <p>RDS génère un événement vous informant que les modifications d'objets volumineux dans l'environnement bleu ne peuvent pas être répliquées dans l'environnement vert. Vous devez supprimer le déploiement bleu/vert et toutes les bases de données vertes, puis le recréer. Dans le cas contraire, vous ne parviendrez pas à basculer vers le déploiement bleu/vert.</p>
Les vues matérialisées ne sont pas automatiquement actualisées dans l'environnement vert.	L'actualisation des vues matérialisées dans l'environnement bleu n'actualise pas les vues dans l'environnement vert. Après la commutation, vous pouvez planifier une actualisation des vues matérialisées.
Les opérations UPDATE et DELETE ne sont pas autorisées sur les tables dépourvues de clé primaire.	Avant de créer un déploiement bleu/vert, assurez-vous que toutes les tables de l'instance de base de données possèdent une clé primaire.

Pour plus d'informations, consultez [Restrictions](#) dans la documentation Réplication logique PostgreSQL.

## Création d'un déploiement bleu/vert

Lorsque vous créez un déploiement bleu/vert, vous spécifiez l'instance de base de données source à copier dans le déploiement. L'instance de base de données que vous choisissez est l'instance de base de données de production, et elle devient l'instance de base de données principale dans l'environnement bleu. Cette instance de base de données est copiée dans l'environnement vert, et RDS configure la réplication de l'instance de base de données de l'environnement bleu vers l'instance de base de données de l'environnement vert.

RDS copie la topologie de l'environnement bleu dans une zone de transit, ainsi que ses fonctionnalités configurées. Lorsque l'instance de base de données bleue comporte des réplicas en lecture, les réplicas en lecture sont copiés en tant que réplicas en lecture de l'instance de base de données verte dans le déploiement. Si l'instance de base de données bleue est un déploiement d'instance de base de données multi-AZ, alors l'instance de base de données verte est créée comme un déploiement d'instance de base de données multi-AZ.

### Rubriques

- [Préparation d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Spécification des modifications lors de la création d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Gestion du chargement différé lorsque vous créez un déploiement bleu/vert](#)
- [Création d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Paramètres de création de déploiements bleu/vert](#)

## Préparation d'un déploiement bleu/vert

Vous devez suivre certaines étapes avant de créer un déploiement bleu/vert, en fonction du moteur sur lequel votre instance de base de données de est exécutée.

### Rubriques

- [Préparation d'une instance de base de données RDS pour MySQL pour un déploiement bleu/vert](#)
- [Préparation d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL pour un déploiement bleu/vert](#)

## Préparation d'une instance de base de données RDS pour MySQL pour un déploiement bleu/vert

Avant de créer un déploiement bleu/vert pour une instance de base de données RDS pour MySQL, vous devez activer les sauvegardes automatisées. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Activation des sauvegardes automatiques”](#).

## Préparation d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL pour un déploiement bleu/vert

Avant de créer un déploiement bleu/vert pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL, veuillez à effectuer les opérations suivantes :

- Associez l'instance à un groupe de paramètres de base de données personnalisé avec la réplication logique (`rds.logical_replication`) activée. La réplication logique est requise pour la réplication de l'environnement bleu vers l'environnement vert. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données”](#).

Étant donné que les déploiements bleu/vert nécessitent au moins un assistant de fond par base de données, veuillez à ajuster les paramètres de configuration suivants en fonction de votre charge de travail. Pour obtenir des instructions permettant de régler chaque paramètre, consultez [la section Paramètres de configuration](#) dans la documentation de PostgreSQL.

- `max_replication_slots`
- `max_wal_senders`
- `max_logical_replication_workers`
- `max_worker_processes`

Après avoir activé la réplication logique et défini toutes les options de configuration, veuillez à redémarrer l'instance de base de données pour que vos modifications prennent effet. Les déploiements bleu/vert nécessitent que l'instance de base de données soit synchronisée avec le groupe de paramètres de base de données, sans quoi la création échoue. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Redémarrage d'une instance DB”](#).

- Assurez-vous que votre instance de base de données exécute une version de RDS for PostgreSQL compatible avec les déploiements bleu/vert RDS. Pour obtenir une liste des versions compatibles, consultez [the section called “Déploiements bleu/vert”](#).



- Vérifiez que l'instance de base de données n'est ni la source ni la cible de la réplication externe. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations générales"](#).
- Assurez-vous que toutes les tables de l'instance de base de données possèdent une clé primaire. La réplication logique PostgreSQL n'autorise pas les opérations UPDATE ou DELETE sur les tables dépourvues de clé primaire.
- Si vous utilisez des déclencheurs, assurez-vous qu'ils n'interfèrent pas avec la création, la mise à jour et la suppression  
d'`pg_catalog.pg_publication``pg_catalog.pg_replication_slots`objets dont le nom commence par « rds ». `pg_catalog.pg_subscription`

## Spécification des modifications lors de la création d'un déploiement bleu/vert

Vous pouvez apporter les modifications suivantes à l'instance de base de données dans l'environnement vert lorsque vous créez le déploiement bleu/vert.

Vous pouvez apporter d'autres modifications à l'instance dans l'environnement vert après son déploiement. Par exemple, vous pouvez apporter des modifications au schéma de votre base de données ou changer la classe d'instances de base de données utilisée par une ou plusieurs instances de base de données dans l'environnement vert.

Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Spécifier une version de moteur supérieure

Vous pouvez spécifier une version supérieure du moteur si vous voulez tester une mise à niveau du moteur de base de données. Lors de la commutation, la base de données est mise à niveau vers la version majeure ou mineure du moteur de base de données que vous spécifiez.

### Spécifier un groupe de paramètres de base de données différent

Vous pouvez tester la manière dont les changements de paramètres affectent les instances de base de données dans l'environnement vert ou spécifier un groupe de paramètres pour une nouvelle version majeure du moteur de base de données dans le cas d'une mise à niveau.

Si vous spécifiez un groupe de paramètres de base de données différent, le groupe de paramètres de base de données spécifié est associé à toutes les instances de base de données dans

l'environnement vert. Si vous ne spécifiez pas de groupe de paramètres différent, chaque instance de base de données dans l'environnement vert est associée au groupe de paramètres de son instance de base de données bleue correspondante.

## Activer l'option Écritures optimisées pour RDS

Vous pouvez utiliser les déploiements bleu/vert pour effectuer une mise à niveau vers une classe d'instance de base de données qui prend en charge l'option Écritures optimisées pour RDS. Vous ne pouvez activer l'option Écritures optimisées pour RDS que sur une base de données créée avec une classe d'instance de base de données prise en charge. Cette option crée une base de données verte qui utilise une classe d'instance de base de données prise en charge, ce qui vous permet d'activer l'option Écritures optimisées pour RDS sur l'instance de base de données verte.

Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une classe d'instance de base de données qui ne prend pas en charge l'option Écritures optimisées pour RDS vers une classe qui le fait, vous devez également mettre à niveau la configuration de stockage de l'instance de base de données verte. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Mettre à niveau la configuration du stockage"](#).

Vous ne pouvez mettre à niveau que la classe d'instance de base de données de l'instance de base de données verte principale. Par défaut, les réplicas en lecture dans l'environnement vert héritent des paramètres de l'instance de base de données de l'environnement bleu. Une fois l'environnement vert créé avec succès, vous devez modifier manuellement la classe d'instance de base de données des réplicas en lecture dans l'environnement vert.

Certaines mises à niveau de classe d'instance ne sont pas prises en charge selon la version du moteur et la classe d'instance de l'instance de base de données bleue. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [the section called "Classes d'instances de base de données"](#).

## Mettre à niveau la configuration du stockage

Si votre base de données bleue n'utilise pas la dernière configuration de stockage, RDS peut migrer l'instance de base de données verte de l'ancienne configuration de stockage (système de fichiers 32 bits) vers la configuration préférée. Vous pouvez utiliser les déploiements bleu/vert RDS pour surmonter les limitations de mise à l'échelle en matière de stockage et de taille de fichier pour les anciens systèmes de fichiers 32 bits. En outre, ce paramètre modifie la configuration du stockage pour qu'elle soit compatible avec l'option Écritures optimisées pour RDS si la classe d'instance de base de données spécifiée prend en charge l'option Écritures optimisées.

**Note**

La mise à niveau de la configuration du stockage est une opération à fort taux d'E/S et entraîne des délais de création plus longs pour les déploiements bleu/vert. Le processus de mise à niveau du stockage est plus rapide si l'instance de base de données bleue utilise un stockage SSD IOPS provisionnés (io1) et si vous avez provisionné l'environnement vert avec une taille d'instance au moins 4 fois plus grande. Les mises à niveau du stockage impliquant un stockage General Purpose SSD (gp2) peuvent épuiser votre solde de crédit d'E/S, ce qui entraîne des temps de mise à niveau plus longs. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Stockage d'instance de base de données"](#).

Pendant le processus de mise à niveau du stockage, le moteur de base de données n'est pas disponible. Si la consommation de stockage sur votre instance de base de données bleue est supérieure ou égale à 90 % de la taille de stockage allouée, le processus de mise à niveau du stockage augmentera la taille de stockage allouée de 10 % pour l'instance verte.

Cette option n'est disponible que si votre base de données bleue ne possède pas la dernière configuration de stockage ou si vous modifiez la classe d'instance de base de données dans la même demande.

## Gestion du chargement différé lorsque vous créez un déploiement bleu/vert

Lorsque vous créez un déploiement bleu/vert, Amazon RDS crée l'instance de base de données principale dans l'environnement vert en restaurant à partir d'un instantané de base de données. Après sa création, l'instance de base de données verte continue à charger les données en arrière-plan, ce que l'on appelle le chargement différé. Si l'instance de base de données comporte des réplicas en lecture, celles-ci sont également créées à partir d'instantanés de la base et sont soumises à un chargement différé.

Si vous accédez à des données qui n'ont pas encore été chargées, l'instance de base de données télécharge immédiatement les données demandées à partir d'Amazon S3, et continue à charger le reste des données en arrière-plan. Pour plus d'informations, consultez [Instantanés Amazon EBS](#).

Pour atténuer les effets du chargement différé sur des tables auxquelles vous avez besoin de pouvoir accéder rapidement, vous pouvez effectuer des opérations impliquant des analyses de table entière, telles que `SELECT *`. Cette opération permet à Amazon RDS de télécharger toutes les données de table sauvegardées à partir de S3.

Si une application tente d'accéder à des données qui ne sont pas chargées, l'application peut rencontrer une latence plus élevée que la normale pendant le chargement des données. Cette latence plus élevée due au chargement différé peut entraîner des performances médiocres pour les charges de travail sensibles à la latence.

**⚠ Important**

Si vous passez à un déploiement bleu/vert avant que le chargement des données ne soit terminé, votre application pourrait connaître des problèmes de performance en raison d'une latence élevée.

## Création d'un déploiement bleu/vert

Vous pouvez créer un déploiement bleu/vert à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour créer un déploiement bleu/vert

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis choisissez l'instance de base de données que vous voulez copier dans un environnement vert.
3. Choisissez Actions, puis Créer un déploiement bleu/vert.

Si vous choisissez une instance de base de données RDS for PostgreSQL, passez en revue et reconnaissez les limitations de la réplication logique. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations de la réplication logique PostgreSQL"](#).

La page Créer un déploiement bleu/vert apparaît.

# Create Blue/Green Deployment: mydb1 Info

Create a Blue/Green Deployment that clones the resources of your current production environment (blue) to a staging environment (green). You can modify the green environment without affecting the blue environment. When you're ready, switch to the green environment to make it the current production environment.

## Settings

### Identifiers Info

#### Blue database identifiers Blue

Selected database identifiers in the current production environment. The databases in the green environment are generated automatically when the Blue/Green Deployment is created.

mydb1

mydb2

#### Blue/Green Deployment identifier

Type a name for your Blue/Green Deployment. The name must be unique across all Blue/Green Deployments owned by your AWS account in the current AWS Region.

*blue-green-deployment-identifier*

The Blue/Green Deployment identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mybgdeployment"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

### Blue/Green Deployment settings Info

Choose the engine version for green databases.

MySQL 8.0.35 - recommended ▼

Choose the DB parameter group for green databases.

default.mysql8.0 ▼

4. Passez en revue les identifiants de base de données bleus. Assurez-vous qu'elles correspondent aux instances de base de données que vous attendez dans l'environnement bleu. Si ce n'est pas le cas, choisissez Annuler.
5. Pour l'Identifiant de déploiement bleu/vert, saisissez un nom pour votre déploiement bleu/vert.
6. Dans les sections restantes, spécifiez les paramètres de l'environnement vert. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [the section called "Paramètres disponibles"](#).

Vous pouvez apporter d'autres modifications aux bases de données dans l'environnement vert après son déploiement.

7. Choisissez Créer un environnement de mise en scène.

## AWS CLI

Pour créer un déploiement bleu/vert à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [create-blue-green-deployment](#). Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [the section called "Paramètres disponibles"](#).

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment \  
  --source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydb1 \  
  --target-engine-version 8.0.31 \  
  --target-db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Dans Windows :

```
aws rds create-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment ^  
  --source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydb1 ^  
  --target-engine-version 8.0.31 ^  
  --target-db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

## API RDS

Pour créer un déploiement bleu/vert à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération. [CreateBlueGreenDeployment](#) Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [the section called "Paramètres disponibles"](#).

## Paramètres de création de déploiements bleu/vert

Le tableau suivant explique les paramètres que vous pouvez choisir lorsque vous créez un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations sur les AWS CLI options, voir [create-blue-green-deployment](#). Pour plus d'informations sur les paramètres de l'API RDS, consultez [CreateBlueGreenDeployment](#).

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Identifiant de déploiement bleu/vert	Un nom pour le déploiement bleu/vert.	Option de l'interface CLI :  <code>--blue-green-deployment-name</code>  Paramètre de l'API :  <code>BlueGreenDeploymentName</code>
Identifiant de base de données bleu	Identifiant du d'instances que vous souhaitez copier dans l'environnement vert. Lorsque vous utilisez la CLI ou l'API, spécifiez le nom de ressource Amazon (ARN) du d'instances.	Option de l'interface CLI :  <code>--source</code>  Paramètre de l'API :  <code>Source</code>
Groupe de paramètres de bases de données pour les bases de données vertes	Un groupe de paramètres à associer aux bases de données dans l'environnement vert.	Option de l'interface CLI :  <code>--target-db-parameter-group-name</code>  <code>--target-db-cluster-parameter-group-name</code>  Paramètre de l'API :  <code>TargetDBParameterGroupName</code>  <code>TargetDBClusterParameterGroupName</code>
Activer les écritures optimisées pour la base de données verte	Activez les écritures optimisées RDS sur l'instance de base de données principale verte. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Activer l'option Écritures optimisées pour RDS"</a> .	Pour la CLI et l'API, la spécification d'une classe d'instance de base de données cible qui prend en charge les écritures optimisées RDS l'active automatiquement sur l'instance de base de données principale verte.

Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
	<p>Si vous passez d'une classe d'instance de base de données qui ne prend pas en charge l'option Écritures optimisées à une classe qui le fait, vous devez également mettre à niveau la configuration du stockage. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Mettre à niveau la configuration du stockage"</a>.</p>	
Version du moteur pour bases de données écologiques	<p>Mettez à niveau le de bases de données dans l'environnement vert vers la version du moteur de base de données spécifiée.</p> <p>Si ce n'est pas spécifié, chaque base de données de base de données dans l'environnement vert est créée avec la même version de moteur que le de base de données correspondant dans l'environnement bleu.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--target-engine-version</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>TargetEngineVersion</pre>
Classe d'instance de base de données verte	<p>La capacité de calcul et de mémoire de chaque instance de base de données dans un environnement vert, par exemple <code>db.m5d.xlarge</code>.</p> <p>Cette option n'est visible que lorsque vous activez les écritures optimisées RDS pour la base de données verte.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--target-db-instance-class</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>TargetDBInstanceClass</pre>



Paramètre de la console	Description du paramètre	Option de l'interface CLI et paramètre de l'API RDS
Mise à niveau de configuration du stockage	<p>Choisissez si vous souhaitez mettre à niveau la configuration de votre système de fichiers de stockage. Si vous activez ce paramètre, RDS fait migrer la base de données verte de l'ancien système de fichiers de stockage vers la configuration préférée.</p> <p>Cette option n'est disponible que si votre base de données bleue ne possède pas la dernière configuration de stockage ou si vous activez l'option Écritures optimisées pour RDS dans la même demande.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Mise à niveau du système de fichiers de stockage"</a>.</p>	<p>Option de l'interface CLI :</p> <pre>--upgrade-target-storage-config</pre> <p>Paramètre de l'API RDS :</p> <pre>UpgradeTargetStorageConfig</pre>

## Affichage d'un déploiement bleu/vert

Vous pouvez afficher les détails d'un déploiement bleu/vert à l'aide de la AWS Management Console, d'AWS CLI ou de l'API RDS.

Vous pouvez également consulter des événements et vous y abonner pour obtenir des informations sur un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Événements de déploiement bleu/vert](#).

### Console

Pour afficher les détails d'un déploiement bleu/vert

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis recherchez le déploiement bleu/vert dans la liste.

	DB identifier	Role	Engine
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb1</a> Blue	Primary	MySQL Community
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb2</a> Blue	Replica	MySQL Community
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">my-blue-green-deployment</a>	Blue/Green Deployment	-
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb1-green-biuyjj</a> Green	Primary	MySQL Community
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb2-green-d8rdiv</a> Green	Replica	MySQL Community

La valeur Rôle pour le déploiement bleu/vert est Déploiement bleu/vert.

3. Choisissez le nom du déploiement bleu/vert que vous souhaitez visualiser pour afficher ses détails.

Chaque onglet comporte une section pour le déploiement bleu et une section pour le déploiement vert. Par exemple, dans l'onglet Configuration, la version du moteur de base de données peut être différente dans l'environnement bleu et dans l'environnement vert si vous mettez à niveau la version du moteur de base de données dans l'environnement vert.

L'image suivante montre un exemple de l'onglet Connectivité et sécurité :

RDS > Databases > mydb1 > my-blue-green-deployment

## my-blue-green-deployment

Refresh Modify Actions

**Related**

Filter by databases < 1 > Settings

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ
mydb1 <span>Blue</span>	Primary	MySQL Community	us-east-1f
mydb2 <span>Blue</span>	Replica	MySQL Community	us-east-1a
my-blue-green-deployment	Blue/Green Deployment	-	-
mydb1-green-wjsta5 <span>Green</span>	Primary	MySQL Community	us-east-1f

Connectivity & security Monitoring Logs & events Configuration Status Tags Recommendations

**Blue connectivity and security** Blue

Endpoint & port

Endpoint  
mydb1.cbqv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port  
3306

**Green connectivity and security** Green

Endpoint & port

Endpoint  
mydb1-green-wjsta5.cbqv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port  
3306

L'onglet Connectivité et sécurité comprend également une section intitulée Réplication, qui indique l'état actuel de la réplication logique et le décalage de réplication entre les environnements bleu et vert. Si l'état de réplication est défini sur `Replicating`, le déploiement bleu/vert se réplique correctement.

Pour les déploiements bleu/vert RDS for PostgreSQL, l'état de réplication peut devenir `Replication degraded` si vous effectuez des modifications de DDL ou d'objets volumineux non prises en charge dans l'environnement bleu. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations de la réplication logique PostgreSQL"](#).

L'image suivante montre un exemple de l'onglet Configuration :

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Status | Tags | Recommendations

### Blue/Green Deployment

DB identifier my-blue-green-deployment	Resource ID bgd-tuvaqsyrcirljmm16
---	--------------------------------------

---

#### Blue source database

##### Configuration


DB instance ID  
mydb1

Engine  
MySQL Community

Engine version  
8.0.35

DB name  
-

License model  
General Public License

Option groups  
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)  
arn:aws:rds:us-east-1:478253424788:db:mydb1

#### Green source database

##### Configuration


DB instance ID  
mydb1-green-wjsta5

Engine  
MySQL Community

Engine version  
8.0.35

DB name  
-

License model  
General Public License

Option groups  
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)  
arn:aws:rds:us-east-1:478253424788:db:mydb1-green-wjsta5

L'image suivante montre un exemple de l'onglet Status :

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | **Status** | Tags | Recommendations

### Green environment status (3)

Filter by Staging environment < 1 > ⚙️

Description	Status
Read Replica creation of the source	✔️ Completed
Backups configuration	🔄 In progress
Green topology creation	⏸ Pending

### Switchover mapping (2)

Filter by Switchover mapping < 1 > ⚙️

Blue DB Instance ▲	Green DB Instance ▼	Role ▼	Status ▼
mydb1	mydb1-green-wjsta5	Primary	🔄 Provisioning
mydb2	Pending green DB instance	Replica	-

## AWS CLI

Pour afficher les détails d'un déploiement bleu/vert à l'aide de AWS CLI, utilisez la [describe-blue-green-deployments](#) commande.

Exemple Affichage des détails d'un déploiement bleu/vert en filtrant sur son nom

Lorsque vous utilisez la [describe-blue-green-deployments](#) commande, vous pouvez filtrer sur `--blue-green-deployment-name`. L'exemple suivant montre les détails d'un déploiement bleu/vert nommé *my-blue-green-deployment*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --filters Name=blue-green-deployment-name,Values=my-blue-green-deployment
```

Exemple Affichage des détails d'un déploiement bleu/vert en spécifiant son identifiant

Lorsque vous utilisez la [describe-blue-green-deployments](#) commande, vous pouvez spécifier le `--blue-green-deployment-identifier`. L'exemple suivant montre les détails d'un déploiement bleu/vert avec l'identifiant *bgd-1234567890abcdef*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --blue-green-deployment-  
identifiant bgd-1234567890abcdef
```

## API RDS

Pour afficher les détails d'un déploiement bleu/vert à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DescribeBlueGreenDeployments](#) et spécifiez `BlueGreenDeploymentIdentifier`.

## Basculement d'un déploiement bleu/vert

Une commutation favorise l'environnement vert pour en faire le nouvel environnement de production. Lorsque l'instance de base de données verte possède des réplicas en lecture, ils sont également promus. Avant le basculement, le trafic de production est routé vers l'instance de base de données et les réplicas en lecture dans l'environnement bleu. Après le basculement, le trafic de production est routé vers l'instance de base de données et les réplicas en lecture dans l'environnement vert.

### Rubriques

- [Délai de commutation](#)
- [Barrières de protection de commutation](#)
- [Actions de commutation](#)
- [Bonnes pratiques de commutation](#)
- [Vérification des CloudWatch métriques avant le passage au numérique](#)
- [Basculement d'un déploiement bleu/vert](#)
- [Après la commutation](#)

## Délai de commutation

Vous pouvez spécifier un délai de commutation compris entre 30 secondes et 3 600 secondes (une heure). Si la commutation prend plus de temps que la durée spécifiée, toutes les modifications sont annulées et aucune modification n'est apportée à l'un ou l'autre des environnements. Le délai d'attente par défaut est de 300 secondes (cinq minutes).

## Barrières de protection de commutation

Lorsque vous lancez une commutation, Amazon RDS effectue quelques vérifications de base pour tester la préparation des environnements bleu et vert à la commutation. Ces contrôles sont connus

sous le nom de barrières de protection de commutation. Ces barrières de protection empêchent une commutation si les environnements ne sont pas prêts pour cela. Ils évitent donc un temps d'arrêt plus long que prévu et empêchent la perte de données entre les environnements bleu et vert qui pourrait survenir si la commutation était lancée.

Amazon RDS exécute les contrôles de barrière de protection suivants sur l'environnement vert :

- **État de la réplication** : vérifiez si l'état de réplication de l'instance de base de données principale verte est sain. L'instance de base de données principale verte est un réplica de l'instance de base de données principale bleue.
- **Décalage de réplication** : vérifiez si le retard de réplica de l'instance de base de données principale verte se situe dans les limites autorisées pour la commutation. Les limites autorisées sont basées sur le délai d'attente spécifié. Le retard de réplica indique dans quelle mesure l'instance de base de données principale verte est en retard sur son instance de base de données principale bleue. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Diagnostic et résolution du retard entre réplicas en lecture”](#) pour RDS for MySQL et [the section called “Surveillance et réglage du processus de réplication”](#) pour RDS for PostgreSQL.
- **Écritures actives** : assurez-vous qu'aucune écriture n'est active sur l'instance de base de données principale verte.

Amazon RDS exécute les contrôles de barrière de protection suivants sur l'environnement bleu :

- **Réplication externe** : pour RDS pour PostgreSQL, assurez-vous que l'environnement bleu n'est pas une source logique autogérée (éditeur) ou une réplique (abonné). Si tel est le cas, nous vous recommandons de supprimer les emplacements de réplication autogérés et les abonnements dans toutes les bases de données de l'environnement bleu, de procéder au basculement, puis de les recréer pour reprendre la réplication. Pour RDS pour MySQL et RDS pour MariaDB, vérifiez si la base de données bleue n'est pas une réplique externe du journal binaire. Si tel est le cas, assurez-vous qu'il ne se réplique pas activement.
- **Écritures actives de longue durée** : assurez-vous qu'il n'y a pas d'écritures actives de longue durée sur l'instance de base de données principale bleue, car elles peuvent augmenter le retard de réplica.
- **Instructions DDL de longue durée** : assurez-vous qu'aucune instruction DDL de longue durée ne figure sur l'instance de base de données principale bleue, car elles peuvent augmenter le retard de réplica.

- Modifications PostgreSQL non prises en charge : pour les instances de base de données RDS for PostgreSQL, assurez-vous qu'aucune modification DDL et qu'aucun ajout ou aucune modification d'objets volumineux n'ont été effectués dans l'environnement bleu. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations de la réplication logique PostgreSQL"](#).

Si Amazon RDS détecte des modifications PostgreSQL non prises en charge, il remplace l'état de réplication par `Replication degraded` et vous indique que la commutation n'est pas disponible pour le déploiement bleu/vert. Pour continuer la commutation, nous vous recommandons de supprimer et de recréer le déploiement bleu/vert ainsi que toutes les bases de données vertes. Pour ce faire, choisissez Actions, Supprimer avec les bases de données vertes.

## Actions de commutation

Lorsque vous basculez un déploiement bleu/vert, RDS effectue les actions suivantes :

1. Exécute des contrôles de barrière de protection pour vérifier si les environnements bleu et vert sont prêts pour la commutation.
2. Arrête les nouvelles opérations d'écriture sur l'instance de base de données principale dans les deux environnements.
3. Supprime les connexions aux instances de base de données dans les deux environnements et ne permet pas de nouvelles connexions.
4. Attend que la réplication rattrape son retard dans l'environnement vert afin que celui-ci soit synchronisé avec l'environnement bleu.
5. Renomme les instances de base de données dans les deux environnements.

RDS renomme les instances de base de données dans l'environnement vert pour correspondre aux instances de base de données correspondantes dans l'environnement bleu. Par exemple, supposons que le nom d'une instance de base de données dans l'environnement bleu est `mydb`. Supposons également que le nom de l'instance de base de données correspondante dans l'environnement vert est `mydb-green-abc123`. Pendant la commutation, le nom de l'instance de base de données dans l'environnement vert devient `mydb`.

RDS renomme les instances de base de données dans l'environnement bleu en ajoutant `-oldn` au nom actuel, où *n* est un nombre. Par exemple, supposons que le nom d'une instance de base de données dans l'environnement bleu est `mydb`. Après la commutation, le nom de l'instance de base de données pourrait être `mydb-old1`.



RDS renomme également les points de terminaison dans l'environnement vert pour qu'ils correspondent aux points de terminaison correspondants dans l'environnement bleu, de sorte que les changements d'application ne sont pas nécessaires.

6. Permet les connexions aux bases de données dans les deux environnements.
7. Autorise les opérations d'écriture sur le cluster de base de données dans le nouvel environnement de production.

Après le basculement, le de base de données principale de production précédent autorise uniquement les opérations de lecture jusqu'à ce que vous définissiez le `read_only` paramètre sur l'instance de base de données 0 et que vous redémarriez l'instance de base de données.

Vous pouvez surveiller l'état d'un passage au numérique à l'aide d'Amazon EventBridge. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Événements de déploiement bleu/vert”](#).

Si vous avez des étiquettes configurées dans l'environnement bleu, ces étiquettes sont déplacées vers le nouvel environnement de production lors de la commutation. L'environnement de production précédent conserve également ces étiquettes. Pour en savoir plus sur les identifications, consultez [Balise de ressources Amazon RDS](#).

Si la commutation commence et s'arrête avant la fin pour une raison quelconque, les modifications sont annulées et aucune modification n'est apportée à l'environnement.

## Bonnes pratiques de commutation

Avant de basculer, nous vous recommandons vivement de respecter les bonnes pratiques en accomplissant les tâches suivantes :

- Testez minutieusement les ressources dans l'environnement vert. Assurez-vous qu'elles fonctionnent correctement et efficacement.
- Surveillez les CloudWatch statistiques Amazon pertinentes. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Vérification des CloudWatch métriques avant le passage au numérique”](#).
- Déterminez le meilleur moment pour la commutation.

Pendant la commutation, les écritures sont interrompues dans les bases de données des deux environnements. Identifiez un moment où le trafic est le plus faible dans votre environnement de production. Les transactions de longue durée, telles que les DDL actives, peuvent augmenter le

temps de commutation, ce qui entraîne des temps d'arrêt plus longs pour vos charges de travail de production.

S'il existe un grand nombre de connexions sur vos instances de base de données, pensez à les réduire manuellement au minimum nécessaire pour votre application avant de basculer vers le déploiement bleu/vert. Une manière de procéder consiste à créer un script qui surveille le statut du déploiement bleu/vert et qui commence à nettoyer les connexions lorsqu'il détecte que le statut est passé à SWITCHOVER\_IN\_PROGRESS.

- Assurez-vous que les instances de base de données dans les deux environnements sont dans l'état `Available`.
- Assurez-vous que l'instance de base de données principale dans l'environnement vert est dans un état sain et qu'il se réplique.
- Veillez à ce que les configurations de votre réseau et de votre client n'augmentent pas la durée de vie (TTL) du cache DNS au-delà de cinq secondes, ce qui est la valeur par défaut pour les zones DNS RDS.  
Sinon, les applications continueront à envoyer du trafic d'écriture vers l'environnement bleu après le basculement.
- Assurez-vous que le chargement des données est terminé avant de basculer. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Gestion du chargement différé"](#).
- Pour les de base de données PostgreSQL, procédez comme suit :
  - Passez en revue les limites de la réplication logique et prenez les mesures nécessaires avant le passage au numérique. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations de la réplication logique PostgreSQL"](#).
  - Exécutez l'opération `ANALYZE` pour actualiser la table `pg_statistics`. Cela réduit le risque de problèmes de performances après le passage au numérique.

#### Note

Lors d'une commutation, vous ne pouvez modifier aucune instance de base de données incluse dans la commutation.

## Vérification des CloudWatch métriques avant le passage au numérique

Avant de passer à un déploiement bleu/vert, nous vous recommandons de vérifier les valeurs des métriques suivantes sur Amazon. CloudWatch

- `ReplicaLag` : utilisez cette métrique pour identifier le retard de réplication actuel dans l'environnement vert. Pour réduire les temps d'arrêt, veillez à ce que cette valeur soit proche de zéro avant d'effectuer le basculement.
- `DatabaseConnections` : utilisez cette métrique pour estimer le niveau d'activité du déploiement bleu/vert et assurez-vous que la valeur est à un niveau acceptable pour votre déploiement avant d'effectuer le basculement. Si l'analyse des performances est activée, `DBLoad` est une métrique plus précise.

Pour plus d'informations sur ces métriques, consultez [the section called “CloudWatch métriques pour RDS”](#).

## Basculement d'un déploiement bleu/vert

Vous pouvez passer d'un déploiement bleu/vert à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour effectuer un basculement de déploiement bleu/vert

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le déploiement bleu/vert que vous souhaitez basculer.
3. Pour Actions, choisissez Basculer.

La page Basculer apparaît.

## Switchover summary

You are about to switch over from Blue databases to Green databases. Check the settings of the Green databases to verify that they are ready for the switchover.

### Blue databases

Blue

#### Identifiers

mydb1  
mydb2

#### Engine version

mysql 8.0.33

#### Option group

default:mysql-8-0

#### Parameter group

default.mysql8.0

#### Size

400 GiB

#### VPC

sg-ee82bee3

#### Multi-AZ

us-east-1c

#### Storage type

Provisioned IOPS SSD (io1)

#### Storage file system configuration [Info](#)

Current

### Green databases

Green

#### Identifiers

mydb1-green-biuyjj  
mydb2-green-d8rdiv

#### Engine version

mysql 8.0.35

#### Option group

default:mysql-8-0

#### Parameter group

default.mysql8.0

#### Size

400 GiB

#### VPC

sg-ee82bee3

#### Multi-AZ

us-east-1c

#### Storage type

Provisioned IOPS SSD (io1)

#### Storage file system configuration [Info](#)

Current

4. Sur la page **Basculer**, consultez le résumé de la commutation. Assurez-vous que les ressources des deux environnements correspondent à ce que vous attendez. Si ce n'est pas le cas, choisissez **Annuler**.
5. Dans le champ **Paramètre de délai d'attente**, entrez le délai limite pour la commutation.
6. Si votre instance exécute **RDS for PostgreSQL**, passez en revue et confirmez les recommandations avant la commutation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Limitations de la réplication logique PostgreSQL"](#).

## 7. Choisissez Basculer.

### AWS CLI

Pour passer d'un déploiement bleu/vert à l'aide de AWS CLI, utilisez la [commande `switchover-blue-green-deployment`](#) avec les options suivantes :

- `--blue-green-deployment-identifiant`— Spécifiez l'ID de ressource du déploiement bleu/vert.
- `--switchover-timeout` : spécifiez la limite de temps pour la commutation, en secondes. La valeur par défaut est 300.

### Exemple Basculement d'un déploiement bleu/vert

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef \  
  --switchover-timeout 600
```

Dans Windows :

```
aws rds switchover-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef ^  
  --switchover-timeout 600
```

### API RDS

Pour basculer un déploiement bleu/vert en utilisant l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [SwitchoverBlueGreenDeployment](#) avec les paramètres suivants :

- `BlueGreenDeploymentIdentifier`— Spécifiez l'ID de ressource du déploiement bleu/vert.
- `SwitchoverTimeout` : spécifiez la limite de temps pour la commutation, en secondes. La valeur par défaut est 300.

## Après la commutation

Après une commutation, les instances de base de données de l'environnement bleu précédent sont conservé(e)s. Les coûts standard s'appliquent à ces ressources. La réplication entre les environnements bleu et vert s'arrête.

RDS renomme les instances de base de données dans l'environnement bleu en ajoutant `-oldn` au nom de la ressource actuelle, où *n* est un nombre. Les instances de base de données sont en lecture seule jusqu'à ce que vous définissiez le paramètre `read_only` sur `0`.

	DB identifiant	▲	Role	▼	Engine	▼
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb1-old1</a> <span>Old Blue</span>		Primary		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">mydb2-old1</a> <span>Old Blue</span>		Replica		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">my-blue-green-deployment</a>		<u>Blue/Green Deployment</u>		-	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">mydb1</a> <span>New Blue</span>		Primary		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">mydb2</a> <span>New Blue</span>		Replica		MySQL Community	

## Mise à jour du nœud parent pour les consommateurs

Après avoir basculé vers un déploiement RDS pour MariaDB ou RDS pour MySQL MySQL de base de données contenait des répliques externes ou des consommateurs de journaux binaires avant le basculement, vous devez mettre à jour son nœud parent après le basculement afin de maintenir la continuité de la réplication.

Après le basculement, l'instance de base de données du qui se trouvait auparavant dans l'environnement vert émet un événement contenant le nom du fichier journal principal et la position du journal principal. Par exemple :

```
aws rds describe-events --output json --source-type db-instance --source-identifiant db-instance-identifiant

{
  "Events": [
    ...
```

```

    {
      "SourceIdentifier": "db-instance-identifiant",
      "SourceType": "db-instance",
      "Message": "Binary log coordinates in green environment after switchover:
        file mysql-bin-changelog.000003 and position 804",
      "EventCategories": [],
      "Date": "2023-11-10T01:33:41.911Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:db-instance-identifiant"
    }
  ]
}

```

Tout d'abord, assurez-vous que le consommateur ou la réplique a appliqué tous les journaux binaires de l'ancien environnement bleu. Ensuite, utilisez les coordonnées binaires du journal fournies pour reprendre l'application auprès des consommateurs. Par exemple, si vous exécutez une réplique MySQL sur EC2, vous pouvez utiliser la `CHANGE MASTER TO` commande suivante :

```
CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='{new-writer-endpoint}', MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000003', MASTER_LOG_POS=804;
```

### Note

Si le consommateur est une autre instance de base de données RDS pour MariaDB ou RDS pour MariaDB, vous pouvez exécuter les procédures stockées suivantes dans l'ordre `;`, et [the section called “mysql.rds\\_stop\\_replication”](#) [the section called “mysql.rds\\_reset\\_external\\_master”](#) [the section called “mysql.rds\\_set\\_external\\_master”](#) [the section called “mysql.rds\\_start\\_replication”](#)

## Suppression d'un déploiement bleu/vert

Vous pouvez supprimer un déploiement bleu/vert avant ou après son basculement.

Lorsque vous supprimez un déploiement bleu/vert avant de le basculer, Amazon RDS supprime éventuellement les instances de base de données dans l'environnement vert :

- Si vous choisissez de supprimer les instances de bases de données dans l'environnement vert (`--delete-target`), veillez à ce que la protection contre la suppression ne soit pas activée pour elles.

- Si vous ne supprimez pas les instances de base de données dans l'environnement vert (`--no-delete-target`), elles sont conservées, mais ne font plus partie d'un déploiement bleu/vert. La réplication se poursuit entre les environnements.

L'option permettant de supprimer les bases de données vertes n'est pas disponible dans la console après le [basculement](#). [Lorsque vous supprimez des déploiements bleu/vert à l'aide de AWS CLI, vous ne pouvez pas spécifier l'`--delete-target` option si l'état du déploiement est SWITCHOVER\\_COMPLETED](#)

#### Important

La suppression d'un déploiement bleu/vert n'affecte pas l'environnement bleu.

Vous pouvez supprimer un déploiement bleu/vert à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

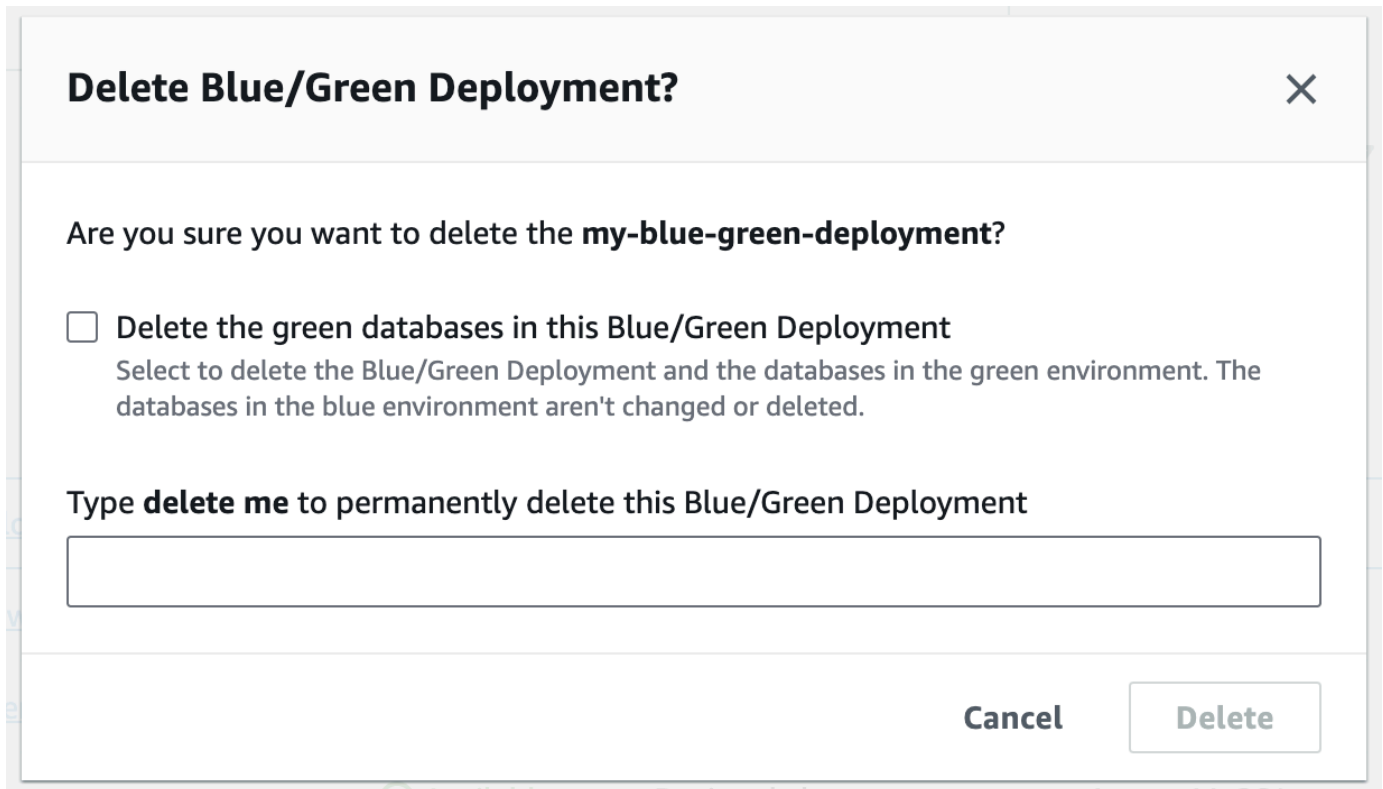
## Console

Pour supprimer un déploiement bleu/vert

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis choisissez le déploiement bleu/vert que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.

La fenêtre Delete Blue/Green Deployment? (Supprimer le déploiement bleu/vert ?) apparaît.





**Delete Blue/Green Deployment?** ✕

Are you sure you want to delete the **my-blue-green-deployment**?

Delete the green databases in this Blue/Green Deployment  
Select to delete the Blue/Green Deployment and the databases in the green environment. The databases in the blue environment aren't changed or deleted.

Type **delete me** to permanently delete this Blue/Green Deployment

**Cancel** **Delete**

Pour supprimer les bases de données vertes, sélectionnez Delete the green databases in this Blue/Green Deployment (Supprimer les bases de données vertes dans ce déploiement bleu/vert).

4. Saisissez **delete me** dans la zone.
5. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Pour supprimer un déploiement bleu/vert à l'aide de AWS CLI, utilisez la [delete-blue-green-deployment](#) commande avec les options suivantes :

- `--blue-green-deployment-identifier`— L'ID de ressource du déploiement bleu/vert à supprimer.
- `--delete-target` : spécifie que les instances de base de données dans l'environnement vert sont supprimées. Vous ne pouvez pas spécifier cette option si le statut du déploiement bleu/vert est `SWITCHOVER_COMPLETED`.
- `--no-delete-target` : spécifie que les instances de base de données dans l'environnement vert sont conservées.

## Exemple Suppression d'un déploiement bleu/vert et des instances de base de données dans l'environnement vert

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef \  
  --delete-target
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef ^  
  --delete-target
```

## Exemple Suppression d'un déploiement bleu/vert mais conservation des instances de base de données dans l'environnement vert

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef \  
  --no-delete-target
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifiant bgd-1234567890abcdef ^  
  --no-delete-target
```

## API RDS

Pour supprimer un déploiement bleu/vert en utilisant l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DeleteBlueGreenDeployment](#) avec les paramètres suivants :

- **BlueGreenDeploymentIdentifier**— L'ID de ressource du déploiement bleu/vert à supprimer.
- **DeleteTarget** : spécifiez TRUE si vous souhaitez supprimer les instances de base de données dans l'environnement vert ou FALSE si vous souhaitez les conserver. Ne peut pas être TRUE si le statut du déploiement bleu/vert est SWITCHOVER\_COMPLETED.



# Sauvegarde, restauration et exportation de données

Cette section explique comment sauvegarder, restaurer et exporter des données à partir d'une instance de base de données Amazon RDS ou d'un cluster de base de données multi-AZ.

## Rubriques

- [Présentation des sauvegardes](#)
- [Gestion des sauvegardes automatisées](#)
- [Gestion des sauvegardes manuelles](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#)
- [Copie d'un instantané de base de données](#)
- [Partage d'un instantané de de base de données](#)
- [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#)
- [Utilisation AWS Backup pour gérer les sauvegardes automatisées](#)

# Présentation des sauvegardes

Amazon RDS crée et enregistre des sauvegardes automatiques de votre instance de base de données ou de votre cluster de bases de données multi-AZ pendant la fenêtre de sauvegarde de votre instance de base de données. RDS crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et non pas seulement les bases de données individuelles. RDS enregistre les sauvegardes automatiques de votre instance de base de données selon la période de rétention des sauvegardes que vous spécifiez. Si nécessaire, vous pouvez récupérer votre instance de base de données à n'importe quel moment pendant la période de conservation des sauvegardes.

Les sauvegardes automatiques suivent ces règles :

- Votre instance de base de données doit être dans l'état `available` pour que des sauvegardes automatiques soient exécutées. Les sauvegardes automatiques ne sont pas exécutées si votre instance de base de données est dans un état autre que `available`, par exemple `storage_full`.
- Les sauvegardes automatisées ne sont pas exécutées lorsqu'une copie d'un instantané de base de données est en cours d'exécution dans la même Région AWS pour la même base de données.

Vous pouvez également sauvegarder votre instance de base de données manuellement, en créant un instantané de bases de données. Pour plus d'informations sur la création manuelle d'un instantané de base de données, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

Le premier instantané d'une instance de base de données contient les données de la base de données complète. Les instantanés suivants de la même base de données sont incrémentiels, ce qui signifie que seules les données qui ont changé depuis l'instantané le plus récent sont enregistrées.

Vous pouvez copier des instantanés de base de données automatiques et manuels, et partager les instantanés de base de données manuels. Pour plus d'informations sur la copie des instantanés de base de données, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#). Pour plus d'informations sur le partage des instantanés de base de données, veuillez consulter [Partage d'un instantané de base de données](#).

## Stockage de sauvegarde

Votre stockage de sauvegarde Amazon RDS pour chacune Région AWS d'entre elles comprend les sauvegardes automatisées et les instantanés de base de données manuels pour cette région. L'espace de stockage de sauvegarde total est égal à la somme des ressources de stockage de toutes les sauvegardes de cette région. Le déplacement d'un instantané de bases de données vers une autre région augmente le stockage de sauvegarde dans la région de destination. Les sauvegardes sont stockées dans Amazon S3.

Pour plus d'informations sur les coûts de stockage des sauvegardes, veuillez consulter [Tarification Amazon RDS](#).

Si vous choisissez de conserver les sauvegardes automatiques lorsque vous supprimez une instance de base de données, les sauvegardes automatiques sont enregistrées pour toute la période de conservation. Si vous ne choisissez pas Conserver les sauvegardes automatiques lors de la suppression d'une instance de base de données, toutes les sauvegardes automatiques sont supprimées en même temps que l'instance. Une fois supprimées, les sauvegardes automatiques ne peuvent pas être récupérées. Si Amazon RDS crée un instantané de base de données final avant de supprimer votre instance de base de données, vous pouvez l'utiliser pour récupérer votre instance de base de données. En option, vous pouvez également utiliser un instantané manuel créé précédemment. Les instantanés manuels ne sont pas supprimés. Vous pouvez avoir jusqu'à 100 instantanés manuels par région.

# Gestion des sauvegardes automatisées

Cette section explique comment gérer les sauvegardes automatisées pour les instances de base de données et les clusters de base de données.

## Rubriques

- [Fenêtre de sauvegarde](#)
- [Période de rétention des sauvegardes](#)
- [Activation des sauvegardes automatiques](#)
- [Conservation des sauvegardes automatiques](#)
- [Suppression des sauvegardes automatisées conservées](#)
- [Désactivation des sauvegardes automatiques](#)
- [Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MySQL non pris en charge](#)
- [Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MariaDB non pris en charge](#)
- [Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS](#)

## Fenêtre de sauvegarde

Les sauvegardes automatiques sont exécutées chaque jour pendant la fenêtre de sauvegarde préférée. Si la sauvegarde a besoin de plus de temps que la durée allouée par la fenêtre de sauvegarde, elle continue après la fin de la fenêtre jusqu'à ce qu'elle soit terminée. La fenêtre de sauvegarde ne peut pas chevaucher la fenêtre de maintenance hebdomadaire pour l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ.

Pendant la fenêtre de sauvegarde automatique, les I/O de stockage peuvent être suspendues brièvement tandis que le processus de sauvegarde s'initialise (généralement en quelques secondes). Vous pouvez rencontrer des latences élevées pendant quelques minutes lors de sauvegardes de déploiements multi-AZ. Pour MariaDB, MySQL, Oracle et PostgreSQL, l'activité d'E/S n'est pas suspendue sur votre instance principale lors de la sauvegarde pour des déploiements multi-AZ, car la sauvegarde est prise à partir de l'instance de secours. Pour SQL Server, l'activité d'E/S est suspendue brièvement pendant la sauvegarde des déploiements mono-AZ et multi-AZ, car la sauvegarde est effectuée à partir de l'instance principale. Pour Db2, l'activité d'E/S est également suspendue brièvement pendant la sauvegarde, même si la sauvegarde est prise depuis le mode veille.

Il peut arriver que des sauvegardes automatisées soient ignorées si l'instance ou le cluster de base de données a une charge de travail importante au moment où une sauvegarde est censée démarrer. Si une sauvegarde est ignorée, vous pouvez toujours effectuer une sauvegarde point-in-time-recovery (PITR), et une sauvegarde est toujours tentée lors de la fenêtre de sauvegarde suivante. Pour plus d'informations sur la restauration à un instant dans le passé, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Si vous ne spécifiez pas une fenêtre de sauvegarde préférée lorsque vous créez l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ, Amazon RDS attribue une fenêtre de sauvegarde par défaut de 30 minutes. Cette fenêtre est sélectionnée au hasard sur une période de 8 heures pour chacune Région AWS d'entre elles. Le tableau suivant répertorie les intervalles de temps pour chacun Région AWS desquels les fenêtres de sauvegarde par défaut sont attribuées.

Nom de la région	Région	Bloc chronologique
US East (Ohio)	us-east-2	03:00–11:00 UTC
US East (N. Virginia)	us-east-1	03:00–11:00 UTC
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	06:00–14:00 UTC
US West (Oregon)	us-west-2	06:00–14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	03:00–11:00 UTC
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap us-east-1	06:00–14:00 UTC
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	6h30–14h30 UTC
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	08:00–16:00 UTC
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	11:00–19:00 UTC



Nom de la région	Région	Bloc chronologique
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	16:30–00:30 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	00:00–08:00 UTC
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	13:00–21:00 UTC
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	14:00–22:00 UTC
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	12:00–20:00 UTC
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	13:00–21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	03:00–11:00 UTC
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	18:00–02:00 UTC
Chine (Beijing)	cn-north-1	06:00–14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00–14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	20:00–04:00 UTC
Europe (Ireland)	eu-west-1	22:00–06:00 UTC
Europe (London)	eu-west-2	22:00–06:00 UTC
Europe (Milan)	eu-south-1	02:00–10:00 UTC
Europe (Paris)	eu-west-3	07:29–14:29 UTC
Europe (Espagne)	eu-south-2	02:00–10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	23:00–07:00 UTC
Europe (Zurich)	eu-central-2	02:00–10:00 UTC
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	03:00–11:00 UTC

Nom de la région	Région	Bloc chronologique
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	06:00–14:00 UTC
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	05:00–13:00 UTC
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	23:00–07:00 UTC
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	17:00–01:00 UTC
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov-west-1	06:00–14:00 UTC

## Période de rétention des sauvegardes

Vous pouvez configurer une période de rétention des sauvegardes lorsque vous créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ. Si vous créez une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS ou du AWS CLI et si vous ne définissez pas la période de conservation des sauvegardes, la période de rétention des sauvegardes par défaut est d'un jour. Si vous créez une instance de base de données à l'aide de la console, la période de conservation des sauvegardes par défaut est de sept jours.

Après avoir créé une instance ou un cluster de base de données, vous pouvez modifier la période de rétention des sauvegardes. Vous pouvez définir la période de rétention des sauvegardes d'une instance de base de données entre 0 et 35 jours. Le réglage de la période de rétention des sauvegardes sur 0 désactive les sauvegardes automatisées. Pour un cluster de base de données multi-AZ, vous pouvez définir la période de rétention des sauvegardes entre 1 et 35 jours. La limite des instantanés manuels (100 par région) ne s'applique pas aux sauvegardes automatiques.

Les sauvegardes automatisées ne sont pas créées lorsqu'une instance ou un cluster de base de données est arrêté. Les sauvegardes peuvent être conservées au-delà de la période de conservation des sauvegardes si une instance de base de données a été arrêtée. RDS n'inclut pas le temps passé dans l'état `stopped` lorsque la fenêtre de rétention des sauvegardes est calculée.

**⚠ Important**

Une panne se produit si vous modifiez la période de rétention des sauvegardes d'une instance de base de données de 0 à une valeur différente de zéro ou d'une valeur non nulle à 0.

## Activation des sauvegardes automatiques

Si les sauvegardes automatiques ne sont pas activées pour votre instance de base de données, vous pouvez les activer à tout moment. Pour activer les sauvegardes automatiques, vous devez définir la période de rétention des sauvegardes sur une valeur positive différente de zéro. Lorsque les sauvegardes automatiques sont activées, votre instance de base de données est mise hors ligne et une sauvegarde est immédiatement créée.

**ℹ Note**

Si vous gérez vos sauvegardes dans AWS Backup, vous ne pouvez pas activer les sauvegardes automatisées. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation AWS Backup pour gérer les sauvegardes automatisées](#).

### Console

Pour activer immédiatement les sauvegardes automatiques

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier.
4. Pour la Période de rétention des sauvegardes, choisissez une valeur positive différente de zéro, 3 jours par exemple.
5. Choisissez Continuer.
6. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement).
7. Choisissez Modifier l'instance de base de données ou Modifier le cluster pour enregistrer vos modifications et activer les sauvegardes automatisées.

## AWS CLI

Pour activer les sauvegardes automatisées, utilisez la [modify-db-cluster](#) commande AWS CLI [modify-db-instance](#)or.

Incluez les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant` (ou `--db-cluster-identifiant` pour un cluster de base de données multi-AZ)
- `--backup-retention-period`
- `--apply-immediately` ou `--no-apply-immediately`

Dans l'exemple suivant, nous activons les sauvegardes automatiques en définissant la période de rétention des sauvegardes sur trois jours. Les modifications sont appliquées immédiatement.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Pour activer les sauvegardes automatisées, utilisez l'opération [ModifyDBInstance](#) ou [ModifyDBCluster](#) de l'API RDS avec les paramètres requis suivants :

- `DBInstanceIdentifiant` ou `DBClusterIdentifiant`
- `BackupRetentionPeriod`

## Affichage des sauvegardes automatiques

Pour afficher vos sauvegardes automatisées, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées) dans le panneau de navigation. Pour afficher des instantanés individuels associés à une sauvegarde automatisée, choisissez Snapshots (Instantanés) dans le panneau de navigation. Vous pouvez également décrire des instantanés individuels associés à une sauvegarde automatique. À partir de là, vous pouvez restaurer une instance de base de données directement à partir d'un de ces instantanés.

Pour décrire les sauvegardes automatisées de vos instances de base de données existantes à l'aide de AWS CLI, utilisez l'une des commandes suivantes :

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --db-instance-  
identifiant DBInstanceIdentifiant
```

or

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --dbi-resource-id DbiResourceId
```

Pour décrire les sauvegardes automatiques conservées de vos instances de base de données existantes à l'aide de l'API RDS, appelez l'action [DescribeDBInstanceAutomatedBackups](#) avec un des paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifiant`
- `DbiResourceId`

## Conservation des sauvegardes automatiques

### Note

Vous pouvez conserver uniquement les sauvegardes automatisées d'instances de base de données, et non de clusters de bases de données multi-AZ.

Vous pouvez choisir de conserver les sauvegardes automatisées lorsque vous supprimez une instance de base de données. Les sauvegardes automatisées peuvent être conservées pendant un nombre de jours égal à la période de conservation des sauvegardes définie pour l'instance de base de données au moment où vous la supprimez.

Les sauvegardes automatiques conservées contiennent des instantanés système et des journaux de transactions d'une instance de base de données. Elles incluent également les propriétés de votre instance de base de données (stockage alloué et classe de l'instance, par exemple) nécessaires pour la restaurer en tant qu'instance active.

Les sauvegardes automatisées conservées et les instantanés manuels sont facturés tant qu'ils ne sont pas supprimés. Pour plus d'informations, consultez [Coûts de conservation](#).

Vous pouvez conserver des sauvegardes automatisées pour les instances RDS exécutant les moteurs Db2, MariaDB, MySQL, PostgreSQL, Oracle et Microsoft SQL Server.

Vous pouvez restaurer ou supprimer les sauvegardes automatisées conservées à l'AWS Management Console aide de l'API RDS et AWS CLI.

## Rubriques

- [Période de conservation](#)
- [Affichage des sauvegardes retenues](#)
- [Restauration](#)
- [Coûts de conservation](#)
- [Limites](#)

## Période de conservation

Les instantanés système et les journaux de transactions contenus dans une sauvegarde automatique conservée expirent de la même façon que pour l'instance de base de données source. Dans la mesure où aucun nouvel instantané ni journal n'est créé pour cette instance, les sauvegardes automatiques conservées finissent par toutes expirer. En effet, elles perdurent aussi longtemps que l'aurait fait leur dernier instantané système, sur la base des paramètres définis pour la période de rétention de l'instance source au moment où vous l'avez supprimée. Les sauvegardes automatiques conservées sont supprimées par le système après expiration de leur dernier instantané système.

Vous pouvez supprimer une sauvegarde automatique conservée de la même manière que vous supprimez une instance de base de données. Vous pouvez supprimer des sauvegardes automatiques conservées à l'aide de la console ou de l'opération de l'API RDS `DeleteDBInstanceAutomatedBackup`.

Les instantanés finaux sont indépendants des sauvegardes automatiques conservées. Nous vous recommandons vivement de réaliser un instantané final même si vous conservez les sauvegardes automatisées car celles-ci finissent par expirer. L'instantané final n'expire jamais.

## Affichage des sauvegardes retenues

Pour afficher vos sauvegardes automatisées conservées, choisissez **Automated backups** (Sauvegardes automatisées) dans le panneau de navigation, puis sélectionnez **Retained** (Conservées). Pour afficher des instantanés individuels associés à une sauvegarde automatisée conservée, choisissez **Snapshots** (Instantanés) dans le panneau de navigation. Vous pouvez également décrire les instantanés individuels associés à une sauvegarde automatique conservée. À partir de là, vous pouvez restaurer une instance de base de données directement à partir d'un de ces instantanés.

Pour décrire vos sauvegardes automatisées conservées à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande suivante :

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --dbi-resource-id DbiResourceId
```

Pour décrire vos sauvegardes automatiques conservées à l'aide de l'API RDS, appelez l'action [DescribeDBInstanceAutomatedBackups](#) avec le paramètre `DbiResourceId` :

## Restauration

Pour plus d'informations sur la restauration d'instances de base de données à partir de sauvegardes automatiques, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Coûts de conservation

Le coût d'une sauvegarde automatique conservée correspond au coût du stockage total des instantanés système associés à la sauvegarde. Il n'y a pas de frais supplémentaires pour les journaux de transactions ou les métadonnées de l'instance. Toutes les autres règles de tarification des sauvegardes s'appliquent aux instances restaurables.

Par exemple, imaginons que l'espace de stockage total alloué pour les instances en cours d'exécution soit de 100 Go. Supposons également que vous ayez 50 Go d'instantanés manuels plus 75 Go d'instantanés système associés à une sauvegarde automatique conservée. Dans ce cas, seuls les 25 Go supplémentaires de stockage de sauvegarde vous sont facturés, comme suit :  $(50 \text{ Go} + 75 \text{ Go}) - 100 \text{ Go} = 25 \text{ Go}$ .

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent aux sauvegardes automatiques conservées :

- Le nombre maximum de sauvegardes automatisées conservées dans une AWS région est de 40. Ce nombre n'est pas inclus dans le quota d'instances de base de données. Vous pouvez avoir 40 instances de base de données en cours d'exécution et 40 sauvegardes automatiques conservées supplémentaires en même temps.
- Les sauvegardes automatiques conservées ne contiennent pas d'informations sur les paramètres ou les groupes d'options.
- Vous pouvez restaurer une instance supprimée à une date déterminée dans le passé, comprise dans la période de conservation au moment de la suppression.
- Vous ne pouvez pas modifier une sauvegarde automatique conservée car elle contient des sauvegardes système, des journaux de transactions et des propriétés d'instance de base de données qui existaient au moment de la suppression de l'instance source.

## Suppression des sauvegardes automatisées conservées

Vous pouvez supprimer les sauvegardes automatiques conservées quand elles ne sont plus nécessaires.

### Console

Pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Sous l'onglet Conservé, choisissez la sauvegarde automatique conservée que vous souhaitez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Dans la page de confirmation, entrez **delete me** et choisissez Delete (Supprimer).

### AWS CLI

Vous pouvez supprimer une sauvegarde automatique conservée à l'aide de la AWS CLI commande [delete-db-instance-automated-backup](#) avec l'option suivante :



- `--dbi-resource-id` – Identifiant de la ressource de l'instance de base de données source.

Vous pouvez trouver l'identifiant de ressource pour l'instance de base de données source d'une sauvegarde automatique conservée en exécutant la AWS CLI commande [describe-db-instance-automated-backups](#).

## Exemple

L'exemple suivant supprime la sauvegarde automatisée conservée avec l'identifiant de ressource d'instance de base de données `db-123ABCEXAMPLE`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id db-123ABCEXAMPLE
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id db-123ABCEXAMPLE
```

## API RDS

Vous pouvez supprimer une sauvegarde automatique conservée à l'aide de l'opération [DeleteDB](#) de l'API Amazon RDS InstanceAutomatedBackup avec le paramètre suivant :

- `DbiResourceId` – Identifiant de la ressource de l'instance de base de données source.

Vous pouvez trouver l'identifiant de ressource pour l'instance de base de données source d'une sauvegarde automatique conservée à l'aide de l'opération d'API Amazon RDS [InstanceAutomatedBackupsDescribeDB](#).

## Désactivation des sauvegardes automatiques

Dans certains cas, vous pouvez avoir besoin de désactiver temporairement les sauvegardes automatiques, par exemple lorsque vous chargez un important volume de données.

### ⚠ Important

Nous vous déconseillons vivement de désactiver les sauvegardes automatisées, car cela point-in-time désactive la restauration. Le fait de désactiver les sauvegardes automatiques pour une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ supprime toutes les sauvegardes automatisées existantes pour la base de données. Si vous désactivez puis réactivez les sauvegardes automatiques, aucune restauration ne peut avoir lieu tant que ces dernières ne sont pas réactivées.

## Console

Pour désactiver immédiatement les sauvegardes automatiques

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier.
4. Pour la Période de rétention des sauvegardes, choisissez 0 jours.
5. Choisissez Continuer.
6. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement).
7. Choisissez Modifier l'instance de base de données ou Modifier le cluster pour enregistrer vos modifications et désactiver les sauvegardes automatisées.

## AWS CLI

Pour désactiver immédiatement les sauvegardes automatiques, utilisez la [modify-db-cluster](#) commande [modify-db-instance](#) et définissez la période de conservation des sauvegardes sur 0 avec `--apply-immediately`.

## Exemple

L'exemple suivant désactive immédiatement les sauvegardes automatiques sur un cluster de base de données multi-AZ.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster \  
  --backup-retention-period 0 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster ^  
  --backup-retention-period 0 ^  
  --apply-immediately
```

Pour savoir quand la modification prend effet, appelez `describe-db-instances` pour l'instance de base de données (ou `describe-db-clusters` pour un cluster de base de données multi-AZ) jusqu'à ce que la valeur de la période de rétention des sauvegardes soit 0 et que l'état `mydbcluster` soit disponible.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifiant mydcluster
```

## API RDS

Pour désactiver immédiatement les sauvegardes automatisées, appelez l'opération [ModifyDBInstance](#) ou [ModifyDBCluster](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier` = `mydbinstance` (ou `DBClusterIdentifier` = `mydbcluster`)
- `BackupRetentionPeriod` = 0

## Exemple

```
https://rds.amazonaws.com/  
  ?Action=ModifyDBInstance  
  &DBInstanceIdentifier=mydbinstance  
  &BackupRetentionPeriod=0  
  &SignatureVersion=2  
  &SignatureMethod=HmacSHA256  
  &Timestamp=2009-10-14T17:3A48%3A21.746Z  
  &AWSAccessKeyId=<&AWS; Access Key ID>  
  &Signature=<Signature>
```

## Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MySQL non pris en charge

Pour le moteur de base de données MySQL, les sauvegardes automatiques sont uniquement prises en charge pour le moteur de stockage InnoDB. L'utilisation de ces fonctions avec d'autres moteurs de stockage MySQL, dont MyISAM, peut entraîner un comportement non fiable lors de la restauration à partir de sauvegardes. Plus précisément, dans la mesure où les moteurs de stockage comme MyISAM n'assurent pas une récupération sur incident fiable, vos tables risquent d'être corrompues en cas d'incident. Pour cette raison, nous vous invitons à utiliser le moteur de stockage InnoDB.

- Pour convertir des tables MyISAM existantes en tables InnoDB, vous pouvez utiliser la commande ALTER TABLE (par exemple, ALTER TABLE *table\_name* ENGINE=innodb, ALGORITHM=COPY;).
- Si vous choisissez d'utiliser MyISAM, vous pouvez essayer de réparer manuellement les tables endommagées après un incident à l'aide de la commande REPAIR. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Instruction REPAIR TABLE](#) dans la documentation de MySQL. Cependant, comme indiqué dans la documentation MySQL, il y a de fortes chances que vous ne puissiez pas récupérer toutes vos données.
- Si vous souhaitez prendre un instantané de vos tables MyISAM avant la restauration, procédez comme suit :
  1. Arrêtez toutes les activités de vos tables MyISAM (autrement dit, fermez toutes les sessions).

Vous pouvez fermer toutes les sessions en appelant la commande [mysql.rds\\_kill](#) pour chaque processus retourné à partir de la commande SHOW FULL PROCESSLIST.

2. Verrouillez et videz chacune de vos tables MyISAM. Par exemple, les commandes suivantes verrouillent et vident deux tables nommées myisam\_table1 et myisam\_table2 :

```
mysql> FLUSH TABLES myisam_table, myisam_table2 WITH READ LOCK;
```

3. Créez un instantané de votre instance de base de données ou cluster de base de données multi-AZ. Une fois l'instantané terminé, libérez les verrous et reprenez l'activité sur les tables MyISAM. Vous pouvez libérer les verrous sur vos tables à l'aide de la commande suivante :

```
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Ces étapes obligent MyISAM à vider sur disque les données stockées en mémoire, ce qui garantit un démarrage propre lors d'une restauration à partir d'un instantané de bases de données. Pour

plus d'informations sur la création d'un instantané de base de données, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

## Sauvegardes automatiques avec moteurs de stockage MariaDB non pris en charge

Pour le moteur de base de données MariaDB, les sauvegardes automatiques sont uniquement prises en charge avec le moteur de stockage InnoDB. L'utilisation de ces fonctions avec d'autres moteurs de stockage MariaDB, dont Aria, peut entraîner un comportement non fiable lors de la restauration à partir de sauvegardes. Même si Aria est une solution de remplacement résistante aux incidents de myISAM, vos tables risquent toujours d'être endommagées en cas d'incident. Pour cette raison, nous vous invitons à utiliser le moteur de stockage InnoDB.

- Pour convertir les tables Aria existantes en tables InnoDB, vous pouvez utiliser la commande `ALTER TABLE`. Par exemple : `ALTER TABLE table_name ENGINE=innodb, ALGORITHM=COPY;`
- Si vous choisissez d'utiliser Aria, vous pouvez essayer de réparer manuellement les tables endommagées après un incident à l'aide de la commande `REPAIR TABLE`. Pour plus d'informations, consultez <http://mariadb.com/kb/en/mariadb/repair-table/>.
- Si vous souhaitez prendre un instantané de vos tables Aria avant la restauration, procédez comme suit :
  1. Arrêtez toutes les activités de vos tables Aria (autrement dit, fermez toutes les sessions).
  2. Verrouillez et videz chacune de vos tables Aria.
  3. Créez un instantané de votre instance de base de données ou cluster de base de données multi-AZ. Une fois l'instantané terminé, libérez les verrous et reprenez l'activité sur les tables Aria. Ces étapes obligent Aria à vider sur disque les données stockées en mémoire et à garantir ainsi un démarrage propre lors d'une restauration à partir d'un instantané de base de données.

## Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS

Pour renforcer les capacités de reprise après sinistre, vous pouvez configurer votre instance de base de données Amazon RDS pour répliquer les instantanés et les journaux de transactions vers la destination Région AWS de votre choix. Lorsque la réplication des sauvegardes est configurée sur une instance de base de données, RDS lance une copie inter-région de tous les instantanés et journaux de transactions dès qu'ils sont prêts sur l'instance de base de données.

Des frais de copie des instantanés de bases de données s'appliquent au transfert des données. Une fois l'instantané de base de données copié, des frais standard s'appliquent au stockage dans la région de destination. Pour plus d'informations, consultez [Tarification de RDS](#).

Pour un exemple d'utilisation de la réplication de sauvegarde, consultez la présentation technique AWS en ligne [Managed Disaster Recovery with Amazon RDS for Oracle Cross-Region Automated Backups](#).

### Note

La réplication automatique des sauvegardes n'est pas prise en charge pour les clusters de bases de données multi-AZ.

### Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Région AWS Assistance à la source et à la destination](#)
- [Activation des sauvegardes automatiques entre régions](#)
- [Recherche d'informations sur les sauvegardes répliquées](#)
- [Restauration à une heure spécifiée à partir d'une sauvegarde répliquée](#)
- [Arrêt de la réplication des sauvegardes automatiques](#)
- [Suppression des sauvegardes répliquées](#)

### Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations

sur la disponibilité des versions et des régions avec les sauvegardes automatisées inter-régions, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les sauvegardes automatisées entre régions dans Amazon RDS](#).

## Région AWS Assistance à la source et à la destination

La réplication de sauvegarde est prise en charge entre les versions suivantes Régions AWS.

Région source	Régions de destination disponibles
Asia Pacific (Mumbai)	Asia Pacific (Singapore)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)
Asia Pacific (Osaka)	Asia Pacific (Tokyo)
Asia Pacific (Seoul)	Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Tokyo)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)
Asia Pacific (Singapore)	Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Séoul), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)
Asia Pacific (Sydney)	Asia Pacific (Singapore)  USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Californie du Nord), USA Ouest (Oregon)
Asia Pacific (Tokyo)	Asie-Pacifique (Osaka), Asie-Pacifique (Séoul), Asie-Pacifique (Singapour)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)
Canada (Central)	Europe (Ireland)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Californie du Nord), USA Ouest (Oregon)
Chine (Beijing)	Chine (Ningxia)

Région source	Régions de destination disponibles
Chine (Ningxia)	Chine (Beijing)
Europe (Francfort)	Europe (Irlande), Europe (Londres), Europe (Paris), Europe (Stockholm) USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)
Europe (Ireland)	Canada (Central) Europe (Francfort), Europe (Londres), Europe (Paris), Europe (Stockholm) USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Californie du Nord), USA Ouest (Oregon)
Europe (London)	Europe (Francfort), Europe (Irlande), Europe (Paris), Europe (Stockholm) US East (N. Virginia)
Europe (Paris)	Europe (Francfort), Europe (Irlande), Europe (Londres), Europe (Stockholm) US East (N. Virginia)
Europe (Stockholm)	Europe (Francfort), Europe (Irlande), Europe (Londres), Europe (Paris) US East (N. Virginia)
South America (São Paulo)	USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio)
AWS GovCloud (USA Est)	AWS GovCloud (US-Ouest)
AWS GovCloud (US-Ouest)	AWS GovCloud (USA Est)



Région source	Régions de destination disponibles
USA Est (Virginie du Nord)	<p>Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Séoul), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europe (Francfort), Europe (Irlande), Europe (Londres), Europe (Paris), Europe (Stockholm)</p> <p>South America (São Paulo)</p> <p>USA Est (Ohio), USA Ouest (Californie du Nord), USA Ouest (Oregon)</p>
US East (Ohio)	<p>Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Séoul), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Tokyo)</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europe (Francfort), Europe (Irlande)</p> <p>South America (São Paulo)</p> <p>USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Californie du Nord), USA Ouest (Oregon)</p>
US West (N. California)	<p>Asia Pacific (Sydney)</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europe (Ireland)</p> <p>USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Oregon)</p>

Région source	Régions de destination disponibles
US West (Oregon)	Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Séoul), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)  Canada (Central)  Europe (Francfort), Europe (Irlande)  USA Est (Virginie du Nord), USA Est (Ohio), USA Ouest (Californie du Nord)

Vous pouvez également utiliser la `describe-source-regions` AWS CLI commande pour savoir lesquels Régions AWS peuvent se répliquer les uns sur les autres. Pour plus d'informations, consultez [Recherche d'informations sur les sauvegardes répliquées](#).

## Activation des sauvegardes automatiques entre régions

Vous pouvez activer la réplication des sauvegardes sur les instances de base de données nouvelles ou existantes à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également utiliser la `start-db-instance-automated-backups-replication` AWS CLI commande ou l'opération de l'API `StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication` RDS. Vous pouvez répliquer jusqu'à 20 sauvegardes vers chaque destination Région AWS pour chacune Compte AWS.

### Note

Pour pouvoir répliquer des sauvegardes automatiques, vous devez les activer. Pour plus d'informations, consultez [Activation des sauvegardes automatiques](#).

## Console

Vous pouvez activer la réplication des sauvegardes pour une instance de base de données nouvelle ou existante.

- Pour une nouvelle instance de base de données, procédez à l'activation au moment du lancement de celle-ci. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
- Pour une instance de base de données existante, procédez comme suit.

## Pour activer la réplication des sauvegardes sur une instance de base de données existante

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Sous l'onglet Région actuelle, choisissez l'instance de base de données pour laquelle vous souhaitez activer la réplication des sauvegardes.
4. Dans le champ Actions, choisissez Gérer la réplication entre les régions.
5. Sous Réplication des sauvegardes, choisissez Activer la réplication dans une autre Région AWS.
6. Choisissez la Région de destination.
7. Choisissez la Période de conservation des sauvegardes répliquées.
8. Si vous avez activé le chiffrement sur l'instance de base de données source, choisissez le AWS KMS key pour chiffrer les sauvegardes ou entrez un ARN clé.
9. Choisissez Enregistrer.

Dans la région source, les sauvegardes répliquées sont répertoriées sous l'onglet Région actuelle de la page Sauvegardes automatiques . Dans la région de destination, les sauvegardes répliquées sont répertoriées sous l'onglet Sauvegardes répliquées de la page Sauvegardes automatiques .

## AWS CLI

Activez la réplication de sauvegarde à l'aide de la [start-db-instance-automated-backups-replication](#) AWS CLI commande.

L'exemple de CLI suivant réplique les sauvegardes automatiques d'une instance de base de données de la région Région USA Ouest (Oregon) dans la région Région USA Est (Virginie du N.). Il chiffre également les sauvegardes répliquées à l'aide d'un AWS KMS key dans la région de destination.

## Pour activer la réplication des sauvegardes

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication \  
--region us-east-1 \  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase" \  
--kms-key-id "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" \  

```

```
--backup-retention-period 7
```

Dans Windows :

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication ^  
--region us-east-1 ^  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase" ^  
--kms-key-id "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" ^  
--backup-retention-period 7
```

`--source-region` Cette option est requise lorsque vous cryptez des sauvegardes entre les régions AWS GovCloud (USA Est) et AWS GovCloud (USA Ouest). Pour `--source-region`, spécifiez la Région AWS de l'instance de base de données source.

Si `--source-region` n'est pas spécifié, veuillez à spécifier une valeur `--pre-signed-url`. Une URL présignée est une URL qui contient une demande signée via Signature Version 4 pour la commande `start-db-instance-automated-backups-replication` qui est appelée dans la Région AWS source. Pour en savoir plus sur *pre-signed-url* cette option, consultez [start-db-instance-automated-backups-replication](#) dans le manuel de référence des commandes.AWS CLI

## API RDS

Activez la réplication des sauvegardes à l'aide de l'opération

[StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication](#) de l'API RDS avec les paramètres suivants :

- Region
- SourceDBInstanceArn
- BackupRetentionPeriod
- KmsKeyId (facultatif)
- PreSignedUrl (requis si vous utilisez KmsKeyId)

### Note

Si vous chiffrez les sauvegardes, vous devez également inclure une URL présignée. Pour plus d'informations sur les URL présignées, consultez [Authentification des demandes](#) :

[utilisation des paramètres de requête \(AWS Signature Version 4\)](#) dans Référence des API Amazon Simple Storage Service et [Processus de signature version 4](#) dans les Références générales AWS .

## Recherche d'informations sur les sauvegardes répliquées

Pour rechercher des informations sur les sauvegardes répliquées, vous pouvez utiliser les commandes suivantes de la CLI :

- [describe-source-regions](#)
- [describe-db-instances](#)
- [describe-db-instance-automated-backups](#)

L'`describe-source-regions` exemple suivant répertorie la source Régions AWS à partir de laquelle les sauvegardes automatisées peuvent être répliquées vers la région de destination USA Ouest (Oregon).

Pour afficher des informations sur les régions sources

- Exécutez la commande suivante.

```
aws rds describe-source-regions --region us-west-2
```

La sortie montre que les sauvegardes peuvent être répliquées à partir de US East (N. Virginia), mais pas à partir de USA Est (Ohio) ou USA Ouest (Californie du Nord) dans USA Ouest (Oregon).

```
{
  "SourceRegions": [
    ...
    {
      "RegionName": "us-east-1",
      "Endpoint": "https://rds.us-east-1.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
    },
    {
      "RegionName": "us-east-2",
```

```
    "Endpoint": "https://rds.us-east-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  "RegionName": "us-west-1",
  "Endpoint": "https://rds.us-west-1.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
}
]
```

L'exemple `describe-db-instances` suivant présente les sauvegardes automatiques d'une instance de base de données.

Pour afficher les sauvegardes répliquées d'une instance de base de données

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \
--db-instance-identifiant mydatabase
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^
--db-instance-identifiant mydatabase
```

La sortie inclut les sauvegardes répliquées.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "StorageEncrypted": false,
      "Endpoint": {
        "HostedZoneId": "Z1PVIF0B656C1W",
        "Port": 1521,
        ...
      }
      "BackupRetentionPeriod": 7,
```

```

    "DBInstanceAutomatedBackupsReplications":
      [{"DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-backup:ab-
L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"}]
    }
  ]
}

```

L'exemple `describe-db-instance-automated-backups` suivant présente les sauvegardes automatiques d'une instance de base de données.

Pour afficher les sauvegardes automatiques d'une instance de base de données

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups \
--db-instance-identifiant mydatabase
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups ^
--db-instance-identifiant mydatabase
```

La sortie affiche l'instance de base de données source et les sauvegardes automatiques de USA Ouest (Oregon), avec les sauvegardes répliquées dans US East (N. Virginia).

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackups": [
    {
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:868710585169:db:mydatabase",
      "DbiResourceId": "db-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "BackupRetentionPeriod": 7,
      "DBInstanceAutomatedBackupsReplications":
        [{"DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-backup:ab-
L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"}]
      "Region": "us-west-2",
      "DBInstanceIdentifier": "mydatabase",
      "RestoreWindow": {

```

```

        "EarliestTime": "2020-10-26T01:09:07Z",
        "LatestTime": "2020-10-31T19:09:53Z",
    }
    ...
}
]
}

```

L'exemple `describe-db-instance-automated-backups` suivant utilise l'option `--db-instance-automated-backups-arn` pour afficher les sauvegardes répliquées dans la région de destination.

Pour afficher les sauvegardes répliquées

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```

aws rds describe-db-instance-automated-backups \
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"

```

Dans Windows :

```

aws rds describe-db-instance-automated-backups ^
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"

```

La sortie présente l'instance de base de données source de la région USA Ouest (Oregon), avec les sauvegardes répliquées dans la région US East (N. Virginia).

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackups": [
    {
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:868710585169:db:mydatabase",
      "DbiResourceId": "db-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "Region": "us-west-2",
      "DBInstanceIdentifier": "mydatabase",
    }
  ]
}

```



```
    "RestoreWindow": {
      "EarliestTime": "2020-10-26T01:09:07Z",
      "LatestTime": "2020-10-31T19:01:23Z"
    },
    "AllocatedStorage": 50,
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "Status": "replicating",
    "Port": 1521,
    ...
  }
]
```

## Restauration à une heure spécifiée à partir d'une sauvegarde répliquée

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à un instant dans le passé à partir d'une sauvegarde répliquée à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également utiliser la `restore-db-instance-to-point-in-time` AWS CLI commande ou l'opération de l'API `RestoreDBInstanceToPointInTime` RDS.

Pour des informations générales sur le point-in-time rétablissement (PITR), voir [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

### Note

Sur RDS for SQL Server, les groupes d'options ne sont pas copiés Régions AWS lorsque les sauvegardes automatisées sont répliquées. Si vous avez associé un groupe d'options personnalisé à votre instance de base de données RDS for SQL Server, vous pouvez recréer ce groupe d'options dans la région de destination. Restaurez ensuite l'instance de base de données dans la région de destination et associez le groupe d'options personnalisé à celle-ci. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Console

Pour restaurer une instance de base de données à une heure spécifiée à partir d'une sauvegarde répliquée

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Choisissez la région de destination (dans laquelle les sauvegardes seront répliquées) à partir du sélecteur de région.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
4. Sous l'onglet Sauvegardes répliquées, choisissez l'instance de base de données à restaurer.
5. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.
6. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous choisissez Personnalisé, saisissez la date et l'heure de restauration souhaitée de l'instance.

#### Note

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

7. Pour Identifiant d'instance de base de données, entrez le nom de l'instance de base de données restaurée.
8. (Facultatif) Sélectionnez d'autres options selon vos besoins, comme l'activation de la mise à l'échelle automatique.
9. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

## AWS CLI

Utilisez la [restore-db-instance-to-point-in-time](#) AWS CLI commande pour créer une nouvelle instance de base de données.

Pour restaurer une instance de base de données à une heure spécifiée à partir d'une sauvegarde répliquée

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-\  
east-1:123456789012:auto-backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE" \  
  --restore-to --restore-time "2017-01-01T12:00:00" --restore-seconds 0
```

```
--target-db-instance-identifiant mytargetdbinstance \  
--restore-time 2020-10-14T23:45:00.000Z
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:auto-backup:ab-L2IJCEJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE" ^  
  --target-db-instance-identifiant mytargetdbinstance ^  
  --restore-time 2020-10-14T23:45:00.000Z
```

## API RDS

Pour restaurer une instance de base de données à une heure spécifiée, appelez l'opération [RestoreDBInstanceToPointInTime](#) Amazon RDS de l'API avec les paramètres suivants :

- SourceDBInstanceAutomatedBackupsArn
- TargetDBInstanceIdentifier
- RestoreTime

## Arrêt de la réplication des sauvegardes automatiques

Vous pouvez arrêter la réplication des sauvegardes des instances de base de données à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également utiliser la `stop-db-instance-automated-backups-replication` AWS CLI commande ou l'opération de l'API `StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication` RDS.

Les sauvegardes répliquées sont conservées, conformément à la période de conservation des sauvegardes définie lors de leur création.

## Console

Arrêtez la réplication des sauvegardes à partir de la page Sauvegardes automatiques de la région source.

Pour arrêter la réplication de sauvegarde vers un Région AWS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Choisissez la région source dans le sélecteur de région.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
4. Sous l'onglet Région actuelle, choisissez l'instance de base de données pour laquelle vous souhaitez arrêter la réplication des sauvegardes.
5. Dans le champ Actions, choisissez Gérer la réplication entre les régions.
6. Sous Backup replication (Réplication des sauvegardes), décochez la case Enable replication to another Région AWS (Activer la réplication dans une autre Région AWS).
7. Choisissez Enregistrer.

Les sauvegardes répliquées sont répertoriées sous l'onglet Conservées de la page Sauvegardes automatiques de la région de destination.

## AWS CLI

Arrêtez la réplication de sauvegarde à l'aide de la [stop-db-instance-automated-backups-replication](#) AWS CLI commande.

L'exemple de CLI suivant empêche les sauvegardes automatiques d'une instance de base de données de se répliquer dans la région USA Ouest (Oregon).

Pour arrêter la réplication des sauvegardes

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication \  
--region us-east-1 \  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase"
```

Dans Windows :

```
aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication ^  
--region us-east-1 ^  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase"
```

## API RDS

Arrêtez la réplication des sauvegardes à l'aide de l'opération

[StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication](#) de l'API RDS avec les paramètres suivants :

- Region
- SourceDBInstanceArn

## Suppression des sauvegardes répliquées

Vous pouvez supprimer des sauvegardes répliquées des instances de base de données à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également utiliser la `delete-db-instance-automated-backups` AWS CLI commande ou l'opération de l'API `DeleteDBInstanceAutomatedBackup` RDS.

### Console

Vous pouvez supprimer des sauvegardes répliquées de la région de destination à partir de la page Sauvegardes automatiques.

Pour supprimer des sauvegardes répliquées

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez la région de destination dans le sélecteur de région.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
4. Sous l'onglet Sauvegardes répliquées, choisissez l'instance de base de données pour laquelle vous souhaitez supprimer les sauvegardes répliquées.
5. Pour Actions, choisissez Supprimer.
6. Dans la page de confirmation, entrez **delete me** et choisissez Delete (Supprimer).

### AWS CLI

Supprimez les sauvegardes répliquées à l'aide de la [delete-db-instance-automated-backup](#) AWS CLI commande.

Vous pouvez utiliser la commande [describe-db-instances](#) de la CLI pour rechercher les noms ARN (Amazon Resource Name) des sauvegardes répliquées. Pour plus d'informations, consultez [Recherche d'informations sur les sauvegardes répliquées](#).

Pour supprimer des sauvegardes répliquées

- Exécutez une des commandes suivantes :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-  
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-  
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"
```

## API RDS

Supprimez les sauvegardes répliquées à l'aide de l'opération [DeleteDBInstanceAutomatedBackup](#) de l'API RDS, avec le paramètre `DBInstanceAutomatedBackupsArn`.

# Gestion des sauvegardes manuelles

Cette section explique comment gérer les sauvegardes manuelles pour les instances de base de données et les clusters de base de données.

## Rubriques

- [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#)
- [Création d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Suppression d'un instantané de base de données](#)

## Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ

Amazon RDS crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et pas seulement les bases de données. La création de cet instantané de base de données sur une instance de base de données mono-AZ entraîne une brève interruption I/O qui peut durer de quelques secondes à quelques minutes, en fonction de la taille et de la classe de votre instance de base de données. Pour MariaDB, MySQL, Oracle et PostgreSQL, l'activité I/O n'est pas suspendue sur votre instance principale lors de la sauvegarde pour les déploiements multi-AZ, car la sauvegarde est prise à partir de l'instance de secours. Pour SQL Server, l'activité I/O est suspendue brièvement pendant la sauvegarde pour les déploiements multi-AZ.

Lorsque vous créez un snapshot DB, vous devez identifier quelle instance de base de données vous allez sauvegarder, puis nommer votre snapshot DB afin de pouvoir effectuer une restauration à partir de ce dernier ultérieurement. Le temps nécessaire à la création d'un instantané varie en fonction de la taille de vos bases de données. Étant donné que l'instantané inclut l'intégralité du volume de stockage, la taille des fichiers, comme les fichiers temporaires, a également une incidence sur le temps nécessaire à la création de l'instantané.

### Note

Votre instance de base de données doit être dans l'état `available` pour prendre un instantané de base de données.

Pour les instances de base de données PostgreSQL, les données des tables non journalisées peuvent ne pas être restaurées à partir d'instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage PostgreSQL](#).

Contrairement aux sauvegardes automatisées, les instantanés manuels ne sont pas soumis à la période de rétention des sauvegardes. Les instantanés n'expirent pas.

Pour les sauvegardes à très long terme des données MariaDB, MySQL et PostgreSQL, nous vous recommandons d'exporter les données d'instantané vers Amazon S3. Si la version majeure de votre moteur de base de données n'est plus prise en charge, vous ne pouvez pas restaurer cette version à partir d'un instantané. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).



Vous pouvez créer un instantané de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

## Console

Pour créer un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.

La liste des instantanés manuels s'affiche.

3. Choisissez Prendre un instantané.

La fenêtre Capture d'un instantané DB apparaît.

4. Choisissez l'instance de base de données pour laquelle vous souhaitez prendre un instantané.

5. Entrez le nom du snapshot.

6. Choisissez Prendre un instantané.

La liste des instantanés manuels apparaît, avec l'état du nouveau cliché de base de données indiqué sous `Creating` la forme. Une fois que l'état de l'instantané est `Available`, vous pouvez voir son heure de création.

## AWS CLI

Lorsque vous créez un instantané de base de données à l'aide de AWS CLI, vous devez identifier l'instance de base de données que vous allez sauvegarder, puis donner un nom à votre instantané de base de données afin de pouvoir le restaurer ultérieurement. Vous pouvez le faire en utilisant la AWS CLI `create-db-snapshot` commande avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--db-snapshot-identifiant`

Dans cet exemple, vous créez un instantané de base de données appelé *mydbsnapshot* pour une instance de base de données appelée *mydbinstance*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

## API RDS

Lorsque vous créez un instantané de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, vous devez identifier quelle instance de base de données vous allez sauvegarder, puis nommer votre instantané de base de données afin de pouvoir effectuer une restauration à partir de ce dernier ultérieurement. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la commande de l'API Amazon RDS [CreateDBSnapshot](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `DBSnapshotIdentifier`

## Création d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ

Lorsque vous créez un instantané de cluster de base de données multi-AZ, veillez à identifier le cluster de base de données multi-AZ que vous allez sauvegarder, puis nommez votre instantané de cluster de base de données afin de pouvoir le restaurer par la suite. Vous pouvez également partager un instantané de cluster de base de données multi-AZ. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Partage d'un instantané de de base de données”](#).

Vous pouvez créer un instantané de cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l' AWS Management Console API, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour créer un instantané de cluster de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Dans la liste, choisissez le cluster de base de données multi-AZ dont vous voulez prendre un instantané.
4. Sous Actions, choisissez Take snapshot (Prendre un instantané).

La fenêtre Capture d'un instantané DB apparaît.

5. Dans Snapshot name (Nom de l'instantané), saisissez le nom de l'instantané.
6. Choisissez Prendre un instantané.

La page Snapshots (Instantanés) s'affiche avec le nouvel instantané de cluster de base de données multi-AZ dont l'état est `Creating`. Une fois que l'état de l'instantané est `Available`, vous pouvez voir son heure de création.

### AWS CLI

Vous pouvez créer un instantané de cluster de base de données multi-AZ à l'aide de la AWS CLI [create-db-cluster-snapshot](#) commande avec les options suivantes :

- `--db-cluster-identifiant`
- `--db-cluster-snapshot-identifiant`

Dans cet exemple, vous créez un instantané de cluster de base de données Multi-AZ appelé *mymultiazdbclustersnapshot* pour un cluster de base de données appelé *mymultiazdbcluster*.

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifiant mymultiazdbclustersnapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-identifiant mymultiazdbcluster ^  
  --db-cluster snapshot-identifiant mymultiazdbclustersnapshot
```

## API RDS

Vous pouvez créer un instantané de cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'opération [ClusterSnapshotopération CreateDB](#) de l'API Amazon RDS avec les paramètres suivants :

- `DBClusterIdentifier`
- `DBClusterSnapshotIdentifier`

## Suppression d'un instantané de cluster de base de données multi-AZ

Vous pouvez supprimer des instantanés de bases de données multi-AZ gérés par Amazon RDS lorsque vous n'en avez plus besoin. Pour obtenir des instructions, consultez [the section called "Suppression d'un instantané de base de données"](#).

## Suppression d'un instantané de base de données

Vous pouvez supprimer des instantanés de bases de données gérés par Amazon RDS lorsque vous n'en avez plus besoin.

### Note

Pour supprimer des sauvegardes gérées par AWS Backup, utilisez la console AWS Backup. Pour des informations sur AWS Backup, consultez le [AWS Backupmanuel du développeur](#).

## Suppression d'un instantané de base de données

Vous pouvez supprimer un instantané de base de données manuel, partagé ou public à l'aide de l'AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API RDS.

Pour supprimer un instantané partagé ou public, vous devez vous connecter au compte AWS propriétaire de l'instantané.

Si vous souhaitez supprimer des instantanés de base de données automatiques sans supprimer l'instance de base de données, définissez la période de conservation des sauvegardes de l'instance de base de données sur 0. Les instantanés automatiques sont supprimés lorsque la modification est appliquée. Vous pouvez appliquer la modification immédiatement si vous ne souhaitez pas attendre la prochaine période de maintenance. Une fois la modification terminée, vous pouvez réactiver les sauvegardes automatiques en définissant la période de conservation des sauvegardes sur un nombre supérieur à 0. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Les sauvegardes automatisées conservées et les instantanés manuels sont facturés tant qu'ils ne sont pas supprimés. Pour plus d'informations, consultez [Coûts de conservation](#).

Si vous avez supprimé une instance de base de données, vous pouvez supprimer ses instantanés de base de données automatiques en supprimant les sauvegardes automatiques de l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur les sauvegardes automatiques, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

## Console

Pour supprimer un instantané de base de données

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.

La liste des instantanés manuels s'affiche.

3. Choisissez l'instantané de base de données à supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Delete snapshot (Supprimer la pile).
5. Dans la page de confirmation, sélectionnez Supprimer.

## AWS CLI

Vous pouvez supprimer un instantané de base de données à l'aide de la AWS CLI commande [delete-db-snapshot](#).

Les options suivantes sont utilisées pour supprimer un instantané de base de données.

- `--db-snapshot-identifiant` – Identifiant de l'instantané de base de données.

## Exemple

Le code suivant supprime l'instantané de base de données `mydbsnapshot`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

## API RDS

Vous pouvez supprimer un instantané de base de données en utilisant l'opération d'API Amazon RDS [DeleteDBSnapshot](#).

Les paramètres suivants sont utilisés pour supprimer un instantané de base de données.

- `DBSnapshotIdentifier` – Identifiant de l'instantané de base de données.

# Restauration à partir d'un instantané de base de données

Cette section explique comment effectuer une restauration à partir d'un instantané de base de données.

## Rubriques

- [Considérations relatives au groupe de paramètres](#)
- [Considérations relatives aux groupes de sécurité](#)
- [Considérations relatives au groupe d'options](#)
- [Considérations relatives à l'étiquetage des ressources](#)
- [Considérations relatives à DB2](#)
- [Considérations relatives à Microsoft SQL Server](#)
- [Considérations relatives à Oracle Database](#)
- [Restaurer à partir d'un instantané](#)
- [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#)
- [Restauration d'un cluster de base de données multi-AZ à une date définie](#)
- [Restauration d'un instantané dans un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Restauration d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans une instance de base de données](#)
- [Didacticiel : restaurer une instance de base de données Amazon RDS à partir d'un instantané de base de données](#)

Amazon RDS crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et pas seulement les bases de données. Vous pouvez créer une instance de base de données en effectuant une restauration à partir d'un instantané de base de données. Vous indiquez le nom de l'instantané de base de données à partir duquel opérer la restauration, puis un nom pour la nouvelle instance de base de données résultant de l'opération de restauration. Vous ne pouvez pas restaurer un instantané de base de données sur une instance de base de données existante ; une nouvelle instance de base de données est créée lors de la restauration.

Après restauration de l'instance de base de données, vous pouvez l'utiliser dès que son statut est `available`. L'instance de base de données continue de charger des données en arrière-plan. Cette opération s'appelle chargement différé.



Si vous accédez à des données qui n'ont pas encore été chargées, l'instance de base de données télécharge immédiatement les données demandées à partir d'Amazon S3, et continue à charger le reste des données en arrière-plan. Pour plus d'informations, consultez [Instantanés Amazon EBS](#).

Pour atténuer les effets du chargement différé sur des tables auxquelles vous avez besoin de pouvoir accéder rapidement, vous pouvez effectuer des opérations impliquant des analyses de table entière, telles que `SELECT *`. Cela permet à Amazon RDS de télécharger toutes les données de table sauvegardées à partir de S3.

Vous pouvez restaurer une instance de base de données et utiliser un type de stockage différent que l'instantané de base de données source. Dans ce cas, le processus de restauration est plus lent, à cause du travail supplémentaire nécessaire pour migrer les données vers le nouveau type de stockage. Si vous effectuez une restauration vers ou à partir d'un stockage magnétique, le processus de migration est plus lent. Ceci est dû au fait que le stockage magnétique ne dispose pas de la capacité IOPS du stockage IOPS provisionnés ou Usage général (SSD).

Vous pouvez l'utiliser AWS CloudFormation pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané d'instance de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS::RDS::DBInstance](#) dans le AWS CloudFormation Guide de l'utilisateur.

#### Note

Vous ne pouvez pas restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données qui est à la fois partagé et chiffré. Par contre, vous pouvez créer une copie de l'instantané de base de données et restaurer l'instance de base de données à partir de cette copie. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#).

Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données avec une version RDS Extended Support, consultez [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#).

## Considérations relatives au groupe de paramètres

Nous vous recommandons de conserver le groupe de paramètres de base de données de tout instantané de bases de données que vous créez, de telle sorte que vous puissiez associer votre instance de base de données restaurée au groupe de paramètres approprié.

Le groupe de paramètres de base de données par défaut est associé à l'instance restaurée, sauf si vous en choisissez une autre. Aucun paramètre personnalisé n'est disponible dans le groupe de paramètres par défaut.

Vous pouvez spécifier le groupe de paramètres lorsque vous restaurez l'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres DB, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Considérations relatives aux groupes de sécurité

Lorsque vous restaurez une instance de base de données, le cloud privé virtuel (VPC) par défaut, le groupe de sous-réseaux de base de données et le groupe de sécurité VPC sont associés à l'instance restaurée, sauf si vous en choisissez d'autres.

- Si vous utilisez la console Amazon RDS, vous pouvez spécifier un groupe de sécurité VPC personnalisé à associer à l'instance ou créer un nouveau groupe de sécurité VPC.
- Si vous utilisez le AWS CLI, vous pouvez spécifier un groupe de sécurité VPC personnalisé à associer à l'instance en incluant l'option `--vpc-security-group-id` dans la `restore-db-instance-from-db-snapshot` commande.
- Si vous utilisez l'API Amazon RDS, vous pouvez inclure le paramètre `VpcSecurityGroupIds.VpcSecurityGroupId.N` dans l'action `RestoreDBInstanceFromDBSnapshot`.

Dès que la restauration est terminée et que votre nouvelle instance de base de données est disponible, vous pouvez également changer les paramètres de VPC en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Considérations relatives au groupe d'options

Lorsque vous restaurez une instance de base de données, le groupe d'options de base de données par défaut est associé à l'instance de base de données restaurée dans la plupart des cas.

L'exception concerne l'instance de base de données source associée à un groupe d'options contenant une option persistante ou permanente. Par exemple, si l'instance de base de données source utilise le chiffrement des données Oracle Transparent Data Encryption (TDE), l'instance de base de données restaurée doit utiliser un groupe d'options ayant l'option TDE.

Si vous restaurez une instance de base de données dans un VPC différent, vous devez effectuer l'une des opérations suivantes pour affecter un groupe d'options de base de données :

- Affectez le groupe d'options par défaut de ce groupe VPC à l'instance.
- Affectez un autre groupe d'options qui est lié à ce VPC.
- Créez un nouveau groupe d'options et affectez-le à l'instance de base de données. Avec les options permanentes ou persistantes, telles qu'Oracle TDE, vous devez créer un nouveau groupe d'options incluant l'option persistante ou permanente.

Pour plus d'informations sur les groupes d'options de base de données, veuillez consulter [Utilisation de groupes d'options](#).

## Considérations relatives à l'étiquetage des ressources

Lorsque vous restaurez une instance de base de données depuis un instantané de base de données, RDS vérifie si vous spécifiez de nouvelles identifications. Si oui, les nouvelles identifications sont ajoutées à l'instance de base de données restaurée. S'il n'y a pas de nouvelles identifications, RDS ajoute les identifications de l'instance de base de données source au moment de la création de l'instantané dans l'instance de base de données restaurée.

Pour plus d'informations, consultez [Copier des balises dans des instantanés de base de données](#).

## Considérations relatives à DB2

Avec le modèle BYOL, vos instances de base de données Amazon RDS pour DB2 doivent être associées à un groupe de paramètres personnalisé qui contient votre et votre IBM Site ID. IBM Customer ID Dans le cas contraire, les tentatives de restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané échoueront. Pour plus d'informations, consultez [Apportez votre propre licence pour DB2](#) et [rdsadmin.restore\\_database](#).

Avec le AWS Marketplace modèle de licence DB2, vous avez besoin d'un AWS Marketplace abonnement actif pour l'IBM Db2 édition particulière que vous souhaitez utiliser. Si vous n'en avez pas déjà un, [abonnez-vous à Db2 AWS Marketplace](#) pour cette IBM Db2 édition. Pour plus d'informations, consultez [Licence DB2 via AWS Marketplace](#).

## Considérations relatives à Microsoft SQL Server

Lorsque vous restaurez un instantané de base de données RDS for Microsoft SQL Server sur une nouvelle instance, vous pouvez toujours effectuer une restauration sur la même édition que votre instantané. Dans certains cas, vous pouvez également modifier l'édition de l'instance de base de données. Les limitations suivantes s'appliquent lors de la modification des éditions :

- L'instantané de base de données doit disposer de suffisamment de stockage alloué à la nouvelle édition.
- Seules les modifications d'édition suivantes sont prises en charge :
  - De Standard Edition vers Enterprise Edition
  - De Web Edition vers Standard Edition ou Enterprise Edition
  - D'Express Edition vers Web Edition, Standard Edition ou Enterprise Edition

Si vous voulez passer d'une édition à une nouvelle édition qui n'est pas prise en charge en restaurant un instantané, vous pouvez essayer d'utiliser la fonction de sauvegarde et de restauration native. SQL Server vérifie si votre base de données est compatible avec la nouvelle édition sur la base des fonctions SQL Server que vous avez activées sur la base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

## Considérations relatives à Oracle Database

Lorsque vous restaurez une base de données Oracle à partir d'un instantané de base de données, tenez compte des points suivants :

- Avant de restaurer un instantané de base de données, vous pouvez le mettre à niveau vers une version ultérieure de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle](#).
- Si vous restaurez un instantané d'une instance de CDB qui utilise la configuration à locataire unique, vous pouvez modifier le nom de la PDB. Vous ne pouvez pas modifier les noms de PDB lorsque votre instance de CDB utilise la configuration à locataires multiples. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde et restauration d'une CDB](#).
- Vous ne pouvez pas modifier le nom de la base de données de conteneur (CDB), qui est toujours RDSCDB. Ce nom de CDB est le même pour toutes les instances de CDB.

- Vous ne pouvez pas interagir directement avec les bases de données locataire dans un instantané de base de données. Si vous restaurez un instantané d'une instance de CDB qui utilise la configuration à locataires multiples, vous restaurez toutes ses bases de données locataire. Vous pouvez utiliser [describe-db-snapshot-tenant-databases](#) pour inspecter les bases de données locataire dans un instantané de base de données avant de le restaurer.
- Si vous utilisez Oracle GoldenGate, conservez toujours le groupe de paramètres associé au compatible paramètre. Lorsque vous restaurez une instance de base de données depuis un instantané de bases de données, spécifiez le groupe de paramètres associé à une valeur compatible correspondante ou supérieure.
- Vous pouvez choisir de renommer votre base de données lorsque vous restaurez un instantané de base de données. Si la taille totale du journal de journalisation en ligne est supérieure à 20 Go, RDS peut rétablir la taille de votre journal de restauration en ligne à ses paramètres par défaut de 512 Mo (4 x 128 Mo). La taille réduite permet de terminer l'opération de restauration dans un délai raisonnable. Vous pouvez recréer les journaux de restauration en ligne ultérieurement et en modifier la taille.

## Restaurer à partir d'un instantané

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données à l' AWS Management Console aide de l'API AWS CLI, de ou de l'API RDS.

### Note

Vous ne pouvez pas réduire la quantité de stockage lorsque vous restaurez une instance de base de données. Lorsque vous augmentez la valeur du stockage alloué, vous devez le faire d'au moins 10 %. Si vous tentez d'augmenter la valeur de moins de 10 %, une erreur s'affiche. Vous ne pouvez pas augmenter le stockage alloué lors de la restauration des instances de base de données RDS for SQL Server.

### Console

Pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.

3. Choisissez l'instantané de base de données à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.
5. Sur la page Restore snapshot (Restaurer l'instantané), pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom de votre instance de base de données restaurée.
6. Spécifiez d'autres paramètres, tels que la taille de stockage allouée.

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

7. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

## AWS CLI

Pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-instance-from-db-snapshot](#).

Dans cet exemple, vous effectuez la restauration à partir d'un instantané de base de données précédemment créé, nommé `mydbsnapshot`. Vous effectuez la restauration à une nouvelle instance de base de données nommée `mynewdbinstance`. Cet exemple définit également la taille de stockage allouée.

Vous pouvez spécifier d'autres paramètres. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier mynewdbinstance \  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \  
  --allocated-storage 100
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier mynewdbinstance ^
```

```
--db-snapshot-identifiant mydbsnapshot ^  
--allocated-storage 100
```

La sortie générée lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
DBINSTANCE mynewdbinstance db.t3.small MySQL 50 sa creating  
3 n 8.0.28 general-public-license
```

## API RDS

Pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, appelez la fonction d'API Amazon RDS [RestoreDB InstanceFrom DBSnapshot](#) avec les paramètres suivants :

- DBInstanceIdentifier
- DBSnapshotIdentifier

## Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à un moment précis, en créant une nouvelle instance de base de données sans modifier l'instance de base de données source.

Lorsque vous restaurez une instance de base de données à un moment donné, vous pouvez choisir le groupe de sécurité Virtual Private Cloud (VPC) par défaut. Vous pouvez également appliquer un groupe de sécurité VPC personnalisé à votre instance de base de données.

Les instances de base de données restaurées sont automatiquement associées aux groupes de paramètres et d'options de base de données par défaut. Cependant, vous pouvez appliquer un groupe de paramètres ou d'options personnalisé en le définissant au moment de la restauration.

Si l'instance de base de données source possède des identifications de ressource, RDS ajoute les dernières identifications à l'instance de base de données restaurée.

RDS charge les journaux de transaction pour les instances de base de données Amazon S3 toutes les cinq minutes. Pour connaître l'heure de restauration la plus récente pour une instance de base de données, utilisez la commande AWS CLI [describe-db-instances](#) et examinez la valeur renvoyée dans le `LatestRestorableTime` champ correspondant à l'instance de base de données. Pour afficher l'heure de restauration la plus récente pour chaque instance de base de données dans la console Amazon RDS, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).

Vous pouvez procéder à une restauration à n'importe quel moment dans le passé au cours de la période de rétention des sauvegardes. Pour afficher l'heure de restauration la plus ancienne pour chaque instance de base de données, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées) dans la console Amazon RDS.



RDS > Automated backups

Current Region | Replicated | Retained

Current Region backups (9)

Filter current region backups

DB Name	Earliest restorable time	Latest restorable time	Engine	Encrypted
database-1	December 27th 2020, 9:42:48 am UTC	January 4th 2021, 6:25:01 pm UTC	sqlserver-se	No
database-1-sast	December 31st 2020, 9:18:52 am UTC	January 8th 2021, 2:44:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-2	December 24th 2020, 11:38:43 am UTC	January 8th 2021, 2:46:01 pm UTC	sqlserver-se	Yes
database-3	December 31st 2020, 9:51:23 am UTC	January 8th 2021, 2:43:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-6	December 31st 2020, 6:54:19 am UTC	January 8th 2021, 2:42:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-7	January 1st 2021, 12:21:52 pm UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No
db4-5640	January 4th 2021, 7:11:04 pm UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No
myorclinstance-from-replicated-backup	December 24th 2020, 7:49:18 am UTC	January 8th 2021, 2:47:57 pm UTC	oracle-se2	No
test2-mysql-mag-maz	January 6th 2021, 6:42:52 am UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No

### Note

Nous vous recommandons de restaurer la même taille d'instance de base de données—et les mêmes I/O par seconde ou similaires si vous utilisez le stockage IOPS provisionnés—comme instance DB source. Vous pouvez obtenir une erreur si, par exemple, vous choisissez une taille d'instance de base de données avec une valeur d'IOPS incompatible.

Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données avec une version RDS Extended Support, consultez [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#).

Certains moteurs de base de données utilisés par Amazon RDS obéissent à des considérations particulières lors de la restauration à partir d'un instant dans le passé.

- Si vous utilisez l'authentification par mot de passe avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2, les actions de gestion des utilisateurs, y compris `rdsadmin.add_user`, ne seront pas enregistrées dans les journaux. Ces actions nécessitent une sauvegarde instantanée complète.

Avec le modèle BYOL, votre RDS pour les instances de base de données DB2 doit être associé à un groupe de paramètres personnalisé qui contient votre et votre IBM Site ID. IBM Customer ID Dans le cas contraire, les tentatives de restauration d'une instance de base de données à un

moment précis échoueront. Pour plus d'informations, consultez [Apportez votre propre licence pour DB2](#) et [rdsadmin.restore\\_database](#).

Avec le AWS Marketplace modèle de licence DB2, vous avez besoin d'un AWS Marketplace abonnement actif pour l'IBM Db2 édition particulière que vous souhaitez utiliser. Si vous n'en avez pas déjà un, [abonnez-vous à Db2 AWS Marketplace](#) pour cette IBM Db2 édition. Pour plus d'informations, consultez [Licence DB2 via AWS Marketplace](#).

- Lorsque vous restaurez une instance de base de données Oracle à un instant dans le passé, vous pouvez spécifier que la nouvelle instance de base de données utilise un autre moteur de base de données Oracle, modèle de licence et DBName (SID).
- Lorsque vous restaurez une instance de base de données Microsoft SQL Server à un instant dans le passé, chaque base de données au sein de cette instance est restaurée à un point dans le temps situé au sein d'1 seconde de chaque autre base de données de l'instance. Les transactions qui couvrent plusieurs bases de données au sein de l'instance peuvent ne pas être restaurées de manière cohérente.
- Pour une instance de base de données SQL Server, les modes OFFLINE, EMERGENCY et SINGLE\_USER ne sont pas pris en charge. La configuration d'une base de données avec l'un de ces modes entraîne le blocage de la date/heure de restauration la plus récente pour la totalité de l'instance.
- Certaines actions, telles que la modification du modèle de restauration d'une base de données SQL Server, peuvent interrompre la séquence des journaux utilisés pour la point-in-time restauration. Dans certains cas, Amazon RDS peut détecter ce problème et la date/heure de restauration la plus récente est bloquée. Dans d'autres cas, par exemple lorsqu'une base de données SQL Server utilise le modèle de récupération BULK\_LOGGED, la rupture de la séquence de journalisation n'est pas détectée. Il peut s'avérer impossible de restaurer une instance de base de données SQL Server à un instant dans le passé s'il existe une rupture dans la séquence de journalisation. Pour ces raisons, Amazon RDS ne prend pas en charge le modèle de récupération des bases de données SQL Server.

Vous pouvez également l'utiliser AWS Backup pour gérer les sauvegardes des instances de base de données Amazon RDS. Si votre instance de base de données est associée à un plan de sauvegarde dans AWS Backup, ce plan de sauvegarde est utilisé pour la point-in-time restauration. Les sauvegardes créées avec des noms AWS Backup se terminant par `awsbackup:AWS-Backup-job-number`. Pour plus d'informations à ce sujet AWS Backup, consultez le [guide du AWS Backup développeur](#).

**Note**

Les informations de cette rubrique s'appliquent à Amazon RDS. Pour de plus amples informations sur la restauration d'un cluster de base de données Amazon Aurora, veuillez consulter [Restauration d'un cluster de base de données à un instant spécifié](#).

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à un moment donné à l'aide de l' AWS Management Console API AWS CLI, de ou de l'API RDS.

**Note**

Vous ne pouvez pas réduire la quantité de stockage lorsque vous restaurez une instance de base de données. Lorsque vous augmentez la valeur du stockage alloué, vous devez le faire d'au moins 10 %. Si vous tentez d'augmenter la valeur de moins de 10 %, une erreur s'affiche. Vous ne pouvez pas augmenter le stockage alloué lors de la restauration des instances de base de données RDS for SQL Server.

## Console

Pour restaurer une instance de base de données à un moment donné

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).

Les sauvegardes automatisées sont affichées dans l'onglet Current Region (Région actuelle).

3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez restaurer.
4. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.

La fenêtre Restaurer à un instant dans le passé s'affiche.

5. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous choisissez Custom (Personnalisé), saisissez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez restaurer l'instance.

**Note**

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

6. Pour l'Identifiant d'instance de base de données, entrez le nom de l'instance de base de données restaurée. Le nom doit être unique.
7. Choisissez d'autres options selon vos besoins, telles que la classe d'instance de base de données et le stockage, ou le fait que vous voulez utiliser la mise à l'échelle automatique du stockage.

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

8. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

## AWS CLI

Pour restaurer une instance de base de données à une heure spécifiée, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-instance-to-point-in-time](#) pour créer une nouvelle instance de base de données. Cet exemple définit également la taille de stockage allouée et active la mise à l'échelle automatique du stockage.

L'étiquetage des ressources est pris en charge pour cette opération. Lorsque vous utilisez l'option `--tags`, les identifications d'instance de base de données source sont ignorées et celles qui sont fournies sont utilisées. Sinon, les dernières identifications de l'instance source sont utilisées.

Vous pouvez spécifier d'autres paramètres. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifiant mysourcedbinstance \  
  --target-db-instance-identifiant mytargetdbinstance \  
  --restore-time 2017-10-14T23:45:00.000Z \  
  --
```

```
--allocated-storage 100 \  
--max-allocated-storage 1000
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifier mysourcedbinstance ^  
  --target-db-instance-identifier mytargetdbinstance ^  
  --restore-time 2017-10-14T23:45:00.000Z ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --max-allocated-storage 1000
```

## API RDS

Pour restaurer une instance de base de données à une date spécifiée, appelez l'opération d'API Amazon RDS [RestoreDBInstanceToPointInTime](#) avec les paramètres suivants :

- SourceDBInstanceIdentifier
- TargetDBInstanceIdentifier
- RestoreTime

## Restauration d'un cluster de base de données multi-AZ à une date définie

Vous pouvez restaurer un cluster de base de données Multi-AZ à un moment précis dans le temps, en créant un nouveau cluster de base de données Multi-AZ.

RDS charge de façon continue les journaux de transactions pour les clusters de base de données multi-AZ sur Amazon S3. Vous pouvez procéder à une restauration à n'importe quel moment dans le passé au cours de la période de rétention des sauvegardes. Pour connaître l'heure de restauration la plus proche pour un cluster de base de données multi-AZ, utilisez la AWS CLI [describe-db-clusters](#) commande. Consultez la valeur renvoyée dans le champ `EarliestRestorableTime` pour le cluster de base de données. Pour connaître la dernière heure de restauration d'un cluster DB Multi-AZ, regardez la valeur renvoyée dans le champ `LatestRestorableTime` correspondant au cluster DB.

Lorsque vous restaurez un cluster de base de données multi-AZ à un moment donné, vous pouvez choisir le groupe de sécurité VPC par défaut pour votre cluster de base de données multi-AZ, ou vous pouvez appliquer un groupe de sécurité VPC personnalisé à votre cluster de base de données multi-AZ.

Les clusters de base de données multi-AZ restaurés sont automatiquement associés au groupe de paramètres de cluster de base de données par défaut. Toutefois, vous pouvez appliquer un groupe de paramètres de cluster de base de données personnalisé en le spécifiant lors d'une restauration.

Si le cluster de base de données source possède des balises de ressources, RDS ajoute les dernières balises au cluster de base de données restauré.

### Note

Nous vous recommandons de procéder à la restauration à une taille de cluster de base de données Multi-AZ identique ou similaire à celle du cluster de base de données source. Nous vous recommandons également de procéder à la restauration avec une valeur d'IOPS identique ou similaire si vous utilisez un stockage à IOPS provisionnés. Vous pouvez obtenir une erreur si, par exemple, vous choisissez une taille de cluster de base de données avec une valeur d'IOPS incompatible.

Si le cluster de base de données multi-AZ source utilise un stockage SSD à usage général (gp3) et dispose de moins de 400 GiB de stockage alloué, vous ne pouvez pas modifier les IOPS provisionnés pour le cluster de base de données restauré.

Pour plus d'informations sur la restauration d'un cluster de base de données multi-AZ avec une version RDS Extended Support, consultez. [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#)

Vous pouvez restaurer un cluster de base de données multi-AZ à un moment donné à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, de ou de l'API RDS.

## Console

Pour restaurer un cluster de base de données multi-AZ à un instant dans le passé

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le cluster de base de données multi-AZ à restaurer.
4. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.

La fenêtre Restaurer à un instant dans le passé s'affiche.

5. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous choisissez Custom (Personnalisé), saisissez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez restaurer le cluster de base de données multi-AZ.

### Note

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

6. Dans DB cluster identifier (Identifiant du cluster de base de données), saisissez le nom du cluster de base de données multi-AZ que vous avez restauré.
7. Dans Availability and durability (Disponibilité et durabilité), choisissez Multi-AZ DB cluster (Cluster de base de données Multi-AZ).

## Availability and durability

### Deployment options [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**  
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**  
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**  
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

8. Pour DB instance class (Classe d'instance de base de données), choisissez une classe d'instance de base de données.

Actuellement, les clusters DB Multi-AZ ne prennent en charge que les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

9. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres de cluster de base de données. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).
10. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

## AWS CLI

Pour restaurer un cluster de base de données multi-AZ à une heure spécifiée, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) pour créer un nouveau cluster de base de données multi-AZ.

Actuellement, les clusters DB Multi-AZ ne prennent en charge que les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
--source-db-cluster-identifier mysourcemulti-az-db-cluster \  
--target-time 2017-01-01T00:00:00Z
```



```
--db-cluster-identifiant mytargetmulti-azdbcluster \  
--restore-to-time 2021-08-14T23:45:00.000Z \  
--db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --source-db-cluster-identifiant mysourcemulti-azdbcluster ^  
  --db-cluster-identifiant mytargetmulti-azdbcluster ^  
  --restore-to-time 2021-08-14T23:45:00.000Z ^  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

## API RDS

Pour restaurer un cluster de base de données à une heure spécifiée, appelez l'opération `ClusterToPointInTime` de l'API Amazon RDS avec les paramètres suivants :

- `SourceDBClusterIdentifier`
- `DBClusterIdentifier`
- `RestoreToTime`

## Restauration d'un instantané dans un cluster de base de données multi-AZ

Vous pouvez restaurer un instantané sur un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS. Vous pouvez restaurer chacun des types d'instantanés suivants dans un cluster de base de données multi-AZ :

- Un instantané de déploiement mono-AZ
- Un instantané du déploiement d'un cluster de base de données multi-AZ avec une seule instance de base de données
- Un instantané de cluster de base de données multi-AZ

Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

### Tip

Vous pouvez migrer un déploiement mono-AZ ou un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ vers un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ en restaurant un instantané.

Pour plus d'informations sur la restauration d'un cluster de base de données multi-AZ avec une version RDS Extended Support, consultez. [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#)

### Console

Pour restaurer un instantané dans un cluster de base de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
3. Choisissez l' snapshot à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.
5. Sur la page Restore snapshot (Restaurer l'instantané), dans Availability and durability (Disponibilité et durabilité), choisissez Multi-AZ DB cluster (Cluster de base de données Multi-AZ).

## Availability and durability

### Deployment options [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**  
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**  
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**  
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

6. Dans DB cluster identifier (Identifiant du cluster de base de données), saisissez le nom du cluster de base de données multi-AZ que vous avez restauré.
7. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres de cluster de base de données. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).
8. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

## AWS CLI

Pour restaurer un instantané sur un cluster de base de données multi-AZ, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-cluster-from-snapshot](#).

Dans l'exemple suivant, vous effectuez la restauration à partir d'un instantané créé précédemment sous le nom `mysnapshot`. Vous effectuez la restauration dans un cluster de base de données multi-AZ nommé `mynewmultiazdbcluster`. Vous spécifiez également la classe d'instance de base de données utilisée par les instances de base de données du cluster de base de données multi-AZ. Spécifiez `mysql` ou `postgres` pour le moteur de base de données.

Pour l'option `--snapshot-identifier`, vous pouvez utiliser le nom ou l'Amazon Resource Name (ARN) pour spécifier un instantané de cluster de bases de données. Cependant, vous pouvez utiliser uniquement l'ARN pour spécifier un instantané de base de données.

Pour l'option `--db-cluster-instance-class`, spécifiez la classe d'instance de base de données du nouveau cluster de bases de données multi-AZ. Les clusters de bases de données multi-AZ ne prennent en charge que des classes d'instance de base de données spécifiques, telles que les

classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

Vous pouvez également spécifier d'autres options.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifiant mynewmultiazdbcluster \  
  --snapshot-identifiant mynsnapshot \  
  --engine mysql/postgres \  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifiant mynewmultiazdbcluster ^  
  --snapshot-identifiant mynsnapshot ^  
  --engine mysql/postgres ^  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Une fois le cluster de bases de données restauré, vous pouvez ajouter le cluster de bases de données multi-AZ au groupe de sécurité associé au cluster de bases de données ou à l'instance de base de données qui a servi à créer l'instantané, le cas échéant. Cette action offre les mêmes fonctions que le cluster de bases de données précédent ou l'instance de base de données précédente.

## API RDS

Pour restaurer un instantané sur un cluster de base de données multi-AZ, appelez l'opération d'API RDS [RestoreDB ClusterFromSnapshot](#) avec les paramètres suivants :

- DBClusterIdentifier
- SnapshotIdentifier
- Engine

Vous pouvez également spécifier d'autres paramètres facultatifs.

Une fois le cluster de bases de données restauré, vous pouvez ajouter le cluster de bases de données multi-AZ au groupe de sécurité associé au cluster de bases de données ou à l'instance de base de données qui a servi à créer l'instantané, le cas échéant. Cette action offre les mêmes fonctions que le cluster de bases de données précédent ou l'instance de base de données précédente.

## Restauration d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans une instance de base de données

Multi-AZ DB cluster snapshot (Instantané de cluster de bases de données multi-AZ) crée un instantané du volume de stockage de votre cluster de bases de données en sauvegardant l'intégralité de ce dernier, et pas seulement les bases de données. Vous pouvez restaurer un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

### Note

Vous pouvez également restaurer un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans un nouveau cluster de bases de données multi-AZ. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'un instantané dans un cluster de base de données multi-AZ](#).

Pour plus d'informations sur la restauration d'un cluster de base de données multi-AZ avec une version RDS Extended Support, consultez. [Restauration d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ, d'un cluster avec Amazon RDS Extended Support](#)

Utilisez l'API AWS Management Console, la ou l' AWS CLI API RDS pour restaurer un instantané de cluster de base de données multi-AZ dans le cadre d'un déploiement mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ.

### Console

Pour restaurer un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
3. Choisissez l'instantané de cluster de bases de données multi-AZ à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.
5. Sur la page Restore snapshot (Restaurer un instantané), dans Availability and durability (Disponibilité et durabilité), sélectionnez l'une des options suivantes :

- Single DB instance (Instance de base de données unique) : restaure l'instantané sur une instance de base de données sans instance de base de données de secours.
  - Multi-AZ DB instance (Instance de base de données Multi-AZ) : restaure l'instantané dans un déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec une instance de base de données primaire et une instance de base de données de secours.
6. Pour DB instance identifier (Identifiant de l'instance de base de données), saisissez le nom de l'instance de base de données restaurée.
  7. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
  8. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

## AWS CLI

Pour restaurer un instantané de cluster de base de données multi-AZ sur un déploiement d'instance de base de données, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-instance-from-db-snapshot](#).

Dans l'exemple suivant, vous effectuez la restauration à partir d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ créé précédemment sous le nom `myclustersnapshot`. Vous effectuez la restauration vers un déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec une instance de base de données primaire nommée `mynewdbinstance`. Pour l'option `--db-cluster-snapshot-identifier`, spécifiez le nom de l'instantané du cluster de bases de données multi-AZ.

Pour l'option `--db-instance-class`, spécifiez la classe d'instance de base de données pour le déploiement de la nouvelle instance de base de données. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

Vous pouvez également spécifier d'autres options.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
    --db-instance-identifier mynewdbinstance \  
    --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot \  
    --engine mysql \  
    --multi-az \  
    
```

```
--db-instance-class db.r6g.xlarge
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant mynewdbinstance ^  
  --db-cluster-snapshot-identifiant myclustersnapshot ^  
  --engine mysql ^  
  --multi-az ^  
  --db-instance-class db.r6g.xlarge
```

Une fois l'instance de base de données restaurée, vous pouvez l'ajouter au groupe de sécurité associé au cluster de bases de données multi-AZ qui a servi à créer l'instantané, le cas échéant. Cette action offre les mêmes fonctions que pour le cluster de bases de données multi-AZ précédent.

## API RDS

Pour restaurer un instantané de cluster de base de données multi-AZ sur un déploiement d'instance de base de données, appelez l'opération d'API RDS [RestoreDB InstanceFrom DBSnapshot](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `DBClusterSnapshotIdentifier`
- `Engine`

Vous pouvez également spécifier d'autres paramètres facultatifs.

Une fois l'instance de base de données restaurée, vous pouvez l'ajouter au groupe de sécurité associé au cluster de bases de données multi-AZ qui a servi à créer l'instantané, le cas échéant. Cette action offre les mêmes fonctions que pour le cluster de bases de données multi-AZ précédent.



## Didacticiel : restaurer une instance de base de données Amazon RDS à partir d'un instantané de base de données

Un scénario fréquent lors de l'utilisation d'Amazon RDS consiste à avoir une instance de base de données que vous utilisez occasionnellement, mais dont vous n'avez pas besoin en permanence. Par exemple, supposons que votre enquête client trimestrielle utilise une instance Amazon EC2 pour héberger un site web d'enquête. Vous disposez également d'une instance de base de données qui est utilisée pour stocker les résultats de l'enquête. Une façon d'économiser dans un tel scénario est de prendre un instantané de la base de données de l'instance de la base de données après la génération de l'enquête. Vous supprimez ensuite l'instance de base de données et vous la restaurez lorsque vous avez besoin de réaliser à nouveau l'enquête.

Lorsque vous restaurez une instance de base de données, vous fournissez le nom de l'instantané de la base de données à restaurer. Vous fournissez ensuite un nom pour la nouvelle instance de base de données qui est créée à partir de l'opération de restauration.

Pour plus d'informations sur la restauration d'instances de base de données à partir d'instantanés, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

### Restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données

Vous pouvez utiliser la procédure suivante pour restaurer à partir d'un instantané dans la AWS Management Console.

Pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané de base de données à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.

The screenshot shows the AWS RDS Snapshots console. At the top, there are navigation tabs: Manual (selected), System, Shared with me, Public, Backup service, and Exports in Amazon S3. Below the tabs, there's a section for 'Manual snapshots (69)' with a refresh button, an 'Actions' dropdown, and a 'Take snapshot' button. A search bar is present with the placeholder text 'Filter by manual snapshots'. Below the search bar is a table with columns: Snapshot name, DB instance or cluster, Snapshot creation time, and DB Instance ID. One snapshot is listed: 'database-1-snapshot' for 'database-1', created on 'January 04, 2022, 5:26:34 PM UTC', with an ID of 'October 11, 2021'.

La page Restaurer l'instantané s'affiche.

The screenshot shows the 'Restore snapshot' page in the AWS RDS console. The breadcrumb trail is 'RDS > Snapshots > Restore snapshot'. The main heading is 'Restore snapshot'. Below the heading, there's a note: 'You are creating a new DB instance or DB cluster from a snapshot. The default VPC security group and parameter group are selected for the new DB instance or DB cluster, but you can change these settings.' The page is divided into two main sections: 'DB instance settings' and 'Settings'. Under 'DB instance settings', there are two dropdown menus: 'DB engine' set to 'SQL Server Express Edition' and 'License model' set to 'license-included'. Under 'Settings', there are two fields: 'DB snapshot ID' with the value 'database-1-snapshot' and 'DB instance identifier' with an empty input field. Below the identifier field, there's a note: 'The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.'

5. Sous DB instance settings (Paramètres d'instance de base de données), utilisez les paramètres par défaut pour DB engine (Moteur de base de données) et License model (Modèle de licence) (pour Oracle ou Microsoft SQL Server).
6. Sous Settings (Paramètres), pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom unique que vous voulez utiliser pour l'instance de base de données restaurée, par exemple **mynewdbinstance**.

Si vous restaurez à partir d'une instance de base de données que vous avez supprimée après avoir effectué l'instantané de base de données, vous pouvez utiliser le nom de cette instance de base de données.

7. Sous Disponibilité et durabilité, choisissez si vous créez une instance de secours dans une autre zone de disponibilité.

Pour ce didacticiel, ne créez pas d'instance de secours.

8. Sous Connectivity (Connectivité), utilisez les paramètres par défaut pour les éléments suivants :

- Virtual privateCloud (VPC)
- Groupe de sous-réseaux de base de données
- Accès public
- VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)]

9. Choisissez la classe d'instance de base de données.

Pour ce didacticiel, choisissez Burstable classes (includes t classes) (Classes à capacité extensible (inclut les classes t)), puis db.t3.small.

10. Pour Encryption (Chiffrement), utilisez les paramètres par défaut.

Si l'instance de base de données source de l'instantané a été chiffrée, l'instance de base de données restaurée est également chiffrée. Vous ne pouvez pas la rendre non chiffrée.

11. Développez Additional configuration (Configuration supplémentaire) en bas de la page.

**▼ Additional configuration**  
Database options, backup enabled, backtrack disabled, CloudWatch Logs, maintenance, delete protection disabled

### Database options

DB parameter group [Info](#)  
default.sqlserver-ex-15.0

Option group [Info](#)  
default.sqlserver-ex-15-00

Collation [Info](#)

### Backup

Copy tags to snapshots

### Log exports

Select the log types to publish to Amazon CloudWatch Logs

Error log

### IAM role

The following service-linked role is used for publishing logs to CloudWatch Logs.

RDS service-linked role

### Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade  
Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

### Deletion protection

Enable deletion protection  
Protects the database from being deleted accidentally. While this option is enabled, you can't delete the database.

12. Effectuez les opérations suivantes sous Database options (Options de base de données) :

- a. Choisissez le DB parameter group (Groupe de paramètres de base de données).

Pour ce didacticiel, utilisez le groupe de paramètres par défaut.

- b. Choisissez le Option group (Groupe d'options).

Pour ce didacticiel, utilisez le groupe d'options par défaut.

**⚠ Important**

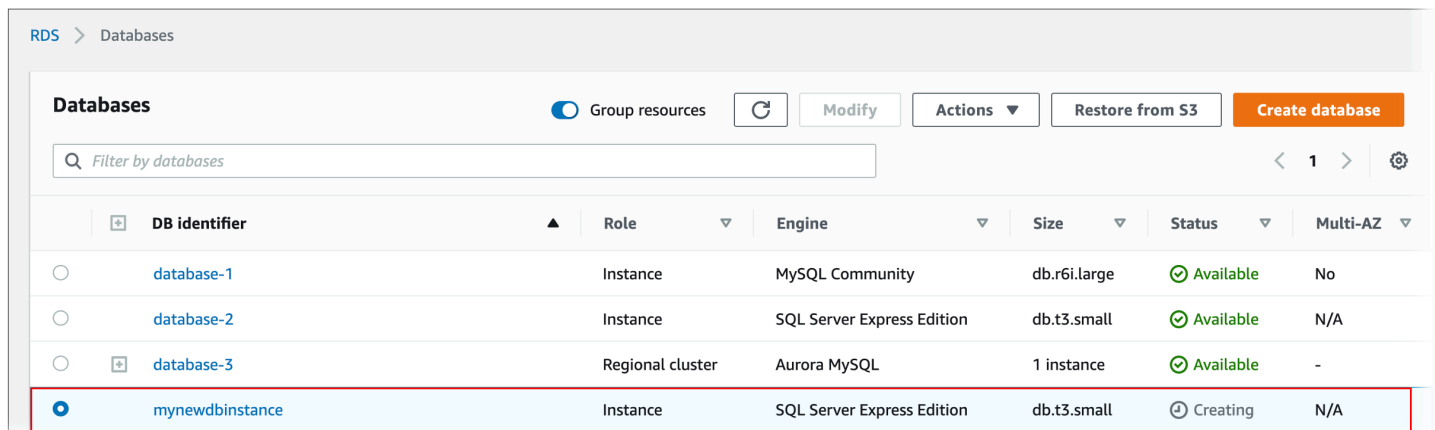
Dans certains cas, vous pouvez effectuer une restauration à partir de l'instantané de base de données d'une instance de base de données qui utilise une option

persistante ou permanente. Si tel est le cas, assurez-vous de choisir un groupe d'options qui utilise la même option.

- c. Pour Deletion protection (Protection contre la suppression), cochez la case Enable deletion protection (Activer la protection contre la suppression).

13. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

La page Databases (Bases de données) affiche l'instance de base de données restaurée, avec le statut **Creating**.



The screenshot shows the Amazon RDS Databases console. At the top, there are buttons for 'Group resources', 'Modify', 'Actions', 'Restore from S3', and 'Create database'. Below these is a search bar labeled 'Filter by databases'. The main content is a table with the following columns: DB identifier, Role, Engine, Size, Status, and Multi-AZ. The table contains four rows of database instances. The last row, 'mynewdbinstance', is highlighted with a red border and has a status of 'Creating'.

DB identifier	Role	Engine	Size	Status	Multi-AZ
database-1	Instance	MySQL Community	db.r6i.large	Available	No
database-2	Instance	SQL Server Express Edition	db.t3.small	Available	N/A
database-3	Regional cluster	Aurora MySQL	1 instance	Available	-
mynewdbinstance	Instance	SQL Server Express Edition	db.t3.small	Creating	N/A

# Copie d'un instantané de base de données

Avec Amazon RDS, vous pouvez copier des sauvegardes automatisées ou des instantanés de base de données manuels. Après avoir copié un instantané, la copie est un instantané manuel. Vous pouvez effectuer plusieurs copies d'une sauvegarde automatisée ou d'un instantané manuel, mais chaque copie doit avoir un identifiant unique.

Vous pouvez copier un instantané à l'intérieur de celui-ci Région AWS, vous pouvez copier un instantané par-dessus Régions AWS et vous pouvez copier des instantanés partagés.

## Limites

Vous trouverez ci-dessous certaines limites qui s'appliquent lorsque vous copiez des instantanés :

- Vous ne pouvez pas copier un instantané vers ou depuis la région Chine (Beijing) ou la région Chine (Ningxia).
- Vous pouvez copier un instantané entre AWS GovCloud (US-East) et AWS GovCloud (US-West). Toutefois, vous ne pouvez pas copier un instantané entre ces régions GovCloud (États-Unis) et les régions qui ne sont pas des régions GovCloud (États-Unis).
- Si vous supprimez un instantané source avant que l'instantané cible ne soit disponible, la copie d'instantané peut échouer. Vérifiez que l'instantané cible a le statut AVAILABLE avant de supprimer un instantané source.
- Vous pouvez avoir jusqu'à 20 demandes de copie d'instantanés en cours vers une même région de destination par compte.
- Lorsque vous demandez plusieurs copies d'instantanés pour la même instance de base de données source, elles sont mises en file d'attente en interne. Les copies demandées ultérieurement ne démarreront pas tant que les copies de l'instantané précédent ne seront pas terminées. Pour plus d'informations, voir [Pourquoi la création de mon AMI EC2 ou de mon instantané EBS est-elle lente ?](#) dans le AWS Knowledge Center.
- En fonction du type Régions AWS concerné et de la quantité de données à copier, la réalisation d'une copie instantanée entre régions peut prendre des heures. Dans certains cas, il peut y avoir un grand nombre de demandes de copie d'instantanés d'une région à une autre à partir d'une région source donnée. Dans de tels cas, Amazon RDS peut mettre en file d'attente les nouvelles demandes de copie entre régions provenant de cette région source en attendant que certaines copies en cours se terminent. Aucune information d'avancement n'est affichée sur les demandes de copie quand elles sont en file d'attente. Les informations d'avancement sont affichées lorsque la copie commence.

- Si une copie est toujours en attente lorsque vous démarrez une autre copie, la deuxième copie ne démarre qu'une fois la première copie terminée.
- Vous ne pouvez pas copier un instantané d'un cluster de base de données multi-AZ.

## Conservation des instantanés

Amazon RDS supprime les sauvegardes automatisées dans plusieurs situations :

- A la fin de leur période de conservation.
- Lorsque vous désactivez les sauvegardes automatisées pour une instance de base de données.
- Lorsque vous supprimez une instance de base de données.

Si vous souhaitez conserver une sauvegarde automatisée à plus long terme, copiez-la pour créer un instantané de base de données manuel qui sera conservé jusqu'à ce que vous le supprimiez. Des coûts de stockage Amazon RDS peuvent s'appliquer aux instantanés manuels si ces derniers dépassent votre espace de stockage par défaut.

Pour de plus amples informations sur les coûts de stockage des sauvegardes, veuillez consulter [Tarification Amazon RDS](#).

## Copie d'instantanés partagés

Vous pouvez copier des instantanés que d'autres Comptes AWS personnes vous ont partagés. Dans certains cas, vous pouvez copier un instantané chiffré qui a été partagé depuis un autre Compte AWS. Dans ces cas, vous devez avoir accès à celui AWS KMS key qui a été utilisé pour chiffrer l'instantané.

### Note

Les frais de stockage Amazon RDS s'appliquent aux instantanés partagés que vous copiez. Amazon RDS peut associer l'ARN de l'instance de base de données source à l'instantané que vous avez copié.

Vous pouvez copier un instantané de base de données partagé Régions AWS si celui-ci n'est pas chiffré. Cependant, si l'instantané de bases de données partagé est chiffré, vous ne pouvez le copier que dans la même région.

**Note**

La copie d'instantanés incrémentiels partagés dans un même fichier Région AWS est prise en charge lorsqu'ils ne sont pas chiffrés ou chiffrés à l'aide de la même clé KMS que l'instantané complet initial. Si vous utilisez une clé KMS différente pour chiffrer les instantanés suivants lors de leur copie, ces instantanés partagés sont des instantanés complets. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'instantané incrémentielle](#).

## Gestion du chiffrement

Vous pouvez copier un instantané qui a été chiffré à l'aide d'une clé KMS. Si vous copiez un instantané chiffré, la copie de l'instantané doit également être chiffrée. Si vous copiez un instantané chiffré dans celui-ci Région AWS, vous pouvez chiffrer la copie avec la même clé KMS que l'instantané d'origine. Ou vous pouvez spécifier une clé KMS différente.

Si vous copiez un instantané chiffré entre régions, vous devez spécifier une clé KMS valide dans la Région AWS de destination. Il peut s'agir d'une clé KMS spécifique à une Région ou d'une clé multi-Régions. Pour plus d'informations sur les clés KMS multi-Régions, veuillez consulter la section [Utilisation de clés multi-Régions dans AWS KMS](#).

L'instantané source reste chiffré pendant tout le processus de copie. Pour plus d'informations, consultez [Limitations des instances de base de données chiffrées Amazon RDS](#).

Vous pouvez également chiffrer une copie d'un instantané non chiffré. De cette façon, vous pouvez ajouter rapidement un chiffrement à une instance de base de données non chiffrée au préalable. Pour ce faire, créez un instantané de votre instance de base de données lorsque vous êtes prêt à le chiffrer. Vous créez ensuite une copie de cet instantané et spécifiez une clé KMS pour chiffrer cette copie d'instantané. Vous pouvez ensuite restaurer une instance de base de données chiffrée à partir de l'instantané chiffré.

## Copie d'instantané incrémentielle

Un instantané incrémentiel contient uniquement les données qui ont été modifiées après l'instantané le plus récent de la même instance de base de données. La copie d'instantanés incrémentiels est plus rapide et entraîne des coûts de stockage plus faibles que la copie d'instantanés complets.

Le caractère incrémentiel d'une copie instantanée dépend de la dernière copie d'instantané terminée et de l'instantané source. Si la dernière copie d'instantané a été supprimée, la copie suivante est



une copie complète, non une copie incrémentielle. Une copie instantanée sera du même type que la capture d'écran source. Si l'instantané source est un instantané incrémentiel, la copie du cliché sera un instantané incrémentiel.

Lorsque vous copiez un instantané Comptes AWS, il s'agit d'une copie incrémentielle uniquement si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- La copie instantanée la plus récente provient de la même instance de base de données source et existe toujours dans le compte de destination.
- Toutes les copies de l'instantané dans le compte de destination sont soit non chiffrées, soit chiffrées avec la même clé KMS.
- Si l'instance de base de données source est une instance multi-AZ, elle n'a pas basculé vers une autre AZ depuis que le dernier instantané a été créé à partir de celle-ci.

Les exemples suivants illustrent la différence entre les instantanés complets et incrémentiels. Ils s'appliquent tant aux instantanés partagés qu'aux instantanés non partagés.

Instantané	Clé de chiffrement	Complet ou incrémentiel
S1	K1	Complet
S2	K1	Incrémentiel de S1
S3	K1	Incrémentiel de S2
S4	K1	Incrémentiel de S3
Copie de S1 (S1C)	K2	Complet
Copie de S2 (S2C)	K3	Complet
Copie de S3 (S3C)	K3	Incrémentiel de S2C
Copie de S4 (S4C)	K3	Incrémentiel de S3C
Copie 2 de S4 (S4C2)	K4	Complet

**Note**

Dans ces exemples, les instantanés S2, S3 et S4 ne sont incrémentiels que si l'instantané précédent existe toujours.

Il en va de même des copies. Les copies d'instantané S3C et S4C ne sont incrémentielles que si la copie précédente existe toujours.

Pour plus d'informations sur la copie d'instantanés incrémentiels Régions AWS, consultez. [Copies complètes et incrémentielles](#)

## Copie d'instantanés entre régions

Vous pouvez copier les instantanés de base de données entre Régions AWS. Toutefois, il existe certaines contraintes et considérations en ce qui concerne la copie d'instantanés entre régions.

### Demander une copie d'instantané de bases de données entre régions

Pour communiquer avec la région source afin de demander une copie d'instantané de bases de données entre régions, le demandeur (rôle IAM ou utilisateur IAM) doit avoir accès à l'instantané de bases de données source et à la région source.

Certaines conditions de la politique IAM du demandeur peuvent occasionner l'échec de la demande. Les exemples suivants supposent que vous copiez l'instantané de bases de données à partir de USA Est (Ohio) vers US East (N. Virginia). Ces exemples illustrent les conditions de la politique IAM du demandeur qui occasionnent l'échec de la demande :

- La stratégie du demandeur est assortie d'une condition pour la `aws:RequestedRegion`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": "us-east-1"
  }
}
```

La demande échoue car la politique interdit l'accès à la région source. Pour qu'une demande aboutisse, spécifiez les régions source et destination.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": [
      "us-east-1",
      "us-east-2"
    ]
  }
}
```

- La politique du demandeur n'autorise pas l'accès à l'instantané de bases de données source.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:target-snapshot"
...
```

Pour une demande réussie, spécifiez les instantanés source et cible.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": [
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:target-snapshot",
  "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:snapshot:source-snapshot"
]
...
```

- La stratégie du demandeur refuse `aws:ViaAWSService`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
```

```
"Condition": {
  "Bool": {"aws:ViaAWSService": "false"}
}
```

La communication avec la région source est effectuée par RDS pour le compte du demandeur. Pour que la demande soit acceptée, ne refusez pas les appels passés par AWS les services.

- La stratégie du demandeur est assortie d'une condition pour `aws:SourceVpc` ou `aws:SourceVpce`.

Ces demandes peuvent échouer car l'appel effectué par RDS à la région distante ne provient pas du point de terminaison VPC ou du VPC spécifié.

Si vous devez utiliser l'une des conditions précédentes, qui sont susceptibles d'occasionner l'échec d'une requête, vous pouvez inclure une deuxième instruction avec `aws:CalledVia` dans votre politique pour que la demande soit couronnée de succès. Par exemple, vous pouvez utiliser `aws:CalledVia` avec `aws:SourceVpce` comme indiqué ici :

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Condition" : {
    "ForAnyValue:StringEquals" : {
      "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CopyDBSnapshot"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:CalledVia": [
        "rds.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
```

```
}
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Politiques and permissions in IAM \(Stratégies et autorisations dans IAM\)](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

## Autorisation de la copie d'instantané

Après qu'une demande de copie d'instantané de bases de données entre régions renvoie success, RDS démarre la copie en arrière-plan. Une autorisation permettant à RDS d'accéder à l'instantané source est créée. Cette autorisation associe l'instantané de bases de données source à l'instantané de bases de données cible et permet à RDS de ne copier que vers l'instantané cible spécifié.

L'autorisation est vérifiée par RDS à l'aide de l'autorisation `rds:CrossRegionCommunication` dans le rôle IAM lié au service. Si la copie est autorisée, RDS communique avec la région source et réalise la copie.

RDS n'a pas accès aux instantanés de bases de données qui n'étaient pas autorisés précédemment par une demande CopyDBSnapshot. L'autorisation est révoquée lorsque la copie est terminée.

RDS utilise le rôle lié au service afin de vérifier l'autorisation dans la région source. Si vous supprimez le rôle lié au service pendant le processus de copie, la copie échoue.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des rôles liés à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

## Utilisation des AWS Security Token Service informations d'identification

Les jetons de session provenant du point de terminaison global AWS Security Token Service (AWS STS) ne sont valides Régions AWS que s'ils sont activés par défaut (régions commerciales). Si vous utilisez les informations d'identification issues de l'opération `assumeRoleAPI` dans AWS STS, utilisez le point de terminaison régional si la région source est une région optionnelle. Sinon, la demande échoue. Cela se produit parce que vos informations d'identification doivent être valides dans les deux régions, ce qui est vrai pour les régions optionnelles uniquement lorsque le point de terminaison régional est utilisé.

Pour utiliser le point de terminaison global, assurez-vous qu'il est activé dans les opérations pour les deux régions. Définissez le point de terminaison global sur `Valid in all Régions AWS` dans les paramètres du AWS STS compte.

La même règle s'applique aux informations d'identification dans le paramètre URL pré-signé.

Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion du AWS STS dans](#) et Région AWS dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Latence et demandes de copie multiple

En fonction du type Régions AWS concerné et de la quantité de données à copier, la réalisation d'une copie instantanée entre régions peut prendre des heures.

Dans certains cas, il peut y avoir un grand nombre de demandes de copie d'instantanés d'une région à une autre à partir d'une Région AWS source donnée. Dans de tels cas, Amazon RDS peut placer les nouvelles demandes de copie interrégionales provenant de cette source Région AWS dans une file d'attente jusqu'à ce que certaines copies en cours soient terminées. Aucune information d'avancement n'est affichée sur les demandes de copie quand elles sont en file d'attente. Les informations d'avancement sont affichées lorsque la copie commence.

## Copies complètes et incrémentielles

Lorsque vous copiez un instantané vers un instantané Région AWS différent de l'instantané source, la première copie est un instantané complet, même si vous copiez un instantané incrémentiel. Une copie complète d'un instantané conserve toutes les données et métadonnées requises pour restaurer l'instance de base de données. Après la première copie instantanée, vous pouvez copier des instantanés incrémentiels de la même instance de base de données vers la même région de destination au sein de la même instance. Compte AWS Pour de plus amples informations sur les instantanés incrémentiels, veuillez consulter [Copie d'instantané incrémentielle](#).

La copie incrémentielle d'instantanés Régions AWS est prise en charge à la fois pour les instantanés chiffrés et non chiffrés.

Lorsque vous copiez un instantané Régions AWS, il s'agit d'une copie incrémentielle si les conditions suivantes sont remplies :

- L'instantané a été préalablement copié dans la région de destination.
- La dernière copie d'instantané existe toujours dans la région de destination.
- Toutes les copies de l'instantané dans la région de destination sont soit non chiffrées, soit chiffrées avec la même clé KMS.

## Considérations relatives au groupe d'options

Les groupes d'options de base de données sont spécifiques à ceux dans Région AWS auxquels ils sont créés, et vous ne pouvez pas utiliser un groupe d'options de l'un Région AWS à l'autre Région AWS.

Pour les bases de données Oracle, vous pouvez utiliser l'API AWS CLI ou RDS pour copier le groupe d'options de base de données personnalisé à partir d'un instantané partagé avec votre Compte AWS. Vous pouvez copier des groupes d'options uniquement au sein d'une même Région AWS. Le groupe d'options n'est pas copié s'il a déjà été copié dans le compte de destination et qu'aucune modification n'y a été apportée depuis sa copie. Si le groupe d'options source a été copié auparavant, mais a changé depuis, RDS copie la nouvelle version dans le compte de destination. Les groupes d'options par défaut ne sont pas copiés.

Lorsque vous copiez un instantané d'une région à une autre, vous pouvez spécifier un nouveau groupe d'options pour l'instantané. Nous vous recommandons de préparer le nouveau groupe d'options avant de copier l'instantané. Dans la destination Région AWS, créez un groupe d'options avec les mêmes paramètres que l'instance de base de données d'origine. S'il en existe déjà un dans le nouveau Région AWS, vous pouvez l'utiliser.

Dans certains cas, vous pouvez copier un instantané et ne pas spécifier de nouveau groupe d'options pour l'instantané. Dans ces cas, lorsque vous restaurez l'instantané, l'instance de base de données obtient le groupe d'options par défaut. Pour fournir à la nouvelle instance de base de données les mêmes options que la version d'origine, procédez comme suit :

1. Dans la destination Région AWS, créez un groupe d'options avec les mêmes paramètres que l'instance de base de données d'origine. S'il en existe déjà un dans le nouveau Région AWS, vous pouvez l'utiliser.
2. Après avoir restauré le snapshot dans la destination Région AWS, modifiez la nouvelle instance de base de données et ajoutez le groupe d'options nouveau ou existant de l'étape précédente.

## Considérations relatives au groupe de paramètres

Lorsque vous copiez un instantané d'une région à une autre, la copie n'inclut pas le groupe de paramètres utilisé par l'instance de base de données d'origine. Lorsque vous restaurez un instantané pour créer une nouvelle instance de base de données, cette instance de base de données obtient le groupe de paramètres par défaut pour celui dans Région AWS lequel elle a été créée. Pour fournir à

la nouvelle instance de base de données les mêmes paramètres que la version d'origine, procédez comme suit :

1. Dans la destination Région AWS, créez un groupe de paramètres de base de données avec les mêmes paramètres que l'instance de base de données d'origine. S'il en existe déjà un dans le nouveau Région AWS, vous pouvez l'utiliser.
2. Après avoir restauré le cliché dans la destination Région AWS, modifiez la nouvelle instance de base de données et ajoutez le groupe de paramètres nouveau ou existant de l'étape précédente.

## Copie d'un instantané de base de données

Utilisez les procédures de cette rubrique pour copier un instantané de base de données. Pour accéder à une présentation de la copie d'un instantané, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#)

Pour chacun Compte AWS, vous pouvez copier jusqu'à 20 instantanés de base de données à la fois de l'un Région AWS à l'autre. Si vous copiez un instantané de base de données vers un autre Région AWS, vous créez un instantané de base de données manuel qui y est conservé Région AWS. La copie d'un instantané de base de données depuis la source Région AWS entraîne des frais de transfert de données Amazon RDS.

Pour de plus amples informations sur la tarification du transfert des données, veuillez consulter la [Tarification Amazon RDS](#).

Une fois que la copie instantanée de base de données a été créée dans le nouveau Région AWS, elle se comporte de la même manière que tous les autres instantanés de base de données qu'elle contient. Région AWS

Vous pouvez copier un instantané de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

La procédure suivante copie un instantané de base de données chiffré ou non chiffré, dans la même région Région AWS ou dans plusieurs régions, à l'aide du AWS Management Console.

Pour copier un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.



2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Sélectionnez l'instantané de base de données que vous voulez copier.
4. Sous Actions, choisissez Copier un instantané.

La page Copier un instantané apparaît.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

## Copy snapshot

### Settings

**Source DB Snapshot**  
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.  
db1-snapshot

**Destination Region** [Info](#)  
US West (Oregon) ▼

**New DB Snapshot Identifier**  
DB Snapshot Identifier for the new snapshot

**Target Option Group (Optional)**  
No preference ▼

**Copy Tags** [Info](#)

**i** Please note that depending on the amount of data to be copied and the Region you choose, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

### Encryption

**Encryption** [Info](#)  
 **Enable Encryption**  
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

**Master key** [Info](#)  
(default) aws/rds ▼

**Account**

**KMS key ID**


[Cancel](#) [Copy snapshot](#)

5. Pour Target option group (optional) (Groupe d'options cible (facultatif)), choisissez un nouveau groupe d'options si vous le souhaitez.

Spécifiez cette option si vous copiez un instantané de l'un Région AWS vers l'autre et si votre instance de base de données utilise un groupe d'options autre que celui par défaut.

Si votre instance de base de données source utilise le chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) pour Oracle ou Microsoft SQL Server, vous devez spécifier cette option lors d'une copie entre régions. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

6. (Facultatif) Pour copier le cliché de base de données vers un autre Région AWS, choisissez le nouveau pour Région de destination Région AWS.


 Note

La destination Région AWS doit disposer de la même version de moteur de base de données disponible que la source Région AWS.

7. Pour New DB snapshot identifier (Nouvel identificateur d'instantané de base de données), saisissez le nom de la copie de l'instantané de base de données.

Vous pouvez effectuer plusieurs copies d'une sauvegarde automatisée ou d'un instantané manuel, mais chaque copie doit avoir un identifiant unique.

8. (Facultatif) Pour copier les balises et les valeurs de l'instantané vers la copie de cet instantané, choisissez Copier les balises.
9. (Facultatif) Pour Chiffrement, procédez comme suit :
  - a. Si l'instantané de bases de données n'est pas chiffré mais que vous souhaitez chiffrer la copie, choisissez Enable encryption (Activer le chiffrement).

 Note

Si l'instantané de bases de données est chiffré, vous devez chiffrer la copie, de sorte que la case à cocher est déjà activée.

- b. Pour AWS KMS key, spécifiez l'identifiant de clé KMS à utiliser pour chiffrer la copie de l'instantané de base de données.
10. Choisissez Copy snapshot (Copier un instantané).

## AWS CLI

Vous pouvez copier un instantané de base de données à l'aide de la AWS CLI commande [copy-db-snapshot](#). Si vous copiez le cliché dans un nouveau Région AWS, exécutez la commande dans le nouveau Région AWS.

Les options suivantes sont utilisées pour copier un instantané de base de données. Toutes les options ne sont pas requises pour tous les scénarios. Utilisez les descriptions et les exemples qui suivent pour déterminer quelles options utiliser.

- `--source-db-snapshot-identifiant` – L'identifiant de l'instantané de base de données source.
  - Si l'instantané source est Région AWS identique à la copie, spécifiez un identifiant d'instantané de base de données valide. Par exemple, `rds:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
  - Si l'instantané source est identique à la copie et Région AWS qu'il a été partagé avec vous Compte AWS, spécifiez un ARN d'instantané de base de données valide. Par exemple, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
  - Si l'instantané source se trouve dans un emplacement différent Région AWS de celui de la copie, spécifiez un ARN d'instantané de base de données valide. Par exemple, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
  - Si vous effectuez la copie à partir d'un instantané de base de données manuel partagé, ce paramètre doit être l'Amazon Resource Name (ARN) de l'instantané de base de données partagé.
  - Si vous copiez un instantané chiffré, ce paramètre doit être au format ARN de la source Région AWS et doit correspondre `SourceDBSnapshotIdentifiant` à celui du `PreSignedUrl` paramètre.
- `--target-db-snapshot-identifiant` – L'identifiant de la nouvelle copie de l'instantané de base de données chiffré.
- `--copy-option-group` : copiez le groupe d'options à partir d'un instantané qui a été partagé avec votre Compte AWS.
- `--copy-tags` – Inclut l'option de copie des balises pour copier les balises et les valeurs de l'instantané vers la copie de cet instantané.
- `--option-group-name` – Groupe d'options à associer à la copie de l'instantané.

Spécifiez cette option si vous copiez un instantané de l'un Région AWS vers l'autre et si votre instance de base de données utilise un groupe d'options autre que celui par défaut.

Si votre instance de base de données source utilise le chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) pour Oracle ou Microsoft SQL Server, vous devez spécifier cette option lors d'une copie entre régions. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

- `--kms-key-id` – Identificateur de clé KMS pour un instantané de base de données chiffré. L'identificateur de clé KMS est l'ARN (Amazon Resource Name), l'identificateur de clé ou l'alias de clé pour la clé KMS.
  - Si vous copiez un instantané de base de données chiffré depuis votre Compte AWS, vous pouvez spécifier une valeur pour ce paramètre afin de chiffrer la copie avec une nouvelle clé KMS. Si vous ne spécifiez pas de valeur pour ce paramètre, la copie de l'instantané de base de données est chiffrée avec la même clé KMS que l'instantané de base de données source.
  - Si vous copiez un instantané de base de données chiffré partagé depuis un autre Compte AWS, vous devez spécifier une valeur pour ce paramètre.
  - Si vous spécifiez ce paramètre lorsque vous copiez un instantané non chiffré, la copie est chiffrée.
  - Si vous copiez un instantané chiffré vers un autre Région AWS, vous devez spécifier une clé KMS pour la destination Région AWS. Les clés KMS sont spécifiques à l' Région AWS endroit dans lequel elles ont été créées, et vous ne pouvez pas utiliser les clés de chiffrement les unes Région AWS des autres Région AWS.

Exemple source non chiffrée, même région de destination

Le code suivant crée une copie d'un instantané, sous le nouveau nom `mydbsnapshotcopy`, Région AWS identique à l'instantané source. Lorsque la copie est réalisée, les identifications et le groupe d'options de base de données sur l'instantané d'origine sont copiés dans la copie de l'instantané.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-db-snapshot \  
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-  
instance1-snapshot-20130805 \  
  --target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy \  
  --copy-option-group \  
  --kms-key-id
```

```
--copy-tags
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-db-snapshot ^
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 ^
  --target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy ^
  --copy-option-group ^
  --copy-tags
```

Exemple source non chiffrée, autre région de destination

Le code suivant crée une copie d'un instantané, portant le nouveau nom `mydbsnapshotcopy`, Région AWS dans lequel la commande est exécutée.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-db-snapshot \
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 \
  --target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-db-snapshot ^
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 ^
  --target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy
```

Exemple source chiffrée, autre région de destination

L'exemple de code suivant copie un instantané de bases de données chiffré à partir de la région USA Ouest (Oregon) vers la région US East (N. Virginia). Exécutez la commande dans la région de destination (`us-east-1`).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds copy-db-snapshot \
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20161115 \
```

```
--target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy \  
--kms-key-id my-us-east-1-key \  
--option-group-name custom-option-group-name
```

Dans Windows :

```
aws rds copy-db-snapshot ^  
  --source-db-snapshot-identifiant arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-  
instance1-snapshot-20161115 ^  
  --target-db-snapshot-identifiant mydbsnapshotcopy ^  
  --kms-key-id my-us-east-1-key ^  
  --option-group-name custom-option-group-name
```

Le `--source-region` paramètre est obligatoire lorsque vous copiez un instantané chiffré entre les régions AWS GovCloud (USA Est) et AWS GovCloud (USA Ouest). Pour `--source-region`, spécifiez la Région AWS de l'instance de base de données source.

Si `--source-region` n'est pas spécifié, spécifiez une valeur `--pre-signed-url`. Une URL présignée est une URL qui contient une demande signée via Signature Version 4 pour la commande `copy-db-snapshot` qui est appelée dans la Région AWS source. Pour en savoir plus sur `pre-signed-url` cette option, consultez [copy-db-snapshot](#) la référence des AWS CLI commandes.

## API RDS

Vous pouvez copier un instantané de base de données en utilisant l'opération d'API Amazon RDS [CopyDBSnapshot](#). Si vous copiez le cliché dans un nouveau Région AWS, effectuez l'action dans le nouveau Région AWS.

Les paramètres suivants sont utilisés pour copier un instantané de base de données. Tous les paramètres ne sont pas requis pour tous les scénarios. Utilisez les descriptions et les exemples qui suivent pour déterminer quels paramètres utiliser.

- `SourceDBSnapshotIdentifier` – L'identifiant de l'instantané de base de données source.
  - Si l'instantané source est Région AWS identique à la copie, spécifiez un identifiant d'instantané de base de données valide. Par exemple, `rds:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
  - Si l'instantané source est identique à la copie et Région AWS qu'il a été partagé avec vous Compte AWS, spécifiez un ARN d'instantané de base de données valide. Par exemple, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.

- Si l'instantané source se trouve dans un emplacement différent Région AWS de celui de la copie, spécifiez un ARN d'instantané de base de données valide. Par exemple, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
- Si vous effectuez la copie à partir d'un instantané de base de données manuel partagé, ce paramètre doit être l'Amazon Resource Name (ARN) de l'instantané de base de données partagé.
- Si vous copiez un instantané chiffré, ce paramètre doit être au format ARN de la source Région AWS et doit correspondre `SourceDBSnapshotIdentifier` à celui du `PreSignedUrl` paramètre.
- `TargetDBSnapshotIdentifier` – L'identifiant de la nouvelle copie de l'instantané de base de données chiffré.
- `CopyOptionGroup` : affectez à ce paramètre la valeur `true` pour copier le groupe d'options à partir d'un instantané partagé vers la copie de cet instantané. L'argument par défaut est `false`.
- `CopyTags` – Affectez à ce paramètre la valeur `true` pour copier les balises et les valeurs de l'instantané vers la copie de cet instantané. La valeur par défaut est `false`.
- `OptionGroupName` – Groupe d'options à associer à la copie de l'instantané.

Spécifiez ce paramètre si vous copiez un instantané de l'un Région AWS vers l'autre et si votre instance de base de données utilise un groupe d'options autre que celui par défaut.

Si votre instance de base de données source utilise le chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) pour Oracle ou Microsoft SQL Server, vous devez spécifier ce paramètre lors d'une copie entre régions. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

- `KmsKeyId` – Identificateur de clé KMS pour un instantané de base de données chiffré. L'identificateur de clé KMS est l'ARN (Amazon Resource Name), l'identificateur de clé ou l'alias de clé pour la clé KMS.
  - Si vous copiez un instantané de base de données chiffré depuis votre Compte AWS, vous pouvez spécifier une valeur pour ce paramètre afin de chiffrer la copie avec une nouvelle clé KMS. Si vous ne spécifiez pas de valeur pour ce paramètre, la copie de l'instantané de base de données est chiffrée avec la même clé KMS que l'instantané de base de données source.
  - Si vous copiez un instantané de base de données chiffré partagé depuis un autre Compte AWS, vous devez spécifier une valeur pour ce paramètre.
  - Si vous spécifiez ce paramètre lorsque vous copiez un instantané non chiffré, la copie est chiffrée.



- Si vous copiez un instantané chiffré vers un autre Région AWS, vous devez spécifier une clé KMS pour la destination Région AWS. Les clés KMS sont spécifiques à la Région AWS endroit dans lequel elles ont été créées, et vous ne pouvez pas utiliser les clés de chiffrement les unes Région AWS des autres Région AWS.
- `PreSignedUrl`— L'URL contenant une demande signée Signature Version 4 pour l'opération `CopyDBSnapshotAPI` dans la source Région AWS qui contient l'instantané de base de données source à copier.

Spécifiez ce paramètre lorsque vous copiez un instantané de base de données chiffré depuis un autre à Région AWS l'aide de l'API Amazon RDS. Vous pouvez spécifier l'option de région source à la place de ce paramètre lorsque vous copiez un instantané de base de données chiffré à partir d'une autre Région AWS en utilisant AWS CLI.

L'URL pré-signée doit être une demande valide pour l'opération d'API `CopyDBSnapshot` qui peut être exécutée dans la Région AWS source qui contient l'instantané de base de données chiffré à copier. La demande d'URL pré-signée doit contenir les valeurs de paramètres suivantes :

- `DestinationRegion`— L'endroit Région AWS où le snapshot de base de données chiffré sera copié. C' Région AWS est la même que celle dans laquelle est appelée l'opération `CopyDBSnapshot` contenant cette URL présignée.

Par exemple, supposons que vous copiez un instantané de bases de données chiffré à partir de la région `us-west-2` vers la région `us-east-1`. Vous appelez ensuite l'opération `CopyDBSnapshot` dans la région `us-east-1` et fournissez une URL pré-signée qui contient un appel à l'opération `CopyDBSnapshot` dans la région `us-west-2`. Pour cet exemple, il convient d'affecter la région `us-east-1` au paramètre `DestinationRegion` figurant dans l'URL présignée.

- `KmsKeyId` – Identificateur de clé KMS de la clé à utiliser pour chiffrer la copie de l'instantané de base de données dans la Région AWS de destination. Il s'agit du même identifiant pour l'opération `CopyDBSnapshot` appelée dans la destination Région AWS et pour l'opération contenue dans l'URL présignée.
- `SourceDBSnapshotIdentifier` – Identifiant d'instantané de bases de données pour l'instantané chiffré à copier. Cet identifiant doit être au format Amazon Resource Name (ARN) pour la Région AWS source. Par exemple, si vous copiez un instantané de base de données chiffré depuis la région `us-west-2`, `SourceDBSnapshotIdentifier` votre image ressemble à l'exemple suivant : `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20161115`

Pour plus d'informations sur les demandes signées par Signature Version 4, consultez les informations suivantes :

- [Authentification des demandes : utilisation des paramètres de requête \(AWS signature version 4\)](#) dans le manuel Amazon Simple Storage Service API Reference
- [Processus de signature de la version 4](#) dans le Références générales AWS

Exemple source non chiffrée, même région de destination

Le code suivant crée une copie d'un instantané, sous le nouveau nom `mydbsnapshotcopy`, Région AWS identique à l'instantané source. Lorsque la copie est réalisée, toutes les balises de l'instantané d'origine sont copiées dans la copie de l'instantané.

```
https://rds.us-west-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&CopyTags=true
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBSnapshotIdentifier=mysql-instance1-snapshot-20130805
&TargetDBSnapshotIdentifier=mydbsnapshotcopy
&Version=2013-09-09
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140429/us-west-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20140429T175351Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddfed2
```

Exemple source non chiffrée, autre région de destination

Le code suivant crée une copie d'instantané, avec le nouveau nom `mydbsnapshotcopy`, dans la région USA Ouest (Californie du Nord).

```
https://rds.us-west-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Ard%3Aus-east-1%3A123456789012%3Asnapshot
%3Amysql-instance1-snapshot-20130805
&TargetDBSnapshotIdentifier=mydbsnapshotcopy
&Version=2013-09-09
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
```

```
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140429/us-west-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20140429T175351Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddfed2
```

## Exemple source chiffrée, autre région de destination

Le code suivant crée une copie d'instantané, avec le nouveau nom `mydbsnapshotcopy`, dans la région US East (N. Virginia).

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&KmsKeyId=my-us-east-1-key
&OptionGroupName=custom-option-group-name
&PreSignedUrl=https%253A%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F
%253FAction%253DCopyDBSnapshot
%2526DestinationRegion%253Dus-east-1
%2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
%2526SourceDBSnapshotIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253Auds%25253Aus-
west-2%25253A123456789012%25253Asnapshot%25253Amysql-instance1-snapshot-20161115
%2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
%2526SignatureVersion%253D4
%2526Version%253D2014-10-31
%2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
%2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-west-2%252F
```

*rds*  
%252Faws4\_request  
%2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z  
%2526X-Amz-Expires%253D3600  
%2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-amz-  
content-sha256%253Bx-amz-date  
%2526X-Amz-Signature  
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&SourceDBSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Auds%3Aus-west-2%3A123456789012%3Asnapshot  
%3Amysql-instance1-snapshot-20161115  
&TargetDBSnapshotIdentifier=*mydbsnapshotcopy*  
&Version=2014-10-31  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4\_request  
&X-Amz-Date=20161117T221704Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=da4f2da66739d2e722c85fcfd225dc27bba7e2b8dbea8d8612434378e52adccf



## Partage d'un instantané de de base de données

Amazon RDS vous permet de partager un instantané de base de données manuel comme suit :

- Le partage manuel d'un instantané de base de données, qu'il soit chiffré ou non, permet Comptes AWS aux personnes autorisées de copier l'instantané.
- Le partage d'un instantané de base de données manuel non chiffré permet aux Comptes AWS personnes autorisées de restaurer directement une instance de base de données à partir de l'instantané au lieu d'en prendre une copie et de la restaurer à partir de celui-ci. Toutefois, vous ne pouvez pas restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données qui est à la fois partagé et chiffré. Par contre, vous pouvez créer une copie de l'instantané de base de données et restaurer l'instance de base de données à partir de cette copie.

### Note

Pour partager un instantané de base de données automatisé, créez un instantané de base de données manuel en copiant l'instantané automatisé, puis partagez cette copie. Ce processus s'applique également aux ressources générées par AWS Backup.

Pour plus d'informations sur la copie d'un instantané, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#). Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

Vous pouvez partager un instantané manuel avec un maximum de 20 autres personnes Comptes AWS.

Les restrictions suivantes s'appliquent lorsque vous partagez des instantanés manuels avec d'autres Comptes AWS personnes :

- Lorsque vous restaurez une instance de base de données à partir d'un instantané partagé à l'aide de l'API AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou Amazon RDS, vous devez spécifier le nom de ressource Amazon (ARN) du cliché partagé comme identifiant de l'instantané.
- Vous ne pouvez pas partager un instantané de bases de données qui utilise un groupe d'options comportant des options permanentes ou persistantes, sauf pour les instances de base de données Oracle qui possèdent l'option Timezone et/ou OLS.

Une option permanente ne peut pas être supprimée d'un groupe d'options. Les groupes d'options avec des options persistantes ne peuvent pas être supprimés d'une instance de base de données une fois que le groupe d'options a été assigné à l'instance de base de données.

Le tableau suivant répertorie les options permanentes et persistantes ainsi que leurs moteurs de base de données associés.

Nom d'option	Persistante	Permanent	Moteur de base de données
TDE	Oui	Non	Configurer SQL Server Enterprise Edition
TDE	Oui	Oui	Oracle Enterprise Edition
Fuseau horaire	Oui	Oui	Oracle Enterprise Edition Oracle Standard Edition Oracle Standard Edition One Oracle Standard Edition 2

Pour les instances de base de données Oracle, vous pouvez copier les instantanés de bases de données partagés qui possèdent l'option Timezone et/ou OLS. Pour ce faire, spécifiez un groupe d'options cibles qui inclut ces options lorsque vous copiez l'instantané de bases de données. L'option OLS est permanente et persistante uniquement pour les instances de bases de données Oracle exécutant Oracle version 12.2 ou ultérieure. Pour de plus amples informations sur ces options, veuillez consulter [Fuseau horaire Oracle](#) et [Oracle Label Security](#).

- Vous ne pouvez pas partager un instantané d'un cluster de base de données multi-AZ.

## Table des matières

- [Partage d'un instantané](#)
- [Partage d'instantanés publics](#)
- [Afficher des instantanés publics appartenant à d'autres Comptes AWS](#)

- [Affichage de vos propres Instantanés publics](#)
- [Partage d'instantanés publics à partir de versions obsolètes du moteur de base de données](#)
- [Partage d'instantanés chiffrés](#)
  - [Créez une clé gérée par le client et donnez-lui accès](#)
  - [Copiez et partagez l'instantané depuis le compte source](#)
  - [Copiez l'instantané partagé dans le compte cible](#)
- [Arrêter le partage de snapshots](#)

## Partage d'un instantané


Vous pouvez partager un instantané de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

À l'aide de la console Amazon RDS, vous pouvez partager un instantané de base de données manuel avec un maximum de 20 Comptes AWS personnes. Vous pouvez également utiliser la console pour arrêter le partage d'un instantané manuel avec un ou plusieurs comptes.

Pour partager un instantané de de base de données manuel à l'aide de la console Amazon RDS


1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Sélectionnez l'instantané manuel que vous voulez partager.
4. Pour Actions, choisissez Share snapshot (Partager l'instantané).
5. Choisissez l'une des options suivantes pour DB snapshot visibility (Visibilité d'instantané de base de données).
  - Si la source n'est pas chiffrée, choisissez Public pour autoriser tous les AWS comptes à restaurer une instance de base de données à partir de votre instantané de base de données manuel, ou choisissez Privé pour autoriser uniquement Comptes AWS ce que vous spécifiez pour restaurer une instance de base de données à partir de votre instantané de base de données manuel.

 Warning

Si vous définissez la visibilité des instantanés de base de données sur Public, tous Comptes AWS peuvent restaurer une instance de base de données à partir de votre instantané de base de données manuel et avoir accès à vos données. Ne partagez aucun instantané de base de données manuel contenant des informations privées en le marquant comme Public.

Pour plus d'informations, consultez [Partage d'instantanés publics](#).

- Si la source est chiffrée, la Visibilité d'instantané de base de données est définie sur Privé, car les instantanés chiffrés ne peuvent pas être partagés s'ils sont marqués comme étant publics.

 Note

Les instantanés chiffrés avec la valeur par défaut ne AWS KMS key peuvent pas être partagés. Pour plus d'informations sur la manière de contourner ce problème, consultez [Partage d'instantanés chiffrés](#).

6. Pour ID de AWS compte, entrez l' Compte AWS identifiant du compte que vous souhaitez autoriser à restaurer une instance de base de données à partir de votre instantané manuel, puis choisissez Ajouter. Répétez l'opération pour inclure des Compte AWS identifiants supplémentaires, jusqu'à 20 Comptes AWS.

Si vous commettez une erreur lors de l'ajout d'un Compte AWS identifiant à la liste des comptes autorisés, vous pouvez le supprimer de la liste en choisissant Supprimer à droite de l' Compte AWS identifiant incorrect.



**Snapshot permissions**

**Preferences**

You are sharing an unencrypted DB snapshot. When you share an unencrypted DB snapshot, you give the other account permission to make a copy of the DB snapshot and to restore a database from your DB snapshot.

DB snapshot  
testoracltags-snap

DB snapshot visibility  
 Private  
 Public

AWS account ID

AWS account ID	Delete
----------------	--------

Please add AWS account ID

- Après avoir ajouté des identifiants pour tous les éléments Comptes AWS que vous souhaitez autoriser à restaurer l'instantané manuel, choisissez Enregistrer pour enregistrer vos modifications.

## AWS CLI

Pour partager un instantané de base de données, utilisez la commande `aws rds modify-db-snapshot-attribute`. Utilisez le `--values-to-add` paramètre pour ajouter une liste des identifiants autorisés à restaurer l'instantané manuel. Comptes AWS

Exemple de partager un instantané avec un seul compte

L'exemple suivant permet 123456789012 à Compte AWS l'identifiant de restaurer le snapshot de base de données nommé db7-snapshot.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
--db-snapshot-identifier db7-snapshot \  
--attribute-name restore \  
--values-to-add 123456789012
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^
--db-snapshot-identifiant db7-snapshot ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add 123456789012
```

Exemple de partager un instantané avec plusieurs comptes

L'exemple suivant active deux Compte AWS identifiants 111122223333 et 444455556666 permet de restaurer le snapshot de base de données nommé `manual-snapshot1`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
--db-snapshot-identifiant manual-snapshot1 \
--attribute-name restore \
--values-to-add {"111122223333","444455556666"}
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^
--db-snapshot-identifiant manual-snapshot1 ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add "[\"111122223333\", \"444455556666\"]"
```

#### Note

Lorsque vous utilisez l'invite de commandes Windows, vous devez utiliser des guillemets doubles (") d'échappement dans le code JSON en les préfixant d'une barre oblique inverse (\).

Pour répertorier les Comptes AWS personnes autorisées à restaurer un instantané, utilisez la [describe-db-snapshot-attributes](#) AWS CLI commande.

## API RDS

Vous pouvez également partager un instantané de base de données manuel avec d'autres utilisateurs à Comptes AWS l'aide de l'API Amazon RDS. Pour ce faire, appelez l'opération

[ModifyDBSnapshotAttribute](#). Spécifiez `restore` pour `AttributeName` et utilisez le `ValuesToAdd` paramètre pour ajouter une liste des identifiants autorisés à restaurer l'instantané manuel. Comptes AWS

Pour rendre un instantané manuel public et restaurable par tous Comptes AWS, utilisez la valeur `all`. Veillez toutefois à ne pas ajouter de `all` valeur aux instantanés manuels contenant des informations privées que vous ne souhaitez pas rendre accessibles à tous Comptes AWS. De même, ne spécifiez pas la valeur `all` pour les instantanés chiffrés, car il est impossible de rendre tous ces instantanés publics.

Pour répertorier toutes les Comptes AWS personnes autorisées à restaurer un instantané, utilisez l'opération [DescribeDBSnapshotAttributesAPI](#).

## Partage d'instantanés publics

Vous pouvez également partager un instantané manuel non chiffré en tant que public, ce qui le rend accessible à tous Comptes AWS. Lors du partage d'un instantané marqué comme public, assurez-vous de n'inclure aucune information privée dans l'instantané public.

Lorsqu'un instantané est partagé publiquement, il donne à tous les Comptes AWS droits nécessaires à la fois pour le copier et pour créer des instances de base de données à partir de celui-ci.

Le stockage de sauvegarde des snapshots publics appartenant à d'autres comptes n'est pas facturé. Seuls les instantanés que vous possédez vous sont facturés.

Si vous copiez un instantané public, vous êtes propriétaire de la copie. Le stockage de sauvegarde de votre copie d'instantané vous est facturé. Si vous créez une instance de base de données à partir d'un instantané public, cette instance de base de données vous est facturée. Pour plus d'informations sur la tarification Amazon RDS, consultez la [page produit d'Amazon RDS](#).

Vous ne pouvez supprimer que les instantanés publics que vous possédez. Pour supprimer un instantané partagé ou public, assurez-vous de vous connecter au Compte AWS propriétaire de l'instantané.

## Afficher des instantanés publics appartenant à d'autres Comptes AWS

Vous pouvez consulter les instantanés publics détenus par d'autres comptes dans une AWS région donnée dans l'onglet Public de la page Snapshots de la console Amazon RDS. Vos instantanés (ceux appartenant à votre compte) n'apparaissent pas dans cet onglet.

## Pour afficher des instantanés publics

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
3. Choisissez l'onglet Public.

Les instantanés publics s'affichent. Vous pouvez voir quel compte possède un instantané public dans la colonne Owner (Propriétaire).

### Note

Pour voir cette colonne, vous devrez peut-être modifier les préférences de la page en sélectionnant l'icône en forme d'engrenage en haut à droite de la liste Public snapshots (Instantanés publics).

## Affichage de vos propres Instantanés publics

Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande suivante (Unix uniquement) pour afficher les instantanés publics que vous possédez Compte AWS dans une région donnée AWS .

```
aws rds describe-db-snapshots --snapshot-type public --include-public |  
grep account_number
```

La sortie renvoyée est semblable à l'exemple suivant si vous avez des instantanés publics.

```
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysnapshot1",  
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysnapshot2",
```

### Note

Vous pouvez voir des entrées en double pour DBSnapshotIdentifier ou SourceDBSnapshotIdentifier.

## Partage d'instantanés publics à partir de versions obsolètes du moteur de base de données

La restauration ou la copie d'instantanés publics à partir de versions obsolètes du moteur de base de données n'est pas prise en charge.

Les moteurs de base de données RDS pour Oracle et RDS pour PostgreSQL prennent en charge la mise à niveau directe des versions du moteur de capture de données. Vous pouvez mettre à jour vos instantanés, puis les partager à nouveau publiquement. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle](#)
- [Mise à niveau d'une version du moteur d'instantané de base de données PostgreSQL](#)

Pour les autres moteurs de base de données, effectuez les étapes suivantes pour rendre votre instantané public non pris en charge existant disponible pour restauration ou copie :

1. Marquez l'instantané comme privé.
2. Restaurez l'instantané.
3. Mettez à niveau l'instance de base de données restaurée vers une version du moteur prise en charge.
4. Créez un nouvel instantané.
5. Partagez à nouveau l'instantané publiquement.

## Partage d'instantanés chiffrés

Vous pouvez partager des instantanés de bases de données qui ont été chiffrés « au repos » en utilisant l'algorithme de chiffrement AES-256, comme décrit dans [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

Les restrictions suivantes s'appliquent au partage d'instantanés chiffrés :

- Vous ne pouvez pas partager des instantanés chiffrés marqués comme publics.
- Vous ne pouvez pas partager des instantanés Oracle ou Microsoft SQL Server qui sont chiffrés à l'aide de Transparent Data Encryption (TDE).
- Vous ne pouvez pas partager un instantané chiffré à l'aide de la clé KMS par défaut de celle Compte AWS qui a partagé l'instantané.

Pour contourner le problème de clé KMS par défaut, effectuez les tâches suivantes :

1. [Créez une clé gérée par le client et donnez-lui accès.](#)
2. [Copiez et partagez l'instantané depuis le compte source.](#)
3. [Copiez l'instantané partagé dans le compte cible.](#)

## Créez une clé gérée par le client et donnez-lui accès

Vous devez d'abord créer une clé KMS personnalisée Région AWS identique à l'instantané de base de données chiffré. Lors de la création de la clé gérée par le client, vous permettez à un autre utilisateur d'y accéder Compte AWS.

Pour créer une clé gérée par le client et y donner accès

1. Connectez-vous au AWS Management Console depuis la source Compte AWS.
2. Ouvrez la AWS KMS console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/kms](https://console.aws.amazon.com/kms).
3. Pour modifier le Région AWS, utilisez le sélecteur de région dans le coin supérieur droit de la page.
4. Dans le volet de navigation, sélectionnez Clés gérées par le client.
5. Choisissez Create key.
6. Sur la page Configurer la clé :
  - a. Pour Type de clé, sélectionnez Symétrique.
  - b. Pour Utilisation des clés, sélectionnez Chiffrer et déchiffrer.
  - c. (Facultatif) Développez Options avancées.
  - d. Pour Origine du matériau clé, sélectionnez KMS.
  - e. Pour Régionalité, sélectionnez la clé à région unique.
  - f. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Ajouter des étiquettes :
  - a. Pour Alias. Entrez un nom d'affichage pour votre clé KMS, par exemple **share-snapshot**.
  - b. (Facultatif) Entrez une description pour votre clé KMS.
  - c. (Facultatif) Ajoutez des balises à votre clé KMS.
  - d. Choisissez Suivant.
8. Sur la page Définir des autorisations d'administration de clé, choisissez Suivant.

9. Sur la page Définir les autorisations d'utilisation des clés :
  - a. Pour Autre Comptes AWS, choisissez Ajouter un autre Compte AWS.
  - b. Entrez l'identifiant Compte AWS auquel vous souhaitez donner accès.  
  
Vous pouvez donner accès à plusieurs Comptes AWS.
  - c. Choisissez Suivant.
10. Vérifiez votre clé KMS, puis choisissez Terminer.

## Copiez et partagez l'instantané depuis le compte source

Ensuite, vous copiez l'instantané de base de données source vers un nouvel instantané à l'aide de la clé gérée par le client. Ensuite, vous le partagez avec la cible Compte AWS.

Pour copier et partager l'instantané

1. Connectez-vous au AWS Management Console depuis la source Compte AWS.
2. [Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/rds/](https://console.aws.amazon.com/rds/)
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
4. Sélectionnez le snapshot de base de données que vous souhaitez copier.
5. Sous Actions, choisissez Copier un instantané.
6. Sur la page Copier un instantané :
  - a. Pour Région de destination, choisissez l' Région AWS endroit où vous avez créé la clé gérée par le client lors de la procédure précédente.
  - b. Entrez le nom de la copie instantanée de base de données dans New DB Snapshot Identifier.
  - c. Pour AWS KMS key, choisissez la clé gérée par le client que vous avez créée.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

## Copy snapshot

### Settings

Source DB Snapshot  
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.  
[test-snapshot](#)

Destination Region [Info](#)  
EU (Frankfurt) ▼

New DB Snapshot Identifier  
DB Snapshot Identifier for the new snapshot  
test-snapshot-copy  
Must start with a letter and only contain letters, digits, or hyphens.

Copy tags [Info](#)

**i** Please note that depending on the amount of data to be copied and the Region you choose, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

### Encryption

Encryption [Info](#)  
 Enable Encryption  
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

AWS KMS key [Info](#)  
share-snapshot ▼

Account  
[Redacted]

KMS key ID  
[Redacted]

Cancel **Copy snapshot**

- d. Choisissez Copy snapshot (Copier un instantané).
7. Lorsque la copie instantanée est disponible, sélectionnez-la.
8. Pour Actions, choisissez Share snapshot (Partager l'instantané).
9. Sur la page des autorisations relatives aux instantanés :



- a. Entrez l'Compte AWS identifiant avec lequel vous partagez la copie instantanée, puis choisissez Ajouter.
- b. Choisissez Enregistrer.

L'instantané est partagé.

## Copiez l'instantané partagé dans le compte cible

Vous pouvez maintenant copier le cliché partagé dans la cible Compte AWS.

Pour copier le cliché partagé

1. Connectez-vous au AWS Management Console depuis la cible Compte AWS.
2. [Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse https://console.aws.amazon.com/rds/](https://console.aws.amazon.com/rds/)
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
4. Choisissez l'onglet Partagé avec moi.
5. Sélectionnez l'instantané partagé.
6. Sous Actions, choisissez Copier un instantané.
7. Choisissez vos paramètres pour copier l'instantané comme dans la procédure précédente, mais utilisez un AWS KMS key paramètre appartenant au compte cible.

Choisissez Copy snapshot (Copier un instantané).

## Arrêter le partage de snapshots

Pour arrêter de partager un instantané de base de données, vous supprimez l'autorisation de la cible Compte AWS.

Console

Pour arrêter de partager un instantané de base de données manuel avec un Compte AWS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.

3. Sélectionnez l'instantané manuel que vous voulez cesser de partager.
4. Choisissez Actions, puis Share snapshot (Partager l'instantané).
5. Pour supprimer l'autorisation pour un Compte AWS, choisissez Supprimer comme identifiant de AWS compte pour ce compte dans la liste des comptes autorisés.
6. Choisissez Save pour enregistrer les changements.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour supprimer un Compte AWS identifiant de la liste, utilisez le `--values-to-remove` paramètre.

Exemple de l'arrêt du partage d'instantanés

L'exemple suivant empêche l' Compte AWS ID 444455556666 de restaurer le snapshot.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
--db-snapshot-identifiant manual-snapshot1 \  
--attribute-name restore \  
--values-to-remove 444455556666
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^  
--db-snapshot-identifiant manual-snapshot1 ^  
--attribute-name restore ^  
--values-to-remove 444455556666
```

## API RDS

Pour supprimer l'autorisation de partage pour un Compte AWS, utilisez

[l'ModifyDBSnapshotAttribute](#) opération avec `AttributeName` set to `restore` et le `ValuesToRemove` paramètre. Pour marquer un instantané manuel comme privé, supprimez la valeur `all` de la liste des valeurs pour l'attribut `restore`.

# Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3

Vous pouvez exporter des données d'instantanés de bases de données vers un compartiment Amazon S3. Le processus d'exportation s'exécute en arrière-plan et n'affecte pas les performances de votre instance de base de données active.

Lorsque vous exportez un instantané de base de données, Amazon RDS extrait les données de l'instantané et les stocke dans un compartiment Amazon S3. Les données sont stockées dans un format Apache Parquet qui est compressé et cohérent.

Vous pouvez exporter tous les types de instantanés de base de données, y compris les instantanés manuels, les instantanés du système automatisés et les instantanés créés par le service. AWS Backup Par défaut, toutes les données de l'instantané sont exportées. Toutefois, vous pouvez choisir d'exporter des ensembles spécifiques de bases de données, de schémas ou de tables.

Une fois les données exportées, vous pouvez les analyser directement via des outils tels que Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Athena pour lire les données de Parquet, consultez [Parquet SerDe](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Athena. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Redshift Spectrum pour lire des données Parquet, consultez [COPY depuis les formats de données en colonnes](#) dans le Guide du développeur de base de données Amazon Redshift.

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Limites](#)
- [Présentation de l'exportation des données d'instantané](#)
- [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#)
- [Exportation d'un instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3](#)
- [Surveillance des exportations d'instantanés](#)
- [Annulation d'une tâche d'exportation d'instantané](#)
- [Messages d'échec relatifs aux tâches d'exportation Amazon S3](#)
- [Dépannage des erreurs d'autorisations PostgreSQL](#)
- [Convention de dénomination de fichiers](#)
- [Conversion des données lors de l'exportation vers un compartiment Amazon S3](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions avec l'exportation d'instantanés vers S3, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'exportation de snapshots vers S3 dans Amazon RDS](#).

### Limites

L'exportation de données d'instantané de bases de données vers Amazon S3 présente les limites suivantes :

- Vous ne pouvez pas exécuter simultanément plusieurs tâches d'exportation pour le même instantané de base de données. Cette règle s'applique aux exportations complètes et partielles.
- L'exportation d'instantanés à partir d'instances de base de données qui utilisent le stockage magnétique n'est pas prise en charge.
- Les exportations vers S3 ne prennent pas en charge les préfixes S3 contenant deux points (:).
- Les caractères suivants du chemin d'accès au fichier S3 sont convertis en traits de soulignement ( ) lors de l'exportation :

\ ` " (space)

- Si une base de données, un schéma ou une table comporte des caractères autres que les suivants, l'exportation partielle n'est pas prise en charge. Toutefois, vous pouvez exporter l'intégralité de l'instantané de base de données.
  - Lettres latines (A–Z)
  - Chiffres (0–9)
  - Symbole dollar (\$)
  - Trait de soulignement ( )
- Les espaces ( ) et certains caractères ne sont pas pris en charge dans les noms de colonnes des tables de base de données. Les tables dont les noms de colonnes contiennent les caractères suivants sont ignorées lors de l'exportation :

, ; { } ( ) \n \t = (space)

- Les tables dont les noms contiennent des barres obliques (/) sont ignorées lors de l'exportation.

- Les tables temporaires et non journalisées de RDS for PostgreSQL sont ignorées lors de l'exportation.
- Si les données contiennent un objet volumineux tel qu'un objet BLOB ou CLOB proche de ou supérieur à 500 Mo, l'exportation échoue.
- Si une table contient une grande ligne proche de ou supérieure à 2 Go, la table est ignorée lors de l'exportation.
- Pour les exportations partielles, la taille maximale de la `ExportOnly` liste est de 200 Ko.
- Nous vous recommandons vivement d'utiliser un nom unique pour chaque tâche d'exportation. Si vous n'utilisez pas un nom de tâche unique, vous risquez de recevoir le message d'erreur suivant :

`ExportTaskAlreadyExistsErreur` : une erreur s'est produite (`ExportTaskAlreadyExists`) lors de l'appel de `StartExportTask` opération : la tâche d'exportation portant l'ID `xxxxxx` existe déjà.

- Vous pouvez supprimer un instantané lors de l'exportation de ses données vers S3, mais les coûts de stockage de cet instantané vous sont tout de même facturés tant que la tâche d'exportation n'est pas terminée.
- Vous ne pouvez pas restaurer les données des instantanés exportés de S3 vers une nouvelle instance de base de données.
- Vous pouvez avoir jusqu'à cinq tâches simultanées d'exportation de snapshots de base de données en cours par Compte AWS.

## Présentation de l'exportation des données d'instantané

Vous utilisez le processus suivant pour exporter des données d'instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3. Pour plus de détails, consultez les sections suivantes.

1. Identifiez l'instantané à exporter.

Utilisez un instantané automatisé ou manuel existant ou créez un instantané manuel d'une instance de base de données.

2. Configurez l'accès au compartiment Amazon S3.

Un compartiment est un conteneur d'objets ou de fichiers Amazon S3. Pour fournir les informations permettant d'accéder à un compartiment, procédez comme suit :

- a. Identifiez le compartiment S3 vers lequel l'instantané doit être exporté. Le compartiment S3 doit se trouver dans la même AWS région que le snapshot. Pour plus d'informations, consultez [Identification du compartiment Amazon S3 pour l'exportation](#).
  - b. Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) qui accorde à la tâche d'exportation de snapshots l'accès au compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez [Fournir l'accès à un compartiment Amazon S3 à l'aide d'un rôle IAM](#).
3. Créez un chiffrement symétrique AWS KMS key pour le chiffrement côté serveur. La clé KMS est utilisée par la tâche d'exportation de snapshots pour configurer le chiffrement AWS KMS côté serveur lors de l'écriture des données d'exportation dans S3.

La politique de clés KMS doit inclure à la fois les autorisations `kms:CreateGrant` et `kms:DescribeKey`. Pour plus d'informations sur l'utilisation des clés KMS dans Amazon RDS, consultez [Gestion AWS KMS key](#).

Si votre politique de clé KMS contient une déclaration de refus, assurez-vous d'exclure explicitement le principal du AWS `serviceexport.rds.amazonaws.com`.

Vous pouvez utiliser une clé KMS dans votre AWS compte ou une clé KMS entre comptes. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un compte croisé AWS KMS key pour chiffrer les exportations Amazon S3](#).

4. Exportez l'instantané vers Amazon S3 à l'aide de la console ou de la commande de CLI `start-export-task`. Pour plus d'informations, consultez [Exportation d'un instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3](#).
5. Pour accéder aux données exportées dans le compartiment Amazon S3, consultez [Chargement, téléchargement et gestion d'objets](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

## Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3

Pour exporter des données d'instantané de base de données vers un fichier Amazon S3, vous accordez d'abord à l'instantané l'autorisation d'accéder au compartiment Amazon S3. Vous créez ensuite un rôle IAM pour autoriser le service Amazon RDS à écrire dans le compartiment Amazon S3.

### Rubriques

- [Identification du compartiment Amazon S3 pour l'exportation](#)
- [Fournir l'accès à un compartiment Amazon S3 à l'aide d'un rôle IAM](#)

- [Utilisation d'un compartiment Amazon S3 entre comptes](#)
- [Utilisation d'un compte croisé AWS KMS key pour chiffrer les exportations Amazon S3](#)

## Identification du compartiment Amazon S3 pour l'exportation

Identifiez le compartiment Amazon S3 vers lequel exporter l'instantané de base de données. Utilisez un compartiment S3 existant ou créez un nouveau compartiment S3.

### Note

Le compartiment S3 vers lequel effectuer l'exportation doit se trouver dans la même AWS région que le snapshot.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des Amazon S3 compartiments, veuillez consulter les points suivants dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service :

- [Comment afficher les propriétés d'un compartiment S3 ?](#)
- [Comment activer le chiffrement par défaut pour un compartiment Amazon S3 ?](#)
- [Comment créer un compartiment S3 ?](#)

## Fournir l'accès à un compartiment Amazon S3 à l'aide d'un rôle IAM

Avant d'exporter les données d'instantané de base de données vers Amazon S3, vous devez accorder aux tâches d'exportation d'instantané une autorisation d'accès en écriture au compartiment Amazon S3.

Pour accorder cette autorisation, créez une politique IAM qui donne accès au compartiment, puis créez un rôle IAM et attachez la politique au rôle. Vous affectez ultérieurement le rôle IAM à votre tâche d'exportation d'instantané.

### Important

Si vous prévoyez d'utiliser le AWS Management Console pour exporter votre instantané, vous pouvez choisir de créer la politique IAM et le rôle automatiquement lorsque vous exportez le cliché. Pour obtenir des instructions, consultez [Exportation d'un instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3](#).

## Pour accorder aux tâches d'instantané de base de données l'accès à Amazon S3

1. Créez une politique IAM. Cette politique fournit les autorisations d'accès au compartiment et aux objets qui permettent à votre tâche d'exportation d'instantané d'accéder à Amazon S3.

Dans la politique, incluez les actions obligatoires suivantes pour permettre le transfert de fichiers depuis Amazon RDS vers un compartiment S3.

- `s3:PutObject*`
- `s3:GetObject*`
- `s3:ListBucket`
- `s3:DeleteObject*`
- `s3:GetBucketLocation`

Dans la politique, incluez les ressources suivantes pour identifier le compartiment S3 et les objets qu'il contient. La liste de ressources suivante indique le format Amazon Resource Name (ARN) pour l'accès à Amazon S3.

- `arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET`
- `arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*`

Pour plus d'informations sur la création d'une politique IAM pour Amazon RDS, veuillez consulter [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#). Consultez également [Didacticiel : création et attachement de votre première politique gérée par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

La AWS CLI commande suivante crée une politique IAM nommée `ExportPolicy` avec ces options. Il donne accès à un bucket nommé `DOC-EXAMPLE-BUCKET`.

### Note

Après avoir créé la politique, notez son ARN. Vous en aurez besoin par la suite pour attacher la politique à un rôle IAM.

```
aws iam create-policy --policy-name ExportPolicy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
```



```

    "Statement": [
      {
        "Sid": "ExportPolicy",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:PutObject*",
          "s3:ListBucket",
          "s3:GetObject*",
          "s3:DeleteObject*",
          "s3:GetBucketLocation"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
        ]
      }
    ]
  }
}'

```

2. Créez un rôle IAM, afin qu'Amazon RDS puisse endosser ce rôle IAM en votre nom pour accéder à vos compartiments Amazon S3. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

L'exemple suivant montre comment utiliser la AWS CLI commande pour créer un rôle nommé `rds-s3-export-role`.

```

aws iam create-role --role-name rds-s3-export-role --assume-role-policy-document
'{"
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "export.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

3. Attachez la politique IAM que vous avez créée au rôle IAM que vous venez de créer.

La AWS CLI commande suivante associe la politique créée précédemment au rôle nommé `rds-s3-export-role`. Remplacez *your-policy-arn* par l'ARN de stratégie que vous avez noté lors d'une étape précédente.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role
```

## Utilisation d'un compartiment Amazon S3 entre comptes

Vous pouvez utiliser des compartiments Amazon S3 sur plusieurs AWS comptes. Pour utiliser un compartiment entre comptes, ajoutez une politique de compartiment afin d'autoriser l'accès au rôle IAM que vous utilisez pour les exportations S3. Pour plus d'informations, consultez [Exemple 2 : propriétaire d'un compartiment accordant à ses utilisateurs des autorisations entre comptes sur un compartiment](#).

- Attachez une politique de compartiment à votre compartiment, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3>DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET",
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

## Utilisation d'un compte croisé AWS KMS key pour chiffrer les exportations Amazon S3

Vous pouvez utiliser un compte croisé AWS KMS key pour chiffrer les exportations Amazon S3. Tout d'abord, vous ajoutez une politique de clé au compte local, puis vous ajoutez des politiques IAM au compte externe. Pour plus d'informations, consultez la section [Autorisation des utilisateurs d'autres comptes à utiliser une clé KMS](#).

Pour utiliser une clé KMS entre comptes

1. Ajoutez une politique de clé au compte local.

L'exemple suivant accorde ExampleRole et ExampleUser dans les autorisations 444455556666 du compte externe dans le compte local 123456789012.

```
{
  "Sid": "Allow an external account to use this KMS key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::444455556666:role/ExampleRole",
      "arn:aws:iam::444455556666:user/ExampleUser"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

2. Ajoutez des politiques IAM au compte externe.

L'exemple de stratégie IAM suivant autorise le principal à utiliser la clé KMS dans le compte 123456789012 pour les opérations cryptographiques. Pour accorder cette autorisation aux

ExampleRole et ExampleUser du compte 444455556666, [attachez-leur la politique](#) dans ce compte.

```
{
  "Sid": "Allow use of KMS key in account 123456789012",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}
```

## Exportation d'un instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3

Vous pouvez avoir jusqu'à cinq tâches simultanées d'exportation de snapshots de base de données en cours par Compte AWS.

### Note

L'exportation d'instantanés RDS peut prendre un certain temps en fonction du type et de la taille de votre base de données. La tâche d'exportation commence par restaurer et mettre à l'échelle l'ensemble de la base de données avant d'extraire les données vers Amazon S3. La progression de la tâche au cours de cette phase s'affiche sous l'intitulé Starting. Lorsque la tâche passe à l'exportation de données vers S3, la progression affiche l'intitulé En cours. La durée nécessaire à l'exportation dépend des données stockées dans la base de données. Par exemple, l'exportation des tables comportant des colonnes numériques d'index ou de clé primaire bien distribuées est la plus rapide. L'opération prend plus de temps pour les tables qui ne contiennent pas de colonne adaptée au partitionnement et les tables avec un seul index sur une colonne basée sur une chaîne. Ce délai d'exportation est plus long car l'exportation utilise un processus à thread unique plus lent.

Vous pouvez exporter un instantané de base de données vers Amazon S3 à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

Si vous utilisez une fonction Lambda pour exporter un instantané, ajoutez l'action `kms:DescribeKey` à la stratégie de fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations AWS Lambda](#).

## Console

L'option de console Exporter vers Amazon S3 s'affiche uniquement pour les instantanés pouvant être exportés vers Amazon S3. Un instantané peut ne pas être disponible pour l'exportation pour les raisons suivantes :

- Le moteur de base de données n'est pas pris en charge pour l'exportation S3.
- La version de l'instance de base de données n'est pas prise en charge pour l'exportation S3.
- L'exportation S3 n'est pas prise en charge dans la AWS région où l'instantané a été créé.

Pour exporter un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Dans les onglets, choisissez le type d'instantané que vous souhaitez exporter.
4. Dans la liste des instantanés, choisissez celui que vous souhaitez exporter.
5. Pour actions, choisissez Export to Amazon S3 (Exporter vers Amazon S3).

La fenêtre Export to Amazon S3 (Exporter vers Amazon S3) apparaît.

6. Dans Export Identifier (Identifiant d'exportation), entrez un nom pour identifier la tâche d'exportation. Cette valeur est également utilisée pour le nom du fichier créé dans le compartiment S3.
7. Choisissez les données à exporter :
  - Choisissez All (Tout) pour exporter toutes les données de l'instantané.
  - Choisissez Partial (Partiel) pour exporter des parties spécifiques de l'instantané. Pour identifier les parties de l'instantané à exporter, entrez un(e) ou plusieurs bases de données, schémas ou tables pour Identifiers (Identifiants), séparés par des espaces.

Utilisez le format suivant :

```
database[.schema][.table] database2[.schema2][.table2] ... databasen[.scheman]
[.tablen]
```

Exemples :

```
mydatabase mydatabase2.myschema1 mydatabase2.myschema2.mytable1
mydatabase2.myschema2.mytable2
```

8. Pour S3 bucket (Compartiment S3), choisissez le compartiment vers lequel exporter.

Pour affecter les données exportées à un chemin d'accès de dossier dans le compartiment S3, entrez le chemin d'accès facultatif pour S3 prefix (Préfixe S3).

9. Pour Rôle IAM, choisissez un rôle qui vous accorde un accès en écriture au compartiment S3 choisi, ou créez un nouveau rôle.

- Si vous avez créé un rôle en suivant les étapes décrites dans [Fournir l'accès à un compartiment Amazon S3 à l'aide d'un rôle IAM](#), choisissez ce rôle.
- Si vous n'avez pas créé un rôle qui vous accorde un accès en écriture au compartiment S3 que vous avez choisi, choisissez Create a new role (Créer un nouveau rôle) pour créer le rôle automatiquement. Ensuite, saisissez un nom pour le rôle dans Nom du rôle IAM.

10. Pour AWS KMS key, entrez l'ARN de la clé à utiliser pour chiffrer les données exportées.

11. Choisissez Export to Amazon S3 (Exporter vers Amazon S3).

## AWS CLI

Pour exporter un instantané de base de données vers Amazon S3 à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [start-export-task](#) avec les options requises suivantes :

- `--export-task-identifiant`
- `--source-arn`
- `--s3-bucket-name`
- `--iam-role-arn`
- `--kms-key-id`

Dans les exemples suivants, la tâche d'exportation d'instantanés est nommée *my-snapshot-export*, qui exporte un instantané vers un compartiment S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifiant my-snapshot-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name \  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --iam-role-arn iam-role \  
  --kms-key-id my-key
```

Dans Windows :

```
aws rds start-export-task ^  
  --export-task-identifiant my-snapshot-export ^  
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name ^  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET ^  
  --iam-role-arn iam-role ^  
  --kms-key-id my-key
```

Vous trouverez ci-après un exemple de sortie.

```
{  
  "Status": "STARTING",  
  "IamRoleArn": "iam-role",  
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",  
  "S3Bucket": "my-export-bucket",  
  "PercentProgress": 0,  
  "KmsKeyId": "my-key",  
  "ExportTaskIdentifiant": "my-snapshot-export",  
  "TotalExtractedDataInGB": 0,  
  "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",  
  "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name"  
}
```

Pour fournir un chemin de dossier dans le compartiment S3 pour l'exportation d'instantané, incluez l'option `--s3-prefix` dans la commande [start-export-task](#).

## API RDS

Pour exporter un instantané de base de données vers Amazon S3 à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [StartExportTask](#) avec les paramètres obligatoires suivants :

- `ExportTaskIdentifier`
- `SourceArn`
- `S3BucketName`
- `IamRoleArn`
- `KmsKeyId`

## Surveillance des exportations d'instantanés

Vous pouvez surveiller les exportations de snapshots de base de données à l' AWS Management Console aide de l'API AWS CLI, de, ou de l'API RDS.

### Console

Pour surveiller les exportations d'instantanés de bases de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Pour afficher la liste des exportations d'instantanés, choisissez l'onglet Exportations dans Amazon S3.
4. Pour afficher des informations sur une exportation d'instantané spécifique, choisissez la tâche d'exportation.

### AWS CLI

Pour surveiller les exportations de snapshots de base de données à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [describe-export-tasks](#).

L'exemple suivant montre comment afficher les informations actuelles sur toutes vos exportations d'instantanés.



## Example

```
aws rds describe-export-tasks

{
  "ExportTasks": [
    {
      "Status": "CANCELED",
      "TaskEndTime": "2019-11-01T17:36:46.961Z",
      "S3Prefix": "something",
      "ExportTime": "2019-10-24T20:23:48.364Z",
      "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "PercentProgress": 0,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "anewtest",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 0,
      "TaskStartTime": "2019-10-25T19:10:58.885Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:parameter-
groups-test"
    },
    {
      "Status": "COMPLETE",
      "TaskEndTime": "2019-10-31T21:37:28.312Z",
      "WarningMessage": "{\"skippedTables\": [], \"skippedObjectives\": [], \"general
\": [{ \"reason\": \"FAILED_TO_EXTRACT_TABLES_LIST_FOR_DATABASE\"}]}",
      "S3Prefix": "",
      "ExportTime": "2019-10-31T06:44:53.452Z",
      "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET1",
      "PercentProgress": 100,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "thursday-events-test",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 263,
      "TaskStartTime": "2019-10-31T20:58:06.998Z",
      "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-31-06-44"
    },
    {
      "Status": "FAILED",
      "TaskEndTime": "2019-10-31T02:12:36.409Z",
```

```
    "FailureCause": "The S3 bucket edgcuc-export isn't located in the current
AWS Region. Please, review your S3 bucket name and retry the export.",
    "S3Prefix": "",
    "ExportTime": "2019-10-30T06:45:04.526Z",
    "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
    "PercentProgress": 0,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "ExportTaskIdentifier": "wednesday-afternoon-test",
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
    "TotalExtractedDataInGB": 0,
    "TaskStartTime": "2019-10-30T22:43:40.034Z",
    "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-30-06-45"
  }
]
}
```

Pour afficher des informations sur une exportation d'instantané spécifique, incluez l'option `--export-task-identifiant` avec la commande `describe-export-tasks`. Pour filtrer la sortie, incluez l'option `--Filters`. Pour plus d'options, veuillez consulter la commande [describe-export-tasks](#).

## API RDS

Pour afficher des informations sur les exportations de snapshots de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DescribeExportTasks](#).

Pour suivre l'achèvement du workflow d'exportation ou pour initier un autre workflow, vous pouvez vous abonner à des rubriques Amazon Simple Notification Service. Pour plus d'informations sur Amazon SNS, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).

## Annulation d'une tâche d'exportation d'instantané

Vous pouvez annuler une tâche d'exportation de snapshots de base de données à l'AWS Management Console aide de l'API AWS CLI, de, ou de l'API RDS.

### Note

L'annulation d'une tâche d'exportation d'instantané ne supprime aucune des données exportées vers Amazon S3. Pour plus d'informations sur la suppression des données à l'aide

de la console, veuillez consulter [Comment supprimer des objets d'un compartiment S3 ?](#).  
Pour supprimer les données à l'aide de la CLI, utilisez la commande [delete-object](#).

## Console

Pour annuler une tâche d'importation d'instantané

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'onglet Exports in Amazon S3 (Exportations dans Amazon S3) .
4. Choisissez la tâche d'exportation d'instantané que vous souhaitez annuler.
5. Choisissez Cancel (Annuler).
6. Choisissez Cancel export task (Annuler la tâche d'exportation) sur la page de confirmation.

## AWS CLI

Pour annuler une tâche d'exportation d'instantanés à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [cancel-export-task](#). La commande requiert l'option `--export-task-identifiant`.

## Exemple

```
aws rds cancel-export-task --export-task-identifiant my_export
{
  "Status": "CANCELING",
  "S3Prefix": "",
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",
  "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifiant": "my_export",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
  "TotalExtractedDataInGB": 0,
  "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:export-example-1"
}
```

## API RDS

Pour annuler une tâche d'exportation d'instantanés à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [CancelExportTask](#) avec le `ExportTaskIdentifier` paramètre.

## Messages d'échec relatifs aux tâches d'exportation Amazon S3

Le tableau suivant décrit les messages renvoyés en cas d'échec des tâches d'exportation Amazon S3.

Message d'échec	Description
Une erreur interne inconnue s'est produite.	La tâche a échoué en raison d'une erreur inconnue, d'une exception ou d'un échec.
Une erreur interne inconnue s'est produite lors de l'écriture des métadonnées de la tâche d'exportation dans le compartiment S3 [nom du compartiment].	La tâche a échoué en raison d'une erreur inconnue, d'une exception ou d'un échec.
L'exportation RDS n'a pas réussi à écrire les métadonnées de la tâche d'exportation, car elle ne peut pas assumer le rôle IAM [ARN du rôle].	La tâche d'exportation assume votre rôle IAM pour vérifier si elle est autorisée à écrire des métadonnées dans votre compartiment S3. Si la tâche ne peut pas assumer votre rôle IAM, elle échoue.
L'exportation RDS n'a pas réussi à écrire les métadonnées de la tâche d'exportation dans le compartiment S3 [nom du compartiment] à l'aide du rôle IAM [ARN du rôle] avec la clé KMS [ID de la clé]. Code d'erreur : [code d'erreur]	<p>Une ou plusieurs autorisations sont manquantes et dès lors, la tâche d'exportation ne peut pas accéder au compartiment S3. Ce message d'échec est généré lors de la réception de l'un des codes d'erreur suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>AWSecurityTokenServiceException</code> avec le code d'erreur <code>AccessDenied</code></li> <li>• <code>AmazonS3Exception</code> avec le code d'erreur <code>NoSuchBucket</code> , <code>AccessDenied</code> , <code>KMS.KMSInvalidStateException</code> , <code>403 Forbidden</code> ou <code>KMS.DisabledException</code></li> </ul>

Message d'échec	Description
	Ces codes d'erreur indiquent que les paramètres sont mal configurés pour le rôle IAM, le compartiment S3 ou la clé KMS.
Le rôle IAM [ARN du rôle] n'est pas autorisé à appeler [action S3] sur le compartiment S3 [nom du compartiment]. Examinez vos autorisations et retentez l'exportation.	La politique IAM est mal configurée. L'autorisation pour l'action S3 spécifique sur le compartiment S3 est manquante, ce qui entraîne l'échec de la tâche d'exportation.
La vérification de la clé KMS a échoué. Vérifiez les informations d'identification de votre clé KMS et réessayez.	La vérification des informations d'identification de clé KMS a échoué.
La vérification des informations d'identification S3 a échoué. Vérifiez les autorisations de votre compartiment S3 et de la politique IAM.	La vérification des informations d'identification S3 a échoué.
Le compartiment S3 [nom du compartiment] n'est pas valide. Il n'est peut-être pas situé dans la région AWS actuelle ou il n'existe pas. Vérifiez le nom de votre compartiment S3 et retentez l'exportation.	Le compartiment S3 n'est pas valide.
Le compartiment S3 [nom du compartiment] ne se trouve pas dans la AWS région actuelle. Vérifiez le nom de votre compartiment S3 et retentez l'exportation.	Le compartiment S3 se trouve dans la mauvaise AWS région.

## Dépannage des erreurs d'autorisations PostgreSQL

Lors de l'exportation de bases de données PostgreSQL vers Amazon S3, vous pouvez voir une erreur `PERMISSIONS_DO_NOT_EXIST` indiquant que certaines tables ont été ignorées. Cette erreur

se produit généralement lorsque le superutilisateur, que vous avez spécifié lors de la création de l'instance de base de données, n'a pas les autorisations nécessaires pour accéder à ces tables.

Pour corriger cette erreur, exécutez la commande suivante :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name TO superuser_name
```

Pour plus d'informations sur les privilèges des superutilisateurs, veuillez consulter [Privilèges du compte utilisateur principal](#).

## Convention de dénomination de fichiers

Les données exportées pour des tables spécifiques sont stockées au format *base\_prefix/files*, qui utilise le préfixe de base suivant :

```
export_identifieur/database_name/schema_name.table_name/
```

Par exemple :

```
export-1234567890123-459/rdststdb/rdststdb.DataInsert_7ADB5D19965123A2/
```

Il existe deux conventions de dénomination des fichiers.

- Convention actuelle :

```
batch_index/part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

L'index de lot est un numéro de séquence qui représente un lot de données lues dans la table. Si nous ne parvenons pas à partitionner votre table en petits morceaux à exporter en parallèle, il y aura plusieurs index de lots. Il en va de même si votre table est partitionnée en plusieurs tables. Il y aura plusieurs index par lots, un pour chacune des partitions de table de votre table principale.

Si nous pouvons partitionner votre table en petits morceaux à lire en parallèle, il n'y aura que le 1 dossier d'index par lots.

Dans le dossier d'index par lots, un ou plusieurs fichiers Parquet contiennent les données de votre table. Le préfixe du nom du fichier Parquet est *part-partition\_index*. Si votre table est partitionnée, il y aura plusieurs fichiers commençant par l'index *00000* de partition.

Il peut y avoir des lacunes dans la séquence d'index de partition. Cela se produit parce que chaque partition est obtenue à partir d'une requête à distance dans votre table. S'il n'y a aucune donnée dans la plage de cette partition, le numéro de séquence est ignoré.

Supposons, par exemple, que la `id` colonne soit la clé primaire de la table et que ses valeurs minimale et maximale soient 100 et 1000. Lorsque nous essayons d'exporter cette table avec neuf partitions, nous la lisons avec des requêtes parallèles telles que les suivantes :

```
SELECT * FROM table WHERE id <= 100 AND id < 200
SELECT * FROM table WHERE id <= 200 AND id < 300
```

Cela devrait générer neuf fichiers, de `part-00000-random_uuid.gz.parquet` à `part-00008-random_uuid.gz.parquet`. Toutefois, s'il n'existe aucune ligne dont les identifiants sont compris entre 200 et 350, l'une des partitions terminées est vide et aucun fichier n'est créé pour elle. Dans l'exemple précédent, `part-00001-random_uuid.gz.parquet` n'est pas créé.

- Ancienne convention :

```
part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

C'est la même que la convention actuelle, mais sans le `batch_index` préfixe, par exemple :

```
part-00000-c5a881bb-58ff-4ee6-1111-b41ecff340a3-c000.gz.parquet
part-00001-d7a881cc-88cc-5ab7-2222-c41ecab340a4-c000.gz.parquet
part-00002-f5a991ab-59aa-7fa6-3333-d41eccd340a7-c000.gz.parquet
```

La convention de dénomination de fichiers est sujette à modification. Par conséquent, lors de la lecture des tables cibles, nous vous conseillons de lire tout ce qui se trouve à l'intérieur du préfixe de base de la table.

## Conversion des données lors de l'exportation vers un compartiment Amazon S3

Lorsque vous exportez un instantané de base de données vers un compartiment Amazon S3, Amazon RDS convertit les données, les exporte et les stocke au format Parquet. Pour plus d'informations sur Parquet, veuillez consulter le site web [Apache Parquet](#).

Parquet stocke toutes les données sous l'un des types primitifs suivants :

- BOOLEAN
- INT32
- INT64
- INT96
- FLOAT
- DOUBLE
- BYTE\_ARRAY – Tableau d'octets de longueur variable, également connu sous le nom de binaire
- FIXED\_LEN\_BYTE\_ARRAY – Tableau d'octets de longueur fixe utilisé lorsque les valeurs ont une taille constante

Les types de données Parquet sont peu nombreux afin de la complexité de la lecture et de l'écriture du format. Parquet fournit des types logiques pour étendre les types primitifs. Un type logique est implémenté sous forme d'annotation avec les données dans un champ de métadonnées `LogicalType`. L'annotation de type logique explique comment interpréter le type primitif.

Lorsque le type logique `STRING` annote un type `BYTE_ARRAY`, il indique que le tableau d'octets doit être interprété comme une chaîne de caractères codée en UTF-8. Une fois la tâche d'exportation terminée, Amazon RDS vous avertit si une conversion de chaîne s'est produite. Les données sous-jacentes exportées sont toujours les mêmes que celles de la source. Cependant, en raison de la différence d'encodage en UTF-8, certains caractères peuvent apparaître différents de la source lorsqu'ils sont lus dans des outils tels que Athena.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Parquet Logical Type Definitions](#) dans la documentation Parquet.

## Rubriques

- [Mappage de type de données MySQL et MariaDB vers Parquet](#)
- [Mappage de type de données PostgreSQL vers Parquet](#)

## Mappage de type de données MySQL et MariaDB vers Parquet

Le tableau suivant montre le mappage des types de données MySQL et MariaDB aux types de données Parquet lorsque les données sont converties et exportées vers Amazon S3.



Type de données source	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de conversion
Types de données numériques			
BIGINT	INT64		
BIGINT UNSIGNED	FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(9)	DECIMAL(20,0)	Parquet ne prend en charge que les types signés, de sorte que le mappage nécessite un octet supplémentaire (8 plus 1) pour stocker le type BIGINT_UNSIGNED.
BIT	BYTE_ARRAY		
DECIMAL	INT32	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est inférieure à $2^{31}$ , elle est stockée sous la forme INT32.
	INT64	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est supérieure ou égale à $2^{31}$ mais inférieure à $2^{63}$ , elle est stockée sous la forme INT64.
	FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N)	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est supérieure ou égale à $2^{63}$ , elle est stockée sous la forme FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N).

Type de données source	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de conversion
	BYTE_ARRAY	STRING	Parquet ne prend pas en charge une précision décimale supérieure à 38. La valeur décimale est convertie en une chaîne de type BYTE_ARRAY et encodée en UTF8.
DOUBLE	DOUBLE		
FLOAT	DOUBLE		
INT	INT32		
INT UNSIGNED	INT64		
MEDIUMINT	INT32		
MEDIUMINT UNSIGNED	INT64		
NUMERIC	INT32	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est inférieure à $2^{31}$ , elle est stockée sous la forme INT32.
	INT64	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est supérieure ou égale à $2^{31}$ mais inférieure à $2^{63}$ , elle est stockée sous la forme INT64.

Type de données source	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de conversion
	FIXED_LEN_ARRAY(N)	DECIMAL(p,s)	Si la valeur source est supérieure ou égale à $2^{63}$ , elle est stockée sous la forme FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N).
	BYTE_ARRAY	STRING	Parquet ne prend pas en charge la précision numérique supérieure à 38. Cette valeur numérique est convertie en une chaîne de type BYTE_ARRAY et encodée en UTF8.
SMALLINT	INT32		
SMALLINT UNSIGNED	INT32		
TINYINT	INT32		
TINYINT UNSIGNED	INT32		
Types de données chaîne			
BINARY	BYTE_ARRAY		
BLOB	BYTE_ARRAY		
CHAR	BYTE_ARRAY		
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	

Type de données source	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de conversion
LINESTRING	BYTE_ARRAY		
LOBLOB	BYTE_ARRAY		
LONGTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MEDIUMBLOB	BYTE_ARRAY		
MEDIUMTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MULTILINESTRING	BYTE_ARRAY		
SET	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TINYBLOB	BYTE_ARRAY		
TINYTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
VARBINARY	BYTE_ARRAY		
VARCHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
Types de données de date et d'heure			
DATE	BYTE_ARRAY	STRING	Une date est convertie en une chaîne de type BYTE_ARRAY et encodée en UTF8.
DATETIME	INT64	TIMESTAMP_MICROS	

Type de données source	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de conversion
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	Un type TIME est converti en une chaîne BYTE_ARRAY et encodé en UTF8.
TIMESTAMP	INT64	TIMESTAMP_MICROS	
YEAR	INT32		
Types de données géométriques			
GEOMETRY	BYTE_ARRAY		
GEOMETRYCOLLECTION	BYTE_ARRAY		
MULTIPOINT	BYTE_ARRAY		
MULTIPOLYGON	BYTE_ARRAY		
POINT	BYTE_ARRAY		
POLYGON	BYTE_ARRAY		
Type de données JSON			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	

## Mappage de type de données PostgreSQL vers Parquet

Le tableau suivant montre le mappage des types de données PostgreSQL aux types de données Parquet lorsque les données sont converties et exportées vers Amazon S3.

Type de données PostgreSQL	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de mappage
Types de données numériques			
BIGINT	INT64		
BIGSERIAL	INT64		
DECIMAL	BYTE_ARRAY	STRING	<p>Un type DECIMAL est converti en une chaîne de type BYTE_ARRAY et encodé en UTF8.</p> <p>Cette conversion vise à éviter les complications dues à la précision des données et aux valeurs de données qui ne sont pas un nombre (NaN).</p>
DOUBLE PRECISION	DOUBLE		
INTEGER	INT32		
MONEY	BYTE_ARRAY	STRING	
REAL	FLOAT		
SERIAL	INT32		
SMALLINT	INT32	INT_16	
SMALLSERIAL	INT32	INT_16	
Types de chaînes et de données associés			

Type de données PostgreSQL	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de mappage
ARRAY	BYTE_ARRAY	STRING	<p>Un tableau est converti en chaîne et encodé en tant que BINARY (UTF8).</p> <p>Cette conversion vise à éviter les complications dues à la précision des données, aux valeurs de données qui ne sont pas un nombre (NaN) et aux valeurs de données horaires.</p>
BIT	BYTE_ARRAY	STRING	
BIT VARYING	BYTE_ARRAY	STRING	
BYTEA	BINARY		
CHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
CHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	
NAME	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT SEARCH	BYTE_ARRAY	STRING	
VARCHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
xml	BYTE_ARRAY	STRING	

Type de données PostgreSQL	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de mappage
Types de données de date et d'heure			
DATE	BYTE_ARRAY	STRING	
INTERVAL	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
Types de données géométriques			
BOX	BYTE_ARRAY	STRING	
CIRCLE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINESEGMENT	BYTE_ARRAY	STRING	
PATH	BYTE_ARRAY	STRING	
POINT	BYTE_ARRAY	STRING	
POLYGON	BYTE_ARRAY	STRING	
Types de données JSON			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	
JSONB	BYTE_ARRAY	STRING	
Autres types de données			



Type de données PostgreSQL	Type primitif du format Parquet	Annotation de type logique	Notes de mappage
BOOLEAN	BOOLEAN		
CIDR	BYTE_ARRAY	STRING	Type de données de réseau
COMPOSITE	BYTE_ARRAY	STRING	
DOMAIN	BYTE_ARRAY	STRING	
INET	BYTE_ARRAY	STRING	Type de données de réseau
MACADDR	BYTE_ARRAY	STRING	
OBJECT IDENTIFIER	N/A		
PG_LSN	BYTE_ARRAY	STRING	
RANGE	BYTE_ARRAY	STRING	
UUID	BYTE_ARRAY	STRING	

# Utilisation AWS Backup pour gérer les sauvegardes automatisées

AWS Backup est un service de sauvegarde entièrement géré qui facilite la centralisation et l'automatisation de la sauvegarde des données entre les AWS services dans le cloud et sur site. Vous pouvez gérer les sauvegardes de vos bases de données Amazon RDS dans AWS Backup.

## Note

Les sauvegardes gérées par AWS Backup sont considérées comme des instantanés de base de données manuels, mais ne sont pas prises en compte dans le quota de clichés de base de données pour RDS. Les sauvegardes créées avec des noms AWS Backup se terminant par `awsbackup:backup-job-number`.

Pour plus d'informations AWS Backup, consultez le [guide du AWS Backup développeur](#).

Pour afficher les sauvegardes gérées par AWS Backup

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Cliquez sur l'onglet Service de sauvegarde .

Vos AWS Backup sauvegardes sont répertoriées sous Instantanés du service de sauvegarde.

# Surveillance des métriques dans une instance Amazon RDS

Dans les sections suivantes, vous pourrez trouver une présentation de la surveillance Amazon RDS et des explications sur la manière d'accéder aux métriques. Pour savoir comment surveiller les événements, les journaux et les flux d'activité de la base de données, veuillez consulter [Surveillance des événements, des journaux et des flux dans une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Présentation de la surveillance des métriques dans Amazon RDS](#)
- [Affichage de l'état](#)
- [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#)
- [Affichage des métriques dans la console Amazon RDS](#)
- [Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS](#)
- [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#)
- [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#)
- [Analyse des anomalies de performance avec Amazon DevOps Guru pour Amazon RDS](#)
- [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#)
- [Référence des métriques pour Amazon RDS](#)

# Présentation de la surveillance des métriques dans Amazon RDS

La surveillance est un aspect important du maintien de la fiabilité, de la disponibilité et des performances d'Amazon RDS et de vos solutions AWS. Pour déboguer plus facilement une éventuelle défaillance à plusieurs points, nous vous recommandons de collecter les données de surveillance de toutes les parties de votre solution AWS.

## Rubriques

- [Plan de surveillance](#)
- [Référence des performances](#)
- [Instructions sur les performances](#)
- [Outils de surveillance](#)

## Plan de surveillance

Avant de commencer la surveillance de Amazon RDS, créez un plan de surveillance. Ce plan doit répondre aux questions suivantes :

- Quels sont les objectifs de la surveillance ?
- Quelles sont les ressources à surveiller ?
- A quelle fréquence les ressources doivent-elles être surveillées ?
- Quels outils de surveillance utiliser ?
- Qui exécute les tâches de surveillance ?
- Qui doit être informé en cas de problème ?

## Référence des performances

Pour atteindre vos objectifs de surveillance, vous devez établir une référence. Pour ce faire, mesurez les performances dans différentes conditions de charge et à différents moments dans votre environnement Amazon RDS. Vous pouvez surveiller les métriques suivantes :

- Débit réseau
- Connexions client
- I/O pour les opérations de lecture, d'écriture ou de métadonnées

- Soldes de crédit en rafales pour vos instances de base de données

Nous vous recommandons de stocker les données de performances historiques pour Amazon RDS. À l'aide des données stockées, vous pouvez comparer les performances actuelles aux tendances passées. Vous pouvez également faire la distinction entre les modèles normaux de performances et les anomalies, puis concevoir des techniques pour résoudre les problèmes.

## Instructions sur les performances

En général, les valeurs acceptables pour les métriques de performances dépendent de l'activité de votre application par rapport à votre référence. Enquêtez sur les écarts cohérents ou tendanciels de vos données de référence. Les métriques suivantes sont souvent à l'origine des problèmes de performances :

- Forte utilisation de l'UC et de la RAM – Des valeurs importantes de l'utilisation de l'UC et de la RAM peuvent être appropriées, si elles sont conformes aux objectifs pour votre application (comme le débit ou la simultanéité).
- Utilisation de l'espace disque – Enquêtez sur l'utilisation de l'espace disque si l'espace utilisé est constamment égal ou supérieur à 85 pour cent de l'espace disque total. Voyez s'il est possible de supprimer des données de l'instance ou d'archiver des données sur un système différent pour libérer de l'espace.
- Trafic réseau – Pour le trafic réseau, discutez avec votre administrateur pour connaître le débit attendu pour votre domaine réseau et votre connexion Internet. Enquêtez sur le trafic réseau si le débit est constamment inférieur à vos attentes.
- Connexions de la base de données – Envisagez de limiter les connexions de la base de données si vous constatez un nombre important de connexions utilisateur en même temps qu'une baisse des performances de l'instance et des temps de réponse. Le bon nombre de connexions utilisateur pour votre instance de base de données dépend de votre classe d'instance et de la complexité des opérations exécutées. Pour déterminer le nombre de connexions de la base de données, associez votre instance de base de données à un groupe de paramètres dans lequel le paramètre `User Connections` est configuré sur une autre valeur que 0 (illimité). Vous pouvez utiliser un groupe de paramètres existant ou en créer un nouveau. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).
- Métriques IOPS – Les valeurs attendues pour les métriques d'IOPS dépendent de la spécification du disque et de la configuration du serveur, donc utilisez vos données de référence pour connaître les caractéristiques typiques. Enquêtez si les valeurs sont constamment différentes de vos

données de référence. Pour de meilleures performances IOPS, veillez à ce que votre ensemble de travail typique puisse être chargé en mémoire pour minimiser les opérations de lecture et écriture.

Lorsque les performances se situent en dehors de votre de base établie, vous devrez peut-être apporter des modifications pour optimiser la disponibilité de votre base de données pour votre charge de travail. Par exemple, vous devrez peut-être modifier la classe d'instance de votre instance de base de données. Ou encore, modifier le nombre d'instances de base de données et de réplicas en lecture disponibles pour les clients.

## Outils de surveillance

La surveillance constitue une part importante de la gestion de la fiabilité, de la disponibilité et des performances d'Amazon RDS et de vos autres solutions AWS. AWS fournit des outils de surveillance suivants pour surveiller Amazon RDS, signaler les problèmes et prendre des mesures automatiques, le cas échéant.

### Rubriques

- [Outils de surveillance automatique](#)
- [Outils de surveillance manuelle](#)

## Outils de surveillance automatique

Nous vous recommandons d'automatiser le plus possible les tâches de supervision.

### Rubriques

- [État et recommandations de l'instance Amazon RDS](#)
- [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS \( Aurora\)](#)
- [Amazon RDS Performance Insights et surveillance des systèmes d'exploitation](#)
- [Services intégrés](#)

## État et recommandations de l'instance Amazon RDS

Vous pouvez utiliser les outils automatiques suivants pour surveiller Amazon RDS et signaler un problème éventuel :

- **État de l'instance Amazon RDS** : afficher les détails de l'état actuel de votre instance à l'aide de la console Amazon RDS, de l'AWS CLI ou de l'API RDS.

- **Recommandations de Amazon RDS** — Consultez les recommandations automatisées pour les ressources de base de données, telles que les instances de base de données, les les réplicas en lecture et les groupes de paramètres de de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#).

## CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS ( Aurora)

Amazon RDS s'intègre à Amazon CloudWatch pour des fonctionnalités de surveillance supplémentaires.

- **Amazon CloudWatch** — Ce service surveille vos AWS ressources et les applications que vous utilisez AWS en temps réel. Vous pouvez utiliser les CloudWatch fonctionnalités Amazon suivantes avec Amazon RDS :
  - **CloudWatch Métriques Amazon** — Amazon RDS envoie automatiquement des métriques CloudWatch toutes les minutes pour chaque base de données active. Vous n'avez pas à payer de frais supplémentaires pour les métriques Amazon RDS dans CloudWatch. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).
  - **CloudWatch Alarmes Amazon** — Vous pouvez regarder une seule métrique Amazon RDS sur une période donnée. Vous pouvez ensuite effectuer une ou plusieurs actions en fonction de la valeur de la métrique selon le seuil que vous définissez. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).

## Amazon RDS Performance Insights et surveillance des systèmes d'exploitation

Vous pouvez utiliser les outils automatisés suivants pour surveiller les performances d'Amazon RDS :

- **Amazon RDS Performance Insights** : pour évaluer rapidement la charge sur votre base de données et déterminer où et quand prendre des mesures. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).
- **Surveillance améliorée Amazon RDS** : consultez les métriques en temps réel pour le système d'exploitation. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

## Services intégrés

Les services AWS suivants sont intégrés à Amazon RDS :

- Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur qui permet de connecter facilement vos applications à des données provenant de diverses sources. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des événements Amazon RDS](#).
- Amazon CloudWatch Logs vous permet de surveiller, de stocker et d'accéder à vos fichiers journaux à partir d'Amazon RDS CloudTrail, d'instances et d'autres sources. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).
- AWS CloudTrail capture les appels d'API et les événements associés créés par votre Compte AWS ou au nom de celui-ci et livre les fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#).
- Database Activity Streams est une fonctionnalité Amazon RDS qui fournit un near-real-time flux d'activité dans votre instance de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données](#).

## Outils de surveillance manuelle

Vous devez surveiller manuellement les éléments non couverts par les CloudWatch alarmes. Les tableaux de bord Amazon RDS AWS Trusted Advisor et d'autres AWS consoles fournissent une at-a-glance vue d'ensemble de l'état de votre AWS environnement. CloudWatch Nous recommandons de consulter également les fichiers journaux sur votre instance de base de données.

- À partir de la console Amazon RDS, vous pouvez surveiller les éléments suivants pour vos ressources :
  - Nombre de connexions à une instance de base de données
  - Quantité d'opérations de lecture et d'écriture à une instance de base de données
  - Volume de stockage en cours d'utilisation par une instance de base de données
  - Quantité de mémoire et d'UC utilisée pour une instance de base de données
  - Quantité de trafic réseau en direction et à partir d'une instance de base de données
- A partir du tableau de bord Trusted Advisor, vous pouvez vérifier les améliorations dans les domaines de l'optimisation des coûts, de la sécurité, de la tolérance aux pannes et des performances :
  - Instances de base de données Amazon RDS inactives
  - Risque lié à l'accès aux groupes de sécurité Amazon RDS
  - Sauvegardes Amazon RDS



- Multi-AZ Amazon RDS

Pour plus d'informations sur ces vérifications, consultez [Bonnes pratiques Trusted Advisor \(Checks\)](#).

- CloudWatch la page d'accueil montre :
  - Alarmes et statuts en cours
  - Graphiques des alarmes et des ressources
  - Statut d'intégrité du service

En outre, vous pouvez utiliser CloudWatch pour effectuer les opérations suivantes :

- Créer des [tableaux de bord personnalisés](#) pour surveiller les services qui vous intéressent.
- Données de métriques de graphiques pour résoudre les problèmes et découvrir les tendances.
- Rechercher et parcourir toutes vos métriques de ressources AWS.
- Créer et modifier des alarmes pour être informé des problèmes.

# Affichage de l'état

À l'aide de la console Amazon RDS, vous pouvez accéder rapidement à l'état de votre instance de de base de données.

## Rubriques

- [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#)

## Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora

Le statut d'une instance de base de données indique son état. Vous pouvez utiliser les procédures suivantes pour afficher l'état dans la console Amazon RDS, dans la AWS CLI commande ou dans le fonctionnement de l'API.

### Note

Amazon RDS utilise également un autre statut appelé état de la maintenance, qui est affiché dans la colonne Maintenance de la console Amazon RDS. Cette valeur indique l'état de tout correctif de maintenance qui doit être appliqué à une instance de base de données. L'état de la maintenance est indépendant du statut de l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur le statut de la maintenance, consultez [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#).

Recherchez les valeurs d'état possibles pour les instances de base de données dans le tableau suivant. Il indique également si vous serez facturé pour l'instance de base de données et son stockage, uniquement pour le stockage, ou si vous ne serez pas facturé. Pour tous les statuts d'instance de base de données, vous êtes toujours facturé pour l'utilisation de la sauvegarde.

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Disponible	Facturé	L'instance de base de données est saine et disponible.
Backing-up	Facturé	L'instance de base de données est en cours de sauvegarde.
Configuring-enhanced-monitoring	Facturé	La surveillance améliorée est en cours d'activation ou de désactivation pour cette instance de base de données.
Configuring-iam-database-auth	Facturé	AWS Identity and Access Management L'authentification de base de données (IAM) est activée ou désactivée pour cette instance de base de données.
Configuring-log-exports	Facturé	La publication de fichiers CloudWatch journaux sur Amazon Logs est activée ou désactivée pour cette instance de base de données.

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Converting-to-vpc	Facturé	L'instance de base de données est en cours de conversion depuis une instance qui ne se trouve pas dans un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vers une instance qui est dans un Amazon VPC.
Création	Non facturé	L'instance de base de données est en cours de création. L'instance de base de données n'est pas accessible pendant sa création.
Delete-precheck	Non facturé	Amazon RDS vérifie que les réplicas en lecture sont sains et peuvent être supprimés en toute sécurité.
Suppression en cours	Non facturé	L'instance de base de données est en cours de suppression.
Échec	Non facturé	L'instance de base de données a échoué et Amazon RDS ne peut pas la récupérer. Effectuez une point-in-time restauration à l'heure de restauration la plus récente de l'instance de base de données pour récupérer les données.
Inaccessible-encryption-credentials	Non facturé	Le AWS KMS key fichier utilisé pour chiffrer ou déchiffrer l'instance de base de données n'est pas accessible ni récupéré.
Inaccessible-encryption-credentials-recoverable	Facturé pour stockage	La clé KMS utilisée pour chiffrer ou déchiffrer l'instance de base de données n'est pas accessible. Toutefois, si la clé KMS est active, le redémarrage de l'instance de base de données peut la récupérer.  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement d'une instance de base de données</a> .

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Incompatible-network	Non facturé	Amazon RDS tente d'effectuer une action de récupération sur une instance de base de données, mais n'y parvient pas, car l'état du VPC empêche l'exécution de l'action. Cette situation peut se produire si, par exemple, toutes les adresses IP disponibles d'un sous-réseau sont en cours d'utilisation et qu'Amazon RDS ne peut pas obtenir d'adresse IP pour l'instance de base de données.
Incompatible-option-group	Facturé	Amazon RDS a tenté d'appliquer une modification du groupe d'options, mais n'y parvient pas, et Amazon RDS ne peut pas rétablir l'état antérieur du groupe options. Pour plus d'informations, consultez la liste Événements récents de l'instance de base de données. Cette situation peut se produire si, par exemple, le groupe d'options contient une option telle que TDE et que l'instance de base de données ne comporte pas d'informations chiffrées.
Incompatible-parameters	Facturé	Amazon RDS ne peut pas démarrer l'instance de base de données, car les paramètres spécifiés dans le groupe de paramètres de base de données de l'instance ne sont pas compatibles avec l'instance. Annulez les modifications des paramètres ou rendez-les compatibles avec l'instance de base de données pour rétablir l'accès à votre instance. Pour en savoir plus sur les paramètres incompatibles, consultez la liste Événements récents correspondant à l'instance de base de données.
Incompatible-restore	Non facturé	Amazon RDS ne peut pas effectuer de point-in-time restauration. Parmi les causes courantes de ce statut figurent l'utilisation des tables temporaires, des tables MyISAM avec MySQL ou des tables Aria avec MariaDB.

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Insufficient-capacity	Non facturé	Amazon RDS ne peut pas créer votre instance car la capacité actuellement disponible est insuffisante. Pour créer votre instance de base de données dans la même AZ avec le même type d'instance, supprimez votre instance de base de données, attendez quelques heures et essayez de la recréer. En variante, vous pouvez créer une nouvelle instance en utilisant une classe d'instances différente ou AZ.
Maintenance	Facturé	Amazon RDS applique une mise à jour de maintenance à l'instance base de données. Cet état est utilisé pour la maintenance de niveau d'instance que RDS planifie suffisamment à l'avance.
Modification	Facturé	L'instance de base de données est en cours de modification en raison d'une demande du client de modification de l'instance.
Moving-to-vpc	Facturé	L'instance de base de données est en cours de transfert vers un nouveau Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).
Rebooting	Facturé	L'instance de base de données est en cours de redémarrage en raison d'une demande du client ou d'un processus Amazon RDS nécessitant le redémarrage de l'instance.
Resetting-master-credentials	Facturé	Les informations d'identification principales de l'instance de base de données sont en cours de réinitialisation en raison d'une demande du client pour les réinitialiser.
Renommage	Facturé	L'instance de base de données est en cours de changement de nom en raison d'une demande du client pour la renommer.
Restore-error	Facturé	L'instance de base de données a rencontré une erreur lors de la tentative de restauration depuis point-in-time ou vers un instantané.

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Démarrage en cours	Facturé pour stockage	L'instance de base de données démarre.
Arrêté(e)	Facturé pour stockage	L'instance de base de données est arrêtée.
Arrêt en cours	Facturé pour stockage	L'instance de base de données est en cours d'arrêt.
Mise à niveau de la configuration du stockage	Facturé	La configuration du système de fichiers de stockage de l'instance de base de données est en cours de mise à niveau. Ce statut s'applique uniquement aux bases de données vertes dans le cadre d'un déploiement bleu/vert, ou aux réplicas en lecture d'instances de base de données.
Storage-full	Facturé	L'instance de base de données a atteint sa capacité de stockage allouée. Son statut est critique et nous vous recommandons de corriger ce problème immédiatement. Pour cela, mettez votre stockage à l'échelle en modifiant l'instance de base de données. Pour éviter cette situation, configurez les CloudWatch alarmes Amazon pour qu'elles vous avertissent lorsque l'espace de stockage est insuffisant.
Storage-optimization	Facturé	<p>Amazon RDS optimise le stockage de votre instance de base de données. Le processus d'optimisation du stockage est généralement court mais peut parfois prendre jusqu'à 24 heures ou même davantage.</p> <p>Pendant l'optimisation du stockage, l'instance de base de données reste disponible. L'optimisation du stockage est un processus d'arrière-plan qui n'affecte pas la disponibilité de l'instance.</p>

Statut d'instance de bases de données	Facturé	Description
Upgrading	Facturé	La version du moteur de base de données est en cours de mise à niveau.

## Console

Pour afficher le statut d'une l'instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données.

La Databases page (page Bases de données) apparaît avec la liste des instances de base de données. Pour chaque instance de la base de données r, la valeur du statut est affichée.

DB identifier	Role	Status
database-1	Instance	Stopped
database-2	Instance	Creating
database-3	Instance	Available
database-4	Instance	Available
database-5	Instance	Configuring-enhanced-monitoring

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour afficher l'instance de base de données et ses informations d'état à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [describe-db-instances](#). Par exemple, la AWS CLI commande suivante répertorie toutes les informations relatives aux instances de base de données.

```
aws rds describe-db-instances
```

Pour afficher une instance de base de données spécifique et son statut, appelez la commande [describe-db-instances](#) avec l'option suivante :



- `DBInstanceIdentifier` – Nom de l'instance de base de données.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

Pour afficher uniquement le statut de toutes les instances de base de données, utilisez la requête suivante dans AWS CLI.

```
aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].  
[DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus]' --output table
```

## API

Pour afficher le statut de l'instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DescribeDBInstances](#).

# Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre

Amazon RDS fournit des recommandations automatisées pour les ressources de base de données, telles que les instances de base de données, les les répliques de lecture et les groupes de paramètres de base de données. Ces recommandations fournissent des conseils quand aux bonnes pratiques en analysant la la configuration de l'instance de base de données, son utilisation et les données de performances.

Amazon RDS Performance Insights surveille des métriques spécifiques et crée automatiquement des seuils en analysant les niveaux considérés comme potentiellement problématiques pour une ressource spécifique. Lorsque de nouvelles valeurs métriques dépassent un seuil prédéfini sur une période donnée, Performance Insights génère une recommandation proactive. Cette recommandation permet d'éviter tout impact futur sur les performances de la base de données. Par exemple, la recommandation « Idle In Transaction » est générée pour les instances RDS for PostgreSQL PostgreSQL lorsque les sessions connectées à la base de données n'effectuent pas de travail actif, mais peuvent bloquer les ressources de la base de données. Pour recevoir des recommandations proactives, vous devez activer Performance Insights avec une période de rétention payante. Pour plus d'informations sur l'activation de Performance Insights, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur la tarification et la conservation des données pour Performance Insights, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

DevOpsGuru for RDS surveille certaines métriques afin de détecter les cas où le comportement de la métrique devient très inhabituel ou anormal. Ces anomalies sont signalées sous forme d'informations réactives accompagnées de recommandations. Par exemple, DevOps Guru for RDS peut vous recommander d'envisager d'augmenter la capacité du processeur ou d'étudier les événements d'attente qui contribuent à la charge de la base de données. DevOpsGuru for RDS fournit également des recommandations proactives basées sur des seuils. Pour bénéficier de ces recommandations, vous devez activer DevOps Guru for RDS. Pour plus d'informations sur l'activation de DevOps Guru for RDS, consultez [Activer DevOps Guru et spécifier la couverture des ressources](#).

Les recommandations auront l'un des statuts suivants : actives, rejetées, en attente ou résolues. Les recommandations résolues sont disponibles pendant 365 jours.

Vous pouvez consulter ou ignorer les recommandations. Vous pouvez appliquer immédiatement une recommandation active basée sur la configuration, la planifier dans la fenêtre de maintenance suivante ou l'ignorer. Pour les recommandations proactives basées sur des seuils et les

recommandations réactives basées sur l'apprentissage automatique, vous devez examiner la cause suggérée du problème, puis exécuter les actions recommandées pour le résoudre.

## Rubriques

- [Affichage des recommandations Amazon RDS](#)
- [Réponse aux recommandations Amazon RDS](#)

## Affichage des recommandations Amazon RDS

Amazon RDS génère des recommandations pour une ressource lors de la création ou de la modification de celle-ci.

Les recommandations basées sur la configuration sont prises en charge dans les régions suivantes :

- USA Est (Ohio)
- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Amérique du Sud (São Paulo)

Vous trouverez des exemples de recommandations basées sur la configuration dans le tableau suivant.

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Le volume magnétique est utilisé	Vos instances de base de données utilisent le stockage magnétique. Le	Choisissez un autre type de stockage : General Purpose	Oui	<a href="#">Volumes de la génération précédente</a> dans la documentation Amazon EC2.

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
	stockage magnétique n'est pas recommandé pour la plupart des instances de base de données. Choisissez un autre type de stockage : General Purpose (SSD) ou Provisioned IOPS.	(SSD) ou Provisioned IOPS.		
Les sauvegardes automatisées des ressources sont désactivées	Les sauvegardes automatisées ne sont pas activées pour vos instances de base de données. Les sauvegardes automatisées sont recommandées car elles permettent la point-in-time restauration de vos instances de base de données.	Activez les sauvegardes automatisées avec une période de conservation allant jusqu'à 14 jours.	Oui	<a href="#">Activation des sauvegardes automatiques</a>  <a href="#">Démystifier les coûts de stockage des sauvegardes Amazon RDS</a> sur le blog de base de données AWS

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
La mise à niveau de la version mineure du moteur est requise	Les ressources de votre base de données n'exécutent pas la dernière version mineure du moteur de base de données. La dernière version mineure contient les derniers correctifs de sécurité et d'autres améliorations.	Effectuez une mise à niveau vers la dernière version du moteur.	Oui	<a href="#">Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données</a>
La surveillance améliorée est désactivée	La surveillance améliorée n'est pas activée sur les ressources de votre base de données. La surveillance améliorée fournit des métriques de système d'exploitation en temps réel pour la surveillance et le dépannage.	Activez la surveillance améliorée.	Non	<a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Le chiffrement du stockage est désactivé	<p>Amazon RDS prend en charge le chiffrement au repos pour tous les moteurs de base de données en utilisant les clés que vous gérez dans AWS Key Management Service (AWS KMS). Sur une instance de base de données active avec chiffrement Amazon RDS, les données stockées au repos dans le stockage sont chiffrées, comme dans le cas des sauvegardes automatisées, des répliques de lecture et des instantanés.</p> <p>Si le chiffrement n'est pas activé lors de la création d'une instance de base de données, vous devez créer et restaurer une copie chiffrée de l'instantané déchiffré de l'instance de base de données avant</p>	Activez le chiffrement des données au repos pour votre instance de base de données.	Oui	<p><a href="#">Sécurité dans Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Copie d'un instantané de base de données</a></p>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
	d'activer le chiffrement.			
Performance Insights est désactivé	Performance Insights surveille la charge de votre instance de base de données pour vous aider à analyser et à résoudre les problèmes de performance des bases de données. Nous vous recommandons d'activer Performance Insights.	Activer l'option Performance Insights.	Non	<a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a>
Le dimensionnement automatique du stockage est désactivé sur les instances de base de données	Le dimensionnement automatique du stockage n'est pas activé pour votre instance de base de données. Lorsque la charge de travail de la base de données augmente, l'autoscaling du stockage RDS adapte automatiquement la capacité de stockage sans interruption de service.	Activez le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS avec un seuil de stockage maximal spécifié	Non	<a href="#">Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS</a>



Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
La mise à jour des versions majeures des ressources RDS est requise	Les bases de données dotées de la version majeure actuelle du moteur de base de données ne seront pas prises en charge. Nous vous recommandons de passer à la dernière version majeure qui inclut de nouvelles fonctionnalités et améliorations.	Effectuez une mise à niveau vers la dernière version majeure du moteur de base de données.	Oui	<a href="#">Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données</a>  <a href="#">Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
La mise à jour de la classe d'instance des ressources RDS est requise	Votre instance de base de données exécute une classe d'instance de base de données de génération antérieure. Nous avons remplacé les classes d'instance de base de données d'une génération précédente par des classes d'instance de base de données offrant un meilleur coût, de meilleures performances, ou les deux. Nous vous recommandons d'exécuter votre instance de base de données avec une classe d'instance de base de données de nouvelle génération.	Mettez à niveau la classe d'instance de base de données.	Oui	<a href="#">Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Ressources RDS utilisant l'édition du moteur de fin de support sous licence incluse	Nous vous recommandons de mettre à niveau la version majeure vers la dernière version du moteur prise en charge par Amazon RDS afin de continuer à bénéficier du support de licence actuel. La version du moteur de votre base de données ne sera pas prise en charge avec la licence actuelle.	Nous vous recommandons de mettre à niveau votre base de données vers la dernière version prise en charge par Amazon RDS afin de continuer à utiliser le modèle sous licence.	Oui	<a href="#">Mises à niveau des versions majeures d'Oracle</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Instances de base de données n'utilisant pas le déploiement multi-AZ	Nous vous recommandons d'utiliser un déploiement multi-AZ. Les déploiements multi-AZ améliorent la disponibilité et la durabilité de l'instance de base de données.	Configurer le mode Multi-AZ pour les instances de base de données concernées	Non Aucun temps d'arrêt n'a lieu pendant cette modification. Toutefois, il existe un impact possible sur les performances. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Transition d'une instance de base de</a>	<a href="#">Tarification d'Amazon RDS Multi-AZ</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
			<a href="#">donnée en déployant d'instance de base de données multi-AZ.</a>	

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Les paramètres de mémoire de base de données divergent de ceux par défaut	<p>Les paramètres de mémoire des instances de base de données sont significativement différents des valeurs par défaut. Ces paramètres peuvent avoir un impact sur les performances et provoquer des erreurs.</p> <p>Nous vous recommandons de réinitialiser les paramètres de mémoire personnalisés de l'instance de base de données à leurs valeurs par défaut dans le groupe de paramètres de base de données.</p>	Réinitialisez les paramètres de mémoire à leurs valeurs par défaut.	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de performance pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
InnoDB_Change_Buffering paramètre utilisant une valeur inférieure à la valeur optimale	La mise en mémoire tampon des modifications permet à une instance de base de données MySQL de différer quelques écritures, qui sont nécessaires pour maintenir les index secondaires. Cette fonctionnalité s'est révélée utile dans les environnements où les disques sont lents. La modification de la configuration de la mise en mémoire tampon a légèrement amélioré les performances de la base de données, mais a retardé la reprise après incident et a prolongé les temps d'arrêt pendant la mise à niveau.	Définissez la valeur InnoDB_Change_Buffering du paramètre sur NONE dans vos groupes de paramètres de base de données.	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de performance pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Le paramètre de cache des requêtes est activé	Lorsque les modifications nécessitent la purge de votre cache de requêtes, votre instance de base de données semble bloquée. La plupart des charges de travail ne bénéficient pas d'un cache de requête. Le cache de requête a été supprimé de MySQL version 8.0. Nous vous recommandons de définir le paramètre <code>query_cache_type</code> sur 0.	Définissez la valeur du <code>query_cache_type</code> paramètre sur 0 dans vos groupes de paramètres de base de données.	Oui	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de performance pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données
<code>log_output</code> le paramètre est défini sur table	Lorsqu'il <code>log_output</code> est défini sur TABLE, plus d'espace de stockage est utilisé que lorsqu'il <code>log_output</code> est défini sur FILE. Nous vous recommandons de définir le paramètre sur FILE, afin d'éviter d'atteindre la limite de taille de stockage.	Définissez la valeur du <code>log_output</code> paramètre sur FILE dans vos groupes de paramètres de base de données.	Non	<a href="#">Fichiers journaux de base de données MySQL</a>



Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Groupes de paramètres n'utilisant pas de grandes pages	Les grandes pages peuvent augmenter l'évolutivité de la base de données, mais votre instance de base de données n'utilise pas de grandes pages. Nous vous recommandons de définir la valeur du <code>use_large_pages</code> paramètre sur <code>ONLY</code> dans le groupe de paramètres de base de données de votre instance de base de données.	Définissez la valeur du <code>use_large_pages</code> paramètre sur <code>ONLY</code> dans vos groupes de paramètres de base de données.	Oui	<a href="#">Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
autovacuum le paramètre est désactivé	<p>Le paramètre autovacuum est désactivé pour les de base de données. La désactivation de l'aspirateur automatique augmente le gonflement de la table et de l'index et a un impact sur les performances.</p> <p>Nous vous recommandons d'activer l'autovacuum dans vos groupes de paramètres de base de données.</p>	Activez le paramètre autovacuum dans les groupes de paramètres de votre de base de données.	Non	<a href="#">Présentation de l'autovacuum dans les environnements Amazon RDS for PostgreSQL</a> sur le blog de base de données AWS

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
synchronous_commit le paramètre est désactivé	<p>Lorsque synchronous_commit le paramètre est désactivé, des données peuvent être perdues lors d'un crash de base de données. La durabilité de la base de données est menacée.</p> <p>Nous vous recommandons d'activer le paramètre synchronous_commit .</p>	Activez le synchronous_commit paramètre dans vos groupes de paramètres de base de données.	Oui	<a href="#">Paramètres Amazon Aurora PostgreSQL : réplication, sécurité et journalisation sur le blog de base de données AWS</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
track_counts le paramètre est désactivé	<p>Lorsque le track_counts paramètre est désactivé, la base de données ne collecte pas les statistiques d'activité de la base de données. Autovacuum a besoin de ces statistiques pour fonctionner correctement.</p> <p>Nous vous recommandons de définir le paramètre track_counts sur 1.</p>	Réglez track_counts le paramètre sur 1.	Non	<a href="#">Statistiques d'exécution pour PostgreSQL</a>
enable_indexonlyscan le paramètre est désactivé	<p>Le planificateur ou l'optimiseur de requêtes ne peut pas utiliser le type de plan de scan indexé uniquement lorsqu'il est désactivé.</p> <p>Nous vous recommandons de définir la valeur du enable_indexonlyscan paramètre sur 1.</p>	Définissez la valeur du enable_indexonlyscan paramètre sur 1.	Non	<a href="#">Configuration de la méthode du planificateur pour PostgreSQL</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
enable_in dexscan le paramètre est désactivé	<p>Le planificateur ou l'optimiseur de requêtes ne peut pas utiliser le type de plan d'analyse d'index lorsqu'il est désactivé.</p> <p>Nous vous recommandons de définir la enable_in dexscan valeur sur1.</p>	Définissez la valeur du enable_in dexscan paramètre sur1.	Non	<a href="#">Configuration de la méthode du planificateur pour PostgreSQL</a>
innodb_f1 ush_log_a t_trx le paramètre est désactivé	<p>La valeur du innodb_f1 ush_log_at_trx paramètre de votre instance de base de données n'est pas une valeur sûre. Ce paramètre contrôle la persistance des opérations de validation sur le disque.</p> <p>Nous vous recommandons de définir le paramètre innodb_f1 ush_log_at_trx sur 1.</p>	Définissez la valeur du innodb_f1 ush_log_at_trx paramètre sur1.	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de performance pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
sync_binlog et le paramètre est désactivé	<p>La synchronisation du journal binaire avec le disque n'est pas appliquée avant que les validations des transactions ne soient reconnues dans votre instance de base de données.</p> <p>Nous vous recommandons de définir la valeur du sync_binlog paramètre sur 1.</p>	Définissez la valeur du sync_binlog paramètre sur 1.	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de réplication pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
<code>innodb_stats_persistent</code> le paramètre est désactivé	<p>Votre instance de base de données n'est pas configurée pour conserver les statistiques InnoDB sur le disque. Lorsque les statistiques ne sont pas stockées, elles sont recalculées à chaque redémarrage de l'instance et à chaque accès à la table. Cela entraîne des variations dans le plan d'exécution des requêtes. Vous pouvez modifier la valeur de ce paramètre global au niveau de la table.</p> <p>Nous vous recommandons de définir la valeur du <code>innodb_stats_persistent</code> paramètre sur ON.</p>	Définissez la valeur du <code>innodb_stats_persistent</code> paramètre sur ON.	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de performance pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
<code>innodb_op en_files</code> le paramètre est faible	<p>Le <code>innodb_op en_files</code> paramètre contrôle le nombre de fichiers qu'InnoDB peut ouvrir en même temps. InnoDB ouvre tous les fichiers log et tablespace système lorsque <code>mysqld</code> est en cours d'exécution.</p> <p>Votre instance de base de données a une faible valeur pour le nombre maximal de fichiers qu'InnoDB peut ouvrir en même temps. Nous vous recommandons de définir le paramètre <code>innodb_op en_files</code> sur la valeur minimale 65.</p>	Réglez le <code>innodb_op en_files</code> paramètre sur une valeur minimale de 65.	Oui	<a href="#">InnoDB ouvre des fichiers pour MySQL</a>



Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
max_user_connections le paramètre est faible	<p>Votre instance de base de données a une valeur faible pour le nombre maximal de connexions simultanées pour chaque compte de base de données.</p> <p>Nous vous recommandons de définir le max_user_connections paramètre sur un nombre supérieur à5.</p>	Augmentez la valeur du max_user_connections paramètre à un nombre supérieur à5.	Oui	<a href="#">Définition des limites de ressources du compte pour MySQL</a>
Les répliques de lecture sont ouvertes en mode inscriptible	<p>Votre instance de base de données possède une réplique en lecture en mode inscriptible, qui permet les mises à jour par les clients.</p> <p>Nous vous recommandons de définir le read_only paramètre sur de TrueIfReplica telle sorte que les répliques lues ne soient pas en mode inscriptible.</p>	Définissez la valeur du read_only paramètre surTrueIfReplica .	Non	<a href="#">Meilleures pratiques pour configurer les paramètres de réplication pour Amazon RDS for MySQL sur AWS</a> le blog de base de données

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
innodb_de_fault_row_format le réglage des paramètres n'est pas sûr	<p>Votre instance de base de données rencontre un problème connu : une table créée dans une version de MySQL inférieure à 8.0.26 avec le paramètre <code>row_format</code> défini sur <code>COMPACT</code> ou <code>REDUNDANT</code> sera inaccessible et irrécupérable lorsque l'index dépasse 767 octets.</p> <p>Nous vous recommandons de définir la valeur du <code>innodb_de_fault_row_format</code> paramètre sur <code>DYNAMIC</code>.</p>	Définissez la valeur du <code>innodb_de_fault_row_format</code> paramètre sur <code>DYNAMIC</code> .	Non	<a href="#">Changements dans MySQL 8.0.26</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
general_logging le paramètre est activé	<p>La journalisation générale est activée pour votre instance de base de données. Ce paramètre est utile pour résoudre les problèmes liés à la base de données. Cependant, l'activation de la journalisation générale augmente le nombre d'opérations d'E/S et l'espace de stockage alloué, ce qui peut entraîner des conflits et une dégradation des performances.</p> <p>Vérifiez vos exigences en matière d'utilisation générale de la journalisation. Nous vous recommandons de définir la valeur du general_logging paramètre sur 0.</p>	<p>Vérifiez vos exigences en matière d'utilisation générale de la journalisation. Si ce n'est pas obligatoire, nous vous recommandons de définir la valeur du general_logging paramètre sur 0.</p>	Non	<a href="#">Présentation des journaux de base de données RDS for MySQL</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Instance RDS sous-provisionnée pour la capacité de mémoire du système	Nous vous recommandons de régler vos requêtes de manière à utiliser moins de mémoire ou d'utiliser un type d'instance de base de données avec une plus grande quantité de mémoire allouée. Lorsque la mémoire de l'instance est insuffisante, les performances de la base de données sont affectées.	Utiliser une instance de base de données avec une capacité de mémoire supérieure	Oui	<a href="#">Mise à l'échelle verticale et horizontale de votre instance Amazon RDS</a> sur le blog de AWS base de données  <a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a>  <a href="#">Tarification d'Amazon RDS</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Instance RDS sous-provisionnée pour la capacité du processeur du système	Nous vous recommandons de régler vos requêtes de manière à utiliser moins de CPU ou de modifier votre instance de base de données pour utiliser une classe d'instance de base de données avec des vCPU alloués plus élevés. Les performances de la base de données peuvent diminuer lorsque le processeur d'une instance de base de données est insuffisant.	Utiliser une instance de base de données dotée d'une capacité de processeur supérieure	Oui	<a href="#">Mise à l'échelle verticale et horizontale de votre instance Amazon RDS</a> sur le blog de AWS base de données  <a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a>  <a href="#">Tarification d'Amazon RDS</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Les ressources RDS n'utilisent pas correctement le regroupement de connexions	Nous vous recommandons d'activer Amazon RDS Proxy pour regrouper et partager efficacement les connexions de base de données existantes. Si vous utilisez déjà un proxy pour votre base de données, configurez-le correctement pour améliorer le regroupement des connexions et l'équilibre de charge entre plusieurs instances de base de données. Le proxy RDS peut contribuer à réduire le risque d'épuisement des connexions et d'interruption de service tout en améliorant la disponibilité et l'évolutivité.	Activez le proxy RDS ou modifiez votre configuration de proxy existante	Non	<a href="#">Mise à l'échelle verticale et horizontale de votre instance Amazon RDS</a> sur le blog de AWS base de données  <a href="#">l'aide du proxy Amazon RDS</a>  <a href="#">Tarification du proxy Amazon RDS</a>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Les instances RDS créent un nombre excessif d'objets temporaires	Nous vous recommandons d'ajuster votre charge de travail pour éviter de créer des objets temporaires excessifs, ou de passer à des classes d'instances RDS prenant en charge des lectures optimisées. RDS Optimized Reads améliore les performances des bases de données pour les charges de travail impliquant un grand nombre d'objets temporaires et/ou de grands objets temporaires. Évaluez votre charge de travail pour déterminer si l'utilisation d'une instance avec RDS Optimized Reads profite à la charge de travail de votre base de données.	Utiliser un type d'instance de base de données avec des lectures optimisées RDS	Oui	<p><a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Améliorer les performances des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads</a></p> <p><a href="#">Améliorer les performances des requêtes pour RDS pour MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads</a></p> <p><a href="#">Améliorer les performances des requêtes pour RDS pour PostgreSQL avec Amazon RDS Optimized Reads</a></p>

Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Les instances RDS sont sous-provisionnées pour la capacité d'IOPS du système	Nous vous recommandons de régler la charge de travail de la base de données afin de réduire les IOPS ou de faire évoluer l'instance de base de données vers un type avec une limite d'IOPS par défaut plus élevée. L'instance de base de données actuelle ne peut pas prendre en charge les IOPS provisionnées, ou la charge de travail de la base de données utilise beaucoup les IOPS.	Utiliser un type d'instance de base de données avec des limites d'IOPS par défaut plus élevées	Oui	<a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a> <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> <a href="#">Charge de base de données</a>



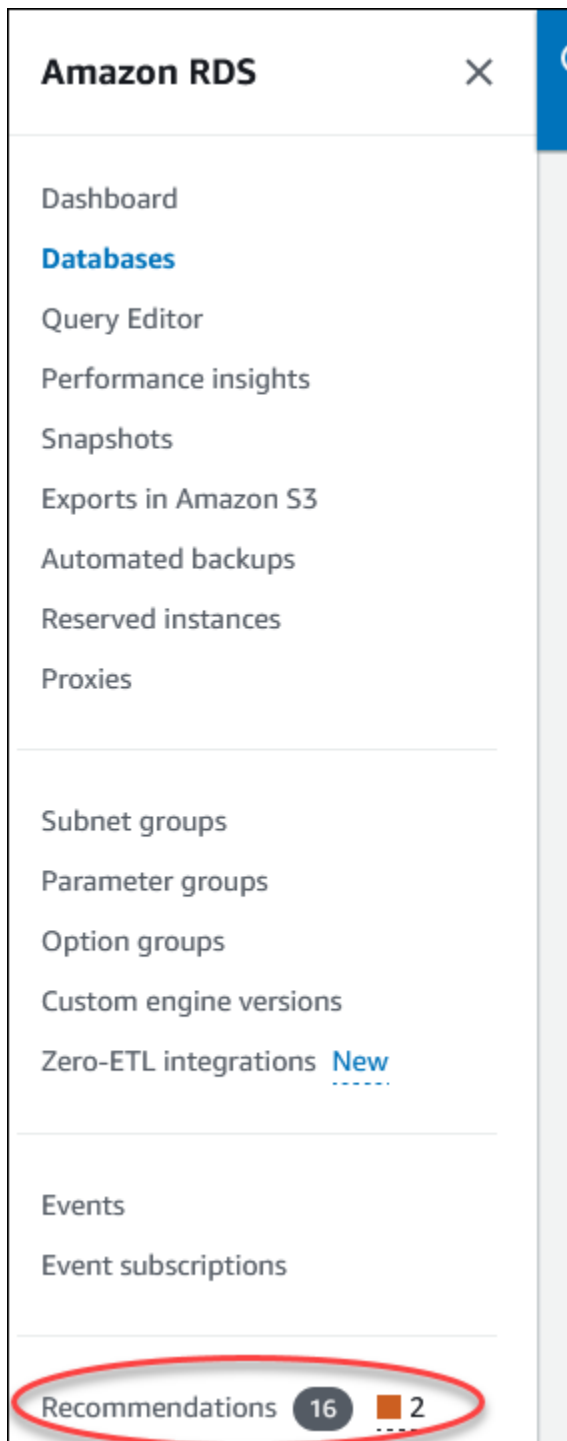
Type	Description	Recommandation	Temps d'arrêt requis	Informations supplémentaires
Les instances RDS ont sous-provisionné les volumes Amazon EBS	Nous recommandons de régler la charge de travail de la base de données afin de réduire les IOPS ou d'augmenter les IOPS provisionnées pour la base de données. Lorsque l'utilisation des IOPS se rapproche des IOPS provisionnées, les performances de la base de données peuvent diminuer.	Fournir davantage d'IOPS pour l'instance de base de données	Oui	<a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a> <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> <a href="#">Charge de base de données</a>
Les instances RDS sont sous-provisionnées en termes de capacité de débit	Nous recommandons de régler la charge de travail de la base de données afin de réduire le débit ou d'augmenter le débit provisionné pour la base de données. Lorsque l'utilisation du débit approche le débit provisionné, les performances de la base de données peuvent être affectées.	Fournir un débit accru pour l'instance de base de données	Oui	<a href="#">Types d'instances Amazon RDS</a> <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> <a href="#">Charge de base de données</a>

À l'aide de la console Amazon RDS, vous pouvez consulter les recommandations Amazon RDS de votre base de données.

## Console

Pour consulter les recommandations Amazon RDS ()

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Choisissez **Recommandations**. Le nombre de recommandations actives pour vos ressources et le nombre de recommandations les plus sévères générées le mois dernier sont disponibles à côté de **Recommandations**. Pour connaître le nombre de recommandations actives pour chaque niveau de gravité, choisissez celui qui indique le niveau de gravité le plus élevé.



Par défaut, la page Recommandations affiche la liste des nouvelles recommandations du mois dernier. Amazon RDS fournit des recommandations pour toutes les ressources de votre compte et trie les recommandations en fonction de leur gravité.

**Recommendations (16)** Info View details Apply Dismiss

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input type="checkbox"/>	Medium	<a href="#">The InnoDB history list length increased sigr</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identify and address long-running transa</li> <li>Don't shut down the database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queries may run :</li> <li>Shut-down may t</li> </ul>	Performance e...	3 days ago
<input type="checkbox"/>	Medium	<a href="#">High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigate 1 wait event</li> <li>Tune application workload</li> </ul>	Reduced database p	Performance e...	21 days ago
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">18 resources don't have Enhanced Monitorir</a>	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">4 resources are not Multi-AZ instances</a>	Set up Multi-AZ for the impacted DB instans	Data availability at d	Reliability	2 months ago

0 recommendations selected

Vous pouvez choisir une recommandation pour consulter une section au bas de la page qui contient les ressources concernées et les détails de la manière dont la recommandation sera appliquée.

- Sur la page Bases de données, sélectionnez **Recommandations** pour une ressource.

DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Recommendations
<a href="#">aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster</a>	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	<b>2 Informational</b>
<a href="#">aurora-mysql-cluster-instance-clone2</a>	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2a	db.t3.small	1 Informational
<a href="#">database-1</a>	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2c	1 instance	2 Informational
<a href="#">database-1-instance-1</a>	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2c	db.r6g.2xlarge	1 Informational

L'onglet **Recommandations** affiche les recommandations et leurs détails pour la ressource sélectionnée.

DB identifier ▲ Status ▼ Role ▼ Engine ▼ Region & AZ ▼ Size ▼ Recommendations ▼

[aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster](#) Available Regional cluster Aurora MySQL us-west-2 1 instance **2 Informational**

[aurora-mysql-cluster-instance-clone2](#) Available Writer instance Aurora MySQL us-west-2a db.t3.small **1 Informational**

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Zero-ETL integrations | Maintenance & backups | Tags | **Recommendations**

**Recommendations (2)** Info View details Apply Dismiss

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">1 resource doesn't have Enhanced Monitorir</a>	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">1 resource has only one DB instance</a>	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	2 months ago

Les informations suivantes sont disponibles pour les recommandations :

- **Gravité** : niveau d'implication du problème. Les niveaux de gravité sont élevés, moyens, faibles et informatifs.
  - **Détection** : nombre de ressources affectées et brève description du problème. Cliquez sur ce lien pour afficher la recommandation et les détails de l'analyse.
  - **Recommandation** — Brève description de l'action recommandée à appliquer.
  - **Impact** : brève description de l'impact possible lorsque la recommandation n'est pas appliquée.
  - **Catégorie** : type de recommandation. Les catégories sont l'efficacité des performances, la sécurité, la fiabilité, l'optimisation des coûts, l'excellence opérationnelle et la durabilité.
  - **État** : statut actuel de la recommandation. Les statuts possibles sont Tous, Actif, Rejeté, Résolu et En attente.
  - **Heure de début** : heure à laquelle le problème a commencé. Par exemple, il y a 18 heures.
  - **Dernière modification** : heure à laquelle la recommandation a été mise à jour pour la dernière fois par le système en raison d'une modification du niveau de gravité, ou heure à laquelle vous avez répondu à la recommandation. Par exemple, il y a 10 heures.
  - **Heure de fin** : heure à laquelle le problème a pris fin. L'heure ne s'affichera pas en cas de problème persistant.
  - **Identifiant de ressource** : nom d'une ou de plusieurs ressources.
3. (Facultatif) Choisissez les opérateurs de gravité ou de catégorie dans le champ pour filtrer la liste des recommandations.

**Recommendations (6) Info**

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Per load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Q Severity

Use: "Severity"

**Operators**

**Severity** =  
Equals

**Severity** !=  
Does not equal

**Severity** >=  
Greater than or equal

**Severity** <=  
Less than or equal

**Severity** <  
Less than

**Severity** >

Recommendation

[SQL-instance is creating temporary tables on drg-temp-tables-on-disk-](#)

- Investigate 1 wait
- Tune application

Les recommandations relatives à l'opération sélectionnée apparaissent.

4. (Facultatif) Choisissez l'un des statuts de recommandation suivants :
- Actif (par défaut) : affiche les recommandations actuelles que vous pouvez appliquer, les planifier pour la prochaine fenêtre de maintenance ou les ignorer.
  - Toutes : affiche toutes les recommandations avec leur état actuel.
  - Rejeté — Affiche les recommandations rejetées.
  - Résolu — Affiche les recommandations qui ont été résolues.
  - En attente : affiche les recommandations dont les actions recommandées sont en cours ou planifiées pour la prochaine fenêtre de maintenance.

**Recommendations (13)** [Info](#) View details

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">2 parameter groups have optimizer statistic</a>	Set the innodb_stats_persistent parameter v	Reduced database pi	Performance e...	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">1 parameter group has an unsafe setting of</a>	Set the innodb_default_row_format parame	Reduced database pi	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">3 resources are not Multi-AZ instances</a>	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">1 resource doesn't have storage autoscaling</a>	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	<a href="#">5 resources are not running the latest minor</a>	Upgrade to latest engine version	Reduced database pi	Security	Resolved

5. (Facultatif) Choisissez le mode relatif ou le mode absolu dans Dernière modification pour modifier la période. La page Recommandations affiche les recommandations générées au cours de la période. La période par défaut est le dernier mois. En mode absolu, vous pouvez choisir la période ou saisir l'heure dans les champs Date de début et Date de fin.

Last modified  < 1 >

Recommendation

< **November 2023** **December 2023** >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

Start date  Start time  End date  End time

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Les recommandations relatives à la période définie s'affichent.

Notez que vous pouvez consulter toutes les recommandations relatives aux ressources de votre compte en définissant la plage sur Toutes.

6. (Facultatif) Choisissez Préférences sur la droite pour personnaliser les détails à afficher. Vous pouvez choisir un format de page, enrayer les lignes du texte et autoriser ou masquer les colonnes.
7. (Facultatif) Choisissez une recommandation, puis cliquez sur Afficher les détails.



RDS > Recommendations

**Recommendations (16)** Info

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input checked="" type="checkbox"/> Medium	<a href="#">The InnoDB history list length increased sigr</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identify and address long-running transa</li> <li>Don't shut down the database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queries may run :</li> <li>Shut-down may t</li> </ul>	Performance e...	3 days ago
<input type="checkbox"/> Medium	<a href="#">High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigate 1 wait event</li> <li>Tune application workload</li> </ul>	Reduced database pi	Performance e...	21 days ago

La page de détails des recommandations s'affiche. Le titre indique le nombre total de ressources ainsi que le problème détecté et sa gravité.

Pour plus d'informations sur les composants figurant sur la page de détails d'une recommandation réactive basée sur les anomalies, consultez la section [Visualisation des anomalies réactives](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

Pour plus d'informations sur les composants figurant sur la page de détails d'une recommandation proactive basée sur un seuil, consultez [Consulter les recommandations proactives de Performance Insights](#).

Les autres recommandations automatisées affichent les composants suivants sur la page de détails des recommandations :

- **Recommandation** — Un résumé de la recommandation et indiquant si un temps d'arrêt est nécessaire pour appliquer la recommandation.

RDS > Recommendations > 18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled

**18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled** ■ Informational severity Provide feedback Dismiss Apply

**Recommendation** Info

Summary

Your database resources don't have Enhanced Monitoring turned on. Enhanced Monitoring provides real-time operating system metrics for monitoring and troubleshooting.

Downtime

Downtime isn't required to apply this recommendation.

- **Ressources affectées** : détails des ressources affectées.

Resources affected (18)					
<input type="text" value="Filter by resource identifier or role"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Resource identifier	Role	Engine	Next maintenance window	Recommended value (seconds)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">aurora-mysql-cluster</a>	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">aurora-mysql-cluster-instance-1</a>	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:22 - 01:52 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	<a href="#">aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster</a>	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">aurora-mysql-cluster-instance-clone2</a>	Writer instance	Aurora MySQL	December 10, 2023 02:23 - 02:53 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	<a href="#">database-1</a>	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">database-1-instance-1</a>	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:53 - 02:23 UTC-6	60
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">delayed-instance</a>	Instance	MySQL Community	December 10, 2023 07:19 - 07:49 UTC-6	60

- Détails de la recommandation : informations sur le moteur pris en charge, tout coût associé requis pour appliquer la recommandation et lien vers la documentation pour en savoir plus.

Recommendation details	
<p>Supported engines</p> <p>MySQL Community, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, Aurora MySQL, Aurora PostgreSQL</p>	<p>Learn more</p> <p><a href="#">Turning Enhanced Monitoring on and off</a></p>
<p>Associated cost</p> <p>Yes</p>	

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour consulter les recommandations Amazon RDS relatives aux instances de base de données de données, utilisez la commande suivante dans AWS CLI.

```
aws rds describe-db-recommendations
```

## API RDS

Pour consulter les recommandations Amazon RDS à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DescribeDbRecommendations](#).

## Réponse aux recommandations Amazon RDS

Dans la liste des recommandations de RDS , vous pouvez :

- Appliquez immédiatement une recommandation basée sur la configuration ou reportez-la à la fenêtre de maintenance suivante.
- Ignorez une ou plusieurs recommandations.

- Déplacez une ou plusieurs recommandations rejetées vers des recommandations actives.

## Appliquer une recommandation Amazon RDS ()

À l'aide de la console Amazon RDS, sélectionnez une recommandation basée sur la configuration ou une ressource affectée sur la page de détails, puis appliquez la recommandation immédiatement ou planifiez-la pour la fenêtre de maintenance suivante. Il se peut que la ressource doive redémarrer pour que la modification soit prise en compte. Pour quelques recommandations relatives aux groupes de paramètres de base de données, vous devrez peut-être redémarrer les ressources.

Les recommandations proactives ou réactives basées sur des seuils ne pourront pas être appliquées et pourraient nécessiter un examen supplémentaire.

### Console

Pour appliquer une recommandation basée sur la configuration

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez Recommandations.

La page Recommandations apparaît avec la liste de toutes les recommandations.

- Choisissez Bases de données, puis sélectionnez Recommandations pour une ressource dans la page des bases de données.

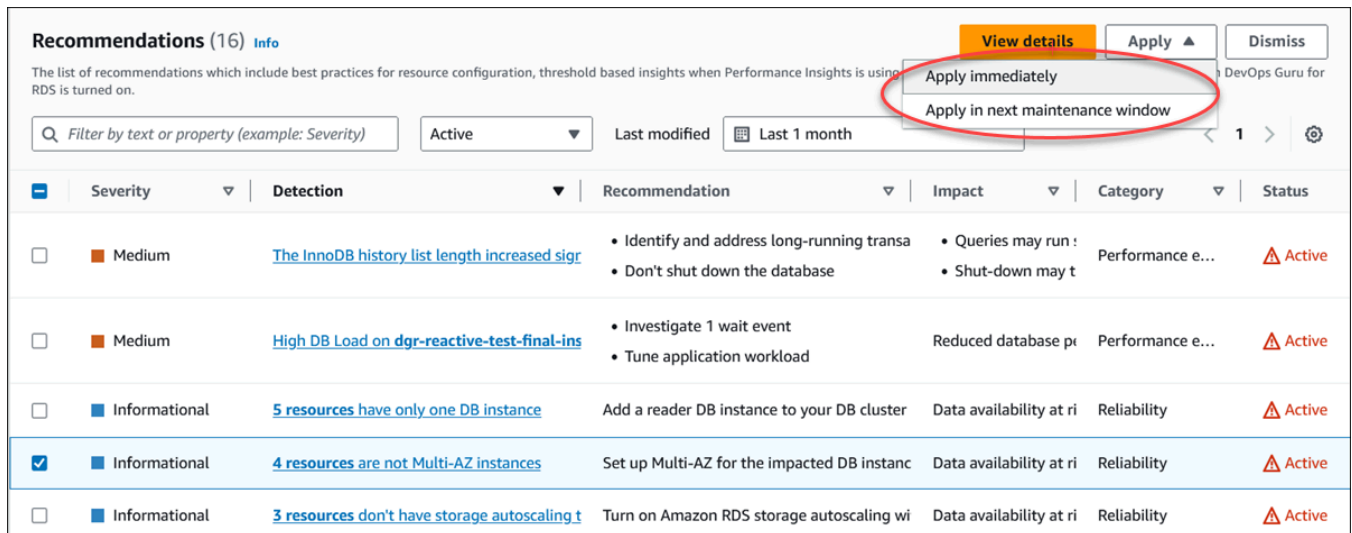
Les détails apparaissent dans l'onglet Recommandations de la recommandation sélectionnée.

- Choisissez Détection pour une recommandation active sur la page Recommandations ou sur l'onglet Recommandations de la page Bases de données.

La page de détails des recommandations s'affiche.

3. Choisissez une recommandation ou une ou plusieurs ressources concernées dans la page de détails de la recommandation, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Choisissez Appliquer, puis cliquez sur Appliquer immédiatement pour appliquer la recommandation immédiatement.
  - Choisissez Appliquer, puis sélectionnez Appliquer dans la fenêtre de maintenance suivante pour planifier la fenêtre de maintenance suivante.

Le statut de recommandation sélectionné est mis à jour et passe à En attente jusqu'à la prochaine fenêtre de maintenance.



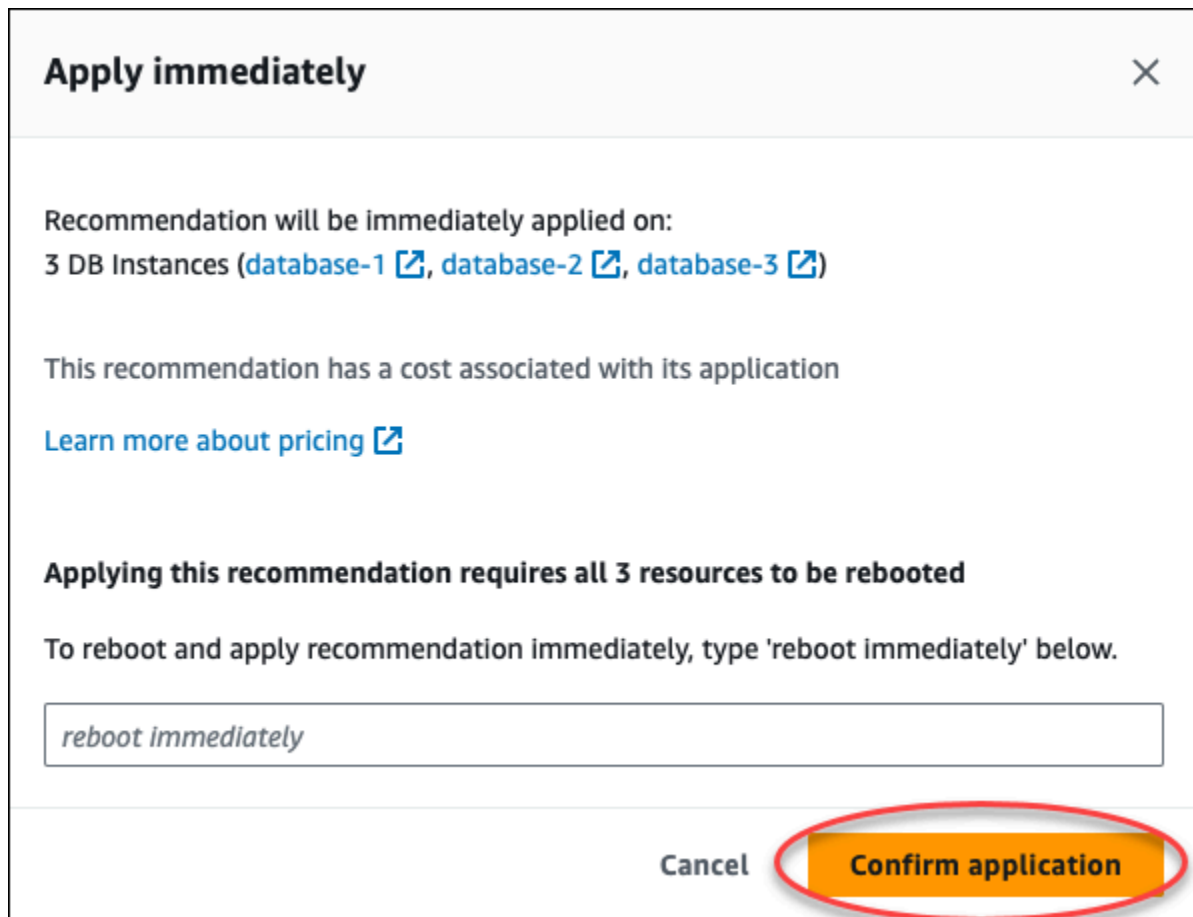
The screenshot shows the Amazon RDS Recommendations console. At the top, there are buttons for 'View details', 'Apply', and 'Dismiss'. The 'Apply' button is highlighted with a red circle, and a dropdown menu is open, showing two options: 'Apply immediately' and 'Apply in next maintenance window'. Below the buttons, there is a search bar and filters for 'Active' and 'Last modified' (Last 1 month). The main content is a table of recommendations with columns for Severity, Detection, Recommendation, Impact, Category, and Status.

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
Medium	<a href="#">The InnoDB history list length increased sig</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identify and address long-running transa</li> <li>Don't shut down the database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queries may run :</li> <li>Shut-down may t</li> </ul>	Performance e...	Active
Medium	<a href="#">High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigate 1 wait event</li> <li>Tune application workload</li> </ul>	Reduced database pr	Performance e...	Active
Informational	<a href="#">5 resources have only one DB instance</a>	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	<a href="#">4 resources are not Multi-AZ instances</a>	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	<a href="#">3 resources don't have storage autoscaling t</a>	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active

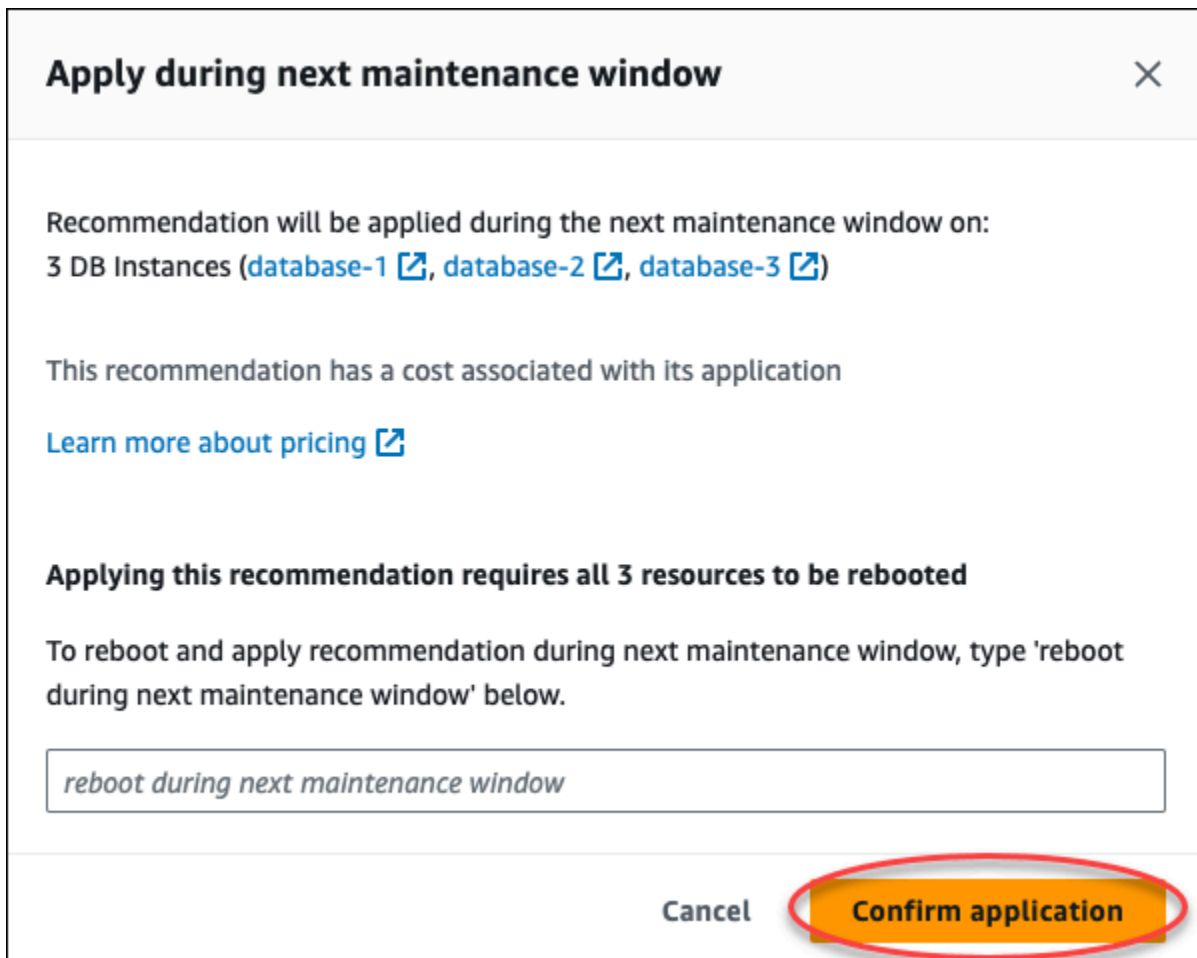
Une fenêtre de confirmation s'affiche.

- Choisissez Confirmer l'application pour appliquer la recommandation. Cette fenêtre confirme si les ressources ont besoin d'un redémarrage automatique ou manuel pour que les modifications prennent effet.

L'exemple suivant montre la fenêtre de confirmation permettant d'appliquer immédiatement la recommandation.

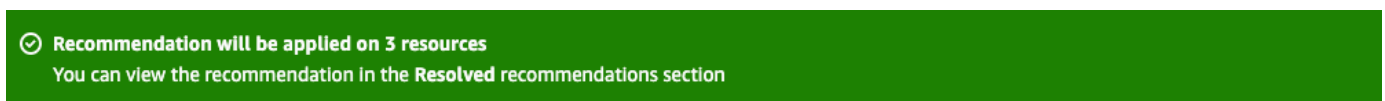


L'exemple suivant montre la fenêtre de confirmation permettant de planifier l'application de la recommandation dans la fenêtre de maintenance suivante.



Une bannière affiche un message lorsque la recommandation appliquée est réussie ou a échoué.

L'exemple suivant montre la bannière avec le message de réussite.



L'exemple suivant montre la bannière avec le message d'échec.



## API RDS

Pour appliquer une recommandation RDS basée sur la configuration à l'aide de l'API Amazon RDS

1. Utilisez l'opération [DescribeDbRecommendations](#). La RecommendedActions sortie peut contenir une ou plusieurs actions recommandées.
2. Utilisez l'[RecommendedAction](#) objet pour chaque action recommandée à l'étape 1. La sortie contient Operation et Parameters.

L'exemple suivant montre le résultat avec une action recommandée.

```
"RecommendedActions": [  
  {  
    "ActionId": "0b19ed15-840f-463c-a200-b10af1b552e3",  
    "Title": "Turn on auto backup", // localized  
    "Description": "Turn on auto backup for my-mysql-instance-1", // localized  
    "Operation": "ModifyDbInstance",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Key": "DbInstanceIdentifier",  
        "Value": "my-mysql-instance-1"  
      },  
      {  
        "Key": "BackupRetentionPeriod",  
        "Value": "7"  
      }  
    ],  
    "ApplyModes": ["immediately", "next-maintenance-window"],  
    "Status": "applied"  
  },  
  ... // several others  
],
```

3. Utilisez le operation pour chaque action recommandée à partir de la sortie de l'étape 2 et entrez les Parameters valeurs.
4. Une fois l'opération de l'étape 2 réussie, utilisez l'opération [ModifyDBRecommendation](#) pour [modifier le statut](#) de la recommandation.

## Rejet des recommandations Amazon RDS ( Aurora)

Vous pouvez ignorer une ou plusieurs recommandations.

### Console

Pour rejeter une ou plusieurs recommandations

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez Recommandations.

La page Recommandations apparaît avec la liste de toutes les recommandations.

- Choisissez Bases de données, puis sélectionnez Recommandations pour une ressource dans la page des bases de données.

Les détails apparaissent dans l'onglet Recommandations de la recommandation sélectionnée.

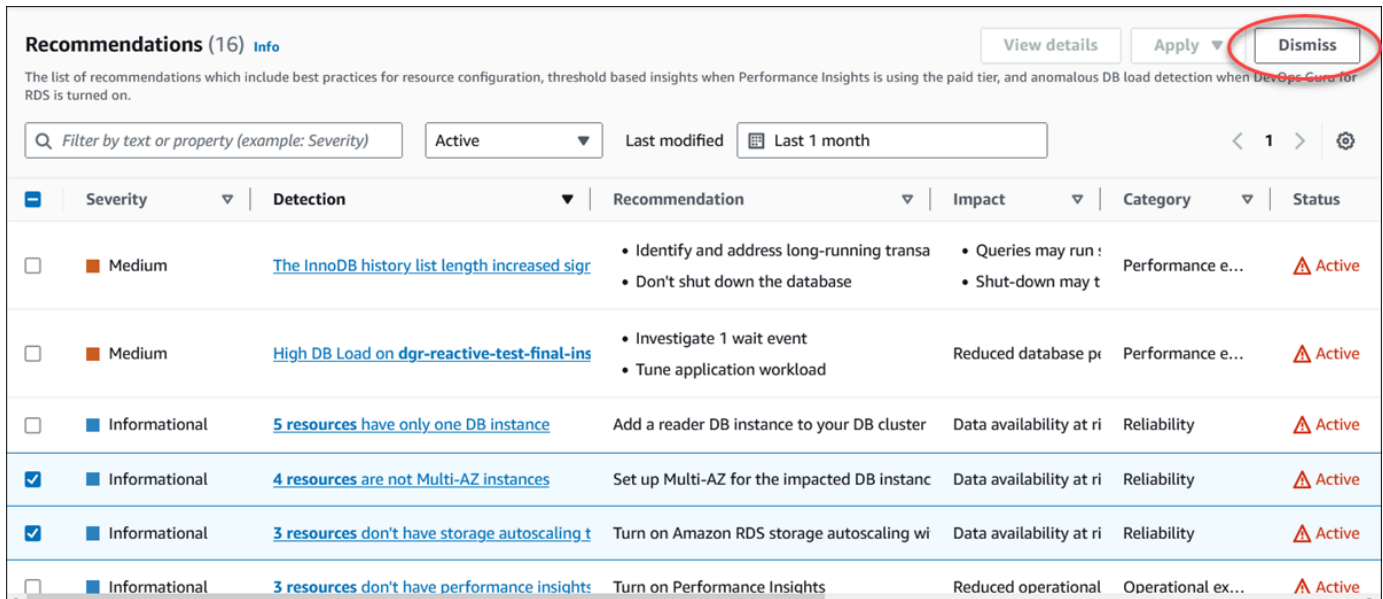
- Choisissez Détection pour une recommandation active sur la page Recommandations ou sur l'onglet Recommandations de la page Bases de données.

La page de détails des recommandations affiche la liste des ressources concernées.

3. Choisissez une ou plusieurs recommandations, ou une ou plusieurs ressources concernées dans la page de détails des recommandations, puis choisissez Ignorer.

L'exemple suivant montre la page Recommandations avec plusieurs recommandations actives sélectionnées pour être ignorées.





**Recommendations (16)** [Info](#) View details Apply Dismiss

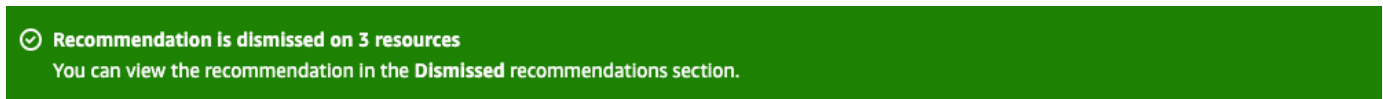
The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Center for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
Medium	<a href="#">The InnoDB history list length increased sigr</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identify and address long-running transa</li> <li>Don't shut down the database</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Queries may run :</li> <li>Shut-down may t</li> </ul>	Performance e...	Active
Medium	<a href="#">High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigate 1 wait event</li> <li>Tune application workload</li> </ul>	Reduced database p...	Performance e...	Active
Informational	<a href="#">5 resources have only one DB instance</a>	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	<a href="#">4 resources are not Multi-AZ instances</a>	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	<a href="#">3 resources don't have storage autoscaling t</a>	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	<a href="#">3 resources don't have performance insights</a>	Turn on Performance Insights	Reduced operational	Operational ex...	Active

Une bannière affiche un message lorsque la ou les recommandations sélectionnées sont rejetées.

L'exemple suivant montre la bannière avec le message de réussite.



L'exemple suivant montre la bannière avec le message d'échec.



## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour ignorer une recommandation RDS ou à l'aide du AWS CLI

1. Exécutez la commande `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=active"`.

La sortie fournit une liste de recommandations en active état.

2. `recommendationId` Recherchez la recommandation que vous souhaitez ignorer à l'étape 1.
3. Exécutez la commande `>aws rds modify-db-recommendation --status dismissed --recommendationId <ID>` à l'aide `recommendationId` de l'étape 2 pour ignorer la recommandation.

## API RDS

Pour ignorer une recommandation RDS ou à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [ModifyDBRecommendation](#).

## Modification des recommandations Amazon RDS () rejetées en recommandations actives

Vous pouvez déplacer une ou plusieurs recommandations rejetées vers des recommandations actives.

### Console

Pour déplacer une ou plusieurs recommandations rejetées vers des recommandations actives

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, effectuez l'une des opérations suivantes :

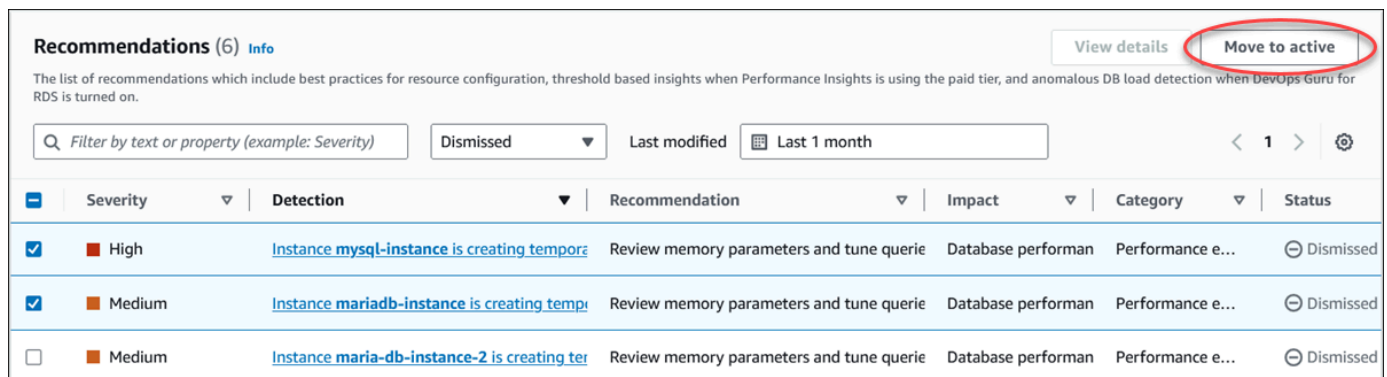
- Choisissez Recommandations.

La page Recommandations affiche une liste de recommandations triées par gravité pour toutes les ressources de votre compte.

- Choisissez Bases de données, puis sélectionnez Recommandations pour une ressource dans la page des bases de données.

L'onglet Recommandations affiche les recommandations et leurs détails pour la ressource sélectionnée.

3. Choisissez une ou plusieurs recommandations rejetées dans la liste, puis choisissez Déplacer vers active.

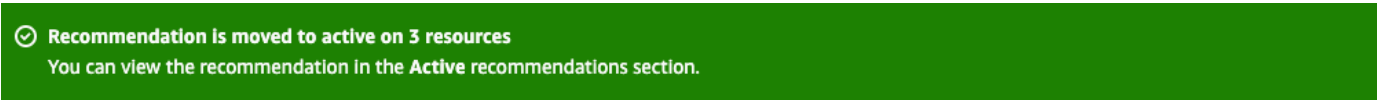


The screenshot shows the 'Recommendations (6)' page in the AWS console. At the top right, there are two buttons: 'View details' and 'Move to active'. The 'Move to active' button is circled in red. Below the buttons is a search bar and filters for 'Dismissed' status and 'Last modified' date (Last 1 month). A table lists three recommendations, each with a checkbox, severity level, detection message, recommendation text, impact, category, and status (Dismissed).

	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	High	Instance <a href="#">mysql-instance</a> is creating tempore	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed
<input checked="" type="checkbox"/>	Medium	Instance <a href="#">mariadb-instance</a> is creating temp	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed
<input type="checkbox"/>	Medium	Instance <a href="#">maria-db-instance-2</a> is creating ter	Review memory parameters and tune querie	Database performan	Performance e...	Dismissed

Une bannière affiche un message de réussite ou d'échec lorsque les recommandations sélectionnées passent du statut rejeté à l'état actif.

L'exemple suivant montre la bannière avec le message de réussite.



✔ Recommendation is moved to active on 3 resources  
You can view the recommendation in the Active recommendations section.

L'exemple suivant montre la bannière avec le message d'échec.



✘ Failed to move recommendation to active on database-3  
The status of the recommendation with ID 31e23128-6755-4cd8-9ae3-df982656872b can't be changed from PENDING to ACTIVE.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour remplacer une recommandation RDS rejetée par une recommandation active à l'aide du AWS CLI

1. Exécutez la commande `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=dismissed"`.

La sortie fournit une liste de recommandations en dismissed état.

2. `recommendationId` Recherchez la recommandation dont vous souhaitez modifier le statut à partir de l'étape 1.
3. Exécutez la commande `>aws rds modify-db-recommendation --status active --recommendationId <ID>` à `recommendationId` partir de l'étape 2 pour passer à la recommandation active.

## API RDS

Pour remplacer une recommandation RDS rejetée par une recommandation active à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [ModifyDBRecommendation](#).

# Affichage des métriques dans la console Amazon RDS

Amazon RDS s'intègre à Amazon CloudWatch pour afficher une variété de métriques d'instance de base de données RDS dans la console RDS. Pour obtenir des descriptions de ces métriques, voir [Référence des métriques pour Amazon RDS](#).

Pour votre instance de base de données, les catégories de métriques suivantes sont surveillées :

- **CloudWatch** : affiche les métriques Amazon CloudWatch pour RDS auxquelles vous pouvez accéder depuis la console RDS. Vous pouvez également accéder à ces métriques depuis la console CloudWatch. Chaque métrique inclut un graphique affichant la métrique supervisée sur une période donnée. Pour obtenir une liste des métriques CloudWatch, veuillez consulter [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).
- **Surveillance améliorée** : affiche un récapitulatif des métriques du système d'exploitation lorsque la surveillance améliorée est activée pour l'instance de base de données RDS. RDS fournit les métriques de la surveillance améliorée à votre compte Amazon CloudWatch Logs. Chaque métrique du système d'exploitation comprend un graphique montrant la métrique surveillée sur un intervalle spécifique. Pour avoir une présentation, consultez [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#). Pour obtenir une liste des métriques de la surveillance améliorée, veuillez consulter [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#).
- **Liste de processus du système d'exploitation** : affiche les détails de chaque processus s'exécutant dans votre instance de base de données.
- **Performance Insights** : ouvre le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights pour une instance de base de données. Pour une présentation de Performance Insights, veuillez consulter [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#). Pour obtenir une liste des métriques de Performance Insights, veuillez consulter [Statistiques CloudWatch Amazon pour Performance Insights](#).

Amazon RDS fournit désormais une vue consolidée des métriques Performance Insights et CloudWatch dans le tableau de bord Performance Insights. Performance Insights doit être activé pour que votre instance de base de données puisse utiliser cette vue. Vous pouvez choisir la nouvelle vue de surveillance dans l'onglet Surveillance ou Performance Insights dans le volet de navigation. Pour consulter les instructions relatives au choix de cette vue, consultez [Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS](#).

Si vous souhaitez utiliser l'ancienne vue de surveillance, suivez cette procédure.

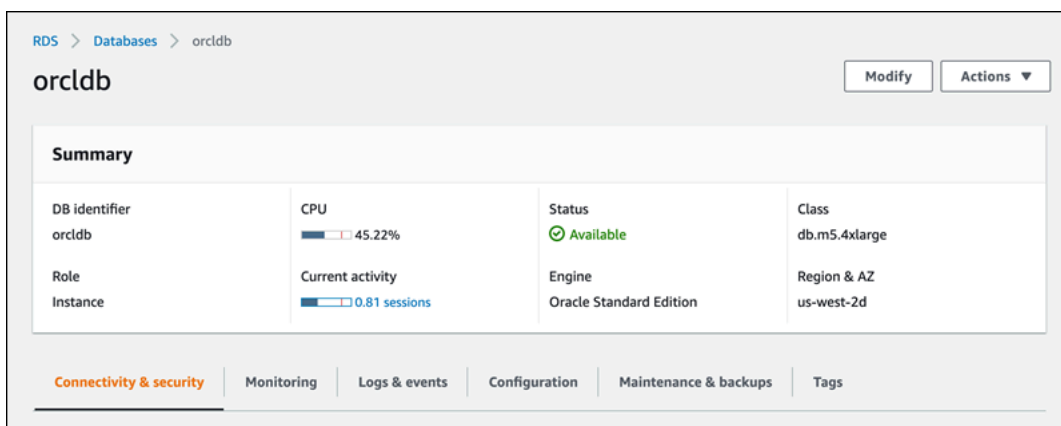
**Note**

L'ancienne vue de surveillance sera supprimée le 15 décembre 2023.

Pour afficher les métriques de votre instance de base de données dans l'ancienne vue de surveillance :

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez le nom du d'instances de base de données que vous souhaitez surveiller.

La page Databases (Bases de données) s'affiche. L'exemple suivant illustre une base de données Oracle nommée `orclb`.



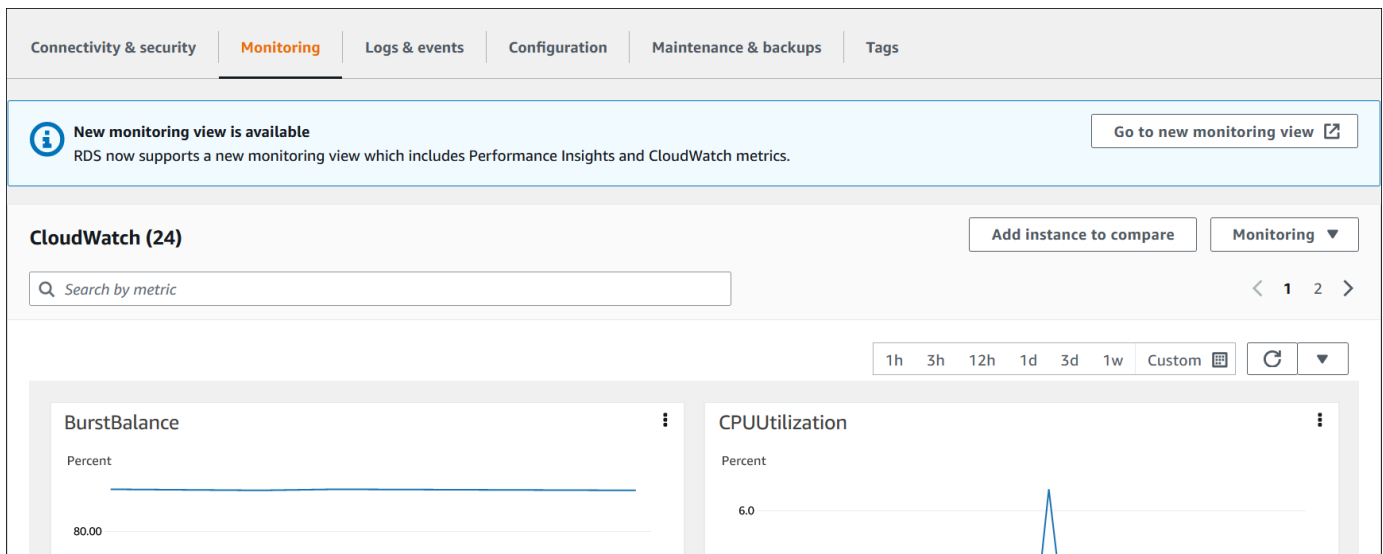
The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'orclb'. The breadcrumb navigation is 'RDS > Databases > orclb'. The instance name 'orclb' is displayed at the top left, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this is a 'Summary' section with a grid of metrics:

Metric	Value
DB identifier	orclb
CPU	45.22%
Status	Available
Class	db.m5.4xlarge
Role	Instance
Current activity	0.81 sessions
Engine	Oracle Standard Edition
Region & AZ	us-west-2d

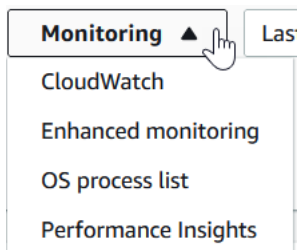
At the bottom, there is a navigation bar with tabs: 'Connectivity & security' (selected), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'.

4. Faites défiler vers le bas et choisissez Monitoring (Surveillance).

La section de surveillance apparaît. Par défaut, les métriques CloudWatch sont affichées. Pour une description de ces métriques, veuillez consulter [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).



5. Choisissez Monitoring (Surveillance) pour voir les catégories de métriques.

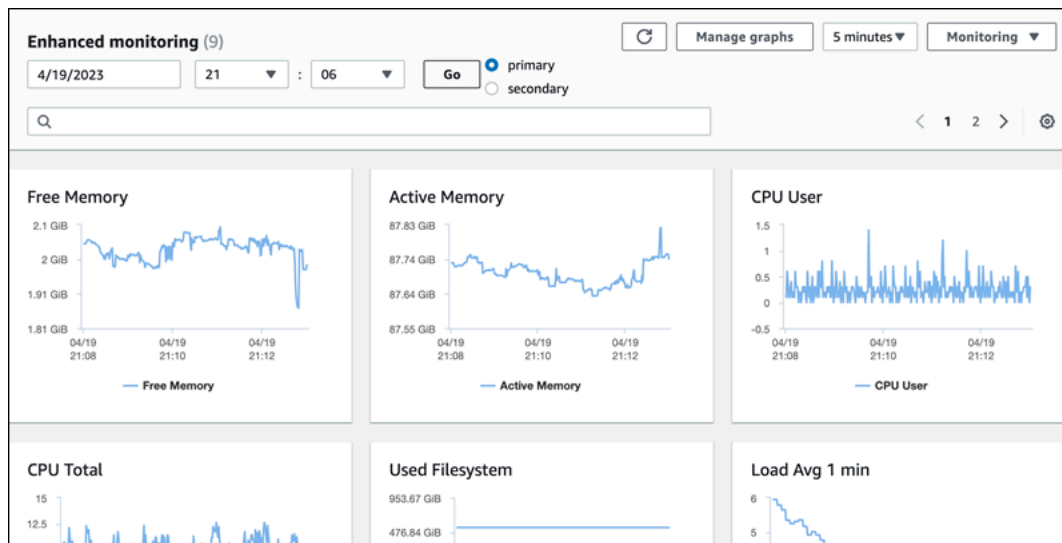


6. Choisissez la catégorie de métriques que vous souhaitez afficher.

L'exemple suivant illustre les métriques de surveillance améliorée. Pour une description de ces métriques, veuillez consulter [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#).

#### Note

Actuellement, l'affichage des métriques du système d'exploitation pour un réplica de secours multi-AZ n'est pas pris en charge pour les instances de base de données MariaDB.



### Tip

Pour choisir la plage de temps des métriques représentées par les graphiques, vous pouvez utiliser la liste de plages de temps. Vous pouvez choisir n'importe lequel des graphiques pour afficher une vue plus détaillée. Vous pouvez aussi appliquer aux données des filtres propres aux métriques.

# Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS

Amazon RDS fournit désormais une vue consolidée des métriques Performance Insights et CloudWatch pour votre instance de base de données dans le tableau de bord Performance Insights. Vous pouvez utiliser le tableau de bord préconfiguré ou créer un tableau de bord personnalisé. Le tableau de bord préconfiguré fournit les métriques les plus couramment utilisées pour aider à diagnostiquer les problèmes de performances d'un moteur de base de données. Sinon, vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé avec les métriques pour un moteur de base de données qui répond à vos exigences en matière d'analyse. Utilisez ensuite ce tableau de bord pour toutes les instances de base de données de ce type de moteur de base de données dans votre compte AWS.

Vous pouvez choisir la nouvelle vue de surveillance dans l'onglet Surveillance ou Performance Insights dans le volet de navigation. Lorsque vous accédez à la page Performance Insights, vous pouvez choisir entre la nouvelle vue de surveillance et l'ancienne vue. L'option que vous choisissez est enregistrée en tant que vue par défaut.

Performance Insights doit être activé pour votre instance de base de données pour que vous puissiez afficher les métriques combinées dans le tableau de bord Performance Insights. Pour plus d'informations sur l'activation de Performance Insights, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#).

## Note

Nous vous recommandons de choisir la nouvelle vue de surveillance. Vous pouvez continuer à utiliser l'ancienne vue de surveillance jusqu'à son arrêt le 15 décembre 2023.

## Choix de la nouvelle vue de surveillance dans l'onglet Surveillance

Pour choisir la nouvelle vue de surveillance dans l'onglet Surveillance :

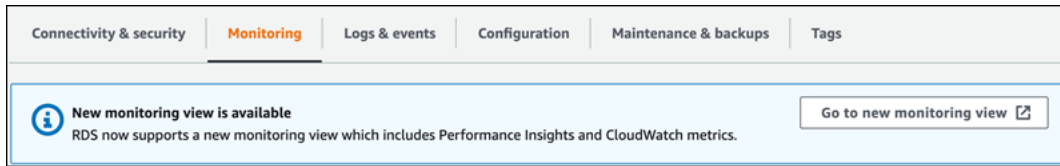
1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Bases de données.
3. Sélectionnez l'instance de base de données que vous souhaitez surveiller.

La page Databases (Bases de données) s'affiche.

4. Faites défiler vers le bas et choisissez l'onglet Surveillance.

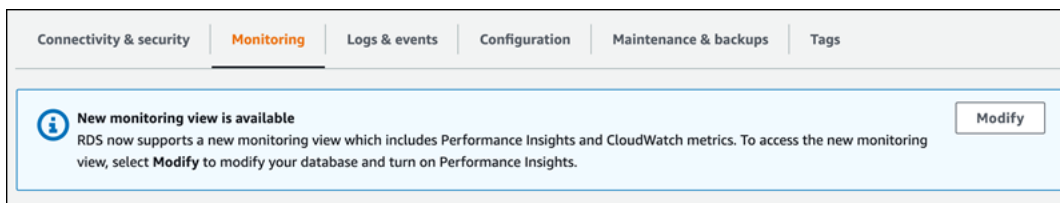


Une bannière apparaît avec l'option permettant de choisir la nouvelle vue de surveillance. L'exemple suivant montre la bannière pour choisir la nouvelle vue de surveillance.



5. Choisissez Accéder à la nouvelle vue de surveillance pour ouvrir le tableau de bord Performance Insights contenant les métriques Performance Insights et CloudWatch pour votre instance de bases de données.
6. (Facultatif) Si Performance Insights est désactivé pour votre instance de base de données, une bannière apparaît avec la possibilité de modifier votre cluster de bases de données et d'activer Performance Insights.

L'exemple suivant montre la bannière permettant de modifier le cluster de bases de données dans l'onglet Surveillance.



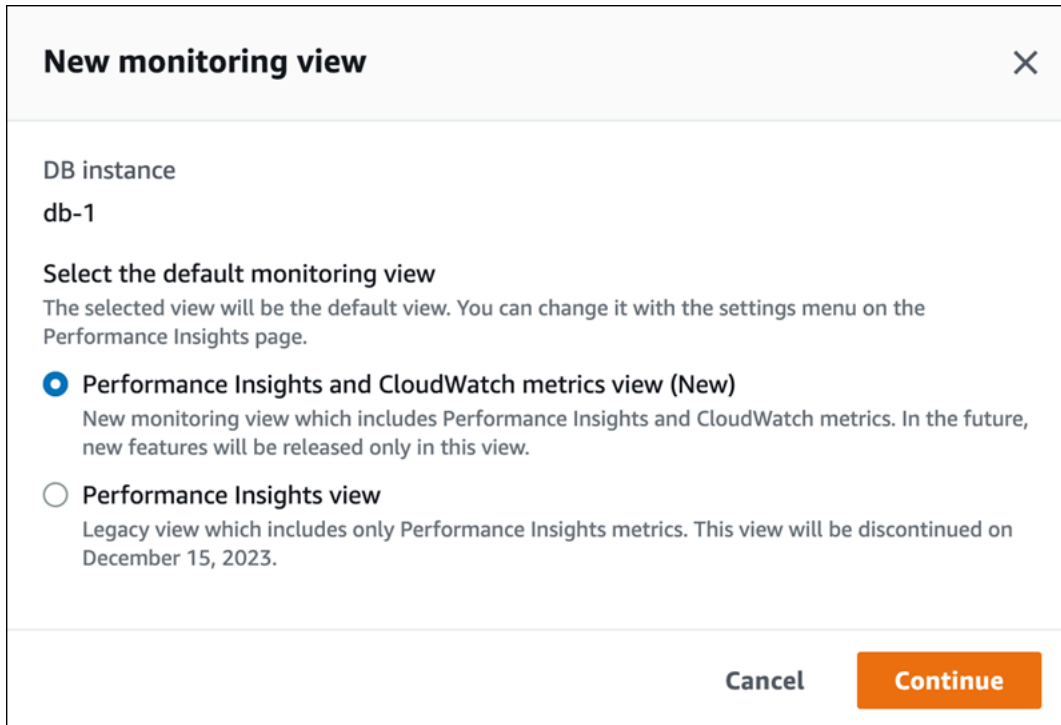
Choisissez Modifier pour modifier votre cluster de bases de données et activer Performance Insights. Pour plus d'informations sur l'activation de Performance Insights, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#).

## Choix de la nouvelle vue de surveillance avec Performance Insights dans le volet de navigation

Pour choisir la nouvelle vue de surveillance avec Performance Insights dans le volet de navigation :

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données pour ouvrir une fenêtre contenant les options de vue de surveillance.

L'exemple suivant montre la fenêtre avec les options de vue de surveillance.



**New monitoring view** ✕

DB instance  
**db-1**

**Select the default monitoring view**  
The selected view will be the default view. You can change it with the settings menu on the Performance Insights page.

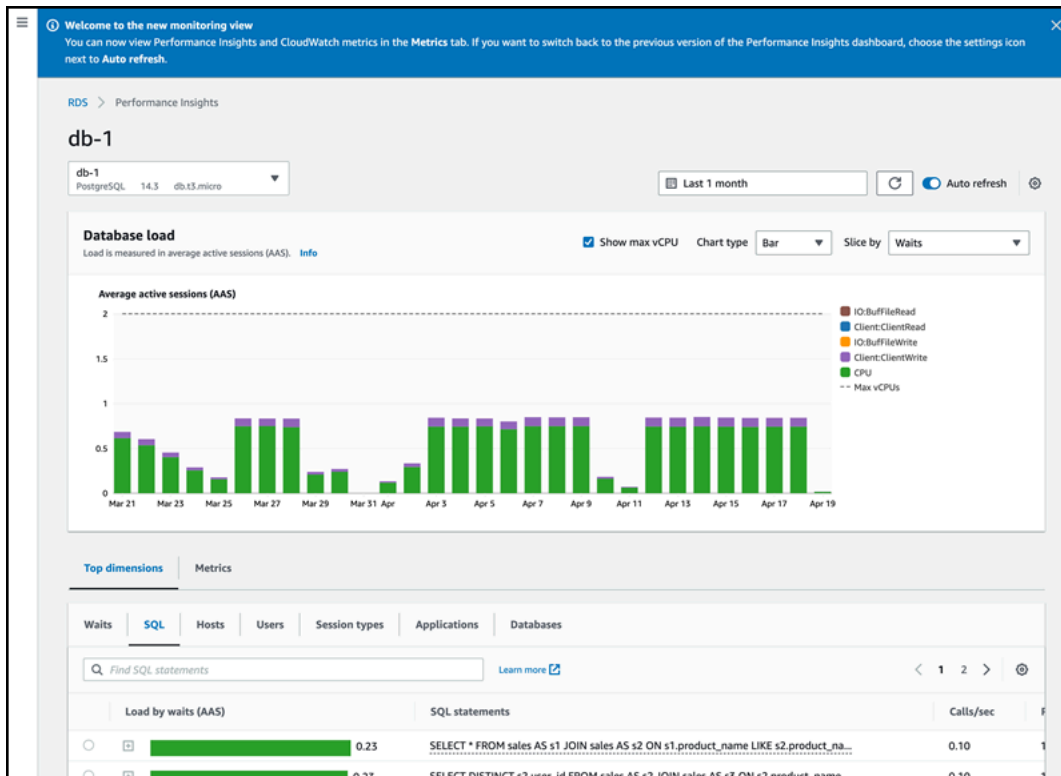
**Performance Insights and CloudWatch metrics view (New)**  
New monitoring view which includes Performance Insights and CloudWatch metrics. In the future, new features will be released only in this view.

**Performance Insights view**  
Legacy view which includes only Performance Insights metrics. This view will be discontinued on December 15, 2023.

Cancel Continue

4. Choisissez l'option Vue des métriques Performance Insights et CloudWatch (nouvelle), puis choisissez Continuer.

Vous pouvez désormais consulter le tableau de bord Performance Insights qui affiche les métriques Performance Insights et CloudWatch pour votre instance de base de données. L'exemple suivant présente les métriques Performance Insights et CloudWatch dans le tableau de bord.



## Choix de l'ancienne vue avec Performance Insights dans le volet de navigation

Vous pouvez choisir l'ancienne vue de surveillance pour afficher uniquement les métriques Performance Insights pour votre instance de base de données.

### Note

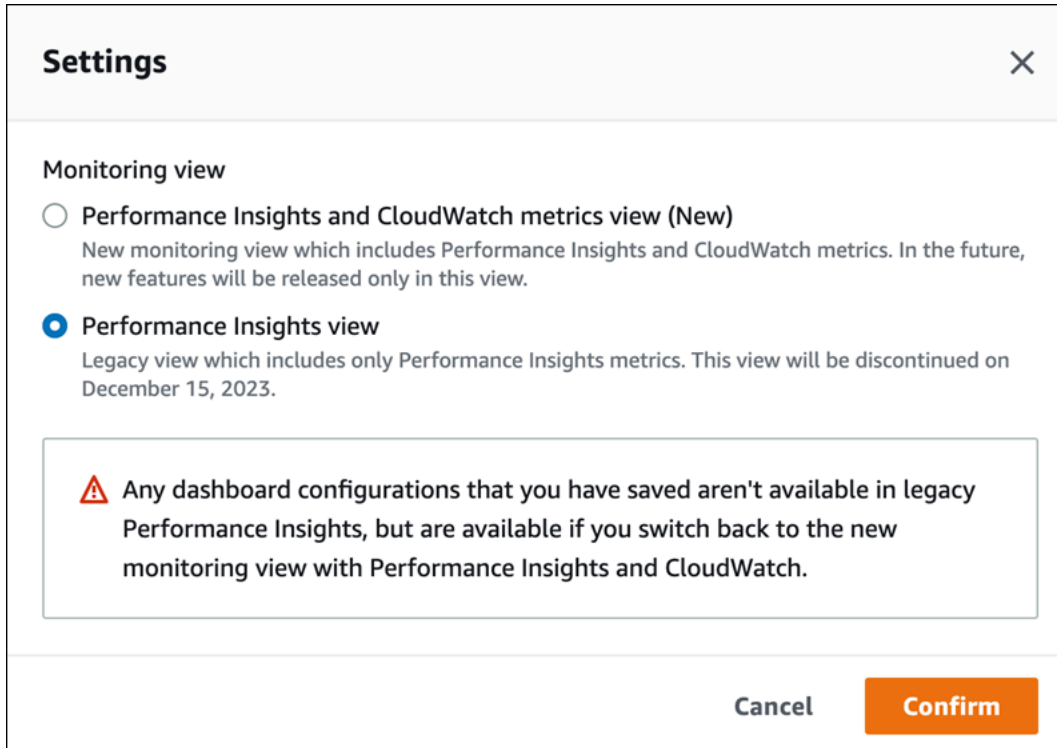
Cette vue ne sera plus disponible le 15 décembre 2023.

Pour choisir l'ancienne vue de surveillance avec Performance Insights dans le volet de navigation :

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.
4. Sélectionnez l'icône des paramètres dans le tableau de bord Performance Insights.

Vous pouvez désormais voir la fenêtre Paramètres qui affiche l'option permettant de choisir l'ancienne vue de Performance Insights.

L'exemple suivant montre la fenêtre avec l'option permettant d'afficher l'ancienne vue de surveillance.



5. Sélectionnez l'option Vue Performance Insights, puis Continuer.

Un message d'avertissement s'affiche. Les configurations de tableau de bord que vous avez enregistrées ne sont pas disponibles dans cette vue.

6. Choisissez Confirmer pour passer à l'ancienne vue Performance Insights.

Vous pouvez désormais consulter le tableau de bord Performance Insights qui affiche les métriques Performance Insights uniquement pour l'instance de base de données.

## Création d'un tableau de bord personnalisé avec Performance Insights dans le volet de navigation

Dans la nouvelle vue de surveillance, vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé avec les métriques dont vous avez besoin pour répondre à vos exigences d'analyse.

Vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé en sélectionnant les métriques Performance Insights et CloudWatch pour votre instance de base de données. Vous pouvez utiliser ce tableau de bord personnalisé pour d'autres instances de base de données possédant le même type de moteur de base de données dans votre compte AWS.

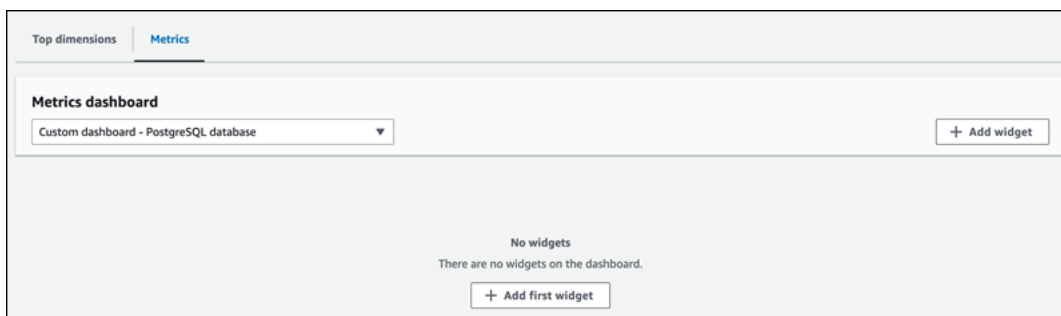
**Note**

Le tableau de bord personnalisé prend en charge jusqu'à 50 métriques.

Utilisez le menu des paramètres du widget pour modifier ou supprimer le tableau de bord et pour déplacer ou redimensionner la fenêtre du widget.

Pour créer un tableau de bord personnalisé avec Performance Insights dans le volet de navigation :

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.
4. Faites défiler la fenêtre vers le bas jusqu'à l'onglet Métriques.
5. Sélectionnez le tableau de bord personnalisé dans la liste déroulante. L'exemple suivant montre la création du tableau de bord personnalisé.



6. Choisissez Ajouter un widget pour ouvrir la fenêtre Ajouter un widget. Vous pouvez ouvrir et consulter les métriques du système d'exploitation (OS) disponibles, les métriques de base de données et les métriques CloudWatch dans la fenêtre.

L'exemple suivant montre la fenêtre Ajouter un widget avec les métriques.

### Add widget ✕

**All metrics (152)**  
You can add up to 50 metrics to your custom dashboard.

<input type="checkbox"/>	Metric	Unit
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>OS metrics</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>General</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CPU Utilization</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Disk IO</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>File Sys</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Load Average Minute</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Memory</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Network</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Swap</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Tasks</b>	-
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Database metrics</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Cache</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Checkpoint</b>	-
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Concurrency</b>	-

50 more metrics can be added to your dashboard. Cancel Add widget

7. Sélectionnez les métriques que vous souhaitez afficher dans le tableau de bord et sélectionnez Ajouter un widget. Vous pouvez utiliser le champ de recherche pour trouver une métrique spécifique.

Les métriques sélectionnées s'affichent dans votre tableau de bord.

8. (Facultatif) Si vous souhaitez modifier ou supprimer votre tableau de bord, choisissez l'icône des paramètres en haut à droite du widget, puis sélectionnez l'une des actions suivantes dans le menu.
  - Modifier : modifiez la liste des métriques dans la fenêtre. Sélectionnez Mettre à jour le widget après avoir sélectionné les métriques pour votre tableau de bord.
  - Supprimer : supprime le widget. Sélectionnez Supprimer dans la fenêtre de confirmation.

## Choix du tableau de bord préconfiguré avec Performance Insights dans le volet de navigation

Le tableau de bord préconfiguré vous permet d'afficher les métriques les plus couramment utilisées. Ce tableau de bord permet de diagnostiquer les problèmes de performances à l'aide d'un moteur de base de données et de réduire le temps de restauration moyen de quelques heures à quelques minutes.

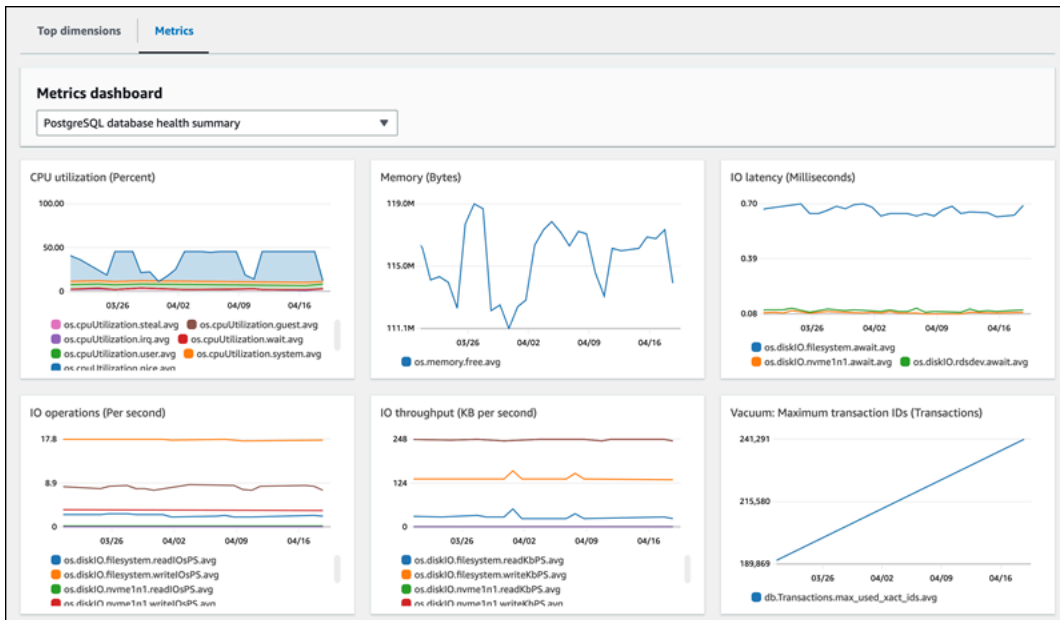
### Note

Ce tableau de bord ne peut pas être modifié.

Pour choisir le tableau de bord préconfiguré avec Performance Insights dans le volet de navigation :

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.
4. Faites défiler la fenêtre vers le bas jusqu'à l'onglet Métriques.
5. Sélectionnez un tableau de bord préconfiguré dans la liste déroulante.

Vous pouvez afficher les métriques pour l'instance de base de données dans le tableau de bord. L'exemple suivant présente un tableau de bord de métriques préconfiguré.





# Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch est un référentiel de métriques. Le référentiel collecte et traite les données brutes de Amazon RDS en métriques lisibles et disponibles presque en temps réel. Pour obtenir la liste complète des métriques Amazon RDS envoyées à CloudWatch, consultez [Référence des métriques pour Amazon RDS](#).

## Rubriques

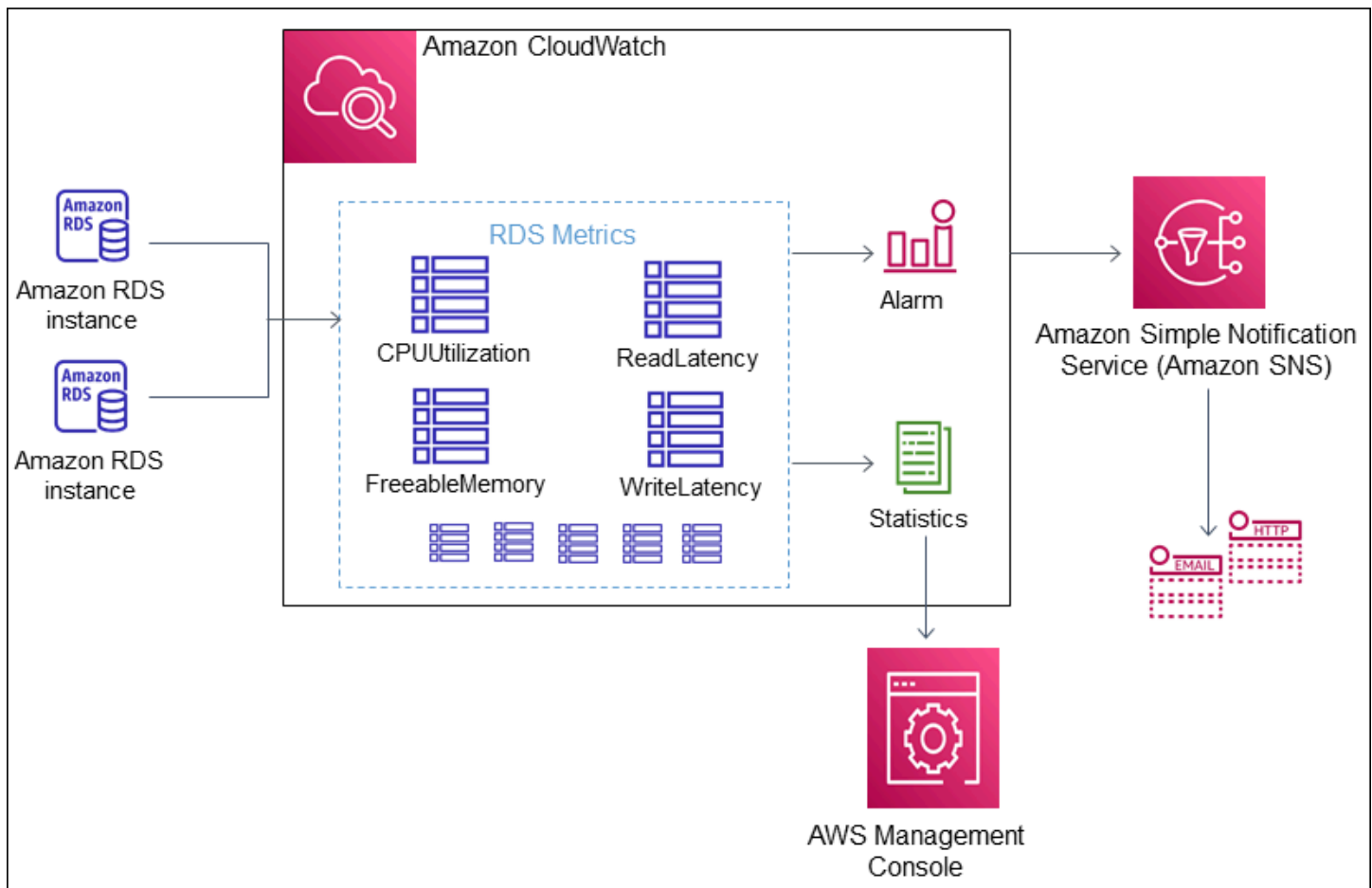
- [Présentation d'Amazon RDS et d'Amazon CloudWatch](#)
- [Affichage des métriques instances de base de données dans la CloudWatch console et AWS CLI](#)
- [Exportation des indicateurs de Performance Insights vers CloudWatch](#)
- [Création d'alarmes CloudWatch pour surveiller Amazon RDS](#)
- [Didacticiel : Création d'une alarme Amazon CloudWatch pour un décalage de réplica de cluster de bases de données Multi-AZ](#)

## Présentation d'Amazon RDS et d'Amazon CloudWatch

Par défaut, Amazon RDS envoie automatiquement les données des métriques à CloudWatch toutes les minutes. Par exemple, la métrique `CPUUtilization` enregistre le pourcentage d'utilisation du CPU pour une instance de base de données au fil du temps. Les points de données d'une durée de 60 secondes (1 minute) sont disponibles pendant 15 jours. Cela signifie que vous pouvez accéder aux informations historiques et voir la façon dont votre service ou application web s'exécute.

Vous pouvez désormais exporter les tableaux de bord de métriques Performance Insights d'Amazon RDS vers Amazon CloudWatch. Vous pouvez exporter les tableaux de bord de métriques préconfigurés ou personnalisés sous forme de nouveau tableau de bord ou les ajouter à un tableau de bord CloudWatch existant. Le tableau de bord exporté est visible dans la console CloudWatch. Pour plus d'informations sur la procédure d'exportation des tableaux de bord de métriques Performance Insights vers CloudWatch, consultez [Exportation des indicateurs de Performance Insights vers CloudWatch](#).

Comme le montre le diagramme suivant, vous pouvez configurer des alarmes pour vos métriques CloudWatch. Par exemple, vous pouvez créer une alarme qui signale que l'utilisation du CPU d'une instance est supérieure à 70 %. Vous pouvez configurer Amazon Simple Notification Service pour envoyer un e-mail lorsque le seuil est dépassé.



Amazon RDS publie les types de métriques suivants sur Amazon CloudWatch :

- Métriques pour vos instances de base de données RDS

Pour obtenir un tableau de ces métriques, consultez [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).

- Métriques de Performance Insights

Pour obtenir un tableau de ces métriques, consultez [Statistiques CloudWatch Amazon pour Performance Insights](#) et [Métrique de compteur de Performance Insights](#).

- Métriques de surveillance améliorées (publiées dans les journaux d'Amazon CloudWatch)

Pour obtenir un tableau de ces métriques, consultez [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#).

- Métriques d'utilisation pour les quotas du service Amazon RDS dans votre Compte AWS

Pour obtenir un tableau de ces métriques, consultez [Mesures CloudWatch d'utilisation d'Amazon pour Amazon RDS \( Aurora\)](#). Pour plus d'informations sur les quotas Amazon RDS, consultez [Quotas et contraintes pour Amazon RDS](#).

Pour de plus amples informations sur CloudWatch, veuillez consulter [Qu'est-ce que Amazon CloudWatch ?](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch. Pour de plus amples informations sur la conservation des métriques CloudWatch, veuillez consulter [Conservation des métriques](#).

## Affichage des métriques instances de base de données dans la CloudWatch console et AWS CLI

Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon d'afficher les métriques de votre instance de base de données à l'aide de CloudWatch. Pour plus d'informations sur la surveillance des métriques du système d'exploitation de votre instance de base de données en temps réel à l'aide de CloudWatch des journaux, consultez [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

Lorsque vous utilisez les ressources Amazon RDS , Amazon RDS Amazon envoie des métriques et des dimensions à Amazon CloudWatch toutes les minutes.

Vous pouvez désormais exporter les tableaux de bord des métriques Performance Insights d'Amazon RDS vers Amazon CloudWatch et consulter ces statistiques dans la CloudWatch console. Pour plus d'informations sur la manière d'exporter les tableaux de bord des métriques Performance Insights vers CloudWatch, consultez [Exportation des indicateurs de Performance Insights vers CloudWatch](#).

Utilisez les procédures suivantes pour afficher les métriques d'Amazon RDS Amazon dans la CloudWatch console et la CLI.

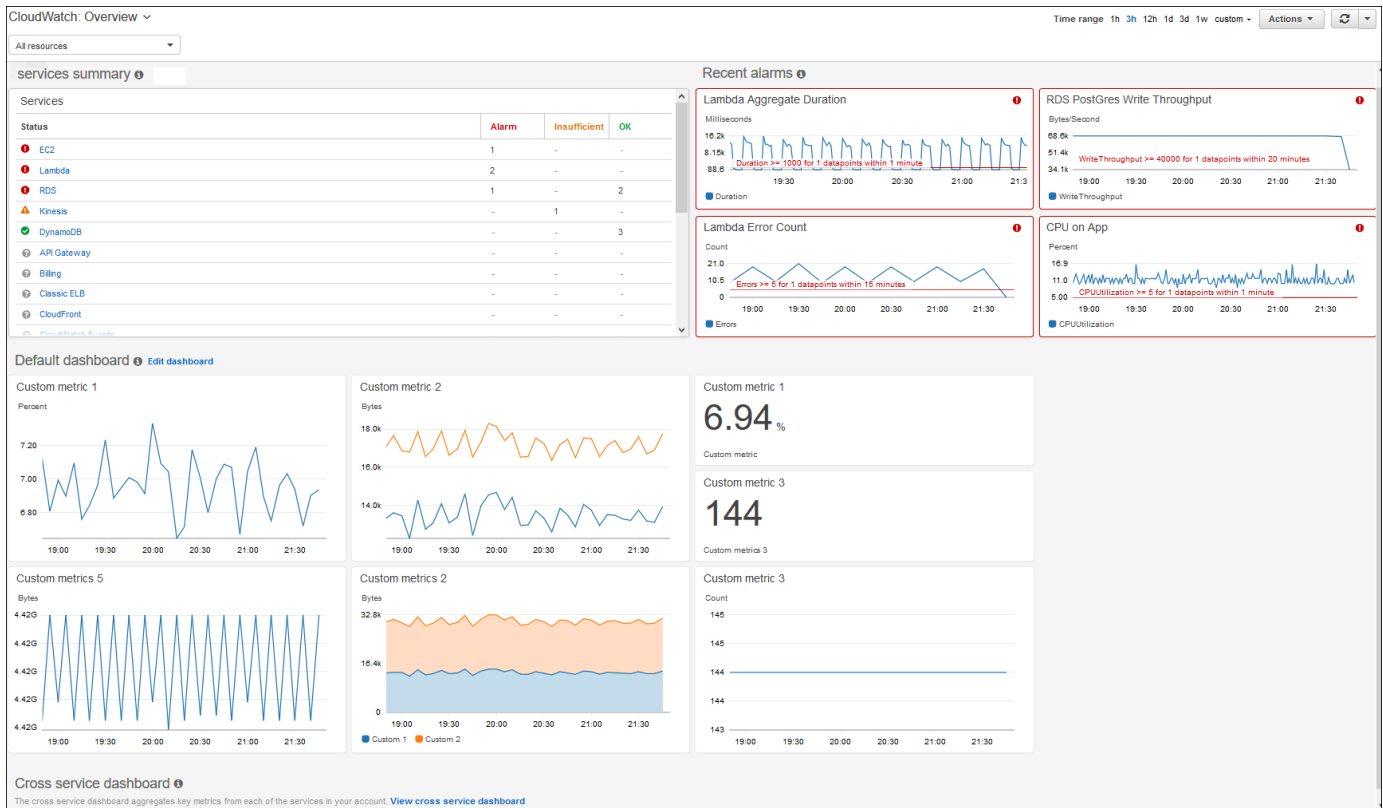
### Console

Pour consulter les métriques à l'aide de la CloudWatch console Amazon

Les métriques sont d'abord regroupées par espace de noms de service, puis par les différentes combinaisons de dimension au sein de chaque espace de noms.

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).

La page CloudWatch d'accueil de la vue d'ensemble apparaît.



- Si nécessaire, changez la Région AWS. Dans la barre de navigation, choisissez la Région AWS où se trouvent vos ressources AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Régions et points de terminaison](#).
- Dans le panneau de navigation, choisissez Metrics (Métriques), All metrics (Toutes les métriques).

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics console for the N. Virginia region. The top navigation bar includes 'Browse', 'Query', 'Graphed metrics', 'Options', and 'Source', along with 'Add math' and 'Add query' buttons. Below the navigation, the page title is 'Metrics (1301)' with an 'Info' link. There are buttons for 'Graph with SQL' and 'Graph search'. A dropdown menu shows 'N. Virginia' and a search bar with the placeholder 'Search for any metric, dimension or resource id'. The main content is a grid of metric categories:

EBS	9	EC2	17	Events	5
Lambda	26	Logs	35	<b>RDS</b>	1152
S3	8	SSM Run Command	3	Usage	46

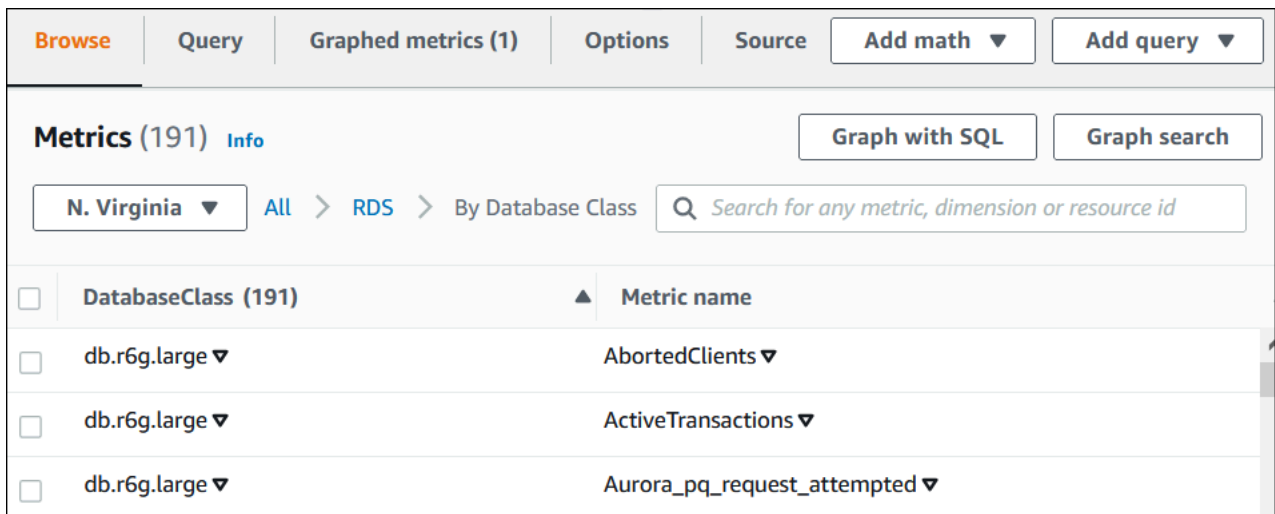
- Faites défiler vers le bas et choisissez l'espace de nom de métrique RDS.

La page affiche les dimensions Amazon RDS. Pour une liste complète de ces dimensions, veuillez consulter [Dimensions Amazon CloudWatch pour Amazon RDS](#).

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics console for the N. Virginia region, filtered to the RDS metric namespace. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot. The page title is 'Metrics (1152)' with an 'Info' link. There are buttons for 'Graph with SQL' and 'Graph search'. A dropdown menu shows 'N. Virginia' and a breadcrumb path 'All > RDS'. A search bar with the placeholder 'Search for any metric, dimension or resource id' is present. The main content is a grid of metric dimensions:

DBClusterIdentifier, Role	153	DbClusterIdentifier, EngineName	6	DBClusterIdentifier	133
Per-Database Metrics	332	By Database Class	191	By Database Engine	223
Across All Databases	114				

- Sélectionnez une dimension de métrique, par exemple By Database Class (Par classe de base de données).



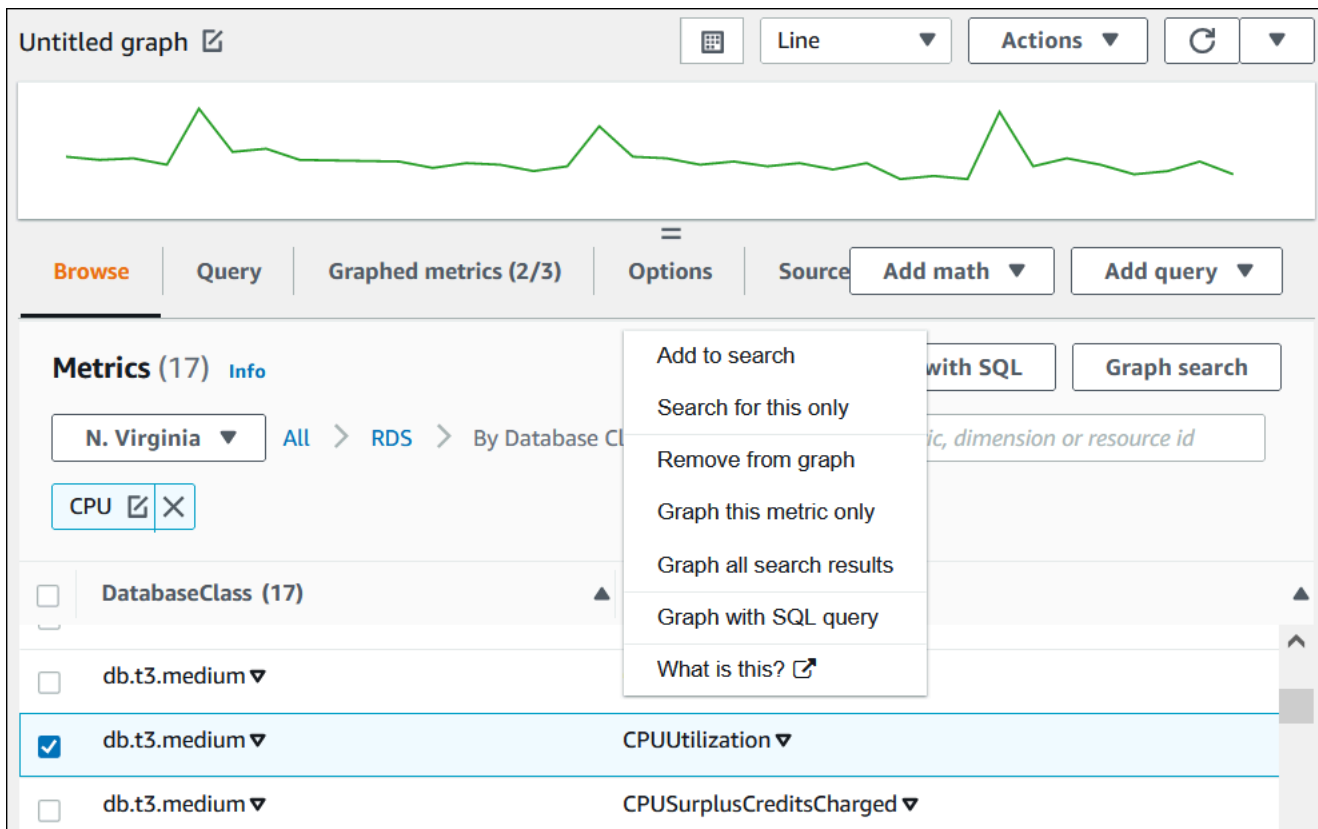
The screenshot shows the Amazon CloudWatch Metrics console interface. At the top, there are navigation tabs: 'Browse' (highlighted), 'Query', 'Graphed metrics (1)', 'Options', and 'Source'. To the right of these tabs are buttons for 'Add math' and 'Add query'. Below the tabs, the main content area displays 'Metrics (191)' with an 'Info' link. There are buttons for 'Graph with SQL' and 'Graph search'. A breadcrumb trail shows 'N. Virginia' > 'All' > 'RDS' > 'By Database Class'. A search bar contains the text 'Search for any metric, dimension or resource id'. Below this, a table lists metrics for the 'db.r6g.large' database class. The table has two columns: 'DatabaseClass (191)' and 'Metric name'. The visible rows are:

DatabaseClass (191)	Metric name
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	AbortedClients ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	ActiveTransactions ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	Aurora_pq_request_attempted ▼

6. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour trier les métriques, utilisez l'en-tête de colonne.
- Pour représenter graphiquement une métrique, cochez la case en regard de la métrique.
- Pour filtrer par ressource, sélectionnez l'ID de ressource, puis Add to search (Ajouter à la recherche).
- Pour filtrer par métrique, choisissez le nom de la métrique, puis Ajouter à la recherche.

L'exemple suivant filtre sur la classe db.t3.medium et représente graphiquement la métrique CPUUtilization.



## AWS CLI

Pour obtenir des informations métriques à l'aide de AWS CLI, utilisez la CloudWatch commande [list-metrics](#). Dans l'exemple indiqué ci-dessous, vous répertoriez toutes les métriques dans l'espace de noms AWS/RDS.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/RDS
```

Pour obtenir des données métriques, utilisez la commande [get-metric-data](#).

L'exemple suivant permet d'obtenir CPUUtilization des statistiques par exemple my-instance sur une période spécifique de 24 heures, avec une granularité de 5 minutes.

Créez un fichier JSON CPU\_metric.json avec le contenu suivant.

```
{
  "StartTime" : "2023-12-25T00:00:00Z",
  "EndTime" : "2023-12-26T00:00:00Z",
  "MetricDataQueries" : [{
```



```
"Id" : "cpu",
"MetricStat" : {
"Metric" : {
  "Namespace" : "AWS/RDS",
  "MetricName" : "CPUUtilization",
  "Dimensions" : [{ "Name" : "DBInstanceIdentifier" , "Value" : my-instance}]
},
  "Period" : 360,
  "Stat" : "Minimum"
}
}]
}
```

## Example

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws cloudwatch get-metric-data \
  --cli-input-json file://CPU_metric.json
```

Dans Windows :

```
aws cloudwatch get-metric-data ^
  --cli-input-json file://CPU_metric.json
```

L'exemple de sortie apparaît comme suit :

```
{
  "MetricDataResults": [
    {
      "Id": "cpu",
      "Label": "CPUUtilization",
      "Timestamps": [
        "2023-12-15T23:48:00+00:00",
        "2023-12-15T23:42:00+00:00",
        "2023-12-15T23:30:00+00:00",
        "2023-12-15T23:24:00+00:00",
        ...
      ],
      "Values": [
        13.299778337027714,
        13.677507543049558,
```

```
        14.24976250395827,  
        13.02521708695145,  
        ...  
    ],  
    "StatusCode": "Complete"  
  }  
],  
"Messages": []  
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Obtenir des statistiques pour une métrique](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

## Exportation des indicateurs de Performance Insights vers CloudWatch

Performance Insights vous permet d'exporter le tableau de bord des métriques préconfiguré ou personnalisé de votre instance de base de données vers Amazon CloudWatch. Vous pouvez exporter le tableau de bord des métriques en tant que nouveau tableau de bord ou l'ajouter à un CloudWatch tableau de bord existant. Lorsque vous choisissez d'ajouter le tableau de bord à un tableau de CloudWatch bord existant, vous pouvez créer une étiquette d'en-tête afin que les statistiques apparaissent dans une section distincte du CloudWatch tableau de bord.

Vous pouvez consulter le tableau de bord des métriques exportées dans la CloudWatch console. Si vous ajoutez de nouvelles mesures à un tableau de bord de statistiques Performance Insights après l'avoir exporté, vous devez à nouveau exporter ce tableau de bord pour afficher les nouvelles mesures dans la CloudWatch console.

Vous pouvez également sélectionner un widget de mesures dans le tableau de bord Performance Insights et consulter les données de mesures dans la CloudWatch console.

Pour plus d'informations sur l'affichage des métriques dans la CloudWatch console, consultez [Affichage des métriques instances de base de données dans la CloudWatch console et AWS CLI](#).

## Exportation des métriques Performance Insights sous forme de nouveau tableau de bord vers CloudWatch

Choisissez un tableau de bord de métriques préconfiguré ou personnalisé dans le tableau de bord Performance Insights et exportez-le en tant que nouveau tableau de bord vers CloudWatch. Vous pouvez consulter le tableau de bord exporté dans la CloudWatch console.

Pour exporter un tableau de bord métrique Performance Insights en tant que nouveau tableau de bord vers CloudWatch

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

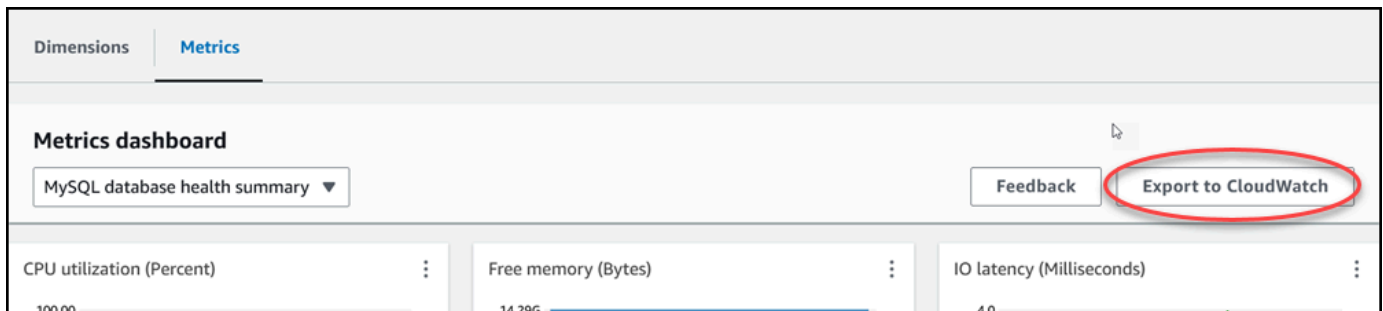
Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Métriques.

Par défaut, le tableau de bord préconfiguré avec les métriques Performance Insights s'affiche.


5. Choisissez un tableau de bord préconfiguré ou personnalisé, puis sélectionnez Exporter vers CloudWatch.

La CloudWatch fenêtre Exporter vers apparaît.



6. Choisissez Exporter en tant que nouveau tableau de bord.

## Export to CloudWatch ✕

**Dashboard export destination**  
Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.  
[Learn more](#) 

**Export as new dashboard**  
Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

**Add to existing dashboard**  
Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

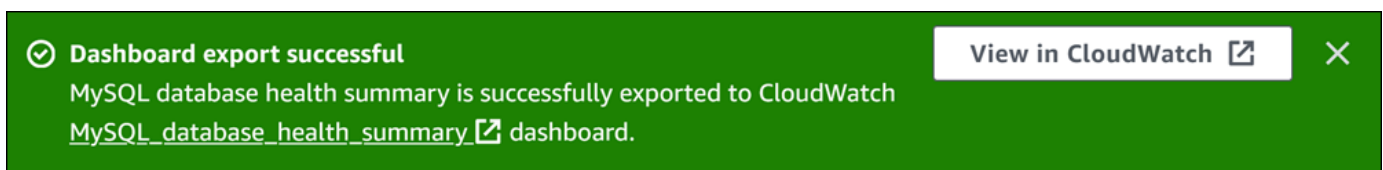
**Dashboard name**

Valid characters in the name include "0-9 A-Z a-z - \_".

[Cancel](#) [Confirm](#)

- Entrez le nom du nouveau tableau de bord dans le champ Nom du tableau de bord et choisissez Confirmer.

Une bannière affiche un message une fois l'exportation du tableau de bord réussie.



## Pour exporter les métriques vers un tableau de CloudWatch bord existant

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Métriques.


Par défaut, le tableau de bord préconfiguré avec les métriques Performance Insights s'affiche.

5. Choisissez le tableau de bord préconfiguré ou personnalisé, puis sélectionnez Exporter vers CloudWatch.

La CloudWatch fenêtre Exporter vers apparaît.

6. Choisissez Ajouter au tableau de bord existant.

## Export to CloudWatch ✕

**Dashboard export destination**  
Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.  
[Learn more](#) 

**Export as new dashboard**  
Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

**Add to existing dashboard**  
Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

**CloudWatch dashboard destination**

MySQL\_database\_health\_summary ▼

**CloudWatch dashboard section label - *optional***  
Additional graphs will appear in this section.

PI export - MySQL database health summary

**Cancel** **Confirm**

7. Spécifiez la destination et l'étiquette du tableau de bord, puis choisissez Confirmer.
  - CloudWatch destination du tableau de bord : choisissez un CloudWatch tableau de bord existant.
  - CloudWatch étiquette de la section du tableau de bord - facultatif - Entrez un nom pour les métriques Performance Insights qui apparaîtront dans cette section du CloudWatch tableau de bord.

Une bannière affiche un message une fois l'exportation du tableau de bord réussie.

8. Cliquez sur le lien ou sur Afficher CloudWatch dans la bannière pour afficher le tableau de bord des statistiques dans la CloudWatch console.

## Affichage d'un widget de mesure Performance Insights dans CloudWatch

Sélectionnez un widget de mesure Performance Insights dans le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights et consultez les données métriques dans la CloudWatch console.

Pour exporter un widget de mesures et afficher les données de mesures dans la CloudWatch console

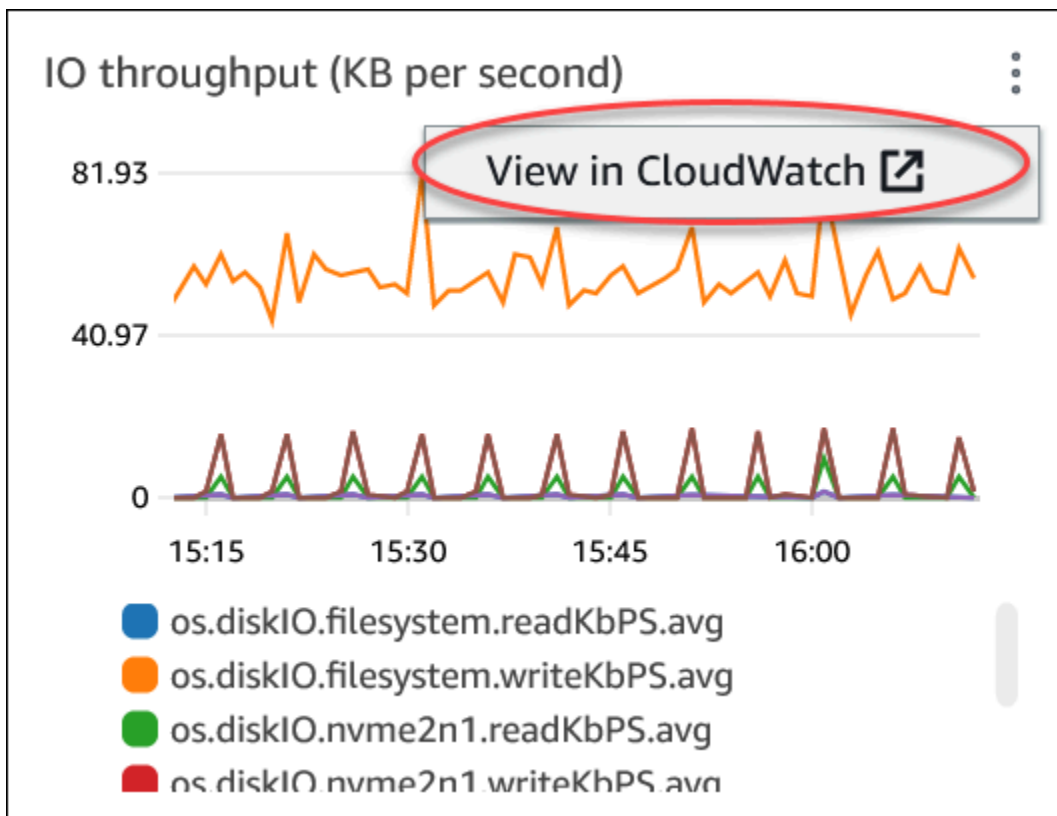
1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à Métriques.

Par défaut, le tableau de bord préconfiguré avec les métriques Performance Insights s'affiche.

5. Choisissez un widget métrique, puis choisissez Afficher CloudWatch dans le menu.



Les données métriques apparaissent dans la CloudWatch console.

## Création d'alarmes CloudWatch pour surveiller Amazon RDS

Créez une alarme CloudWatch qui envoie un message Amazon SNS lorsque l'alarme change de statut. Une alarme surveille une seule métrique pendant la période que vous spécifiez. Elle peut également réaliser une ou plusieurs actions en fonction de la valeur de la métrique par rapport à un seuil donné sur un certain nombre de périodes. Cette action est une notification envoyée vers une rubrique Amazon SNS ou une stratégie Amazon EC2 Auto Scaling.

Les alarmes appellent les actions pour les changements d'état soutenus uniquement. Les alarmes CloudWatch ne déclenchent pas d'actions simplement parce qu'elles se trouvent dans un état particulier. L'état doit avoir changé et avoir été maintenu pendant un nombre de périodes spécifié.

Vous pouvez utiliser la fonction mathématique de métrique DB\_PERF\_INSIGHTS dans la console CloudWatch afin d'interroger Amazon RDS sur les métriques de compteur Performance Insights. La fonction DB\_PERF\_INSIGHTS inclut également la métrique DBLoad à des intervalles inférieurs à la minute. Vous pouvez également définir des alarmes CloudWatch sur ces métriques.

Pour en savoir plus sur la création d'une alarme, consultez [Création d'une alarme sur les métriques de compteur Performance Insights à partir d'une base de données AWS](#).

Pour définir une alarme à l'aide de l'AWS CLI

- Appelez [put-metric-alarm](#). Pour plus d'informations, consultez la [référence de la commande AWS CLI](#).

Pour définir une alarme à l'aide de l'API CloudWatch

- Appelez [PutMetricAlarm](#). Pour plus d'informations, consultez la [Référence de l'API Amazon CloudWatch](#).

Pour plus d'informations sur la configuration des rubriques Amazon SNS et la création d'alarmes, veuillez consulter [Utilisation des alarmes Amazon CloudWatch](#).

## Didacticiel : Création d'une alarme Amazon CloudWatch pour un décalage de réplica de cluster de bases de données Multi-AZ

Vous pouvez créer une alarme Amazon CloudWatch qui envoie un message Amazon SNS lorsque le décalage de réplica pour un cluster de bases de données Multi-AZ a dépassé un seuil. Une alarme

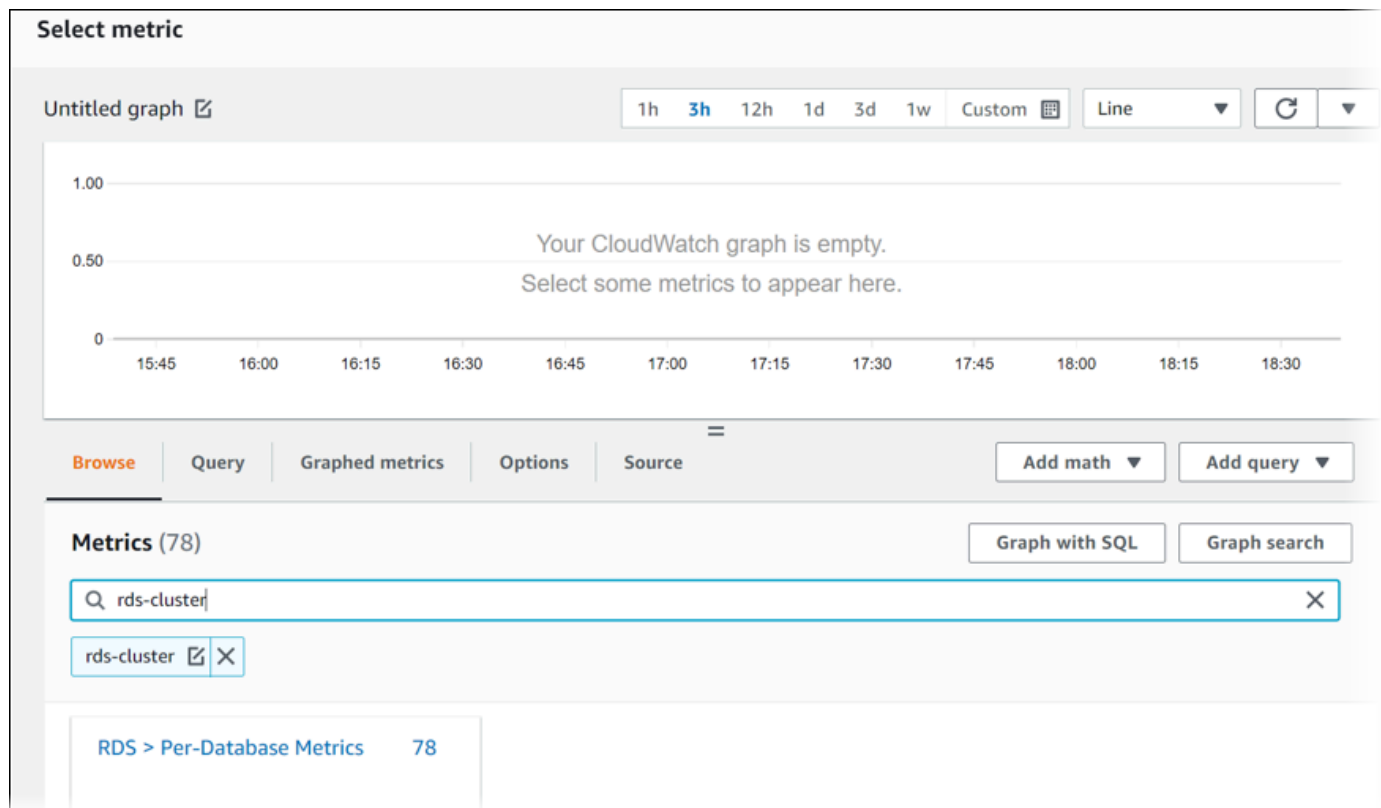


surveille la métrique `ReplicaLag` sur la période de temps que vous spécifiez. Cette action est une notification envoyée vers une rubrique Amazon SNS ou une stratégie Amazon EC2 Auto Scaling.

Pour définir une alarme CloudWatch pour un retard de réplica de cluster de base de données Multi-AZ

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console CloudWatch à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Alarms (alertes), All alarms (Toutes les alertes).
3. Choisissez Create alarm (Créer une alarme).
4. Sur la page Specify metric and conditions (Spécifier une métrique et des conditions), sélectionnez Select metric (Sélectionner une métrique).
5. Dans la zone de recherche, saisissez le nom de votre cluster de base de données Multi-AZ et appuyez sur Entrée.

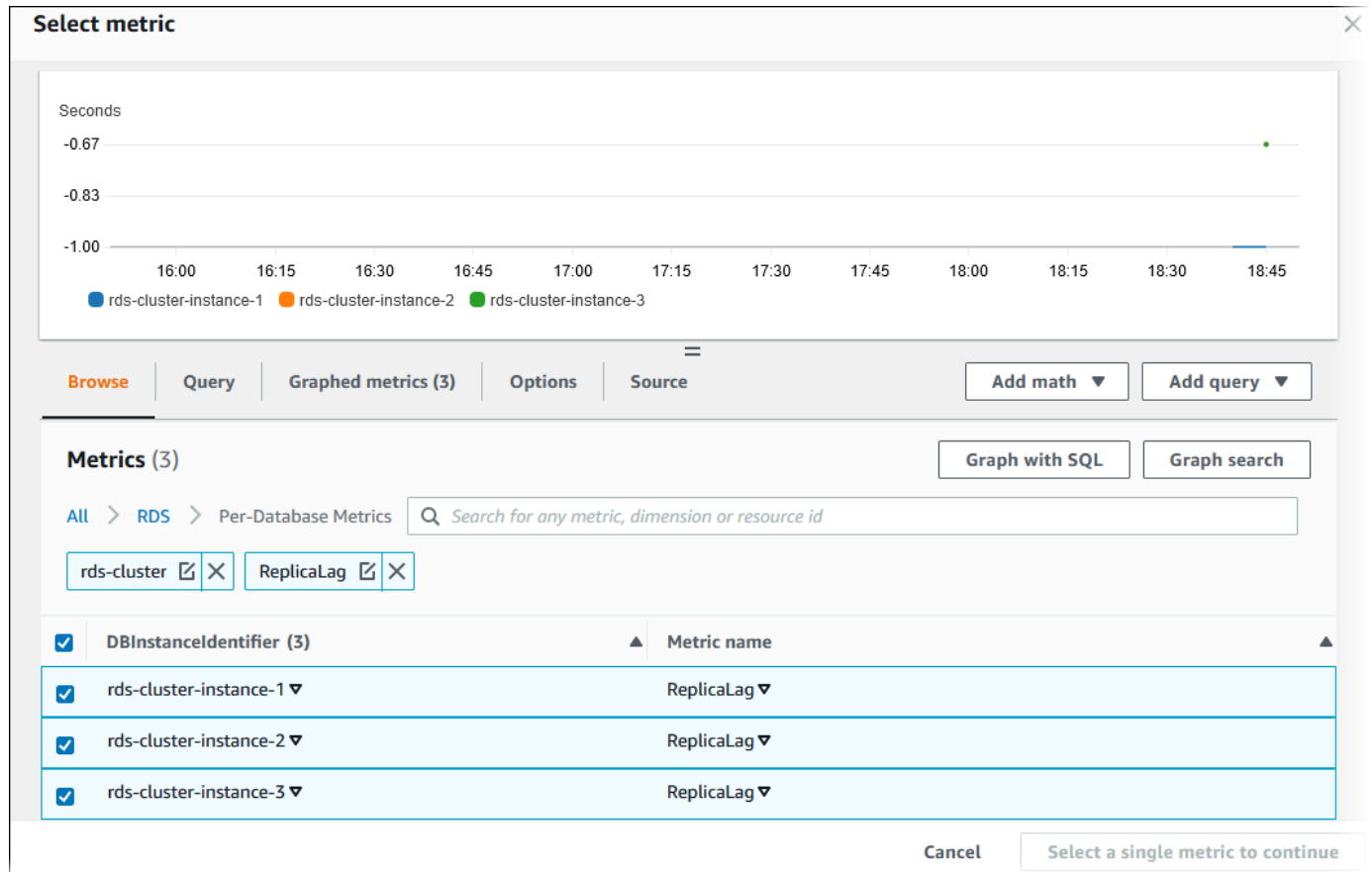
L'image suivante illustre la page Select metric (Sélectionner la métrique) avec un cluster de base de données Multi-AZ nommé `rds-cluster` saisi.



6. Choisissez RDS, Per-Database Metrics (Métriques par base de données).

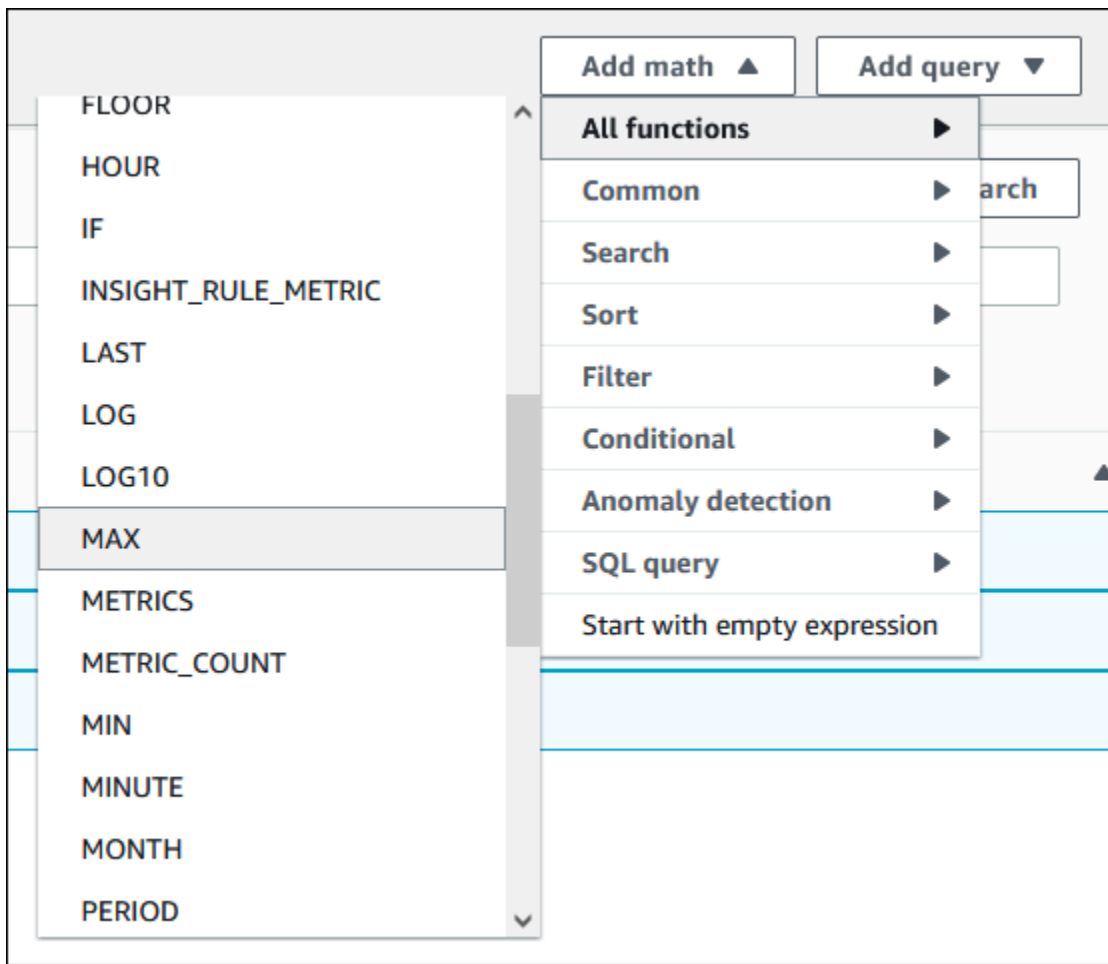
7. Dans la zone de recherche, saisissez **ReplicaLag** et appuyez sur Entrée, puis sélectionnez chaque instance de base de données dans le cluster de base de données.

L'image suivante illustre la page Select metric (Sélectionner la métrique) avec les instances DB sélectionnées pour la métrique ReplicaLag.



Cette alarme prend en compte le décalage de réplica pour les trois instances de base de données dans le cluster de base de données Multi-AZ. L'alarme réagit lorsqu'une instance de base de données dépasse le seuil. Elle utilise une expression mathématique qui renvoie la valeur maximale des trois métriques. Commencez par trier par nom de métrique, puis choisissez les trois métriques ReplicaLag.

8. Depuis Add math (Ajouter des mathématiques), choisissez All functions (Toutes les fonctions), MAX.



9. Choisissez l'onglet Graphed metrics (Métriques graphiques) et modifiez les détails de Expression1 pour **MAX( [m1, m2, m3] )**.
10. Pour chacune des trois métriques ReplicaLag, modifiez la Period (Période) à 1 minute.
11. Effacer la sélection parmi toutes les métriques, sauf Expression1.

La page Select metric (Sélectionner la métrique) devrait ressembler à l'image suivante.

The screenshot shows the 'Select metric' dialog in AWS CloudWatch. At the top, there's a graph area titled 'Untitled graph' with a time range from 16:00 to 18:45. The Y-axis is labeled 'No unit' and ranges from 0 to 1.00. A single data series 'Expression1' is plotted at the 0 level. Below the graph, there are tabs for 'Browse', 'Query', 'Graphed metrics (1/4)', 'Options', and 'Source'. The 'Graphed metrics (1/4)' tab is active, showing a table of metrics. The first row is selected, showing 'e1' with label 'Expression1' and details 'MAX([m1,m2,m3])'. The other three rows show 'm1', 'm2', and 'm3' with labels 'rds-cluster-ins...' and details 'RDS • ReplicaLag • DBInstanceLag...'. The 'Statistic' is set to 'Average' and 'Period' to '1 Minute'. Buttons for 'Add math', 'Add query', 'Clear graph', 'Cancel', and 'Select metric' are visible.

<input type="checkbox"/>	<a href="#">Id</a>	<a href="#">Label</a>	<a href="#">Details</a>	<a href="#">Statistic</a>	<a href="#">Period</a>	<a href="#">Y Axis</a>	<a href="#">Actions</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	e1	Expression1	MAX([m1,m2,m3])				
<input type="checkbox"/>	m1	rds-cluster-ins...	RDS • ReplicaLag • DBInstanceLag...	Average	1 Minute		
<input type="checkbox"/>	m2	rds-cluster-ins...	RDS • ReplicaLag • DBInstanceLag...	Average	1 Minute		
<input type="checkbox"/>	m3	rds-cluster-ins...	RDS • ReplicaLag • DBInstanceLag...	Average	1 Minute		

12. Choisissez Select metric (Sélectionner une métrique).
13. Dans la page Specify metric and conditions (Spécifier les métriques et les conditions), remplacez l'étiquette par un nom significatif tel que **ClusterReplicaLag**, puis saisissez un nombre de secondes dans Define the threshold value (Définition de la valeur de seuil). Pour ce didacticiel, saisissez **1200** secondes (20 minutes). Vous pouvez ajuster cette valeur en fonction des exigences de votre charge de travail.

La page Specify metric and conditions (Spécifier les métriques et les conditions) devrait ressembler à l'image suivante.

## Specify metric and conditions

### Metric

**Edit**

**Graph**  
This alarm will trigger when the blue line goes above the red line for 1 datapoints within 1 minute.

No unit

1,000

500

0

17:00 18:00 19:00

ClusterReplicaLag

**Label**  
ClusterReplicaLag

**Math expression**  
MAX([m1,m2,m3])

**Metrics**  
m1 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...  
m2 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...  
m3 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...

**Period**  
1 minute

### Conditions

**Threshold type**

**Static**  
Use a value as a threshold

**Anomaly detection**  
Use a band as a threshold

**Whenever ClusterReplicaLag is...**  
Define the alarm condition.

**Greater**  
> threshold

**Greater/Equal**  
>= threshold

**Lower/Equal**  
<= threshold

**Lower**  
< threshold

**than...**  
Define the threshold value.

1200

Must be a number

► **Additional configuration**

**Cancel** **Next**

14. Choisissez Next (Suivant), et la page Configure actions (Configurer des actions) s'affiche.

15. Gardez In alarm (En alarme) sélectionné, choisissez Create new topic (Créer une rubrique), puis saisissez le nom de la rubrique et une adresse e-mail valide.

## Configure actions

### Notification

**Alarm state trigger**  
Define the alarm state that will trigger this action. Remove

**In alarm**  
The metric or expression is outside of the defined threshold.

**OK**  
The metric or expression is within the defined threshold.

**Insufficient data**  
The alarm has just started or not enough data is available.

**Select an SNS topic**  
Define the SNS (Simple Notification Service) topic that will receive the notification.

Select an existing SNS topic

Create new topic

Use topic ARN

**Create a new topic...**  
The topic name must be unique.

SNS topic names can contain only alphanumeric characters, hyphens (-) and underscores (\_).

**Email endpoints that will receive the notification...**  
Add a comma-separated list of email addresses. Each address will be added as a subscription to the topic above.

user1@example.com, user2@example.com

16. Choisissez Create topic (Créer une rubrique), puis choisissez Next (Suivant).
17. Dans le page Add a name and description (Ajouter un nom et une description), saisissez un Alarm name (Nom d'alarme) et une Alarm description (Description de l'alarme), puis choisissez Next (Suivant).

## Add name and description

**Name and description**

Alarm name

Alarm description - *optional*

Up to 1024 characters (59/1024)

Cancel Previous Next

18. Prévisualisez l'alarme que vous êtes sur le point de créer dans la page Preview and create (Prévisualiser et créer), puis choisissez Create alarm (Créer une alarme).

# Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS

Performance Insights développe les fonctions de surveillance existantes d'Amazon RDS pour illustrer et vous aider à analyser les performances de votre base de données. Avec le tableau de bord Performance Insights, vous pouvez visualiser la charge de la base de données de votre Charge d'instance de base de données Amazon RDS et filtrer la charge par attentes, instructions SQL, hôtes ou utilisateurs. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Performance Insights avec Amazon DocumentDB, consultez le [Guide du développeur Amazon DocumentDB](#).

## Rubriques

- [Présentation de Performance Insights sur Amazon RDS](#)
- [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#)
- [Activation du schéma de performance pour Performance Insights sur Amazon RDS for MariaDB ou MySQL](#)
- [Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights](#)
- [Analyse des métriques à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#)
- [Consulter les recommandations proactives de Performance Insights](#)
- [Récupération de métriques à l'aide de l'API Performance Insights pour Amazon RDS](#)
- [Journalisation des appels Performance Insights avec AWS CloudTrail](#)

## Présentation de Performance Insights sur Amazon RDS

Par défaut, RDS active Performance Insights dans l'assistant de création de la console pour tous les moteurs Amazon RDS. Si vous disposez de plusieurs bases de données sur une instance de base de données, Performance Insights regroupe les données de performance.

Vous trouverez un aperçu de Performance Insights pour Amazon RDS dans la vidéo suivante.

[Utilisation de Performance Insights pour analyser les performances de Amazon Aurora PostgreSQL](#)

### Important

Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser Amazon RDS Performance Insights avec des moteurs de base de données non Aurora. Pour de plus amples informations sur



l'utilisation d'Amazon RDS Performance Insights avec Amazon Aurora, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights](#) dans le Guide de l'utilisateur pour Amazon Aurora.

## Rubriques

- [Charge de la base de données](#)
- [Utilisation maximale de l'UC](#)
- [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour Performance Insights](#)
- [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#)

## Charge de la base de données

La charge de base de données (charge de base de données) mesure le niveau d'activité de session dans votre base de données. DBLoad est l'indicateur clé de Performance Insights, et Performance Insights collecte la charge de base de données chaque seconde.

## Rubriques

- [Sessions actives](#)
- [Sessions actives en moyenne](#)
- [Exécutions actives moyennes](#)
- [Dimensions](#)

## Sessions actives

Une session de base de données représente le dialogue d'une application avec une base de données relationnelle. Une session active est une connexion qui a transmis du travail au moteur de base de données et qui attend une réponse.

Une session est active lorsqu'elle s'exécute sur le processeur (CPU) ou attend qu'une ressource devienne disponible pour pouvoir continuer. Par exemple, une session active peut attendre qu'une page (ou un bloc) soit lue en mémoire avant d'utiliser le processeur pendant la lecture des données de la page.

## Sessions actives en moyenne

Les sessions actives en moyenne (AAS) représentent l'unité de la métrique DBLoad de Performance Insights. Elle mesure le nombre de sessions actives simultanément sur la base de données.

Toutes les secondes, Performance Insights échantillonne le nombre de sessions exécutant simultanément une requête. Pour chaque session active, Performance Insights collecte les données suivantes :

- Instruction SQL
- État de la session (en cours d'exécution sur le processeur ou en attente)
- Host (Hôte)
- Utilisateur exécutant le SQL

Performance Insights calcule les AAS en divisant le nombre total de sessions par le nombre d'échantillons pour une période déterminée. Par exemple, la table suivante présente 5 échantillons consécutifs d'une requête en cours d'exécution, prélevés à des intervalles d'une seconde.

Exemple	Nombre de sessions exécutant la requête	AAS	Calcul
1	2	2	2 sessions au total/1 échantillon
2	0	1	2 sessions au total/2 échantillons
3	4	2	6 sessions au total/3 échantillons
4	0	1.5	6 sessions au total/4 échantillons
5	4	2	10 sessions au total/5 échantillons

Dans l'exemple précédent, la charge de la base de données pour l'intervalle de temps était de 2 AAS. Cette mesure signifie qu'en moyenne, deux sessions étaient actives à la fois à n'importe quel moment au cours de la période où les cinq échantillons ont été prélevés.

### Exécutions actives moyennes

La moyenne des exécutions actives (AAE) par seconde est liée à l'AAS. Pour calculer l'AAE, Performance Insights divise la durée totale d'exécution d'une requête par l'intervalle de temps. Le tableau suivant présente le calcul de l'AAE pour la même requête que dans le tableau précédent.

Temps écoulé (en secondes)	Durée totale d'exécution (en secondes)	AAE	Calcul
60	120	2	120 secondes d'exécution/60 secondes écoulées
120	120	1	120 secondes d'exécution/120 secondes écoulées
180	380	2.11	380 secondes d'exécution/180 secondes écoulées
240	380	1.58	380 secondes d'exécution/240 secondes écoulées
300	600	2	600 secondes d'exécution/300 secondes écoulées

Dans la plupart des cas, l'AAS et l'AAE d'une requête sont approximativement identiques. Cela dit, comme les données utilisées pour les calculs proviennent de sources différentes, les calculs varient souvent légèrement.

## Dimensions

La métrique `db.Load` est différente des autres métriques de série chronologique, car vous pouvez la décomposer en sous-composants appelés dimensions. Vous pouvez considérer les dimensions comme des catégories de « tranches » pour les différentes caractéristiques de la métrique `DBLoad`.

Lorsque vous diagnostiquez des problèmes de performances, les dimensions suivantes sont souvent les plus utiles :

### Rubriques

- [Événements d'attente](#)
- [Principaux éléments SQL](#)
- [Plans](#)

Pour obtenir la liste complète des dimensions des moteurs Amazon RDS, veuillez consulter [Charge de base de données tranchée par dimensions](#).

### Événements d'attente

Un événement d'attente fait qu'une instruction SQL attend qu'un événement spécifique se produise avant de pouvoir continuer à s'exécuter. Les événements d'attente constituent une dimension (ou catégorie) importante pour la charge de la base de données, car ils indiquent les points de blocage du travail.

Chaque session active est soit en cours d'exécution au niveau du processeur soit en attente. Par exemple, les sessions sollicitent le processeur lorsqu'elles recherchent un tampon dans la mémoire, effectuent un calcul ou exécutent du code procédural. Lorsque les sessions ne sollicitent pas le processeur, c'est peut-être qu'elles attendent qu'un tampon de mémoire se libère, qu'un fichier de données soit lu ou qu'un journal soit écrit. Le temps que passe une session à attendre des ressources est autant de temps en moins qu'elle passe à s'exécuter au niveau du processeur.

Lorsque vous réglez une base de données, vous cherchez souvent à identifier les ressources que les sessions attendent. Par exemple, deux ou trois événements d'attente peuvent représenter 90 % de la charge de la base de données. Cette mesure signifie qu'en moyenne, les sessions actives passent la majeure partie de leur temps à attendre un petit nombre de ressources. Si vous trouvez la cause de ces attentes, vous pouvez tenter une solution.

Les événements d'attente varient en fonction du moteur de base de données :

- Pour plus d'informations sur tous les événements d'attente MariaDB et MySQL, veuillez consulter [Wait Event Summary Tables](#) dans la documentation MySQL.
- Pour plus d'informations sur tous les événements d'attente PostgreSQL, consultez [The Statistics Collector > Wait Event tables](#) dans la documentation de PostgreSQL.
- Pour plus d'informations sur tous les événements d'attente Oracle, veuillez consulter [Descriptions of Wait Events](#) dans la documentation Oracle.
- Pour plus d'informations sur tous les événements d'attente SQL Server, veuillez consulter [Types of Waits](#) dans la documentation SQL Server.

### Note

Pour Oracle, les processus en arrière-plan s'exécutent parfois sans instruction SQL associée. Dans ce cas, Performance Insights communique le type de processus en arrière-plan concaténé avec le signe deux-points, et la classe d'attente associée à ce processus en arrière-plan. Parmi les types de processus en arrière-plan figurent LGWR, ARC0, PMON, etc. Par exemple, lorsque le programme d'archivage effectue des opérations d'I/O, le rapport Performance Insights correspondant est similaire à ARC1 : System I/O. Parfois, le type du processus en arrière-plan est également omis et Performance Insights communique uniquement la classe d'attente, par exemple : System I/O.

## Principaux éléments SQL

Là où les événements d'attente présentent des goulots d'étranglement, les principaux éléments SQL indiquent quelles requêtes contribuent le plus à la charge de la base de données. Par exemple, de nombreuses requêtes peuvent être en cours d'exécution sur la base de données, mais une seule d'entre elles peut consommer 99 % de la charge de la base de données. Dans ce cas, la charge élevée peut indiquer un problème avec la requête.

Par défaut, la console Performance Insights affiche les principales requêtes SQL qui contribuent à la charge de la base de données. La console affiche également des statistiques pertinentes pour chaque instruction. Pour diagnostiquer les problèmes de performances d'une instruction spécifique, vous pouvez examiner son plan d'exécution.

## Plans

Un plan d'exécution, également appelé simplement un plan, est une séquence d'étapes qui accèdent aux données. Par exemple, un plan de jonction de tables t1 et t2 peut parcourir toutes les lignes

de t1 et comparer chaque ligne à une ligne de t2. Dans une base de données relationnelle, un optimiseur est un code intégré qui détermine le plan le plus efficace pour une requête SQL.

Pour les instances de base de données, Performance Insights collecte automatiquement les plans d'exécution. Pour diagnostiquer les problèmes de performances SQL, examinez les plans capturés pour les requêtes SQL gourmandes en ressources. Les plans montrent comment la base de données a analysé et exécuté les requêtes.

Pour savoir comment analyser la charge de base de données à l'aide de plans, voir :

- Oracle: [Analyse des plans d'exécution d'Oracle à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#)
- Serveur SQL : [Analyse des plans d'exécution de SQL Server à l'aide du tableau de bord Performance Insights](#)

## Capture du plan

Toutes les cinq minutes, Performance Insights identifie les requêtes les plus gourmandes en ressources et enregistre leurs plans. Ainsi, vous n'avez pas besoin de collecter et de gérer manuellement un grand nombre de plans. Au lieu de cela, vous pouvez utiliser l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL) pour vous concentrer sur les plans des requêtes les plus problématiques.

### Note

Performance Insights ne capture pas de plans pour les requêtes dont le texte dépasse la limite maximale de texte de requête collectable. Pour plus d'informations, consultez [Accès à plus de texte SQL dans le tableau de bord Performance Insights](#).

La période de conservation des plans d'exécution est la même que pour vos données Performance Insights. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

## Requêtes récapitulatives

L'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL) affiche les requêtes récapitulatives par défaut. Une requête récapitulative n'a pas elle-même de plan, mais toutes les requêtes utilisant des

valeurs littérales ont des plans. Par exemple, une requête récapitulative peut inclure le texte `WHERE `email`=?`. Le récapitulatif peut contenir deux requêtes, l'une avec le texte `WHERE email=user1@example.com` et l'autre avec `WHERE email=user2@example.com`. Chacune de ces requêtes littérales peut inclure plusieurs plans.

Lorsque vous sélectionnez une requête de résumé, la console affiche tous les plans relatifs aux instructions secondaires du résumé sélectionné. Par conséquent, vous n'avez pas besoin de parcourir toutes les instructions enfant pour trouver le plan. Vous pouvez voir des plans qui ne figurent pas dans la liste affichée des 10 premières instructions enfant. La console affiche les plans pour toutes les requêtes enfant pour lesquelles des plans ont été collectés, que les requêtes figurent ou non dans les 10 premières requêtes.

## Utilisation maximale de l'UC

Dans le tableau de bord, le graphique Database load (Charge de base de données) collecte, regroupe et affiche les informations de session. Pour voir si les sessions actives dépassent l'utilisation maximale de l'UC, examinez leur relation sur la ligne Max vCPU (UC virtuelle max). Performance Insights détermine la valeur maximale du vCPU en fonction du nombre de cœurs de vCPU (processeur virtuel) pour votre instance de base de données.

Un seul processus peut être exécuté sur un vCPU à la fois. Si le nombre de processus dépasse le nombre de vCPU, les processus sont mis en file d'attente. Lorsque la file d'attente augmente, les performances sont affectées. Si la charge de la base de données est souvent au-dessus de la ligne Max vCPU (UC virtuelle max) et que l'état d'attente principal est CPU, cela signifie que l'UC est surchargée. Dans ce cas, vous pouvez décider de limiter les connexions à l'instance, de régler les requêtes SQL avec une charge d'UC élevée, ou envisager l'utilisation d'une classe d'instance plus grande. Quel que soit leur état d'attente, les instances élevées et régulières indiquent que des problèmes de goulots d'étranglement ou de conflits de ressources devront peut-être être résolus. Cela peut être vrai même si la charge de la base de données ne dépasse pas la ligne Max vCPU (UC virtuelle max).

## Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour Performance Insights

Le tableau suivant fournit les moteurs de base de données Amazon RDS qui prennent en charge l'analyse des performances.

 Note

Pour Amazon Aurora, consultez [Prise en charge de Performance Insights par les moteurs de base de données Amazon Aurora](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

Moteur de base de données Amazon RDS	Versions et régions soumises à la gestion des versions du moteur	Restrictions de classe d'instance
Amazon RDS for MariaDB	Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de Performance Insights avec RDS for MariaDB, consultez <a href="#">Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS</a> .	Performance Insights n'est pas pris en charge pour les classes d'instances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• db.t2.micro</li> <li>• db.t2.small</li> <li>• db.t3.micro</li> <li>• db.t3.small</li> <li>• db.t4g.micro</li> <li>• db.t4g.small</li> </ul>
RDS for MySQL	Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de Performance Insights avec RDS for MySQL, consultez <a href="#">Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS</a> .	Performance Insights n'est pas pris en charge pour les classes d'instances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• db.t2.micro</li> <li>• db.t2.small</li> <li>• db.t3.micro</li> <li>• db.t3.small</li> </ul>



Moteur de base de données Amazon RDS	Versions et régions soumises à la gestion des versions du moteur	Restrictions de classe d'instance
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• db.t4g.micro</li> <li>• db.t4g.small</li> </ul>
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	<p>Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de Performance Insights avec RDS for SQL Server, consultez <a href="#">Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS</a>.</p>	N/A
Amazon RDS for PostgreSQL	<p>Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de Performance Insights avec RDS for PostgreSQL Server, consultez <a href="#">Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS</a>.</p>	N/A
Amazon RDS for Oracle	<p>Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de Performance Insights avec RDS for Oracle, consultez <a href="#">Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Performance Insights dans Amazon RDS</a>.</p>	N/A

## Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances

Le tableau suivant fournit les moteurs de base de données Amazon RDS qui prennent en charge les fonctionnalités d'analyse des performances.

Fonctionnalité	Niveau de tarification	Régions prises en charge	Moteurs de base de données pris en charge	Classes d'instances prises en charge
<a href="#">Statistiques SQL pour Performance Insights</a>	Tous	Tous	Tous	Tous
<a href="#">Analyse des plans d'exécution d'Oracle à l'aide du tableau de bord de Performance Insights</a>	Tous	Tous	RDS for Oracle	Tous
<a href="#">Analyse des performances de base de données pour une période donnée</a>	Niveau payant uniquement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA Est (Ohio)</li> <li>• USA Est (Virginie du Nord)</li> <li>• USA Ouest (Californie du Nord)</li> <li>• USA Ouest (Oregon)</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai)</li> <li>• Asie-Pacifique (Séoul)</li> </ul>	RDS for PostgreSQL	Tous

Fonctionnalité	<u>Niveau de tarification</u>	<u>Régions prises en charge</u>	<u>Moteurs de base de données pris en charge</u>	<u>Classes d'instances prises en charge</u>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Asie-Pacifique (Singapour)</li><li>• Asie-Pacifique (Sydney)</li><li>• Asie-Pacifique (Tokyo)</li><li>• Canada (Centre)</li><li>• Europe (Francfort)</li><li>• Europe (Irlande)</li><li>• Europe (Londres)</li><li>• Europe (Paris)</li><li>• Europe (Stockholm)</li></ul>		

Fonctionnalité	<u>Niveau de tarification</u>	<u>Régions prises en charge</u>	<u>Moteurs de base de données pris en charge</u>	<u>Classes d'instances prises en charge</u>
<a href="#">Consulter les recommandations proactives de Performance Insights</a>	Niveau payant uniquement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA Est (Ohio)</li> <li>• USA Est (Virginie du Nord)</li> <li>• USA Ouest (Californie du Nord)</li> <li>• USA Ouest (Oregon)</li> <li>• Asie-Pacifique (Mumbai)</li> <li>• Asie-Pacifique (Séoul)</li> <li>• Asie-Pacifique (Singapour)</li> <li>• Asie-Pacifique (Sydney)</li> <li>• Asie-Pacifique (Tokyo)</li> <li>• Canada (Centre)</li> <li>• Europe (Francfort)</li> <li>• Europe (Irlande)</li> <li>• Europe (Londres)</li> <li>• Europe (Paris)</li> </ul>	Tous	Tous

Fonctionnalité	<u>Niveau de tarification</u>	<u>Régions prises en charge</u>	<u>Moteurs de base de données pris en charge</u>	<u>Classes d'instances prises en charge</u>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Europe (Stockholm)</li><li>• Amérique du Sud (São Paulo)</li></ul>		

## Tarification et conservation des données pour Performance Insights

Par défaut, Performance Insights offre un niveau gratuit qui comprend 7 jours d'historique des données de performance et 1 million de requêtes API par mois. Vous pouvez également acheter des périodes de conservation plus longues. Pour des informations complètes sur les prix, consultez la section [Performance Insights Pricing](#) (Tarification de Performance Insights).

Dans la console RDS, vous pouvez choisir l'une des périodes de conservation suivantes pour vos données Performance Insights :

- Par défaut (7 jours)
- *n* mois, où *n* est un nombre allant de 1 à 24

## Performance Insights [Info](#)

Turn on Performance Insights [Info](#)

### Retention period [Info](#)

7 days (free tier)	▲
7 days (free tier)	
1 month	
2 months	
3 months	
4 months	
5 months	
6 months	
7 months	
8 months	
9 months	
10 months	
11 months	
12 months	
13 months	
14 months	

Pour savoir comment définir une période de conservation à l'aide de AWS CLI, consultez [AWS CLI](#).

## Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS

Vous pouvez activer Performance Insights pour votre instance ou votre cluster de base de données Multi-AZ lorsque vous le/la créez. Si nécessaire, vous pouvez le désactiver ultérieurement . L'activation ou la désactivation de Performance Insights ne provoquent pas de temps d'arrêt, de redémarrage ou de basculement.

### Note

Le schéma de performance est un outil de performance facultatif utilisé par Amazon RDS for MariaDB ou MySQL. Si vous activez ou désactivez le schéma de performance, un redémarrage est requis. Toutefois, si vous activez ou désactivez Performance Insights, aucun redémarrage n'est requis. Pour plus d'informations, consultez [Activation du schéma de performance pour Performance Insights sur Amazon RDS for MariaDB ou MySQL](#).

L'agent Performance Insights consomme une quantité limitée d'UC et de mémoire sur l'hôte de base de données. Lorsque la charge de base de données est élevée, l'agent limite l'impact sur les performances en collectant des données moins fréquemment.

### Console

Dans la console, vous pouvez activer ou désactiver Performance Insights lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données ou un cluster de base de données Multi-AZ.

Activation ou désactivation de Performance Insights lors de la création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données Multi-AZ

Lorsque vous créez une instance de base de données ou un cluster de base de données Multi-AZ, activez Performance Insights en choisissant Enable Performance Insights (Activer Performance Insights) dans la section Performance Insights. Vous pouvez aussi choisir Désactiver Performance Insights . Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- Pour créer une instance de base de données, suivez les instructions relatives à votre moteur de base de données dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour créer un cluster de base de données Multi-AZ, suivez les instructions pour votre moteur de base de données présentées dans [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

L'image suivante représente la section Performance Insights.



Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period [Info](#)

Default (7 days) ▼

AWS KMS Key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Vous disposez des options suivantes lorsque vous choisissez Activer Performance Insights :

- Conservation – Durée de conservation des données de Performance Insights. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).
- AWS KMS key— Spécifiez votre AWS KMS key. Performance Insights chiffre toutes les données potentiellement sensibles à l'aide votre clé KMS. Les données sont chiffrées en transit et au repos. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une politique AWS KMS pour Performance Insights](#).

Activation ou désactivation de Performance Insights lors de la modification d'une instance de base de données ou votre cluster de base de données Multi-AZ

Dans la console, vous pouvez modifier une instance de base de données ou votre cluster de base de données Multi-AZ pour activer ou désactiver Performance Insights.

Pour activer ou désactiver Performance Insights pour une instance de base de données ou un cluster de base de données Multi-AZ en utilisant la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez une instance de base de données ou un cluster de base de données Multi-AZ, et choisissez Modify (Modifier).
4. Dans la section Performance Insights choisissez Activer Performance Insights ou Désactiver Performance Insights.

Vous disposez des options suivantes lorsque vous choisissez Activer Performance Insights :



- Conservation – Durée de conservation des données de Performance Insights. Le paramètre de rétention dans l'offre gratuite est Par défaut (7 jours). Pour conserver vos données de performance plus longtemps, indiquez 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).
  - AWS KMS key – Spécifiez votre clé KMS. Performance Insights chiffre toutes les données potentiellement sensibles à l'aide de votre clé KMS. Les données sont chiffrées en transit et au repos. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).
5. Choisissez Continuer.
  6. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement). Si vous choisissez Apply during the next scheduled maintenance window (Appliquer lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée), votre instance ignore ce paramètre et active immédiatement Performance Insights.
  7. Choisissez Modify instance (Modifier l'instance).

## AWS CLI

Lorsque vous utilisez la commande AWS CLI [create-db-instance](#), activez Performance Insights en spécifiant `--enable-performance-insights` Ou désactivez Performance Insights en spécifiant `--no-enable-performance-insights`.

Vous pouvez également spécifier ces valeurs à l'aide des commandes AWS CLI suivantes :

- [create-db-instance-read-replica](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [create-db-cluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)
- [modify-db-cluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)

La procédure suivante décrit comment activer ou désactiver Performance Insights pour une instance de base de données existante à l'aide de AWS CLI.

Pour activer ou désactiver Performance Insights pour une instance de base de données de base de données à l'aide du AWS CLI

- Appelez la AWS CLI commande [modify-db-instance](#) et fournissez les valeurs suivantes :
  - `--db-instance-identifiant` : le nom de l'instance de base de données.
  - `--enable-performance-insights` pour l'activer ou `--no-enable-performance-insights` pour le désactiver

L'exemple suivant active Performance Insights pour `sample-db-instance`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^\  
  --db-instance-identifiant sample-db-instance ^\  
  --enable-performance-insights
```

Lorsque vous activez Performance Insights dans l'interface CLI, vous pouvez éventuellement spécifier le nombre de jours pour conserver les données de Performance Insights avec l'option `--performance-insights-retention-period`. Vous pouvez spécifier `7, mois * 31` (où le `mois` est un numéro compris entre 1 et 23), ou `731`. Par exemple, si vous souhaitez conserver vos données de performance pendant 3 mois, indiquez `93`, soit `3 * 31`. La durée par défaut est de 7 jours. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

L'exemple suivant active Performance Insights pour `sample-db-instance` et spécifie que les données de Performance Insights sont conservées pendant 93 jours (3 mois).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

```
--enable-performance-insights \  
--performance-insights-retention-period 93
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights ^  
  --performance-insights-retention-period 93
```

Si vous spécifiez une période de conservation telle que 94 jours, qui n'est pas une valeur valide, RDS émet une erreur.

```
An error occurred (InvalidParameterValue) when calling the CreateDBInstance operation:  
Invalid Performance Insights retention period. Valid values are: [7, 31, 62, 93, 124,  
  155, 186, 217,  
  248, 279, 310, 341, 372, 403, 434, 465, 496, 527, 558, 589, 620, 651, 682, 713, 731]
```

## API RDS

Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de l'opération [CreateDBInstance](#) de l'API Amazon RDS, activez Performance Insights en réglant `EnablePerformanceInsights` sur `True`. Pour désactiver Performance Insights, définissez `EnablePerformanceInsights` avec la valeur `False`.

Vous pouvez également spécifier la valeur `EnablePerformanceInsights` à l'aide des opérations d'API suivantes :

- [ModifyDBInstance](#)
- [CreateDB Replica InstanceRead](#)
- [Restaurer DB S3 InstanceFrom](#)
- [CreateDBCluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)
- [ModifyDBCluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)

Lorsque vous activez Performance Insights, vous pouvez facultativement spécifier la durée, en jours, de conservation des données de Performance Insights avec le paramètre `PerformanceInsightsRetentionPeriod`. Vous pouvez spécifier 7, *mois* \* 31 (où le *mois* est un numéro compris entre 1 et 23), ou 731. Par exemple, si vous souhaitez conserver vos données

de performance pendant 3 mois, indiquez 93, soit  $3 * 31$ . La durée par défaut est de 7 jours. Pour obtenir plus d'informations sur les périodes de conservation, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

## Activation du schéma de performance pour Performance Insights sur Amazon RDS for MariaDB ou MySQL

Le schéma de performance est une fonctionnalité facultative pour la surveillance des performances d'exécution d'Amazon RDS for MariaDB ou MySQL à un faible niveau de détails. Le schéma de performance est conçu pour avoir un impact minimal sur les performances de base de données. Performance Insights est une fonctionnalité distincte que vous pouvez utiliser avec ou sans le schéma de performance.

### Rubriques

- [Présentation du schéma de performance](#)
- [Performance Insights et le schéma de performance](#)
- [Gestion automatique du schéma de performance par Performance Insights](#)
- [Effet d'un redémarrage sur le schéma de performance](#)
- [Déterminer si Performance Insights gère le schéma de performance](#)
- [Configuration du schéma de performance pour la gestion automatique](#)

### Présentation du schéma de performance

Le schéma de performance surveille les événements dans les bases de données MariaDB et MySQL. Un événement est une action du serveur de base de données qui consomme du temps et qui a été instrumentée de manière à ce que des informations temporelles puissent être collectées. Voici quelques exemples d'événements :

- Appels de fonction
- Attend le système d'exploitation
- Étapes de l'exécution SQL
- Groupes d'instructions SQL

Le moteur de stockage PERFORMANCE\_SCHEMA est un mécanisme de mise en œuvre de la fonctionnalité de schéma de performance. Ce moteur collecte les données d'événement à l'aide d'une

instrumentation dans le code source de la base de données. Le moteur stocke les événements dans des tables à mémoire uniquement dans la base de données `performance_schema`. Vous pouvez interroger `performance_schema` tout comme vous pouvez interroger d'autres tables. Pour plus d'informations, consultez la section [MySQL Performance Schema](#) (Schéma de performance MySQL) dans le Manuel de référence de MySQL.

## Performance Insights et le schéma de performance

Performance Insights et Performance Schema sont des fonctionnalités distinctes, mais elles sont liées. Le comportement de Performance Insights pour Amazon RDS for MariaDB ou MySQL dépend de l'activation ou non du schéma de performance, et si oui, si Performance Insights gère automatiquement le schéma de performance. Le tableau suivant décrit le comportement.

Schéma de performance activé	Mode de gestion de Performance Insights	Comportement de Performance Insights
Oui	Automatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collecte des informations de surveillance détaillées et de bas niveau</li> <li>Collecte des métriques de la session active toutes les secondes</li> <li>Affiche la charge de la base de données classée par événements d'attente détaillés, que vous pouvez utiliser pour identifier les goulots d'étranglement</li> </ul>
Oui	Manuelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collecte les événements d'attente et les métriques par SQL</li> <li>Il collecte des métriques de la session active toutes les cinq secondes au lieu de toutes les secondes</li> <li>Les rapports sur les états des utilisateurs, tels que l'insertion et l'envoi, ne vous aident pas à identifier les goulots d'étranglement</li> </ul>

Schéma de performance activé	Mode de gestion de Performance Insights	Comportement de Performance Insights
Non	N/A	<ul style="list-style-type: none"><li>Il ne collecte pas les événements d'attente, les métriques par SQL ou d'autres informations de surveillance détaillées et de bas niveau</li><li>Il collecte des métriques de la session active toutes les cinq secondes au lieu de toutes les secondes</li><li>Les rapports sur les états des utilisateurs, tels que l'insertion et l'envoi, ne vous aident pas à identifier les goulots d'étranglement</li></ul>

## Gestion automatique du schéma de performance par Performance Insights

Le schéma de performance est également activé lorsque vous créez une instance de base de données Amazon RDS for MariaDB ou MySQL avec Performance Insights activé. Le cas échéant, Performance Insights gère automatiquement vos paramètres de schéma de performance. Il s'agit de la configuration recommandée.

Lorsque Performance Insights gère automatiquement le schéma de performance, sa source `performance_schema` est `system`.

### Note

La gestion automatique du schéma de performance n'est pas prise en charge pour la classe d'instance `t4g.medium`.

Si vous modifiez la valeur du paramètre `performance_schema` manuellement et que vous souhaitez ensuite passer à la gestion automatique, consultez [Configuration du schéma de performance pour la gestion automatique](#).

**⚠ Important**

Lorsque Performance Insights active le schéma de performance, il ne modifie pas les valeurs du groupe de paramètres. Toutefois, les valeurs sont modifiées sur les instances de base de données en cours d'exécution. La seule façon de voir les valeurs modifiées est d'exécuter la commande `SHOW GLOBAL VARIABLES`.

## Effet d'un redémarrage sur le schéma de performance

Performance Insights et le schéma de performance diffèrent dans leurs exigences en matière de redémarrage des instances de base de données :

### Schéma de performance

Pour activer ou désactiver cette fonction, vous devez redémarrer l'instance de base de données.

### Performance Insights

Pour activer ou désactiver cette fonction, il n'est pas nécessaire de redémarrer l'instance de base de données.

Si le schéma de performance n'est pas activé et que vous activez Performance Insights sans redémarrer l'instance de base de données, le schéma de performance ne sera pas activé.

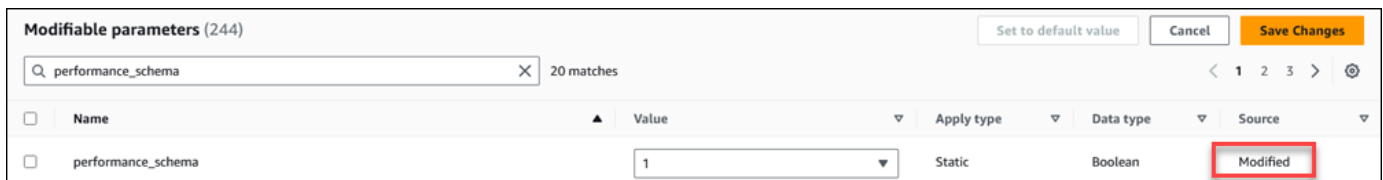
## Déterminer si Performance Insights gère le schéma de performance

Pour savoir si Performance Insights gère actuellement le schéma de performance pour les versions majeures du moteur 5.6, 5.7 et 8.0, consultez le tableau suivant.

Définition du paramètre <code>performance_schema</code>	Paramétrage de la colonne <code>Source</code>	Performance Insights gère le schéma de performance
0	system	Oui
0 ou 1	user	Non

## Pour déterminer si Performance Insights gère automatiquement le schéma de performance

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Groupes de paramètres.
3. Sélectionnez le nom du groupe de paramètres pour votre instance de base de données.
4. Entrez **performance\_schema** dans la barre de recherche.
5. Vérifiez que Source est la valeur par défaut du système et que le champ Values (Valeurs) est défini sur 0. Si c'est le cas, Performance Insights gère automatiquement le schéma de performance. Si non, Performance Insights ne gère pas automatiquement le schéma de performance.



## Configuration du schéma de performance pour la gestion automatique

Supposons que Performance Insights soit activé pour votre instance de base de données ou votre cluster de base de données Multi-AZ mais qu'il ne gère pas actuellement le schéma de performance. Si vous voulez permettre à Performance Insights de gérer automatiquement le schéma de performance, suivez les étapes suivantes.

Pour configurer le schéma de performance pour une gestion automatique

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Groupes de paramètres.
3. Sélectionnez le nom du groupe de paramètres pour votre instance de base de données ou votre cluster de base de données Multi-AZ.
4. Entrez **performance\_schema** dans la barre de recherche.
5. Sélectionnez le paramètre `performance_schema`.
6. Choisissez Modifier les paramètres.
7. Sélectionnez le paramètre `performance_schema`.
8. Dans Values (Valeurs), choisissez 0.



9. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
10. Redémarrage de l'instance de base de données ou du cluster de base de données Multi-AZ.

### Important

Chaque fois que vous activez ou désactivez le schéma de performance, veillez à redémarrer l'instance de base de données ou le cluster de base de données Multi-AZ.

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'instance de base de données, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#). Pour de plus amples informations sur le tableau de bord, veuillez consulter [Analyse des métriques à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#). Pour plus d'informations sur le schéma de performances MySQL, consultez [Manuel de référence MySQL 8.0](#).

## Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights

Pour accéder à Performance Insights, un directeur doit disposer des autorisations appropriées auprès de AWS Identity and Access Management (IAM). Vous pouvez accorder l'accès des manières suivantes :

- Attachez la politique gérée par `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` à un ensemble d'autorisations ou à un rôle permettant d'accéder à toutes les opérations en lecture seule de l'API Performance Insights.
- Attachez la politique gérée par `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` à un ensemble d'autorisations ou à un rôle permettant d'accéder à toutes les opérations de l'API Performance Insights.
- Créez une politique IAM personnalisée et attachez-la à un jeu d'autorisations ou à un rôle.

Si vous avez spécifié une clé gérée par le client lorsque vous avez activé Performance Insights, assurez-vous que les utilisateurs de votre compte disposent des `kms:GenerateDataKey` autorisations `kms:Decrypt` et sur le AWS KMS key

### Associer la `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` politique à un directeur IAM

`AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` est une politique AWS gérée qui donne accès à toutes les opérations en lecture seule de l'API Amazon RDS Performance Insights.

Si vous attachez `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` à un jeu d'autorisations ou à un rôle, le destinataire peut utiliser Performance Insights avec d'autres fonctions de la console.

Pour plus d'informations, consultez [AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly](#).

Associer la `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` politique à un directeur IAM

`AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` est une politique AWS gérée qui donne accès à toutes les opérations de l'API Amazon RDS Performance Insights.

Si vous attachez `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` à un jeu d'autorisations ou à un rôle, le destinataire peut utiliser Performance Insights avec d'autres fonctions de la console.

Pour plus d'informations, consultez [AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess](#).

## Création d'une politique IAM personnalisée pour Performance Insights

Pour les utilisateurs qui ne disposent pas de la `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess` politique `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` OR, vous pouvez accorder l'accès à Performance Insights en créant ou en modifiant une politique IAM gérée par l'utilisateur. Quand vous attachez la politique à un jeu d'autorisations ou à un rôle IAM, le destinataire peut utiliser Performance Insights.

Pour créer une politique personnalisée

1. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Politiques (Politiques).
3. Sélectionnez Create policy (Créer une politique).
4. Sur la page Créer une politique, choisissez l'option JSON.
5. Copiez et collez le texte fourni dans la section du document de politique JSON du Guide de référence des politiques AWS gérées pour [AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#) notre [AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#) politique.
6. Choisissez Examiner une stratégie.
7. Indiquez un nom pour la stratégie et éventuellement une description, puis choisissez Créer une stratégie.

Vous pouvez désormais attacher la politique à un jeu d'autorisations ou à un rôle. La procédure suivante suppose que vous disposez déjà d'un utilisateur à cette fin.

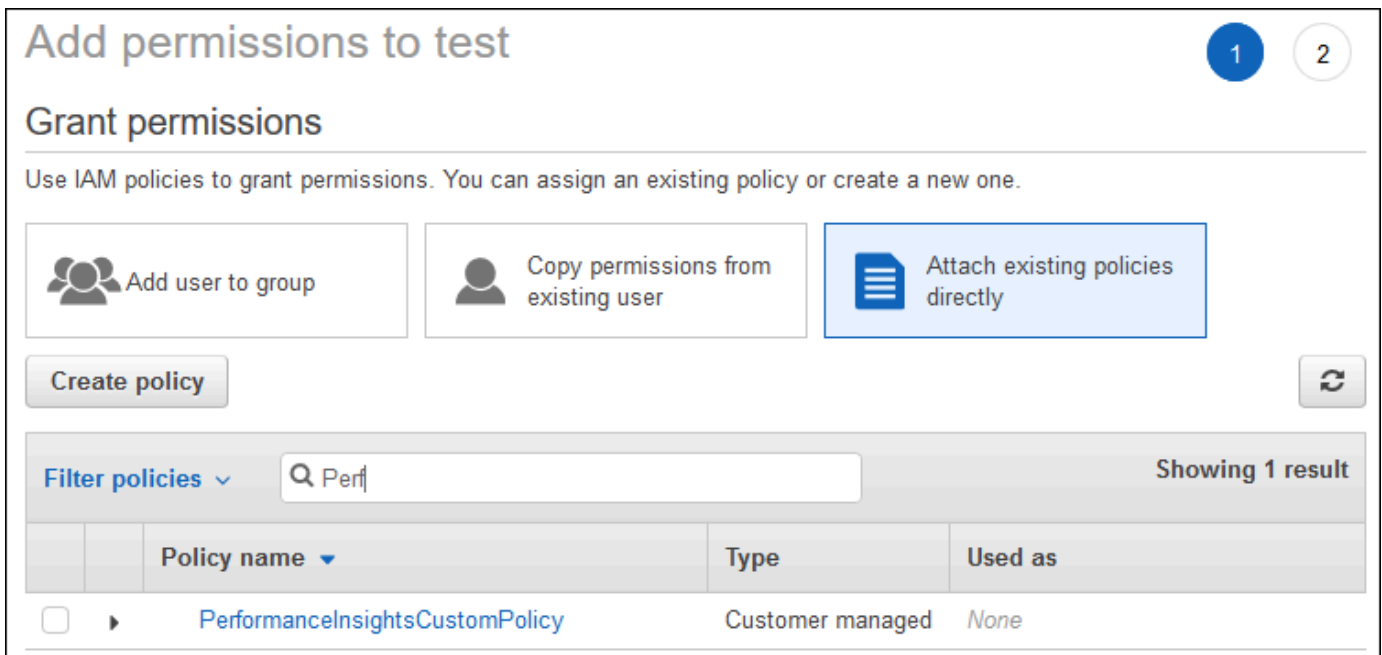
Pour attacher la politique à un utilisateur

1. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Users.
3. Choisissez un utilisateur existant dans la liste.

### Important

Pour utiliser Performance Insights, assurez-vous que vous avez accès à Amazon RDS en plus de l'accès à la politique personnalisée. Par exemple, la stratégie prédéfinie `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` fournit un accès en lecture seule à Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des accès à l'aide de politiques](#).


4. Sur la page Récapitulatif, choisissez Ajouter des autorisations.
5. Choisissez Attacher directement les stratégies existantes. Dans le champ Rechercher, saisissez les premiers caractères du nom de votre police, comme indiqué dans l'image suivante.





**Add permissions to test** 1 2


### Grant permissions

Use IAM policies to grant permissions. You can assign an existing policy or create a new one.

 Add user to group

 Copy permissions from existing user

 Attach existing policies directly

**Create policy** 

Filter policies  Showing 1 result

	Policy name	Type	Used as
<input type="checkbox"/>	<a href="#">PerformanceInsightsCustomPolicy</a>	Customer managed	None

6. Choisissez votre stratégie, puis sélectionnez Suivant : Vérification.
7. Choisissez Add permissions.

## Configuration d'une politique AWS KMS pour Performance Insights

Performance Insights utilise un AWS KMS key pour chiffrer les données sensibles. Lorsque vous activez Performance Insights via l'API ou la console, vous pouvez effectuer l'une ou l'autre des opérations suivantes :

- Choisissez la valeur par défaut Clé gérée par AWS.

Amazon RDS utilise le Clé gérée par AWS pour votre nouvelle instance de base de données. Amazon RDS crée une Clé gérée par AWS pour votre Compte AWS. Vous Compte AWS avez un Amazon RDS différent Clé gérée par AWS pour chacun Région AWS d'entre eux.

- Choisissez une clé gérée par le client.

Si vous spécifiez une clé gérée par le client, les utilisateurs de votre compte qui appellent l'API Performance Insights ont besoin des autorisations `kms:Decrypt` et `kms:GenerateDataKey` sur la clé KMS. Vous pouvez configurer ces autorisations via des politiques IAM. Toutefois, nous vous recommandons de gérer ces autorisations via votre politique de clé KMS. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de clé dans AWS KMS](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

### Exemple

L'exemple suivant montre comment ajouter des instructions à votre politique KMS. Ces instructions permettent d'accéder à Performance Insights. Selon la façon dont vous utilisez la clé KMS, vous pouvez modifier certaines restrictions. Avant d'ajouter des instructions à votre politique, supprimez tous les commentaires.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "your-policy",
  "Statement" : [ {
    //This represents a statement that currently exists in your policy.
  }
  .....,
  //Starting here, add new statement to your policy for Performance Insights.
  //We recommend that you add one new statement for every RDS instance
  {
    "Sid" : "Allow viewing RDS Performance Insights",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
```

```

    "AWS": [
      //One or more principals allowed to access Performance Insights
      "arn:aws:iam::444455556666:role/RoLe1"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition" : {
    "StringEquals" : {
      //Restrict access to only RDS APIs (including Performance Insights).
      //Replace region with your AWS Region.
      //For example, specify us-west-2.
      "kms:ViaService" : "rds.region.amazonaws.com"
    },
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      //Restrict access to only data encrypted by Performance Insights.
      "kms:EncryptionContext:aws:pi:service": "rds",
      "kms:EncryptionContext:service": "pi",

      //Restrict access to a specific RDS instance.
      //The value is a DbResourceID.
      "kms:EncryptionContext:aws:rds:db-id": "db-AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEE"
    }
  }
}

```

## Comment Performance Insights utilise les clés gérées par le AWS KMS client

L'analyse des performances utilise les clés gérées par le client pour chiffrer les données sensibles. Lorsque vous activez l'analyse des performances, vous pouvez fournir une clé AWS KMS via l'API. L'analyse des performances crée des autorisations KMS sur cette clé. Il utilise la clé et effectue les opérations nécessaires au traitement des données sensibles. Les données sensibles incluent des champs tels que l'utilisateur, la base de données, l'application et le texte de requête SQL. L'analyse des performances garantit que les données restent chiffrées à la fois au repos et en transit.

## Comment fonctionne Performance Insights IAM AWS KMS

IAM donne des autorisations à des API spécifiques. L'analyse des performances possède les API publiques suivantes, que vous pouvez restreindre à l'aide de politiques IAM :

- DescribeDimensionKeys
- GetDimensionKeyDetails
- GetResourceMetadata
- GetResourceMetrics
- ListAvailableResourceDimensions
- ListAvailableResourceMetrics

Vous pouvez utiliser les demandes d'API suivantes pour obtenir des données sensibles.

- DescribeDimensionKeys
- GetDimensionKeyDetails
- GetResourceMetrics

Lorsque vous utilisez l'API pour obtenir des données sensibles, l'analyse des performances exploite les informations d'identification de l'appelant. Cette vérification garantit que l'accès aux données sensibles est limité aux personnes ayant accès à la clé KMS.

Lorsque vous appelez ces API, vous avez besoin d'autorisations pour appeler l'API via la politique IAM et d'autorisations pour invoquer l'`kms:decrypt` via la politique AWS KMS clé.

L'API `GetResourceMetrics` peut renvoyer des données sensibles et non sensibles. Les paramètres de demande déterminent si la réponse doit inclure des données sensibles. L'API renvoie des données sensibles lorsque la demande inclut une dimension sensible dans les paramètres de filtre ou de regroupement.

Pour plus d'informations sur les dimensions que vous pouvez utiliser avec l'`GetResourceMetrics` API, consultez [DimensionGroup](#).

## Exemple Exemples

L'exemple suivant demande les données sensibles pour le groupe `db.user` :

```
POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
```

```

Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "MetricQueries": [
    {
      "Metric": "db.load.avg",
      "GroupBy": {
        "Group": "db.user",
        "Limit": 2
      }
    }
  ],
  "StartTime": 1693872000,
  "EndTime": 1694044800,
  "PeriodInSeconds": 86400
}

```

## Example

L'exemple suivant demande les données non sensibles pour la métrique `db.load.avg` :

```

POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "MetricQueries": [
    {

```

```
        "Metric": "db.load.avg"
    }
],
"StartTime": 1693872000,
"EndTime": 1694044800,
"PeriodInSeconds": 86400
}
```

## Octroi d'un accès détaillé à Performance Insights

Le contrôle d'accès précis offre des moyens supplémentaires de contrôler l'accès à Performance Insights. Ce contrôle d'accès peut autoriser ou refuser l'accès à des dimensions individuelles pour `GetResourceMetrics` `DescribeDimensionKeys` les actions `GetDimensionKeyDetails` Performance Insights. Pour utiliser un accès détaillé, spécifiez les dimensions dans la politique IAM à l'aide de clés de condition. L'évaluation de l'accès suit la logique d'évaluation de la politique IAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM. Si la déclaration de politique IAM ne spécifie aucune dimension, elle contrôle l'accès à toutes les dimensions pour l'action spécifiée. Pour la liste des dimensions disponibles, voir [DimensionGroup](#).

Pour connaître les dimensions auxquelles vos informations d'identification sont autorisées à accéder, utilisez le `AuthorizedActions` paramètre `ListAvailableResourceDimensions` et spécifiez l'action. Les valeurs autorisées pour `AuthorizedActions` sont les suivantes :

- `GetResourceMetrics`
- `DescribeDimensionKeys`
- `GetDimensionKeyDetails`

Par exemple, si vous spécifiez `GetResourceMetrics` le `AuthorizedActions` paramètre, `ListAvailableResourceDimensions` renvoie la liste des dimensions auxquelles l'`GetResourceMetrics` action est autorisée à accéder. Si vous spécifiez plusieurs actions dans le `AuthorizedActions` paramètre, il `ListAvailableResourceDimensions` renvoie une intersection de dimensions auxquelles ces actions sont autorisées à accéder.

### Exemple

L'exemple suivant fournit l'accès aux dimensions `GetResourceMetrics` et aux `DescribeDimensionKeys` actions spécifiées.



```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:ListAvailableResourceDimensions"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SingleAllow",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics",
        "pi:DescribeDimensionKeys"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          // only these dimensions are allowed. Dimensions not included in
          // a policy with "Allow" effect will be denied
          "pi:Dimensions": [
            "db.sql_tokenized.id",
            "db.sql_tokenized.statement"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Voici la réponse pour la dimension demandée :

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "Metrics": [ "db.load" ],
  "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.sql_tokenized",
        "Dimensions": [
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
          // { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" }, // not included
because not allows in the IAM Policy
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
        ]
      }
    ]
  } ]
}

```

L'exemple suivant indique une autorisation et deux refus d'accès pour les dimensions.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:ListAvailableResourceDimensions"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ]
  },

  {
    "Sid": "001AllowAllWithoutSpecifyingDimensions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics",
      "pi:DescribeDimensionKeys"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ]
  },

  {
    "Sid": "001DenyAppDimensionForAll",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics",
      "pi:DescribeDimensionKeys"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "pi:Dimensions": [
          "db.application.name"
        ]
      }
    }
  },

  {
    "Sid": "001DenySQLForGetResourceMetrics",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics"
    ],
    "Resource": [
```

```

        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
        ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "pi:Dimensions": [
                "db.sql_tokenized.statement"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

Voici les réponses aux dimensions demandées :

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
    "Metrics": [ "db.load" ],
    "AuthorizedActions": ["GetResourceMetrics"]
}

// Response
{
    "MetricDimensions": [ {
        "Metric": "db.load",
        "Groups": [
            {
                "Group": "db.application",
                "Dimensions": [
                    // removed from response because denied by the IAM Policy
                    // { "Identifier": "db.application.name" }
                ]
            },
            {
                "Group": "db.sql_tokenized",
                "Dimensions": [

```

```

        { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
        { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },

        // removed from response because denied by the IAM Policy
        // { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
    ]
},
...
] }
]
}

```

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZ",
    "Metrics": [ "db.load" ],
    "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

// Response
{
    "MetricDimensions": [ {
        "Metric": "db.load",
        "Groups": [
            {
                "Group": "db.application",
                "Dimensions": [
                    // removed from response because denied by the IAM Policy
                    // { "Identifier": "db.application.name" }
                ]
            },
            {
                "Group": "db.sql_tokenized",
                "Dimensions": [
                    { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
                    { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },

                    // allowed for DescribeDimensionKeys because our IAM Policy
                    // denies it only for GetResourceMetrics
                    { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```
    ]
    },
    ...
  ] }
]
}
```

## Analyse des métriques à l'aide du tableau de bord de Performance Insights

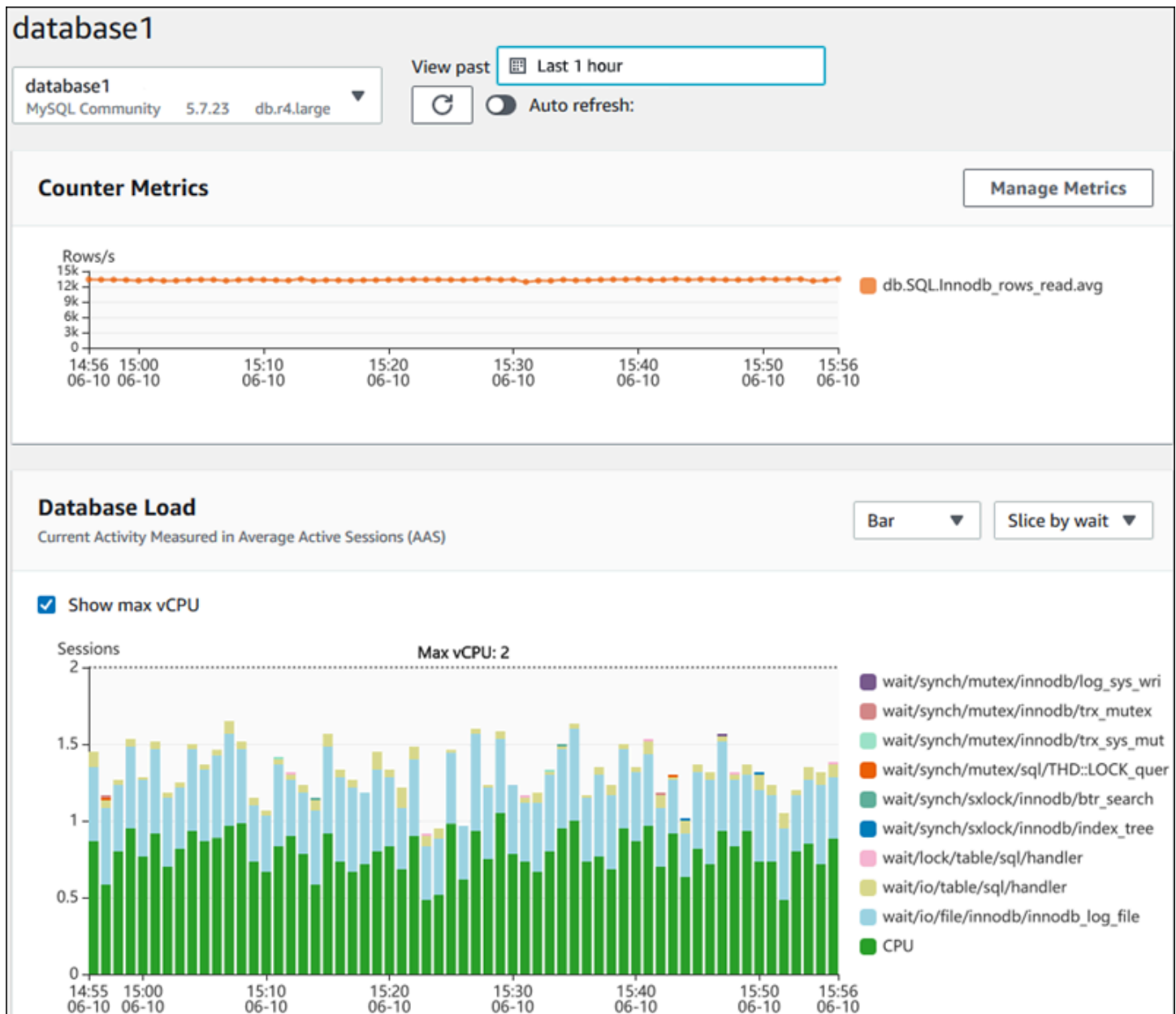
Le tableau de bord de Performance Insights contient des informations sur les performances des bases de données qui vous aideront à analyser et à résoudre les problèmes de performances. Sur la page de tableau de bord principale, vous pouvez afficher des informations concernant la charge de la base de données. Vous pouvez « trancher » la charge de base de données en différentes dimensions, telles que les événements d'attente ou SQL.

### Tableau de bord Performance Insights

- [Présentation du tableau de bord Performance Insights](#)
- [Accès au tableau de bord Performance Insights](#)
- [Analyse de la charge de base de données par événements d'attente](#)
- [Analyse des performances de base de données pour une période donnée](#)
- [Analyse des requêtes dans le tableau de bord de Performance Insights](#)
- [Analyse de la charge maximale d'Oracle PDB](#)
- [Analyse des plans d'exécution à l'aide du tableau de bord Performance Insights](#)

### Présentation du tableau de bord Performance Insights

Le tableau de bord est le moyen le plus simple d'interagir avec Performance Insights. L'exemple suivant présente le tableau de bord pour une instance de base de données MySQL.

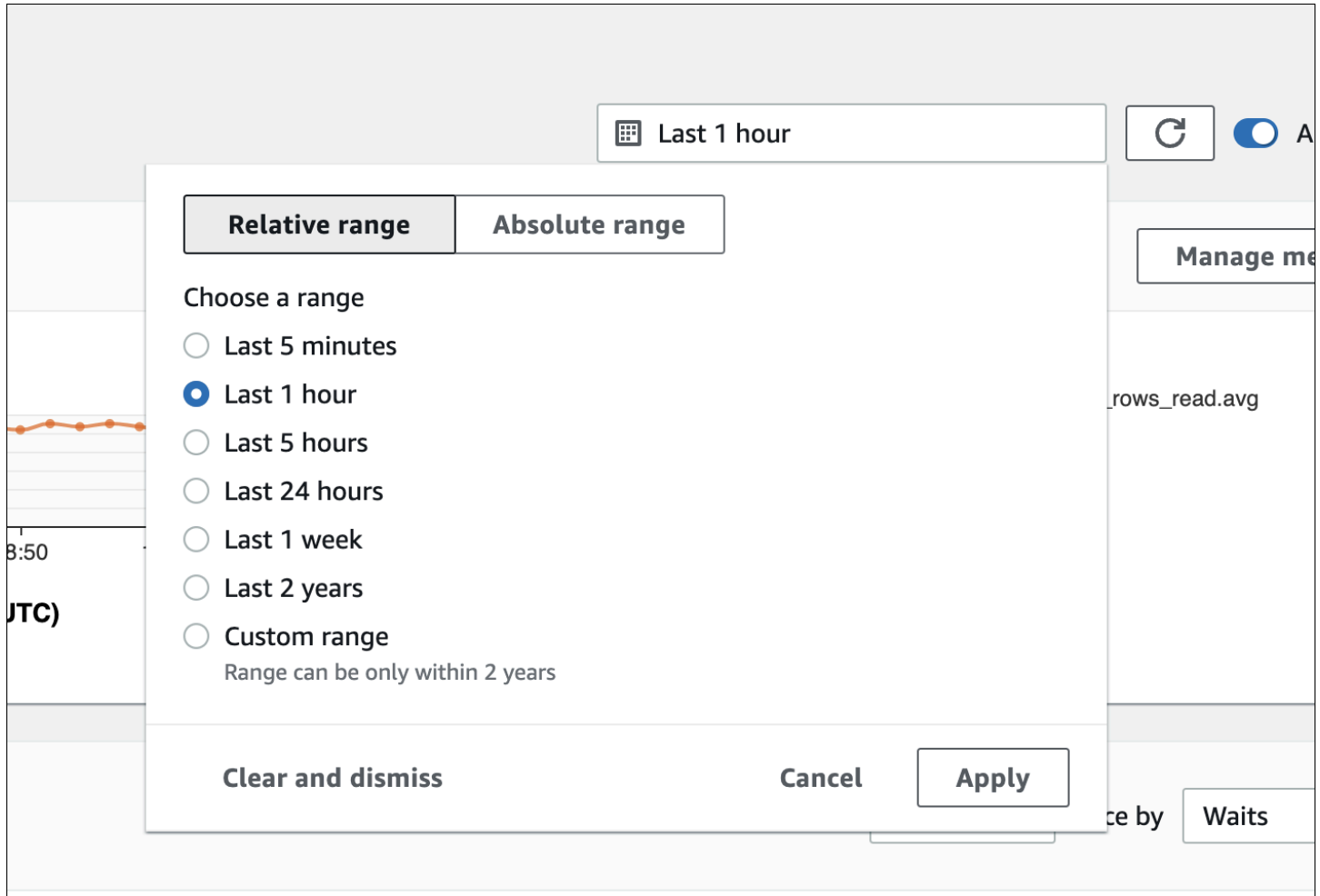


## Rubriques

- [Filtre de plage de temps](#)
- [Graphique Counter Metrics \(Métriques de compteur\)](#)
- [Graphique Database Load \(Charge de la base de données\)](#)
- [Tableau des dimensions principales](#)

## Filtre de plage de temps

Par défaut, le tableau de bord de Performance Insights affiche la charge de la base de données pour la dernière heure. Vous pouvez régler cette plage pour qu'elle soit aussi courte que 5 minutes ou aussi longue que 2 ans. Vous pouvez également sélectionner une plage relative personnalisée.



Vous pouvez sélectionner une plage absolue avec une date et une heure de début et de fin. L'exemple suivant montre la plage horaire commençant à minuit le 11/04/2022 et se terminant à 23h59 le 14/04/2022.



2022-04-11T00:00:00+01:00 — 2022-04-14T23:59:59+01:00   Auto refresh

**Relative range** **Absolute range**

< **April 2022** **May 2022** >

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

Start date: 2022/04/11 Start time: 00:00 End date: 2022/04/14 End time: 23:59

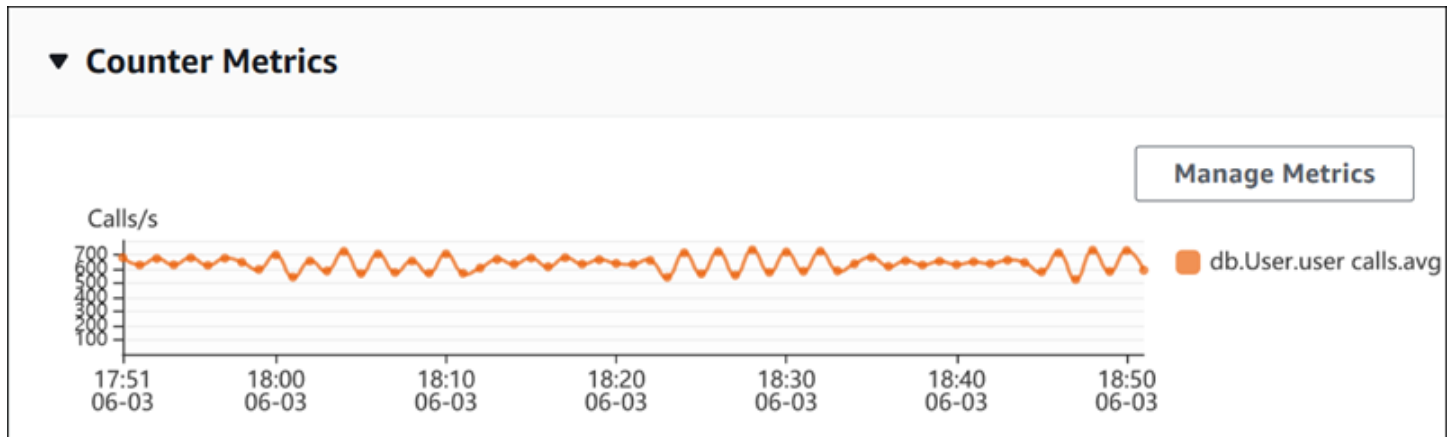
## Graphique Counter Metrics (Métriques de compteur)

Grâce aux métriques de compteur, vous pouvez personnaliser le tableau de bord de Performance Insights de sorte à inclure jusqu'à 10 graphiques supplémentaires. Ces graphiques présentent une dizaine de métriques de performances de base de données et de système d'exploitation. Vous pouvez établir des corrélations entre ces informations et la charge de la base de données pour identifier et analyser les problèmes de performances.

Le graphique Counter Metrics (Métriques de compteur) affiche les données des compteurs de performances. Les métriques par défaut varient en fonction du moteur de base de données :

- MySQL et MariaDB – `db.SQL.Innodb_rows_read.avg`
- Oracle – `db.User.user_calls.avg`

- Microsoft SQL Server – `db.Databases.Active Transactions(_Total).avg`
- PostgreSQL – `db.Transactions.xact_commit.avg`



Pour changer de compteurs de performance, choisissez **Manage Metrics** (Gérer les métriques). Vous pouvez sélectionner plusieurs métriques de système d'exploitation ou métriques de base de données, comme illustré dans la capture d'écran suivante. Pour afficher les détails relatifs à une métrique, passez la souris sur le nom de la métrique.

### Select metrics shown on the graph ✕

Check the metrics that you want to see on the Performance Insights dashboard.

OS metrics (0)
Database metrics (1)
Clear all selections

▼ User

<input type="checkbox"/> CPU used by this session	<input type="checkbox"/> SQL*Net roundtrips to/from client	<input type="checkbox"/> bytes received via SQL*Net from client
<input type="checkbox"/> user commits	<input type="checkbox"/> logons cumulative	<input checked="" type="checkbox"/> user calls
<input type="checkbox"/> bytes sent via SQL*Net to client	<input type="checkbox"/> user rollbacks	

▼ Redo

redo size

▼ Cache

<input type="checkbox"/> physical read bytes	<input type="checkbox"/> db block gets	<input type="checkbox"/> DBWR checkpoints
<input type="checkbox"/> physical reads	<input type="checkbox"/> consistent gets from cache	<input type="checkbox"/> db block gets from cache
<input type="checkbox"/> consistent gets		

▼ SQL

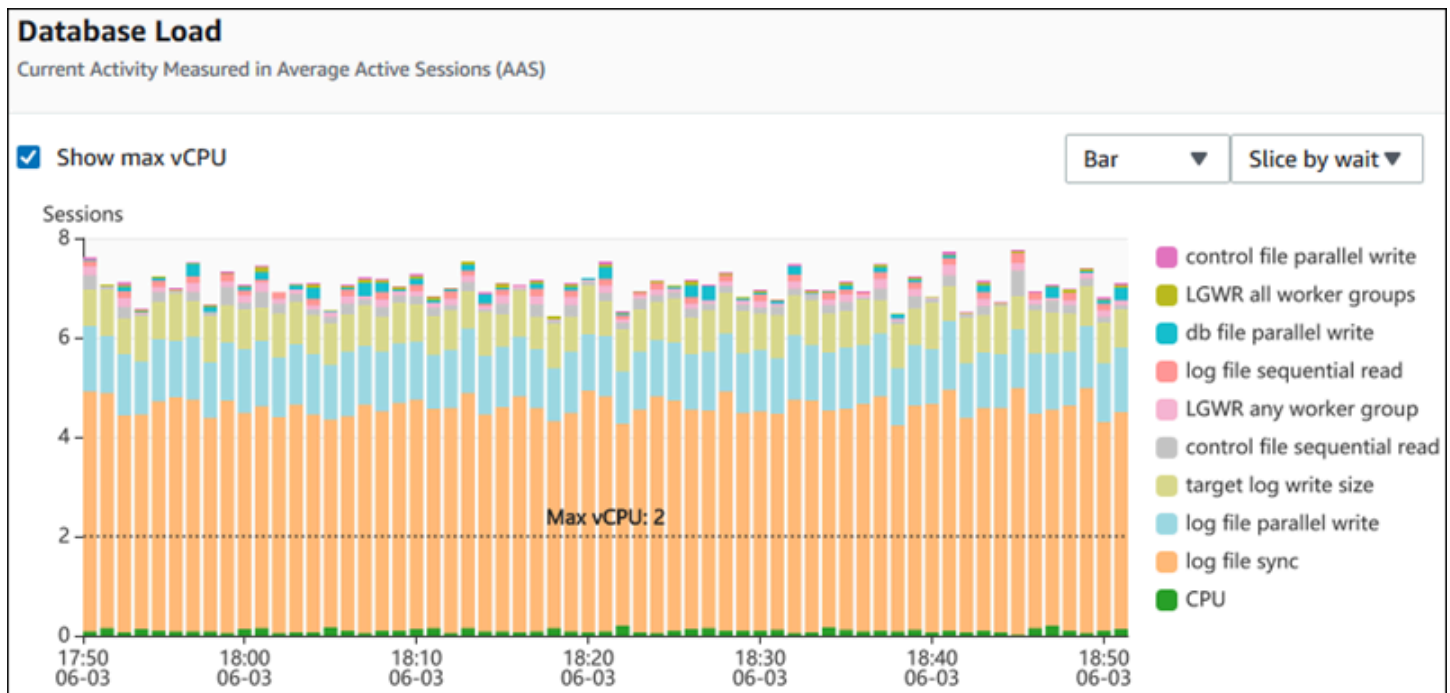
<input type="checkbox"/> parse count (total)	<input type="checkbox"/> parse count (hard)	<input type="checkbox"/> table scan rows gotten
<input type="checkbox"/> sorts (memory)	<input type="checkbox"/> sorts (disk)	<input type="checkbox"/> sorts (rows)

Cancel
Update graph

Pour obtenir une description des métriques de compteur que vous pouvez ajouter pour chaque moteur de base de données, voir [Métrique de compteur de Performance Insights](#).

### Graphique Database Load (Charge de la base de données)

Le graphique Database Load (Charge de la base de données) montre l'activité de la base de données par rapport à la capacité de l'instance de base de données représentée par la ligne Max vCPU (vCPU max). Par défaut, le graphique en courbes empilées représente la charge de la base de données sous forme de sessions actives en moyenne par unité de temps. La charge de la base de données est découpée (groupée) par états d'attente.

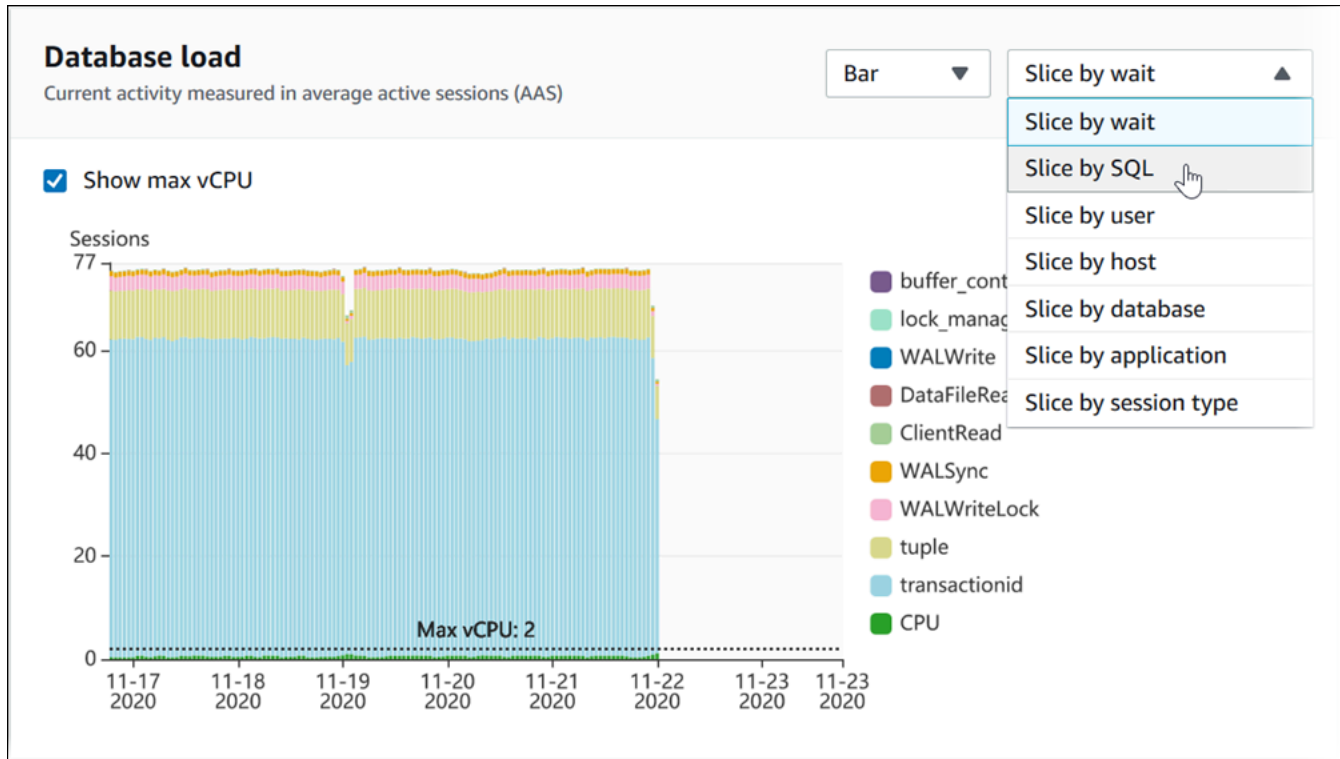


### Charge de base de données tranchée par dimensions

Vous pouvez afficher la charge sous la forme de sessions actives regroupées par dimensions prises en charge. Le tableau suivant montre les dimensions prises en charge pour les différents moteurs.

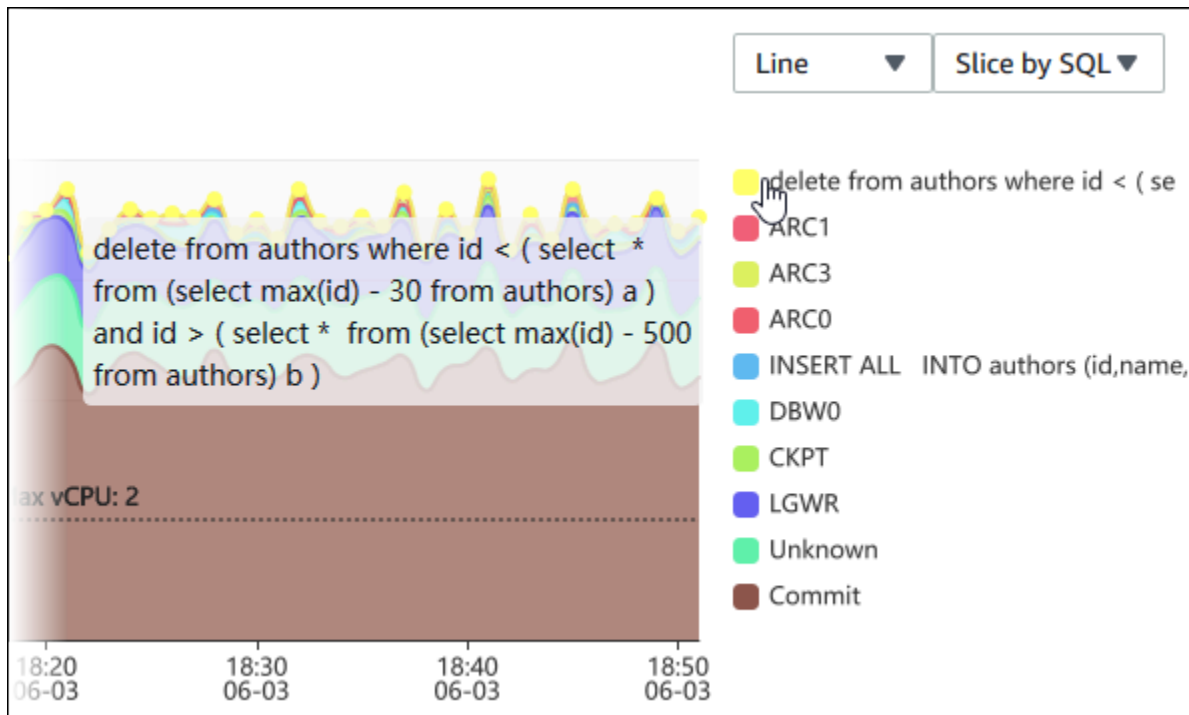
Dimension	Oracle	SQL Server	PostgreSQL	MySQL
Host (Hôte)	Oui	Oui	Oui	Oui
SQL	Oui	Oui	Oui	Oui
Utilisateur	Oui	Oui	Oui	Oui
Éléments d'attente	Oui	Oui	Oui	Oui
Plans	Oui	Non	Non	Non
Application	Non	Non	Oui	Non
Base de données	Non	Non	Oui	Oui
Type de session	Non	Non	Oui	Non

L'image suivante illustre les dimensions d'une instance de base de données PostgreSQL.

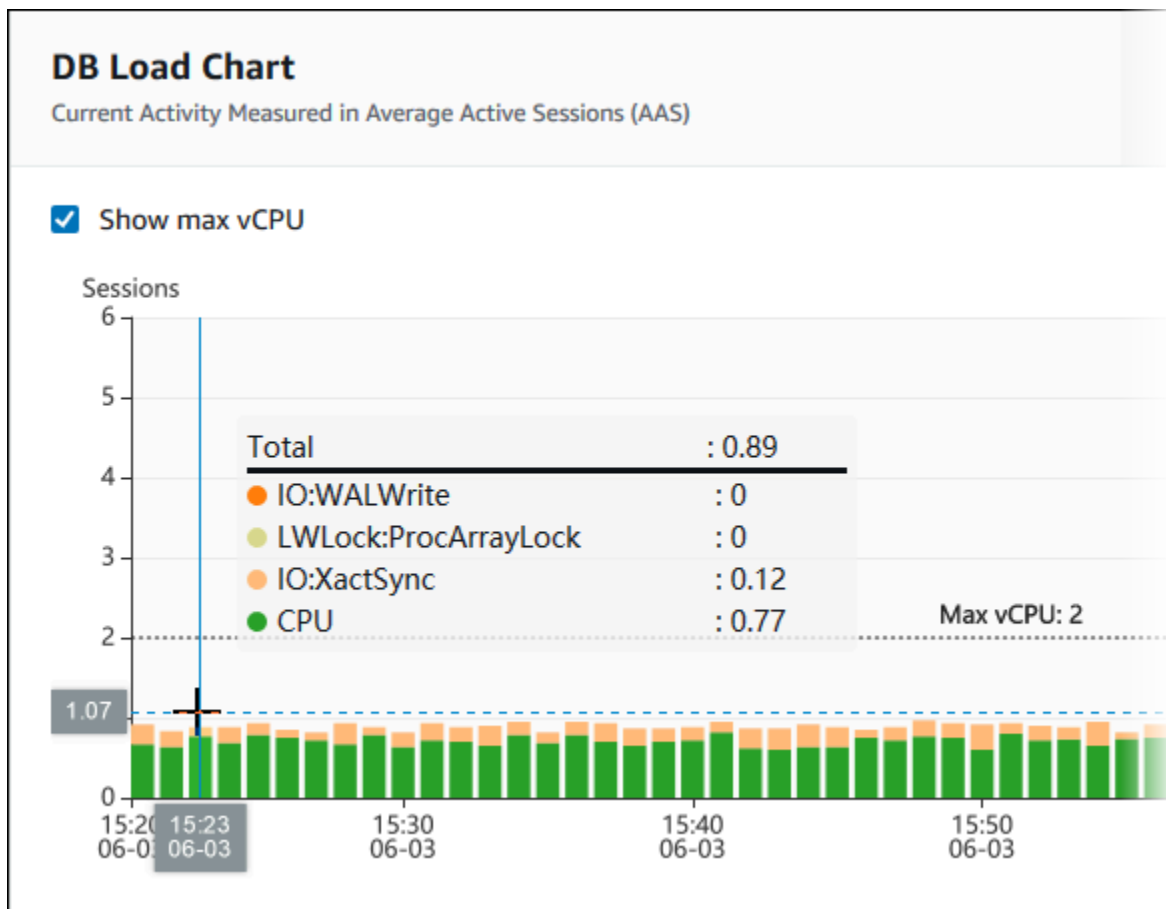


Détails de charge de base de données pour un élément de dimension

Pour afficher les détails d'un élément de charge de base de données dans une dimension, passez la souris sur le nom d'élément. L'image suivante illustre les détails d'une instruction SQL.

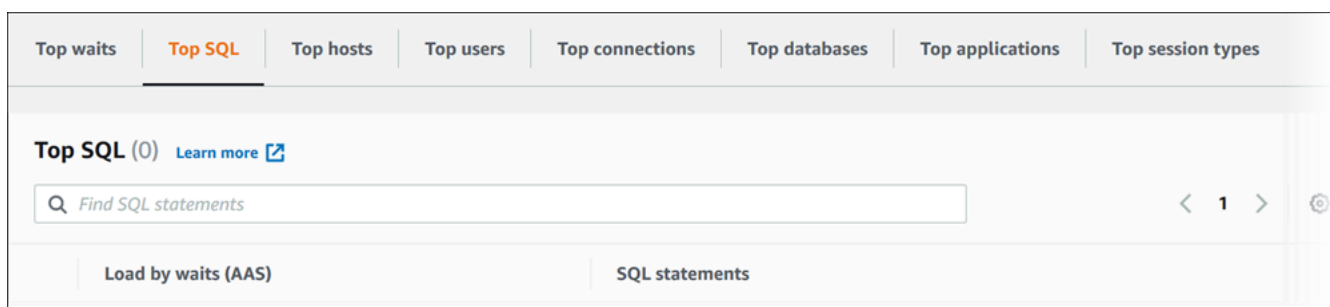


Pour afficher les détails d'un élément pour la période sélectionnée dans la légende, survolez cet élément.



## Tableau des dimensions principales

Le tableau des dimensions principales découpe la charge de la base de données selon différentes dimensions. Une dimension est une catégorie ou « tranche » qui représente l'une des différentes caractéristiques de la charge de la base de données. Si la dimension est SQL, Top SQL (Principaux éléments SQL) affiche les instructions SQL qui contribuent le plus à la charge de la base de données.



Choisissez l'un des onglets de dimension suivants.

Onglet	Description	Moteurs pris en charge
Top SQL (Principaux éléments SQL)	Instructions SQL en cours d'exécution	Tous
Principaux éléments d'attente	Événement pour lequel le backend de la base de données attend	Tous
Principaux hôtes	Nom d'hôte du client connecté	Tous
Principaux utilisateurs	Utilisateur connecté à la base de données	Tous
Principales bases de données	Nom de la base de données à laquelle le client est connecté	PostgreSQL, MySQL, MariaDB et SQL Server uniquement
Principales applications	Nom de l'application connectée à la base de données	, PostgreSQL et SQL Server uniquement
Principaux types de session	Type de la session en cours	PostgreSQL uniquement

Pour savoir comment analyser les requêtes à partir de l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL), consultez [Présentation de l'onglet Top SQL \(Principaux éléments SQL\)](#).

## Accès au tableau de bord Performance Insights

Amazon RDS fournit une vue consolidée des métriques Performance Insights et CloudWatch dans le tableau de bord Performance Insights.

Pour accéder au tableau de bord de Performance Insights, procédez comme suit.

Pour afficher le tableau de bord Performance Insights dans la Console de gestion AWS

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

4. Choisissez la vue de surveillance par défaut dans la fenêtre qui s'affiche.
  - Sélectionnez l'option Vue des métriques Performance Insights et CloudWatch (Nouveau) et choisissez Continuer pour afficher les métriques Performance Insights et CloudWatch.
  - Sélectionnez l'option Vue Performance Insights et choisissez Continuer pour accéder à l'ancienne vue de surveillance. Procédez ensuite comme indiqué.

**Note**

Cette vue ne sera plus disponible le 15 décembre 2023.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

Pour les instances de base de données avec Performance Insights activé, vous pouvez également accéder au tableau de bord en choisissant l'élément Sessions dans la liste des instances de bases de données. Sous Activité actuelle, l'élément Sessions affiche la charge de base de données dans les sessions actives moyennes lors des cinq dernières minutes. La barre affiche visuellement le chargement. Votre instance de base de données est à l'arrêt lorsque la barre est vide. La barre se remplit de bleu à mesure que le chargement augmente. Une fois que le chargement dépasse le nombre d'UC virtuels (vUC) dans la classe d'instance de base de données, la barre vire au rouge, ce qui indique un engorgement potentiel.

Databases						
<input checked="" type="checkbox"/> Group resources		<input type="checkbox"/> Refresh	<input type="checkbox"/> Modify	<input type="checkbox"/> Actions	<input type="button" value="Restore from S3"/>	<input type="button" value="Create database"/>
<input type="text" value="Filter databases"/>					<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="Settings"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DB identifier	<input type="checkbox"/> Engine	<input type="checkbox"/> CPU	<input type="checkbox"/> Current activity		
<input type="checkbox"/>	database1	MySQL Community	<div style="width: 45.51%;"><div style="width: 45.51%;"></div></div> 45.51%	<div style="width: 1.34;"><div style="width: 1.34;"></div></div> 1.34 Sessions		
<input type="checkbox"/>	database2	Oracle Enterprise Edition	<div style="width: 55.41%;"><div style="width: 55.41%;"></div></div> 55.41%	<div style="width: 3.48;"><div style="width: 3.48;"></div></div> 3.48 Sessions		
<input type="checkbox"/>	database3	Oracle Enterprise Edition	<div style="width: 1.02%;"><div style="width: 1.02%;"></div></div> 1.02%	<div style="width: 0;"><div style="width: 0;"></div></div> 0 Connections		

5. (Facultatif) Choisissez la plage de dates ou de temps en haut à droite et spécifiez un autre intervalle de temps relatif ou absolu. Vous pouvez désormais spécifier une période et générer un rapport d'analyse des performances de base de données. Ce rapport fournit les informations et recommandations identifiées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un rapport d'analyse des performances](#).



📅 2023-04-27T10:01:02-07:00 — 2023-04-27T10:19:09-07:00
🔄 🔍

Relative range

Absolute range

Choose a range

Last 5 minutes

Last 1 hour

Last 5 hours

Last 24 hours

Last 1 week

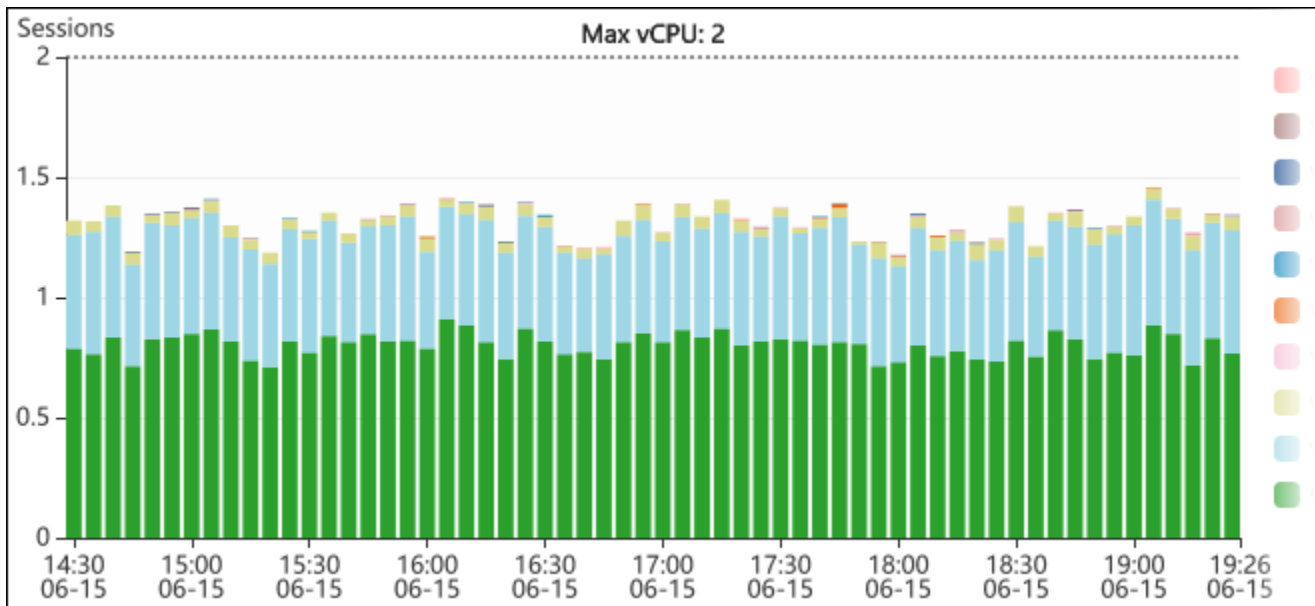
Custom range

Based on your current retention period, the maximum range is 1 week.  
You can increase the retention period by [modifying your database](#).

Clear and dismiss
Cancel

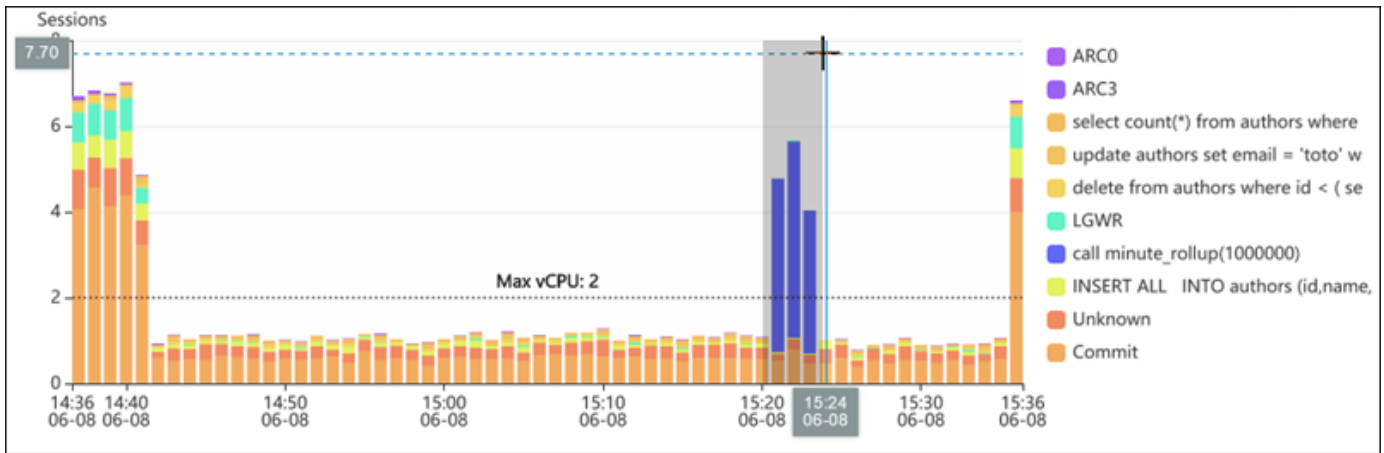
Apply

Dans la capture d'écran suivante, l'intervalle de charge de base de données est de 5 heures.

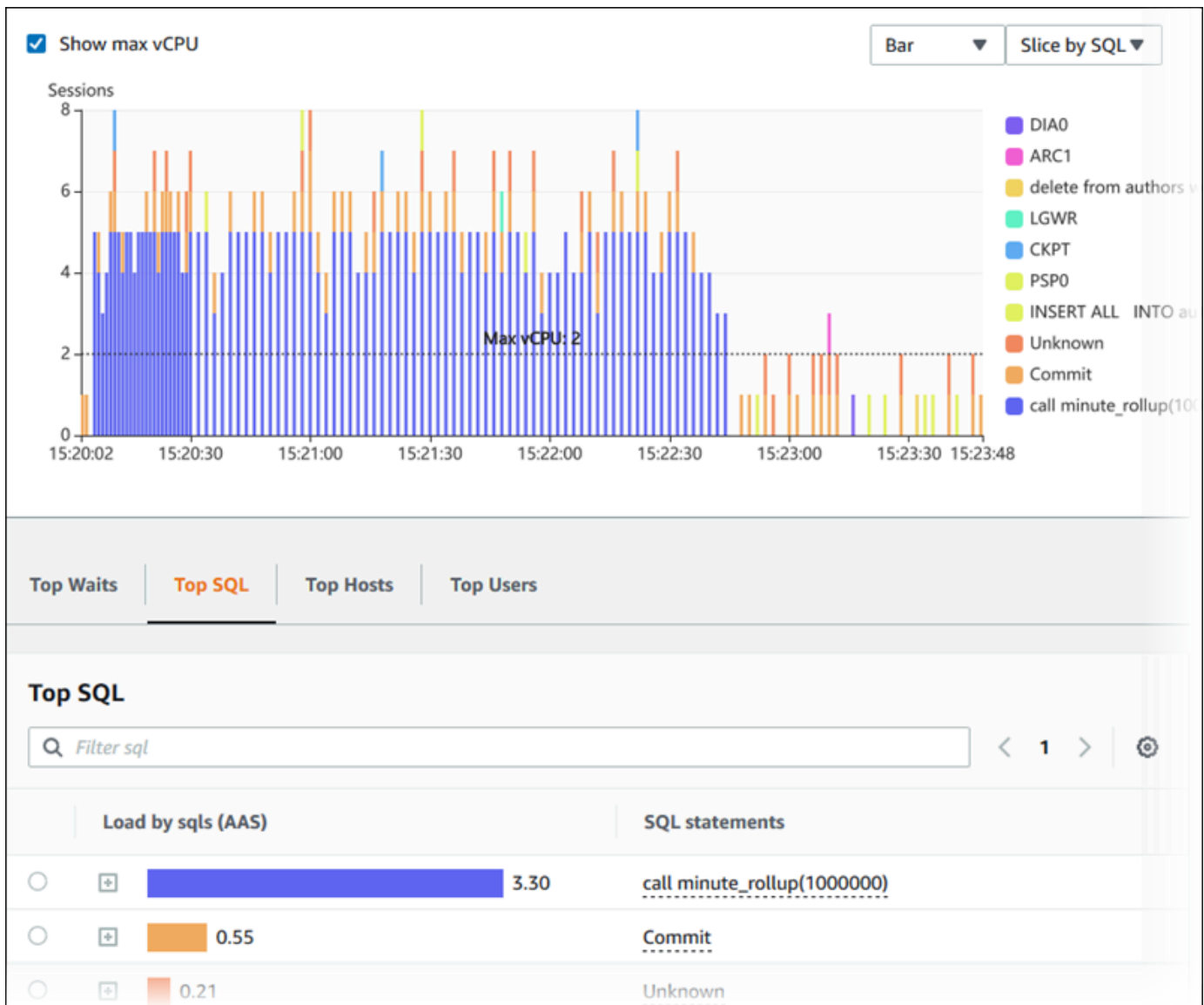


6. (Facultatif) Pour effectuer un zoom avant sur une partie du graphique de charge de la base de données, choisissez l'heure de début et faites glisser jusqu'à la fin de la période souhaitée.

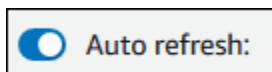
La zone sélectionnée est mise en évidence dans le tableau de charge de la base de données.



Lorsque vous relâchez la souris, le graphique de charge de la base de données fait un zoom avant sur la région AWS sélectionnée et la table Top dimensions (Principales dimensions) est recalculée.



7. (Facultatif) Pour actualiser automatiquement vos données, sélectionnez Actualisation automatique.



Le tableau de bord Performance Insights s'actualise automatiquement avec de nouvelles données. Le taux de rafraîchissement dépend de la quantité de données affichées :

- Pour 5 minutes, les données seront actualisées toutes les 10 secondes.
- Pour 1 heure, les données seront actualisées toutes les 5 minutes.
- Pour 5 heures, les données seront actualisées toutes les 5 minutes.
- Pour 24 heures, les données seront actualisées toutes les 30 minutes.

- Pour 1 semaine, les données seront actualisées tous les jours.
- Pour 1 mois, les données seront actualisées tous les jours.

## Analyse de la charge de base de données par événements d'attente

Si le graphique Database load (Charge de la base de données) présente un goulot d'étranglement, vous pouvez déterminer la provenance de la charge. Pour ce faire, examinez le tableau des principaux éléments de charge en dessous du graphique Database load (Charge de la base de données). Choisissez un élément précis (une requête SQL ou un utilisateur par exemple) pour approfondir son analyse et afficher les détails le concernant.

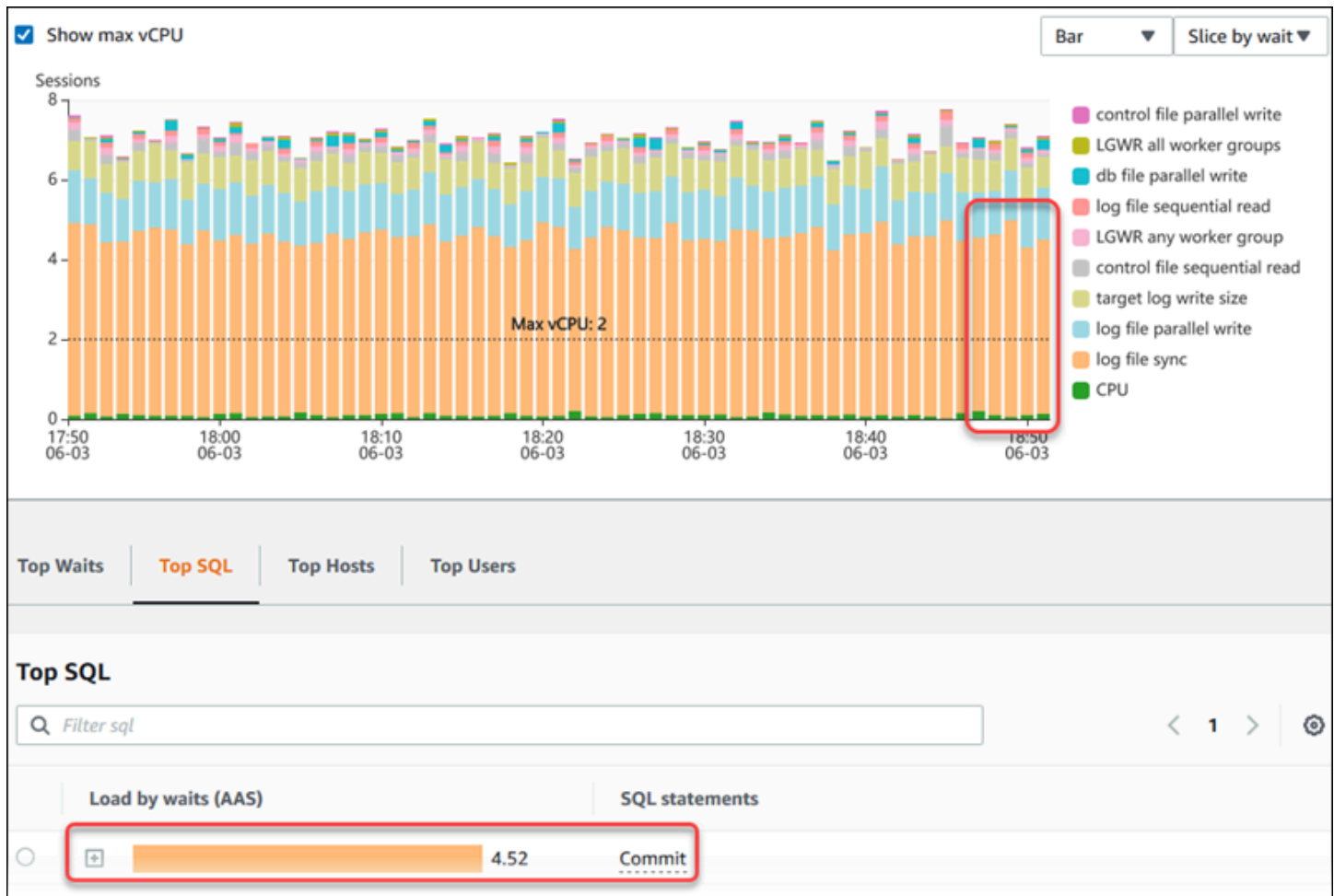
La vue par défaut du tableau de bord de Performance Insights affiche la charge de la base de données en fonction de l'attente et les principales requêtes SQL. Cette combinaison fournit en général la meilleure compréhension des problèmes de performances. L'affichage de la charge de la base de données en fonction de l'attente indique s'il existe des goulots d'étranglement liés aux ressources ou à des actions simultanées dans la base de données. Dans ce cas, l'onglet SQL du tableau Top Load Items (Principaux éléments de charge) indique les requêtes à l'origine de cette charge.

Votre flux de travail standard pour diagnostiquer les problèmes de performances se présente comme suit :

1. Dans le graphique Database load (Charge de la base de données), regardez s'il existe des incidents de charge de base de données qui dépassent la ligne Max CPU (CPU max).
2. Si c'est le cas, observez le graphique Database load (Charge de la base de données) et identifiez le ou les états d'attente qui sont les principaux responsables.
3. Identifiez les requêtes de hachage à l'origine de la charge en déterminant les requêtes du tableau Top Load Items (Principaux éléments de charge) de l'onglet SQL qui contribuent le plus à ces états d'attente. Vous pouvez les identifier dans la colonne DB Load by Wait (Charge de base de données par attente).
4. Choisissez l'une de ces requêtes de hachage dans l'onglet SQL pour la développer et afficher les requêtes enfants qui la composent.

Par exemple, dans le tableau de bord suivant, les attentes log file sync (synchronisation de fichier journal) constituent la majeure partie de la charge de base de données. Les attentes LGWR all worker groups sont également élevées. Le graphique Top SQL (Principaux éléments SQL) montre ce

qui provoque les attentes log file sync (synchronisation de fichier journal) : les instructions COMMIT fréquentes. Dans ce cas, une validation moins fréquente permet de réduire la charge de base de données.



## Analyse des performances de base de données pour une période donnée

Analysez les performances des bases de données à l'aide d'une analyse à la demande en créant un rapport d'analyse des performances pour une période donnée. Consultez les rapports d'analyse des performances pour détecter les problèmes de performances, tels que les goulots d'étranglement des ressources ou les modifications apportées à une requête dans votre instance de base de données. Le tableau de bord d'analyse des performances vous permet de sélectionner une période et de créer un rapport d'analyse des performances. Vous pouvez également ajouter une ou plusieurs balises au rapport.

Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez utiliser la période de conservation du niveau payant. Pour plus d'informations, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

Le rapport est disponible dans l'onglet Rapports d'analyse des performances – nouveau pour être sélectionné et affiché. Ce rapport contient les informations, les métriques associées et les recommandations permettant de résoudre le problème de performances. Le rapport peut être consulté pendant toute la durée de conservation de l'analyse des performances.

Le rapport est supprimé si l'heure de début de la période d'analyse du rapport se situe en dehors de la période de rétention. Vous pouvez également supprimer le rapport avant la fin de la période de conservation.

Pour détecter les problèmes de performances et générer le rapport d'analyse pour votre instance de base de données, vous devez activer l'analyse des performances. Pour plus d'informations sur l'activation de Performance Insights, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#).

Pour obtenir des informations de prise en charge de la région, du moteur de base de données et des classes d'instances pour cette fonctionnalité, consultez [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances](#).

### Création d'un rapport d'analyse des performances

Vous pouvez créer un rapport d'analyse des performances pour une période spécifique dans le tableau de bord d'analyse des performances. Vous pouvez sélectionner une période et ajouter une ou plusieurs balises au rapport d'analyse.

La période d'analyse peut aller de 5 minutes à 6 jours. Il doit y avoir au moins 24 heures de données de performance avant le début de l'analyse.

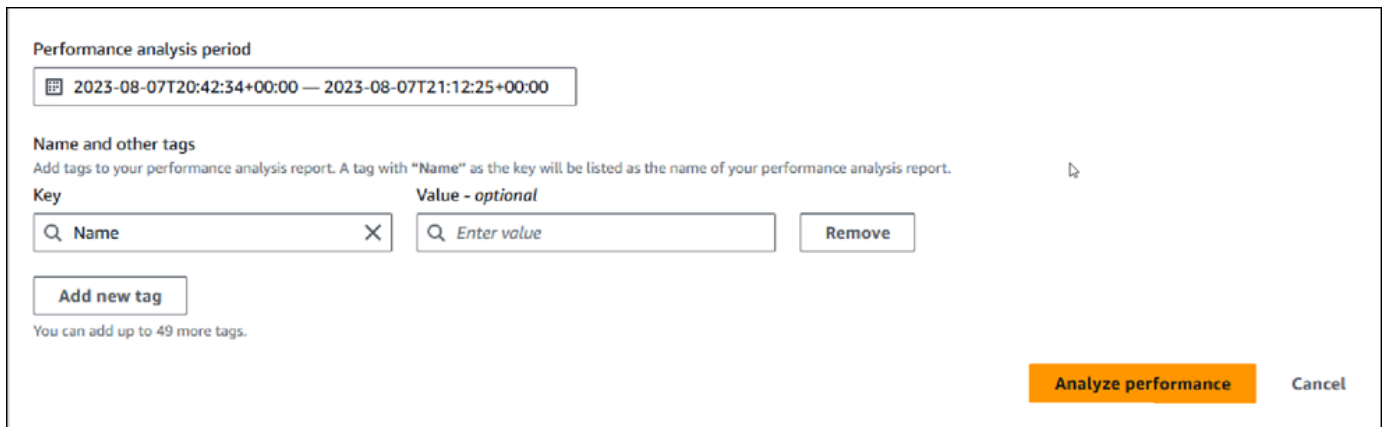
Pour créer un rapport d'analyse des performances pour une période donnée

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Choisissez Analyser les performances dans la section Charge de base de données du tableau de bord.

Les champs permettant de définir la période et d'ajouter une ou plusieurs balises au rapport d'analyse des performances s'affichent.



The screenshot shows a configuration window for a performance analysis report. At the top, there is a section titled "Performance analysis period" with a date range selector showing "2023-08-07T20:42:54+00:00 — 2023-08-07T21:12:25+00:00". Below this is a section titled "Name and other tags" with the instruction: "Add tags to your performance analysis report. A tag with 'Name' as the key will be listed as the name of your performance analysis report." There are two input fields: "Key" with the value "Name" and "Value - optional" with the value "Enter value". A "Remove" button is next to the value field. Below the input fields is an "Add new tag" button and a note: "You can add up to 49 more tags." At the bottom right, there are two buttons: "Analyze performance" (highlighted in orange) and "Cancel".

5. Choisissez une période. Si vous définissez une période dans la Plage relative ou dans la Plage absolue en haut à droite, vous pouvez uniquement saisir ou sélectionner la date et l'heure du rapport d'analyse au cours de cette période. Si vous sélectionnez la période d'analyse en dehors de cette période, un message d'erreur s'affiche.

Pour définir la période, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur l'un des curseurs du graphique de charge de base de données et faites-le glisser.

La zone Période d'analyse des performances affiche la période sélectionnée et le graphique de charge de base de données met en évidence la période sélectionnée.

- Choisissez les paramètres Date de début, Heure de début, Date de fin et Heure de fin dans la zone Période d'analyse des performances.

### Performance analysis period

📅 2023-08-07T21:34:28+00:00 — 2023-08-07T21:36:58+00:00

< August 2023
September 2023 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

**Start date**

**Start time**

**End date**

**End time**

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Clear and dismiss
Cancel
Apply

6. (Facultatif) Entrez Clé et Valeur-facultatif pour ajouter une balise pour le rapport.

#### Name and other tags

Add tags to your performance analysis report. A tag with "Name" as the key will be listed as the name of your performance analysis report.

**Key**

**Value - optional**

Remove

Add new tag

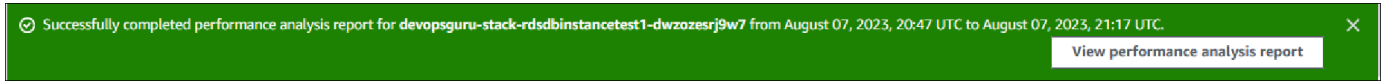
You can add up to 49 more tags.



## 7. Choisissez Analyser les performances.

Une bannière affiche un message indiquant si la génération du rapport est réussie ou a échoué. Le message fournit également le lien permettant de consulter le rapport.

L'exemple suivant montre la bannière avec le message de réussite de création du rapport.



Le rapport peut être consulté dans l'onglet Rapports d'analyse des performances – nouveau.

Vous pouvez créer un rapport d'analyse des performances à l'aide de l'interface AWS CLI. Pour un exemple expliquant comment créer un rapport à l'aide de AWS CLI, voir [Création d'un rapport d'analyse des performances pour une période donnée](#).

### Affichage d'un rapport d'analyse des performances

L'onglet Rapports d'analyse des performances – nouveau répertorie tous les rapports créés pour l'instance de base de données. Pour chaque test, les résultats des tests suivants sont affichés :

- ID : identifiant unique du rapport.
- Nom : clé de balise ajoutée au rapport.
- Heure de création du rapport : heure à laquelle vous avez créé le rapport.
- Heure de début de l'analyse : heure de début de l'analyse dans le rapport.
- Heure de fin de l'analyse : heure de fin de l'analyse dans le rapport.

### Pour afficher un rapport d'analyse des performances

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données pour laquelle vous souhaitez consulter le rapport d'analyse.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler la page vers le bas et choisissez Rapports d'analyse des performances – nouveau.

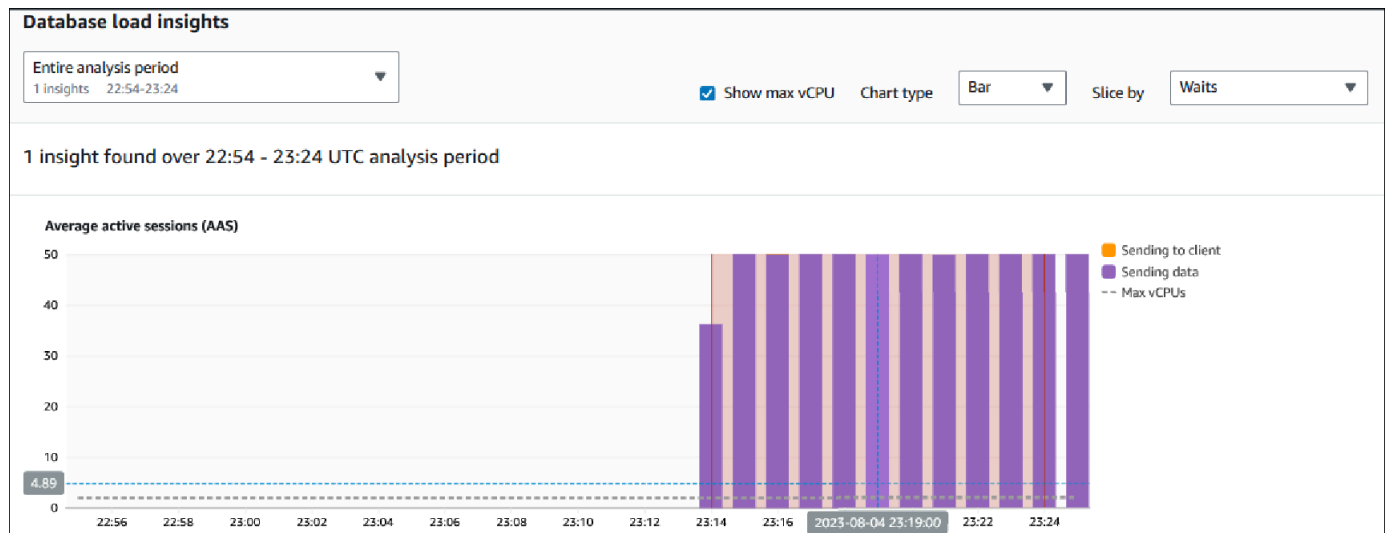
Tous les rapports d'analyse pour les différentes périodes sont affichés.

5. Choisissez ID du rapport que vous souhaitez consulter.

Le graphique de charge de base de données affiche la période d'analyse complète par défaut si plusieurs informations sont identifiées. Si le rapport a identifié une information, le graphique de charge de base de données affiche par défaut cette information.

Le tableau de bord répertorie également les balises du rapport dans la section Balises.

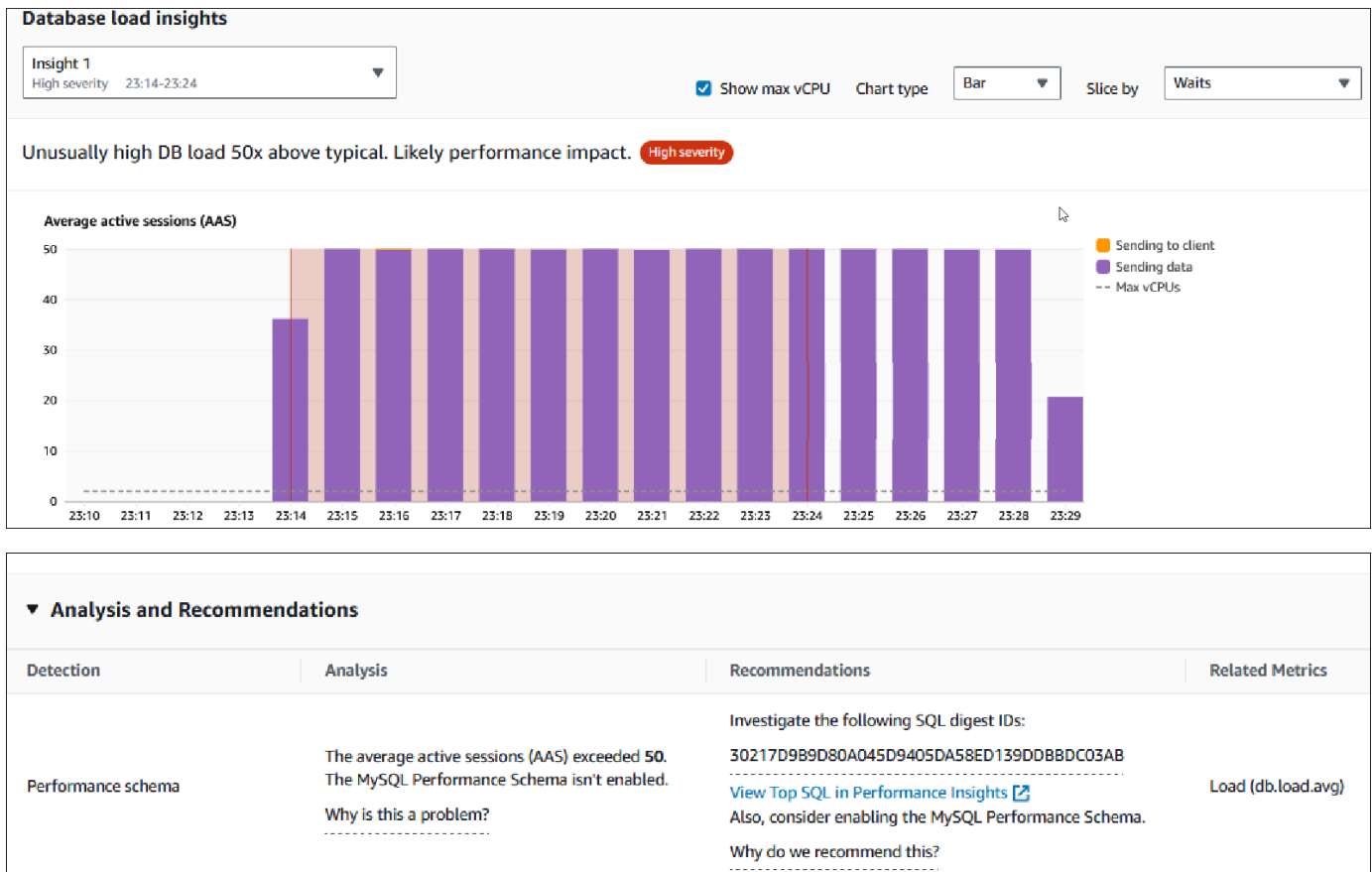
L'exemple suivant montre l'ensemble de la période d'analyse du rapport.



6. Choisissez l'information dans la liste Informations de charge de base de données que vous souhaitez consulter si plusieurs informations sont identifiées dans le rapport.

Le tableau de bord affiche le message d'information, le graphique de charge de base de données mettant en évidence la période couverte par les informations, l'analyse et les recommandations, ainsi que la liste des balises de rapport.

L'exemple suivant montre l'information de charge de base de données dans le rapport.



## Ajout de balises à un rapport d'analyse des performances

Vous pouvez ajouter une balise lorsque vous créez ou consultez un rapport. Vous pouvez ajouter jusqu'à 50 balises par rapport.

Vous avez besoin d'autorisations pour ajouter les balises. Pour plus d'informations sur les stratégies d'accès pour l'analyse des performances, consultez [Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights](#).

Pour ajouter une ou plusieurs balises lors de la création d'un rapport, consultez l'étape 6 de la procédure [Création d'un rapport d'analyse des performances](#).

Pour ajouter une ou plusieurs balises lors de la consultation d'un rapport

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

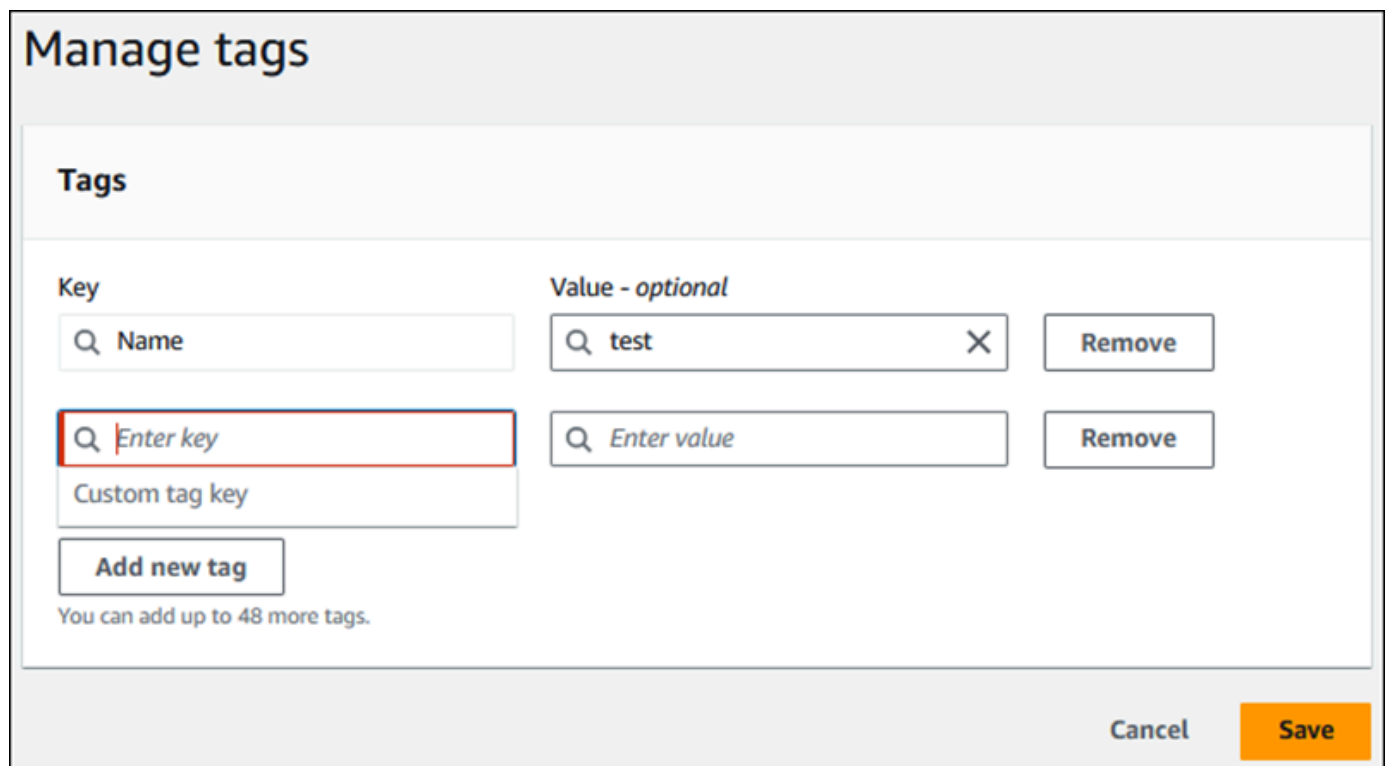
Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler la page vers le bas et choisissez Rapports d'analyse des performances – nouveau.
5. Choisissez le rapport pour lequel vous souhaitez ajouter les balises.

Le tableau de bord affiche le rapport.

6. Faites défiler vers le bas jusqu'à Balises et choisissez Gérer les balises.
7. Sélectionnez Ajouter une nouvelle balise.
8. Entrez la Clé et la Valeur – facultatif, puis choisissez Ajouter une nouvelle balise.

L'exemple suivant fournit la possibilité d'ajouter une nouvelle balise pour le rapport sélectionné.



**Manage tags**

**Tags**

Key	Value - optional
<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="test"/> <input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Enter key"/>	<input type="text" value="Enter value"/> <input type="button" value="Remove"/>

You can add up to 48 more tags.

Une nouvelle balise est créée pour le rapport.

La liste des balises du rapport est affichée dans la section Balises du tableau de bord. Si vous souhaitez supprimer une balise du rapport, choisissez Supprimer à côté de la balise.

## Suppression d'un rapport d'analyse des performances

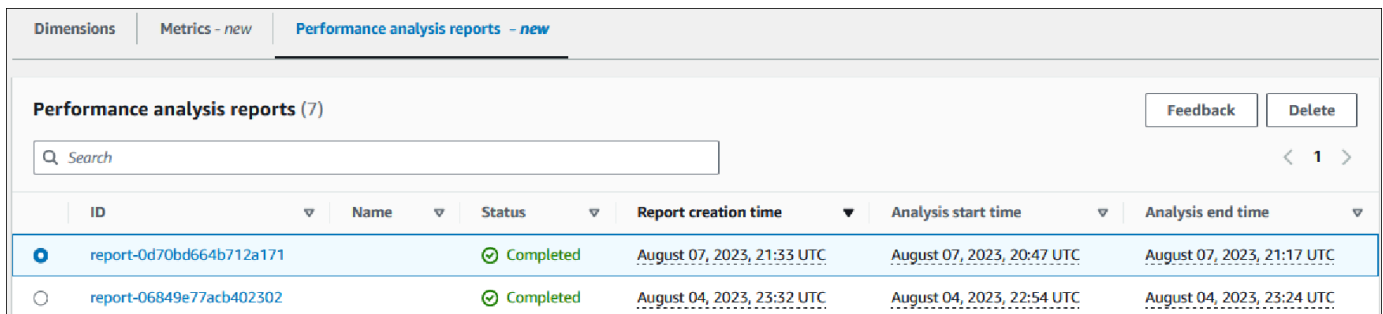
Vous pouvez supprimer un rapport de la liste des rapports affichée dans l'onglet Rapports d'analyse des performances ou lors de l'affichage d'un rapport.

Pour supprimer un rapport

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

4. Faites défiler la page vers le bas et choisissez Rapports d'analyse des performances – nouveau.
5. Sélectionnez le rapport que vous souhaitez supprimer et choisissez Supprimer en haut à droite.



ID	Name	Status	Report creation time	Analysis start time	Analysis end time
report-0d70bd664b712a171		Completed	August 07, 2023, 21:33 UTC	August 07, 2023, 20:47 UTC	August 07, 2023, 21:17 UTC
report-06849e77acb402302		Completed	August 04, 2023, 23:32 UTC	August 04, 2023, 22:54 UTC	August 04, 2023, 23:24 UTC

Une fenêtre de confirmation s'affiche. Le rapport est supprimé une fois que vous avez choisi de confirmer.

6. (Facultatif) Choisissez l'ID du rapport que vous souhaitez supprimer.

Dans le coin supérieur droit de la page du rapport, choisissez Supprimer.

Une fenêtre de confirmation s'affiche. Le rapport est supprimé une fois que vous avez choisi de confirmer.

## Analyse des requêtes dans le tableau de bord de Performance Insights

Dans le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights, vous pouvez trouver des informations sur les requêtes en cours d'exécution et récentes dans l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL) du tableau Top dimensions (Dimensions principales). Vous pouvez utiliser ces informations pour régler vos requêtes.

## Rubriques

- [Présentation de l'onglet Top SQL \(Principaux éléments SQL\)](#)
- [Accès à plus de texte SQL dans le tableau de bord Performance Insights](#)
- [Affichage des statistiques SQL dans le tableau de bord de Performance Insights](#)

### Présentation de l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL)









Par défaut, l'onglet Top SQL (SQL maximum) présente les 25 requêtes qui contribuent le plus à la charge de la base de données. Pour faciliter le réglage de vos requêtes, vous pouvez analyser certaines informations comme le texte de la requête et les statistiques SQL. Vous pouvez également choisir les statistiques à afficher dans l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).

## Rubriques

- [Texte SQL](#)
- [Statistiques SQL](#)
- [Load by waits \(AAS\) \[Charge par attentes \(AAS\)\]](#)
- [Informations SQL](#)
- [Préférences](#)

## Texte SQL

Par défaut, chaque ligne du tableau Top SQL (SQL maximum) affiche 500 octets de texte pour chaque instruction.

Top SQL (10) <a href="#">Learn more</a>		SQL statements
Load by waits (AAS)		
 2.00	<input type="checkbox"/>	<code>SELECT SEAT_LEVEL, SEAT_SECTION, SEAT_ROW FROM (SELECT SEAT_LEVEL, SEAT_SECTION, S...</code>
 1.71	<input type="checkbox"/>	<code>select p.full_name, SUM(t.id) from ticket_purchase_hist h, person p, sporting_e...</code>
 1.17	<input type="checkbox"/>	<code>SELECT MIN(SPORTING_EVENT_TICKET_ID), MAX(SPORTING_EVENT_TICKET_ID) FROM TICKET_...</code>
 0.54	<input type="checkbox"/>	<code>SELECT MAX(SPORTING_EVENT_TICKET_ID) FROM TICKET_PURCHASE_HIST WHERE SPORTING_EV...</code>
 0.15	<input type="checkbox"/>	<code>DECLARE SqlDevBind1Z_1 VARCHAR2(32767):=SqlDevBind1ZInit1; SqlDevBind1Z_2 VARCH...</code>
 0.11	<input type="checkbox"/>	<code>SELECT SUM(PURCHASE_PRICE) FROM TICKET_PURCHASE_HIST</code>
 0.08	<input type="checkbox"/>	<code>UPDATE SPORTING_EVENT_TICKET SET TICKETHOLDER_ID = :B2 WHERE ID = :B1</code>
 0.04	<input type="checkbox"/>	<code>SELECT * FROM SPORTING_EVENT_TICKET WHERE SPORTING_EVENT_ID = :B4 AND SEAT_LEVEL...</code>

Pour savoir comment afficher plus que les 500 octets de texte SQL par défaut, consultez [Accès à plus de texte SQL dans le tableau de bord Performance Insights](#).

Un récapitulatif SQL se compose de plusieurs requêtes réelles et structurellement similaires, mais dont les valeurs littérales peuvent être différentes. Le récapitulatif remplace les valeurs codées en dur par un point d'interrogation. Ainsi, `SELECT * FROM emp WHERE lname= ?` est un exemple de récapitulatif. Ce récapitulatif peut inclure les requêtes enfant suivantes :

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Pour afficher les instructions SQL littérales dans un récapitulatif, sélectionnez la requête, puis choisissez le symbole plus (+). Dans l'exemple suivant, la requête sélectionnée est un récapitulatif.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	0.88 <code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	0.50 <code>select minute_rollups(1000000)</code>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.53 <code>select count(*) from authors where ic</code>

#### Note

Un récapitulatif SQL regroupe des instructions SQL similaires, mais ne censure pas les informations sensibles.

Performance Insights peut afficher du texte Oracle SQL sous la forme Unknown (Inconnu). Le texte a ce statut dans les situations suivantes :

- Un utilisateur de la base de données Oracle autre que SYS est actif mais n'émet pas d'instructions SQL. Par exemple, lorsqu'une requête parallèle se termine, le coordinateur de la requête attend que les processus d'assistance envoient leurs statistiques de session. Pendant la durée de l'attente, le texte de la requête affiche Unknown (Inconnu).

- Pour une instance RDS for Oracle sur Standard Edition 2, Oracle Resource Manager limite le nombre de threads parallèles. Le processus en arrière-plan qui effectue ce travail fait que le texte de la requête s'affiche comme Unknown (Inconnu).

## Statistiques SQL

Les statistiques SQL sont des métriques de performances qui concernent les requêtes SQL. Par exemple, Performance Insights peut montrer le nombre d'exécutions par seconde ou le nombre de lignes traitées par seconde. Performance Insights collecte des statistiques uniquement pour les requêtes les plus courantes. Généralement, celles-ci correspondent aux requêtes les plus importantes par charge affichées dans le tableau de bord Performance Insights.

Chaque ligne figurant dans le tableau Top SQL (Principaux éléments SQL) présente des statistiques pertinentes pour l'instruction ou le résumé SQL, comme le montre l'exemple suivant.

Top SQL				
<input type="text" value="Filter sql"/> <span style="float: right;">&lt; 1 &gt; ⌂</span>				
	Load by waits (AAS)	SQL statements	calls/sec	rows/sec
<input type="radio"/>	<div style="width: 88%; background-color: green; height: 10px;"></div> 0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>	0.06	0.06
<input type="radio"/>	<div style="width: 53%; background-color: green; height: 10px;"></div> 0.53	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from authors) and...</code>	33.68	101.04
<input type="radio"/>	<div style="width: 17%; background-color: orange; height: 10px;"></div> 0.17	<code>WITH cte AS ( SELECT id FROM authors LIMIT ? ) UPDATE ...</code>	33.68	33.68
<input type="radio"/>	<div style="width: 8%; background-color: orange; height: 10px;"></div> 0.08	<code>delete from authors where id &lt; ( select * from (select max(id) - ? from authors...</code>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	<div style="width: 7%; background-color: orange; height: 10px;"></div> 0.07	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES ( nextval(?) ,?), ( nextval(?) ,?...</code>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	<div style="width: 6%; background-color: green; height: 10px;"></div> 0.06	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from authors) and...</code>	0.00	0.00

Performance Insights peut renvoyer 0.00 et - (inconnu) pour les statistiques SQL. Cette situation se produit dans les conditions suivantes :

- Il n'existe qu'un seul exemple. Par exemple, Performance Insights calcule les taux de modification pour les requêtes RDS PostgreSQL sur la base de plusieurs exemples de la vue `pg_stat_statements`. Lorsqu'une charge de travail est exécutée pendant une courte période, Performance Insights peut ne collecter qu'un seul exemple, ce qui signifie qu'il ne peut pas calculer le taux de modification. La valeur inconnue est représentée par un tiret (-).
- Deux exemples ont les mêmes valeurs. Performance Insights ne peut pas calculer un taux de modification car aucun changement n'a eu lieu, il rapporte donc le taux comme 0.00.
- Il manque un identifiant valide à une déclaration RDS PostgreSQL. PostgreSQL crée un identifiant pour une déclaration seulement après l'analyse. Ainsi, une déclaration peut exister dans les structures internes en mémoire de PostgreSQL sans identifiant. Comme Performance Insights



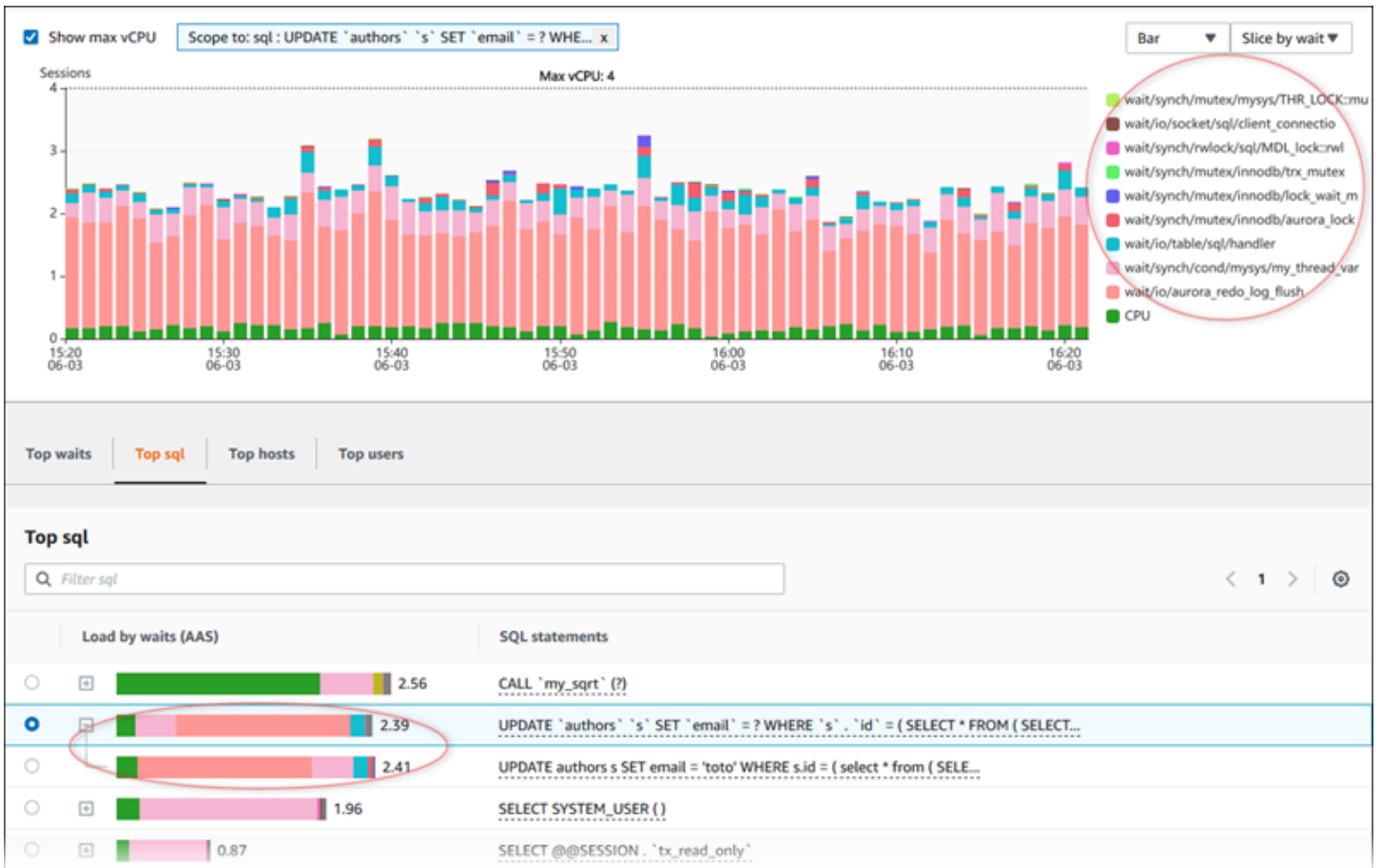
échantillonne les structures internes en mémoire une fois par seconde, les requêtes à faible latence peuvent n'apparaître que pour un seul exemple. Si l'identifiant de la requête n'est pas disponible pour cet exemple, Performance Insights ne peut pas associer cette déclaration à ses statistiques. La valeur inconnue est représentée par un tiret (-).

Pour obtenir une description des statistiques SQL pour les moteurs Amazon RDS, consultez [Statistiques SQL pour Performance Insights](#).

### Load by waits (AAS) [Charge par attentes (AAS)]

Dans Top SQL (Principaux éléments SQL), la colonne Load by waits (AAS) [Charge par attentes (AAS)] illustre le pourcentage de la charge de base de données associée à chacun des principaux éléments de charge. Cette colonne reflète la charge pour cet élément selon le regroupement actuellement sélectionné dans DB Load Chart (Graphique de charge de base de données). Pour plus d'informations sur la moyenne des sessions actives (AAS), consultez [Sessions actives en moyenne](#).

Par exemple, vous pouvez regrouper le graphique DB Load (Charge de la base de données) par états d'attente. Vous examinez les requêtes SQL dans le tableau des principaux éléments de charge. Dans ce cas, la dimension, la segmentation et le code de couleurs de la barre DB Load by Waits (Charge de base de données par attente) représentent la proportion du temps d'un état d'attente donné auquel cette requête contribue. Cette barre indique également les états d'attente qui affectent la requête sélectionnée.



### Informations SQL

Dans le tableau Top SQL (Principaux éléments SQL), vous pouvez ouvrir une instruction pour examiner ses informations. Les informations s'affichent dans le volet inférieur.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input type="radio"/>	0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	0.55	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from au</code>
<input checked="" type="radio"/>	0.45	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from au</code>
<input type="radio"/>	0.37	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES ( nextval(?),?,?)</code>
<input type="radio"/>	0.16	<code>WITH cte AS ( SELECT id FROM authors LIMIT ? ) UPDATE ...</code>
<input type="radio"/>	0.09	<code>delete from authors where id &lt; ( select * from (select max(id) - ? fro</code>
<input type="radio"/>	0.07	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES ( nextval(?),?,?) ( ne</code>
<input type="radio"/>	0.06	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from au</code>
<input type="radio"/>	0.02	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	< 0.01	<code>autovacuum: ANALYZE public.authors</code>
<input type="radio"/>	< 0.01	<code>autovacuum: VACUUM public.authors</code>

### SQL information

This SQL statement is truncated to the first 500 characters. To view the full SQL statement, choose **Download**.

```
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 2500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1
```

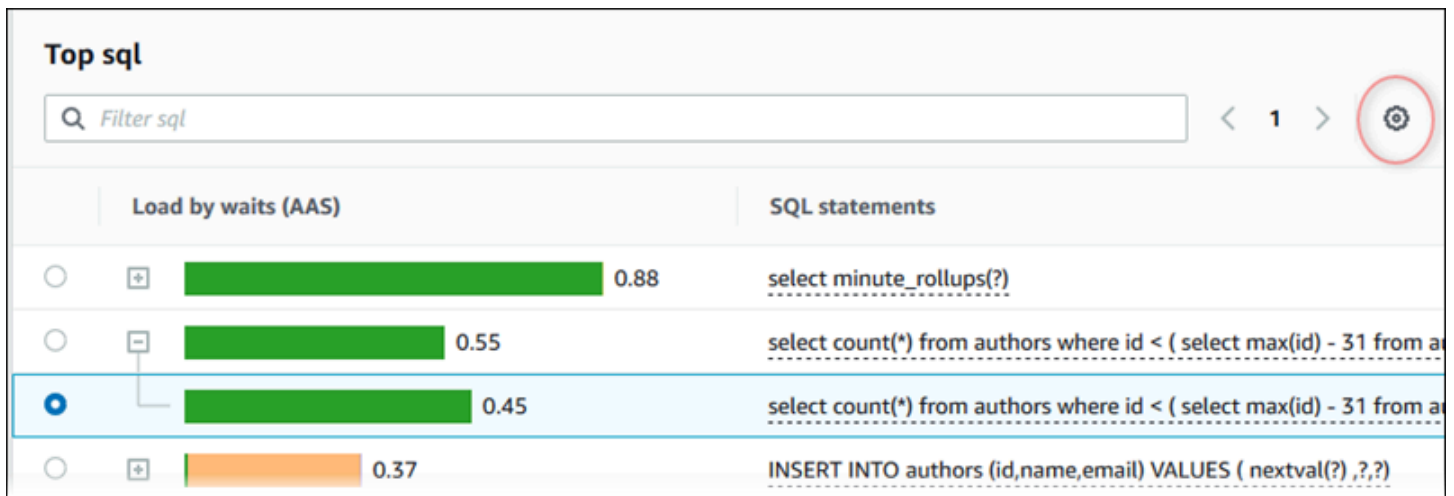
SQL ID: pi-135048318 ([Support SQL ID](#))    Digest ID: 1325689244 ([Support Digest ID](#))

Les types d'identifiants (ID) associés à des instructions SQL sont les suivants :

- ID SQL de support – Valeur de hachage de l'ID SQL. Cette valeur sert uniquement à référencer un ID SQL lorsque vous travaillez avec AWS Support. AWS Support n'a pas accès à vos identifiants SQL ni à votre texte SQL réels.
- Support Digest ID (ID digest de support) – Valeur de hachage de l'ID digest. Cette valeur sert uniquement à référencer un identifiant de résumé lorsque vous travaillez avec AWS Support. AWS Support n'a pas accès à vos identifiants de résumé ni à votre texte SQL réels.

## Préférences

Vous pouvez contrôler les statistiques qui s'affichent dans l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL) en choisissant l'icône Preferences (Préférences).



	Load by waits (AAS)	SQL statements
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.55	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from a</code>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.45	<code>select count(*) from authors where id &lt; ( select max(id) - 31 from a</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.37	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES ( nextval(?) ,?,?)</code>

Lorsque vous choisissez l'icône Préférences, la fenêtre Préférences s'ouvre. La capture d'écran suivante est un exemple de la fenêtre Preferences (Préférences).

## Preferences ✕

Page size

All resources

Wrap lines  
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

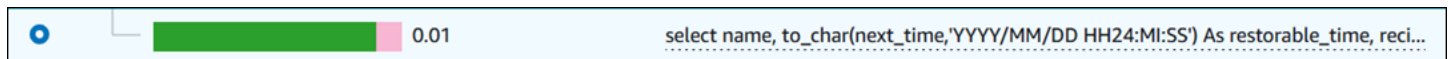
Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
calls/sec (calls_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
rows/sec (rows_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
AAE (total_time_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk hits/sec (shared_blks_hit_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk reads/sec (shared_blks_read_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk dirty/sec (shared_blks_dirtied_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk writes/sec (shared_blks_written_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk hits/sec (local_blks_hit_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk reads/sec (local_blks_read_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk dirty/sec (local_blks_dirtied_per_sec)	<input type="checkbox"/>

Pour activer les statistiques afin de les faire apparaître dans l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL), utilisez votre souris pour faire défiler l'écran jusqu'au bas de la fenêtre, puis choisissez Continue (Continuer).

Pour plus d'informations sur les statistiques par seconde ou par appel pour les moteurs Amazon RDS, consultez la section des statistiques SQL spécifiques au moteur dans [Statistiques SQL pour Performance Insights](#)

## Accès à plus de texte SQL dans le tableau de bord Performance Insights

Par défaut, chaque ligne du tableau Top SQL (Principaux éléments SQL) affiche 500 octets de texte SQL pour chaque instruction SQL.



Lorsqu'une instruction SQL dépasse 500 octets, vous pouvez afficher davantage de texte dans la section SQL text (Texte SQL) située sous le tableau Top SQL (Top SQL). Dans ce cas, la longueur maximale du texte affiché dans SQL text (Texte SQL) est de 4 Ko. Cette limite est imposée par la console et est soumise aux limites fixées par le moteur de base de données. Pour enregistrer le texte affiché dans SQL text (Texte SQL), sélectionnez Download (Télécharger).

### Rubriques

- [Limites de taille de texte pour les moteurs Amazon RDS](#)
- [Définition de la limite de taille d'un texte SQL pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Affichage et téléchargement de texte SQL dans le tableau de bord de Performance Insights](#)

### Limites de taille de texte pour les moteurs Amazon RDS

Lorsque vous téléchargez du texte SQL, le moteur de la base de données détermine sa longueur maximale. Vous pouvez télécharger du texte SQL jusqu'aux limites suivantes par moteur.

Moteur de base de données	Longueur maximale du texte téléchargé
Amazon RDS pour MySQL et MariaDB	1,024 bytes
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	4,096 caractères
Amazon RDS for Oracle	1 000 octets

La section SQL text (Texte SQL) de la console Performance Insights affiche jusqu'au la taille maximum renvoyée par le moteur. Par exemple, si MySQL renvoie au plus 1 Ko à Performance Insights, celui-ci ne peut collecter et afficher que 1 Ko, même si la requête d'origine est plus volumineuse. Ainsi, lorsque vous visualisez la requête en SQL text (Texte SQL) ou que vous la téléchargez, Performance Insights renvoie le même nombre d'octets.

Si vous utilisez l'API AWS CLI or, Performance Insights n'applique pas la limite de 4 Ko imposée par la console. `DescribeDimensionKeyset` `GetResourceMetrics` renvoient au maximum 500 octets.

#### Note

`GetDimensionKeyDetails` renvoie la requête complète, mais la taille dépend de la limite du moteur.

## Définition de la limite de taille d'un texte SQL pour les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL

Amazon RDS for PostgreSQL gère le texte différemment. Vous pouvez définir la limite de taille du texte avec le paramètre `track_activity_query_size` de l'instance de base de données. Ce paramètre possède les caractéristiques suivantes :

### Taille de texte par défaut

Sur Amazon RDS for PostgreSQL version 9.6, la valeur par défaut du paramètre `track_activity_query_size` est 1 024 octets. Sur Amazon RDS for PostgreSQL version 10 ou versions ultérieures, la valeur par défaut est 4 096 octets.

### Taille maximale du text

La limite de `track_activity_query_size` est de 102 400 octets pour Amazon RDS for PostgreSQL version 12 et versions inférieures. Le maximum est de 1 Mo pour la version 13 et versions ultérieures.

Si le moteur renvoie 1 Mo à Performance Insights, la console affiche uniquement les 4 premiers Ko. Si vous téléchargez la requête, vous obtenez la totalité des 1 Mo. Dans ce cas, l'affichage et le téléchargement renvoient des quantités différentes d'octets. Pour de plus amples informations sur le paramètre `track_activity_query_size` d'instance de base de données, veuillez consulter [Run-time Statistics](#) dans la documentation PostgreSQL.

Pour augmenter la taille du texte SQL, augmentez la limite `track_activity_query_size`. Pour modifier ce paramètre, modifiez sa valeur dans le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL.

## Pour modifier le paramètre lorsque l'instance utilise le groupe de paramètres par défaut

1. Créez un nouveau groupe de paramètres pour l'instance de base de données, associé au moteur de base de données et à sa version appropriés.
2. Définissez le paramètre dans le nouveau groupe de paramètres.
3. Associez le nouveau groupe de paramètres à l'instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur la définition d'un paramètre d'instance de base de données, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Affichage et téléchargement de texte SQL dans le tableau de bord de Performance Insights

Dans le tableau de bord de Performance Insights, vous pouvez afficher ou télécharger le texte SQL.

Pour afficher du texte SQL supplémentaire dans le tableau de bord de Performance Insights

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données.

Le tableau de bord de Performance Insights s'affiche pour votre instance de base de données.

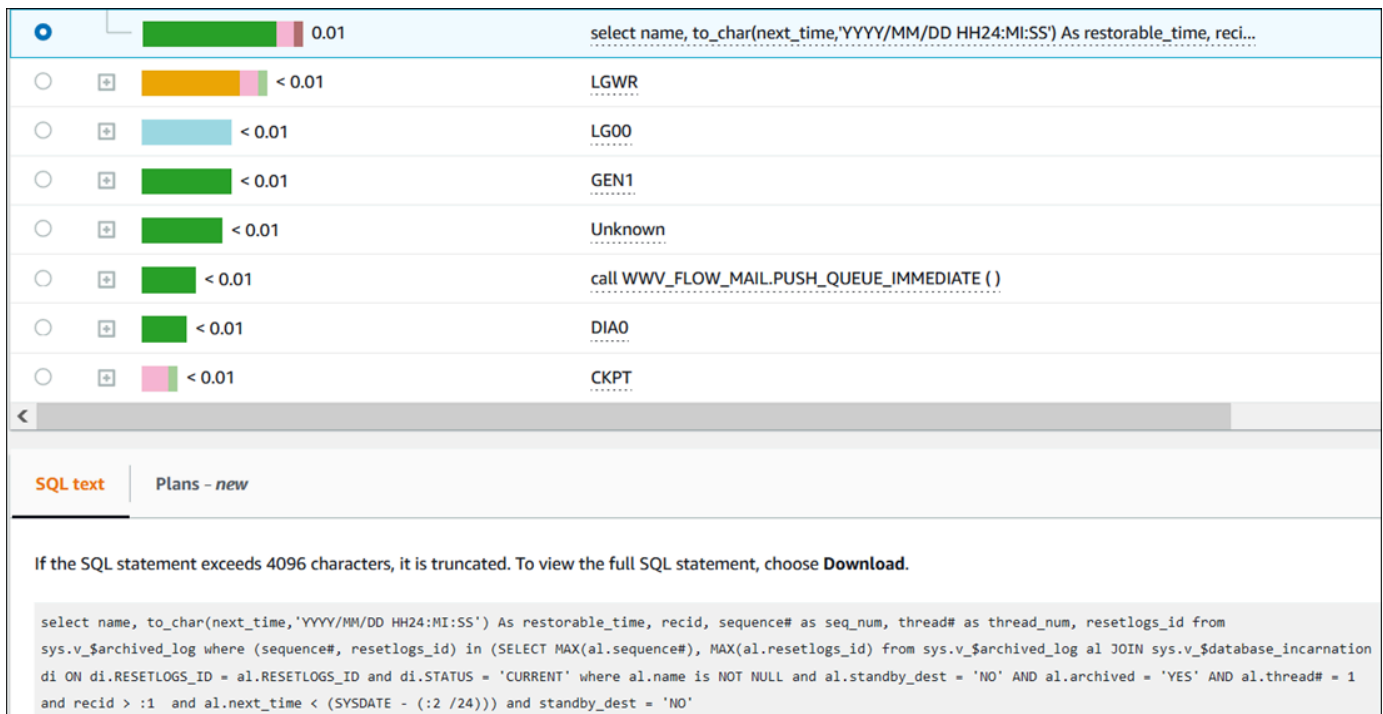
4. Faites défiler jusqu'à l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).
5. Choisissez le signe plus pour développer un résumé SQL et choisissez l'une des requêtes enfants du résumé.

Les instructions SQL dont la taille du texte est supérieure à 500 octets ressemblent à l'image ci-dessous.

Top SQL (10) <a href="#">Learn more</a>	
Find SQL statements	
Load by waits (AAS)	SQL statements
0.01	CJQ0
0.01	PSP0
0.01	select name, to_char(next_time,'?) As restorable_time, recid, sequence# as seq...
0.01	select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, reci...

6. Faites défiler jusqu'à l'onglet SQL text (Texte SQL).





The screenshot shows a table of SQL statements with columns for execution time (e.g., 0.01, < 0.01) and statement text. The first statement is truncated. Below the table, there are tabs for 'SQL text' and 'Plans - new'. A message states: 'If the SQL statement exceeds 4096 characters, it is truncated. To view the full SQL statement, choose Download.' The full SQL text is shown in a code block below.

```
select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, reci...
select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, recid, sequence# as seq_num, thread# as thread_num, resetlogs_id from
sys.v_$archived_log where (sequence#, resetlogs_id) in (SELECT MAX(al.sequence#), MAX(al.resetlogs_id) from sys.v_$archived_log al JOIN sys.v_$database_incarnation
di ON di.RESETLOGS_ID = al.RESETLOGS_ID and di.STATUS = 'CURRENT' where al.name is NOT NULL and al.standby_dest = 'NO' AND al.archived = 'YES' AND al.thread# = 1
and recid > :1 and al.next_time < (SYSDATE - (:2 /24))) and standby_dest = 'NO'
```

Le tableau de bord de Performance Insights peut afficher jusqu'à 4 096 octets par instruction SQL.

- (Facultatif) Choisissez Copy (Copier) pour copier l'instruction SQL affichée ou Download (Télécharger) pour télécharger l'instruction SQL et en afficher le texte jusqu'à la limite du moteur de base de données.

#### Note

Pour copier ou télécharger l'instruction SQL, désactivez les bloqueurs de fenêtres contextuelles.

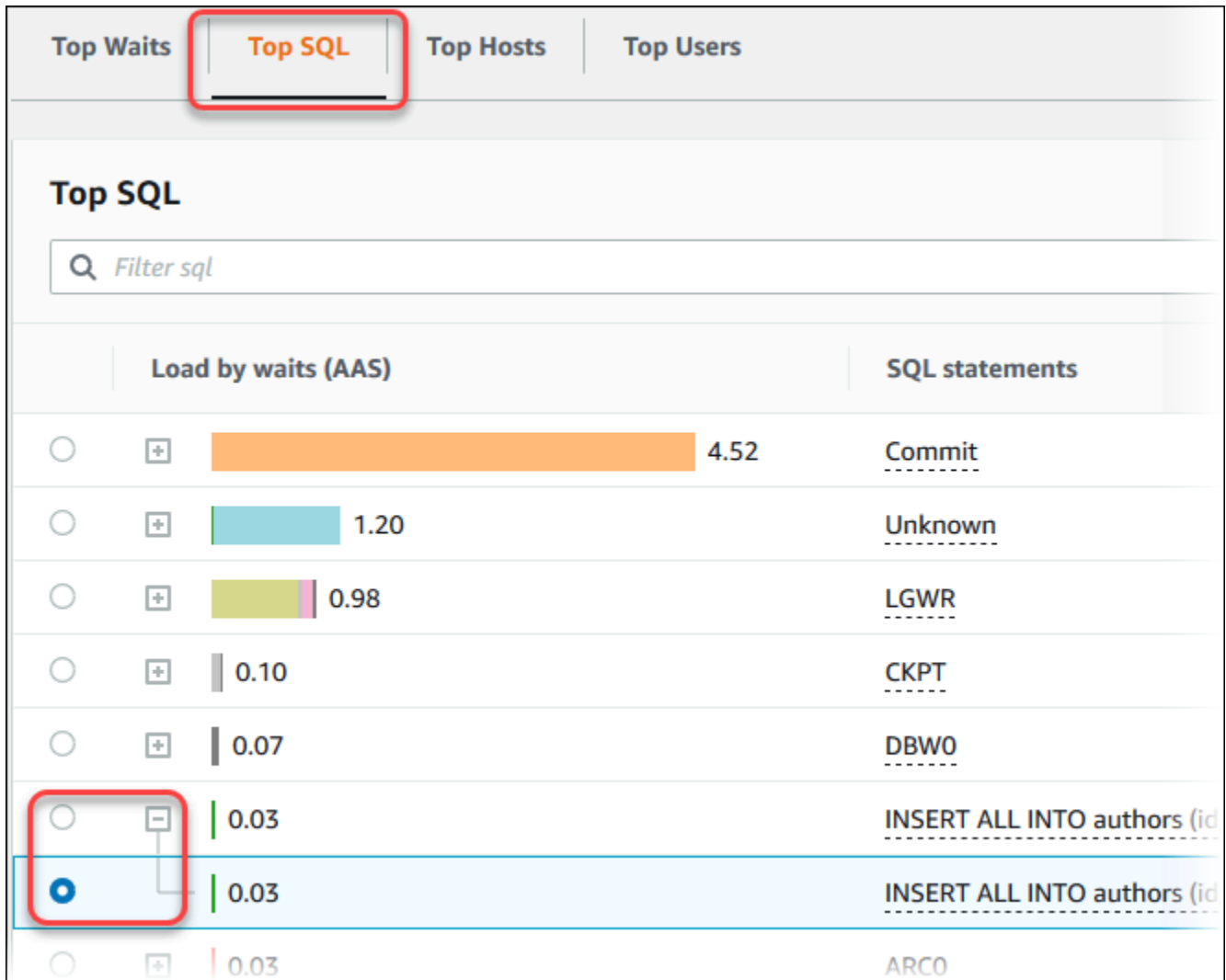
## Affichage des statistiques SQL dans le tableau de bord de Performance Insights

Dans le tableau de bord de Performance Insights, les statistiques SQL sont disponibles dans l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL) du graphique Database load (Charge de la base de données).

Pour afficher les statistiques SQL

- Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Dans le volet de navigation gauche, choisissez Performance Insights.

3. En haut de la page, choisissez la base de données dont vous voulez voir les statistiques SQL.
4. Faites défiler jusqu'au bas de la page et choisissez l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).
5. Choisissez une déclaration individuelle (Aurora MySQL uniquement) ou une requête récapitulative.



6. Choisissez les statistiques à afficher en sélectionnant l'icône en forme d'engrenage dans le coin supérieur droit du graphique. Pour obtenir des descriptions des statistiques SQL pour les moteurs Amazon RDS, consultez [Statistiques SQL pour Performance Insights](#).

L'exemple suivant montre les préférences de statistiques pour les instances de base de données Oracle.

## Preferences ✕

**Page size**

All resources

Wrap lines  
Check to see all the text and wrap the lines

**Columns**

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
executions/sec (executions_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
AAE (elapsed_time_per_sec)	<input type="checkbox"/>
rows processed/sec (rows_processed_per_sec)	<input type="checkbox"/>
buffer gets/sec (buffer_gets_per_sec)	<input type="checkbox"/>
physical reads/sec (physical_read_requests_per_sec)	<input type="checkbox"/>
physical writes/sec (physical_write_requests_per_sec)	<input type="checkbox"/>
total shareable memory (bytes)/sec (total_sharable_mem_per_sec)	<input type="checkbox"/>

L'exemple suivant montre les préférences pour les instances de base de données MariaDB et MySQL.

## Preferences ✕

**Page size**

All resources

Wrap lines  
Check to see all the text and wrap the lines

**Columns**

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
calls/sec (count_star_per_sec)	<input type="checkbox"/>
AAE (sum_timer_wait_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select full join/sec (sum_select_full_join_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select range check/sec (sum_select_range_check_per_sec)	<input type="checkbox"/>

7. Choisissez Save (Enregistrer) pour enregistrer vos préférences.

La table Top SQL (Principaux éléments SQL) s'actualise.

L'exemple suivant montre les statistiques d'une requête SQL Oracle.

SQL statements	executions/sec	elapsed time (ms)
Commit	-	-
Unknown	-	-
LGWR	-	-
CKPT	-	-
DBWO	-	-
INSERT ALL INTO authors (id,name,email) VALUES ( serial.nextval , 'Priya','p@g...	-	-
INSERT ALL INTO authors (id,name,email) VALUES ( serial.nextval , 'Priya','p@g...	73.38	0.56
ARCO	-	-

## Analyse de la charge maximale d'Oracle PDB

Lorsque vous analysez la charge sur une base de données de conteneurs Oracle (CDB), vous souhaitez peut-être identifier les bases de données enchifables (PDB) qui contribuent le plus à la charge de la base de données. Vous pouvez également comparer les performances de chaque PDB exécutant des requêtes similaires afin d'affiner les performances. Pour plus d'informations sur Oracle CDB, consultez [Architecture de base de données RDS for Oracle](#).

Dans le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights, vous trouverez des informations sur les bases de données enchifables (PDB) sous l'onglet Top PDB de l'onglet Dimensions.

Pour obtenir des informations sur la région, le moteur de base de données et les classes d'instance compatibles avec cette fonctionnalité, consultez [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances](#).

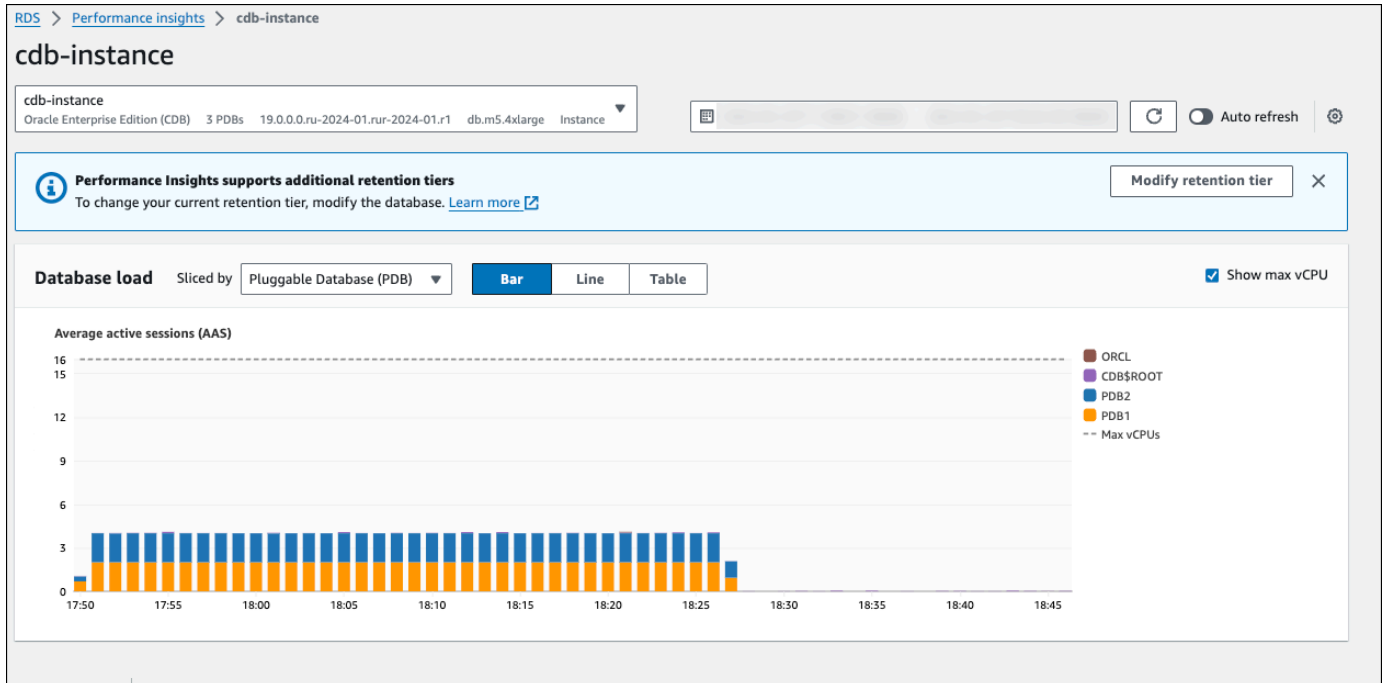
Pour analyser la charge maximale du PDB dans une base de données Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Performance Insights.
3. Choisissez une instance Oracle CDB.

Le tableau de bord Performance Insights correspondant à cette instance de base de données s'affiche.

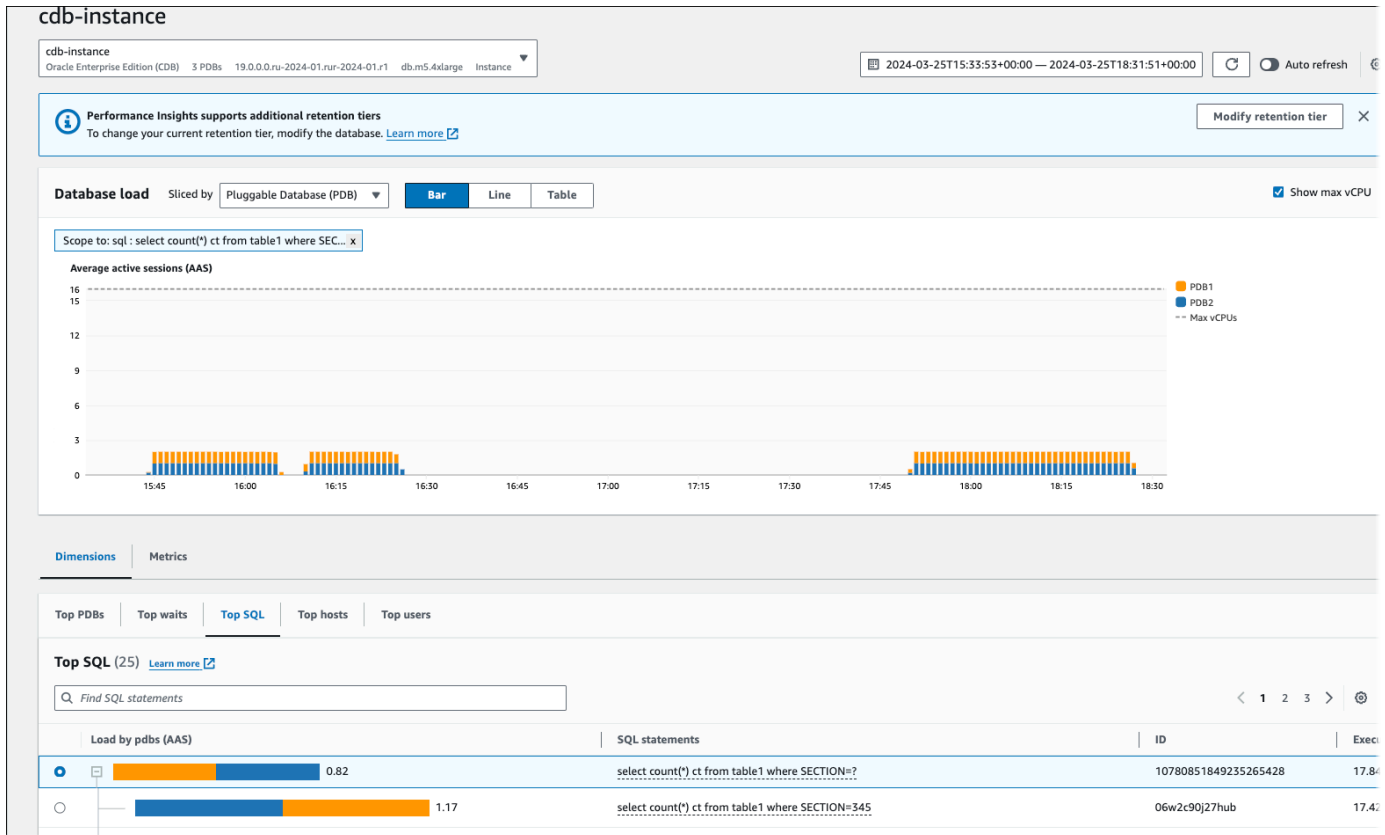
4. Dans la section Chargement de base de données (chargement de base de données), choisissez Base de données enfichable (PDB) à côté de Slice by.

Le graphique des sessions actives moyennes indique le PDB avec la charge la plus élevée. Les identifiants PDB apparaissent à droite des carrés codés par couleur. Chaque identifiant identifie de manière unique un PDB.

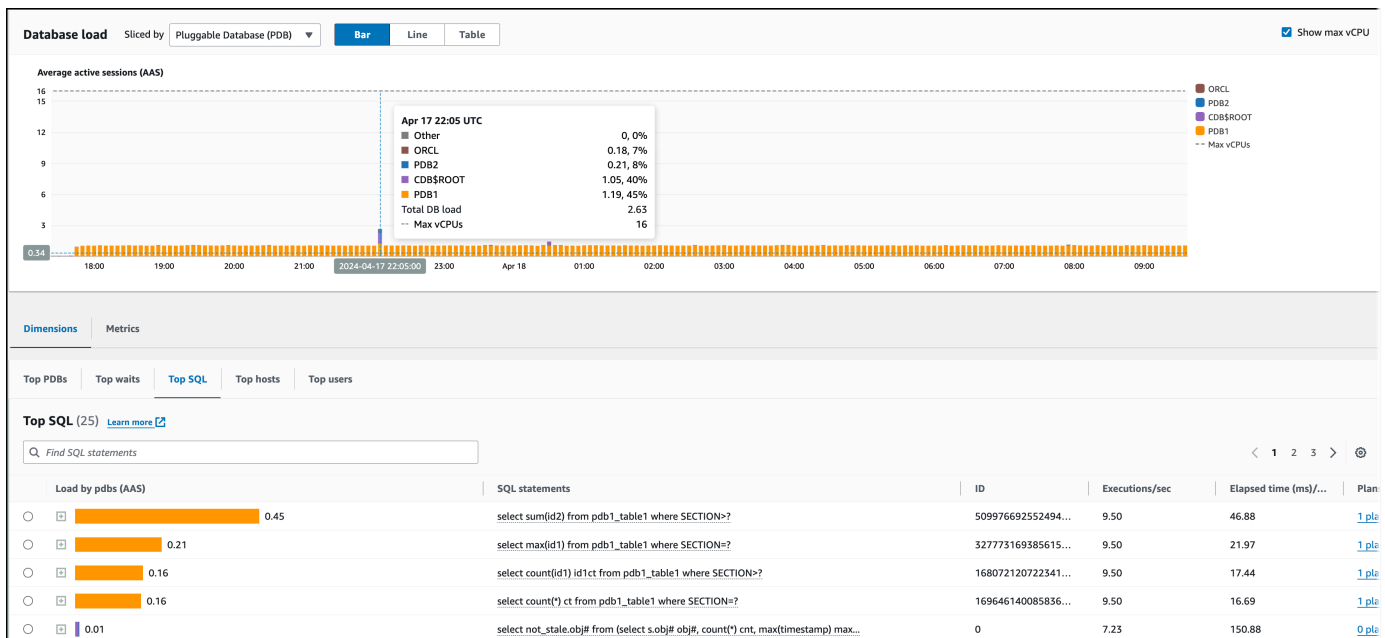


5. Faites défiler jusqu'à l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).

Dans l'exemple suivant, vous pouvez voir la même requête SQL et la charge qu'elle entraîne sur plusieurs PDB.



Dans l'exemple suivant, un seul PDB supporte une charge plus élevée que les autres PDB du CDB.



Pour plus d'informations sur les CDB Oracle, consultez la section [CDB et PDB](#).

## Analyse des plans d'exécution à l'aide du tableau de bord Performance Insights

Dans le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights, vous trouverez des informations sur les plans d'exécution pour les instances de base de données Oracle et SQL Server. Vous pouvez utiliser ces informations pour savoir quels plans contribuent le plus à la charge de base de données.

### Analyse des plans d'exécution

- [Vue d'ensemble de l'analyse des plans d'exécution](#)
- [Analyse des plans d'exécution d'Oracle à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#)
- [Analyse des plans d'exécution de SQL Server à l'aide du tableau de bord Performance Insights](#)

### Vue d'ensemble de l'analyse des plans d'exécution

Vous pouvez utiliser le tableau de bord Amazon RDS Performance Insights pour savoir quels plans contribuent le plus à la charge de base de données pour les instances de base de données Oracle et SQL Server.

Par exemple, les principales instructions SQL à un moment donné peuvent utiliser les plans présentés dans la table suivante.

Top SQL (Principaux éléments SQL)	Plan
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 10	Plan A
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 521	Plan B
SELECT SUM(s_total) FROM sales WHERE region = 10	Plan A
SELECT * FROM emp WHERE emp_id = 1000	Plan C
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 72	Plan A

Avec la fonction de plan de Performance Insights, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Découvrez quels plans sont utilisés par les principales requêtes SQL.



Par exemple, vous pouvez découvrir que la majeure partie de la charge de base de données est générée par des requêtes utilisant le plan A et le plan B, avec seulement un faible pourcentage utilisant le plan C.

- Comparez différents plans pour la même requête.

Dans l'exemple précédent, trois requêtes sont identiques à l'exception de l'ID du produit. Deux requêtes utilisent le plan A, mais une requête utilise le plan B. Pour voir la différence entre les deux plans, vous pouvez utiliser Performance Insights.

- Découvrez quand une requête est passée à un nouveau plan.

Vous pouvez voir qu'une requête a utilisé le plan A, puis est passée au plan B à un moment donné. Y a-t-il eu un changement dans la base de données à ce moment ? Par exemple, si une table est vide, l'optimiseur peut choisir une analyse complète de table. Si la table est chargée avec un million de lignes, l'optimiseur peut passer à une analyse de plage d'index.

- Examinez les étapes spécifiques d'un plan présentant le coût le plus élevé.

Par exemple, une requête de longue durée peut indiquer l'absence d'une condition de jointure dans une équijointure. Cette condition manquante mène à une jointure cartésienne, qui joint toutes les lignes de deux tables.

Vous pouvez effectuer les tâches précédentes à l'aide de la fonction de capture de plan de Performance Insights. Tout comme vous pouvez découper les requêtes en fonction des événements d'attente et du code SQL le plus élevé, vous pouvez les découper en fonction de la dimension du plan.

### Analyse des plans d'exécution d'Oracle à l'aide du tableau de bord de Performance Insights

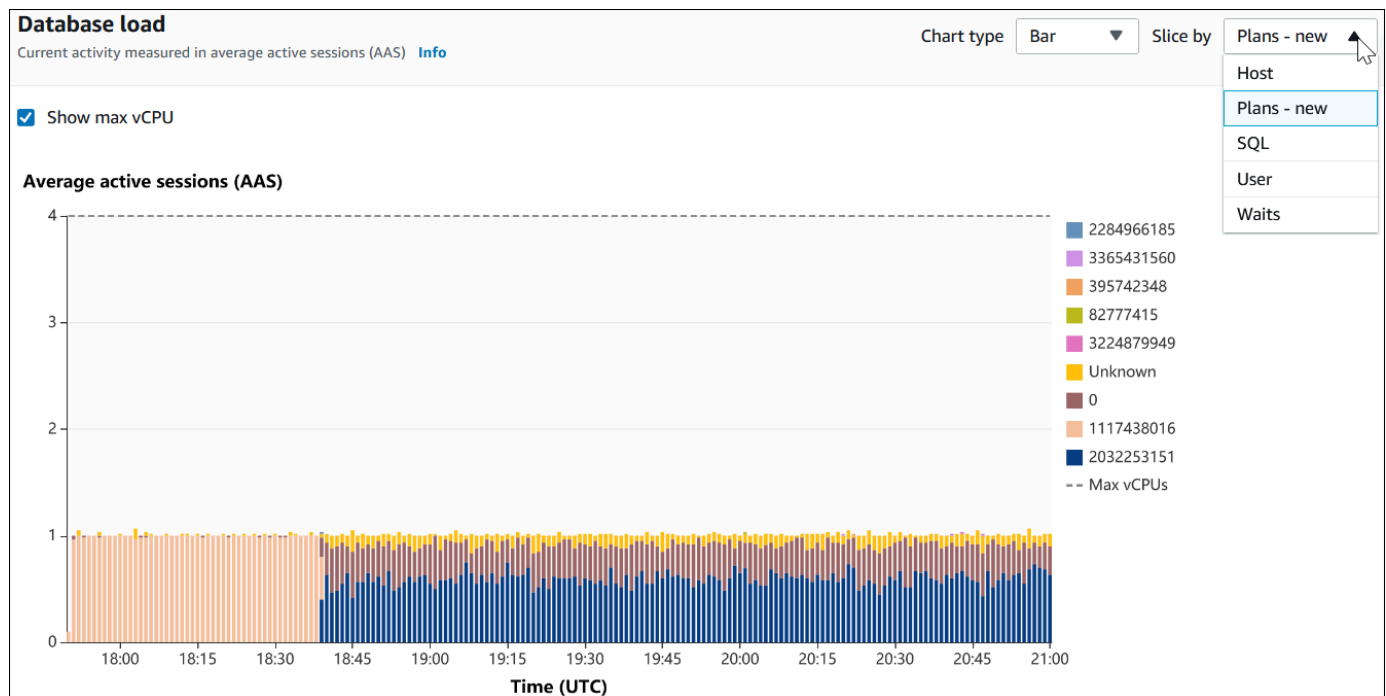
Lorsque vous analysez la charge de base de données sur une base de données Oracle, vous voudrez peut-être savoir quels plans contribuent le plus à la charge de la base de données. Vous pouvez déterminer quels plans contribuent le plus à la charge de base de données à l'aide de la fonctionnalité de capture de plans de Performance Insights.

Pour analyser les plans d'exécution Oracle à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Performance Insights.

3. Choisissez une instance de base de données Oracle. Le tableau de bord de Performance Insights s'affiche pour cette instance de base de données.
4. Dans la section Database load (DB load) (Charge de base de données), choisissez Plans à côté de Slice by (Trancher par).

Le graphique Average active sessions (Sessions actives moyennes) affiche les plans utilisés par vos principales instructions SQL. Les valeurs de hachage du plan apparaissent à droite des carrés à code couleur. Chaque valeur de hachage identifie de manière unique un plan.




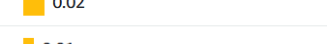
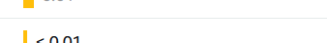
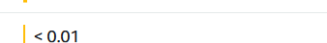
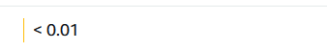





5. Faites défiler jusqu'à l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).

Dans l'exemple suivant, le récapitulatif SQL principal comporte deux plans. Vous pouvez deviner qu'il s'agit d'un récapitulatif grâce au point d'interrogation de l'instruction.





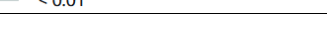
**Top SQL (10)** [Learn more](#)

Find SQL statements

	Load by plans (AAS)	SQL statements	Execution...	Plans cou...
<input type="radio"/>	 0.36	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	1611.28	2 plans
<input type="radio"/>	 0.24	<code>DECLARE l_output NUMBER; BEGIN while true loop FOR i IN 1..2000 LOOP ...</code>	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.02	<code>SELECT</code>	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.02	Unknown	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.01	PL/SQL EXECUTE	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	PSP0	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	DIA0	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	CKPT	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	LGWR	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* diffdigest1469 */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	7.74	1 plans

6. Choisissez le récapitulatif pour afficher ses instructions de composants.

Dans l'exemple suivant, l'instruction SELECT est une requête récapitulative. Les requêtes de composants du récapitulatif utilisent deux plans différents. Les couleurs des plans correspondent au graphique de charge de base de données. Le nombre total de plans dans le récapitulatif est indiqué dans la deuxième colonne.

	Load by plans (AAS)	SQL statements	Execution...	Plans cou...
<input checked="" type="radio"/>	 0.36	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	1611.28	2 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996827</code>	7.43	1 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=9961296</code>	6.81	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996889</code>	8.34	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996503</code>	8.67	0 plans

7. Faites défiler et choisissez deux Plans à comparer dans la liste Plans for digest query (Plans pour requête récapitulative).

Vous pouvez afficher un ou deux plans pour une requête à la fois. La capture d'écran suivante compare les deux plans du récapitulatif, avec le hachage 2032253151 et le hachage 1117438016. Dans l'exemple suivant, 62 % des sessions actives moyennes exécutant cette requête récapitulative utilisent le plan de gauche, tandis que 38 % utilisent celui de droite.

SQL text Plans - new

Plans for digest query **Info**  
DB load caused by each plan is represented in average active session (AAS). In the DB load chart, you can slice the load by plans.

Choose plans

2032253151 X 1117438016 X  
Load by plan: 0.22 AAS Load by plan: 0.14 AAS

Choose up to 2 plans to examine at one time

**2032253151**  
0.22 of 0.36 AAS (62%) total for this query

SQL\_ID a2tm2f66sg3g2, child number 0  
-----  
SELECT /\* diffdigest1799 \*/ count(coll) FROM tab1 WHERE coll=53351799  
-----  
Plan hash value: 2032253151  
-----

Id	Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0	SELECT STATEMENT				2 (100)	
1	SORT AGGREGATE		1	13		
* 2	INDEX RANGE SCAN	IND1	1	13	2 (0)	00:00:01

Query Block Name / Object Alias (identified by operation id):  
-----  
1 - SEL\$1  
2 - SEL\$1 / TAB1@SEL\$1

Outline Data  
-----

**1117438016**  
0.14 of 0.36 AAS (38%) total for this query

SQL\_ID 50t2pcyygqf5s, child number 0  
-----  
SELECT /\* diffdigest1161 \*/ count(coll) FROM tab1 WHERE coll=53351161  
-----  
Plan hash value: 1117438016  
-----

Id	Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0	SELECT STATEMENT				583 (100)	
1	SORT AGGREGATE		1	13		
* 2	TABLE ACCESS FULL	TAB1	23	299	583 (1)	00:00:01

Query Block Name / Object Alias (identified by operation id):  
-----  
1 - SEL\$1  
2 - SEL\$1 / TAB1@SEL\$1

Outline Data  
-----

Copy Download Copy Download

Dans cet exemple, les plans diffèrent d'une manière importante. L'étape 2 du plan 2032253151 utilise une analyse d'index, tandis que le plan 1117438016 utilise une analyse de table complète. Pour une table comportant un grand nombre de lignes, la requête d'une seule ligne est presque toujours plus rapide avec une analyse d'index.

Plan hash value: 2032253151	Plan hash value: 1117438016
-----	-----
Id   Operation   Name   Rows   Bytes   Cost (%CPU)   Time	Id   Operation   Name   Rows   Bytes   Cost (%CPU)   Time
0   SELECT STATEMENT         2 (100)	0   SELECT STATEMENT         583 (100)
1   SORT AGGREGATE     1   13	1   SORT AGGREGATE     1   13
* 2   INDEX RANGE SCAN   IND1   1   13   2 (0)   00:00:01	* 2   TABLE ACCESS FULL   TAB1   23   299   583 (1)   00:00:01
-----	-----

8. (Facultatif) Choisissez Copy (Copier) pour copier le plan dans le presse-papier, ou Download (Téléchargement) pour enregistrer le plan sur votre disque dur.

## Analyse des plans d'exécution de SQL Server à l'aide du tableau de bord Performance Insights

Lorsque vous analysez la charge de base de données sur une base de données SQL Server, vous souhaitez peut-être savoir quels plans contribuent le plus à la charge de base de données. Vous pouvez déterminer quels plans contribuent le plus à la charge de base de données à l'aide de la fonctionnalité de capture de plans de Performance Insights.

## Pour analyser les plans d'exécution de SQL Server à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Performance Insights.
3. Choisissez une instance de base de données SQL Server. Le tableau de bord de Performance Insights s'affiche pour cette instance de base de données.
4. Dans la section Database load (DB load) (Charge de base de données), choisissez Plans à côté de Slice by (Trancher par).

Le graphique Average active sessions (Sessions actives moyennes) affiche les plans utilisés par vos principales instructions SQL. Les valeurs de hachage du plan apparaissent à droite des carrés à code couleur. Chaque valeur de hachage identifie de manière unique un plan.



5. Faites défiler jusqu'à l'onglet Top SQL (Principaux éléments SQL).

Dans l'exemple suivant, le résumé SQL principal comporte trois plans. La présence d'un point d'interrogation dans l'instruction SQL indique que l'instruction est un condensé. Pour afficher l'instruction SQL complète, choisissez une valeur dans la colonne Instructions SQL.

Load by plans (AAS)	SQL statements	Plans count
0.48	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '?'...	3 plans
0.04	INSERT INTO CustOrders (OrderID, CustomerID, OrderDate) VALUES (? (ABS(CHEC...	0 plans
< 0.01	SELECT [Orders].[OrderID] FROM [Orders] WHERE [Orders].[OrderDate]>=? AND [Order...	0 plans
< 0.01	BACKUP LOG ? TO VIRTUAL_DEVICE = ? WITH buffercount = ?, maxtransfersize = ?, IN...	0 plans
< 0.01	ALTER INDEX [PK__Orders__C3905BAF6D1AC47E] ON [dbo].[Orders] REBUILD PARTITION =...	0 plans
< 0.01	(? varchar(?)? varchar(?)SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE...	0 plans

6. Choisissez le récapitulatif pour afficher ses instructions de composants.

Dans l'exemple suivant, l'instruction SELECT est une requête récapitulative. Les requêtes des composants du condensé utilisent trois plans d'exécution différents. Les couleurs attribuées aux plans correspondent au diagramme de charge de la base de données.

Load by plans (AAS)	SQL statements	Plans count
0.48	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '?'...	3 plans
0.33	SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE [CustOrders].[OrderDate]>=...	2 plans
0.16	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '20...	1 plans
0.04	INSERT INTO CustOrders (OrderID, CustomerID, OrderDate) VALUES (? (ABS(CHEC...	0 plans
< 0.01	SELECT [Orders].[OrderID] FROM [Orders] WHERE [Orders].[OrderDate]>=? AND [Order...	0 plans
< 0.01	BACKUP LOG ? TO VIRTUAL_DEVICE = ? WITH buffercount = ?, maxtransfersize = ?, IN...	0 plans
< 0.01	ALTER INDEX [PK__Orders__C3905BAF6D1AC47E] ON [dbo].[Orders] REBUILD PARTITION =...	0 plans
< 0.01	(? varchar(?)? varchar(?)SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE...	0 plans

7. Faites défiler et choisissez deux Plans à comparer dans la liste Plans for digest query (Plans pour requête récapitulative).

Vous pouvez afficher un ou deux plans pour une requête à la fois. La capture d'écran suivante compare deux plans du résumé. Dans l'exemple suivant, 40 % des sessions actives en moyenne exécutant cette requête de résumé utilisent le plan de gauche, tandis que 28 % utilisent le plan de droite.

SQL text **Plans**

Plans for digest query [Info](#)  
DB load caused by each plan is represented in average active session (AAS). In the DB load chart, you can slice the load by plans.

Choose plans

- 3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79  
Load by plan: 0.19 AAS
- 38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306  
Load by plan: 0.13 AAS

Choose up to 2 plans to examine at one time

3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79  
0.19 of 0.48 AAS (40%) total for this query

38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306  
0.13 of 0.48 AAS (28%) total for this query

Plan Details  
(3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79)

Filter plans by statement

Statement text	Rows estimate	Io estimate
Batch 0	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>(@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrder.....</li> <li>Table Scan</li> </ul>	75889	0.329129

Copy Download

Plan Details  
(38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306)

Filter plans by statement

Statement text	Rows estimate	Io estimate
Batch 0	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>(@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrder.....</li> <li>Clustered Index Scan</li> </ul>	75889	0.186088

Copy Download

Dans l'exemple précédent, les plans diffèrent de manière importante. L'étape 2 du plan de gauche utilise un scan de table, tandis que le plan de droite utilise un scan d'index clusterisé. Pour une table comportant un grand nombre de lignes, une requête récupérant une seule ligne est presque toujours plus rapide avec un scan d'index clusterisé.

- (Facultatif) Cliquez sur l'icône Paramètres dans le tableau Détails du plan pour personnaliser la visibilité et l'ordre des colonnes. La capture d'écran suivante montre le tableau des détails du plan avec la colonne Liste des sorties comme deuxième colonne.

38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306  
0.11 of 0.39 AAS (28%) total for this query

Plan Details  
(38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306)

Filter plans by statement

< 1 >

Statement text	Output list
Batch 0	-
(@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders],[OrderID] FROM [CustOrder...	-
Clustered Index Scan	[CustOrde...

Copy Download

- (Facultatif) Choisissez Copy (Copier) pour copier le plan dans le presse-papier, ou Download (Téléchargement) pour enregistrer le plan sur votre disque dur.

### Note

Performance Insights affiche les plans d'exécution estimés à l'aide d'une arborescence hiérarchique. Le tableau inclut les informations d'exécution partielle pour chaque instruction. Pour plus d'informations sur les colonnes du tableau Détails du plan, consultez [SET SHOWPLAN\\_ALL](#) dans la documentation de SQL Server. Pour afficher les informations d'exécution complètes d'un plan d'exécution estimé, choisissez Télécharger pour télécharger le plan, puis téléchargez-le dans SQL Server Management Studio. Pour plus d'informations sur l'affichage d'un plan d'exécution estimé à l'aide de SQL Server Management Studio, voir [Afficher un plan d'exécution estimé](#) dans la documentation de SQL Server.

## Consulter les recommandations proactives de Performance Insights

Amazon RDS Performance Insights surveille des indicateurs spécifiques et crée automatiquement des seuils en analysant les niveaux susceptibles de poser problème pour une ressource spécifique. Lorsque les nouvelles valeurs métriques dépassent un seuil prédéfini sur une période donnée, Performance Insights génère une recommandation proactive. Cette recommandation permet d'éviter tout impact futur sur les performances de la base de données. Pour bénéficier de ces



recommandations proactives, vous devez activer Performance Insights avec une période de rétention payante.

Pour plus d'informations sur l'activation de Performance Insights, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur la tarification et la conservation des données pour Performance Insights, consultez [Tarification et conservation des données pour Performance Insights](#).

Pour connaître les régions, les moteurs de base de données et les classes d'instance pris en charge pour les recommandations proactives, consultez [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances](#).

Vous pouvez consulter l'analyse détaillée et les investigations recommandées concernant les recommandations proactives sur la page de détails des recommandations.

Pour plus d'informations sur les recommandations, consultez [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#).

Pour consulter l'analyse détaillée d'une recommandation proactive

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Choisissez Recommandations.

La page Recommandations affiche une liste de recommandations triées par gravité pour toutes les ressources de votre compte.

- Choisissez Bases de données, puis sélectionnez Recommandations pour une ressource dans la page des bases de données.

L'onglet Recommandations affiche les recommandations et leurs détails pour la ressource sélectionnée.

3. Trouvez une recommandation proactive et choisissez Afficher les détails.

La page de détails des recommandations s'affiche. Le titre indique le nom de la ressource affectée ainsi que le problème détecté et sa gravité.

Les composants de la page détaillée des recommandations sont les suivants :

- **Résumé des recommandations** : problème détecté, état de la recommandation et du problème, heure de début et de fin du problème, heure de modification de la recommandation et type de moteur.

RDS > Recommendations > The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

### The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

■ Medium severity

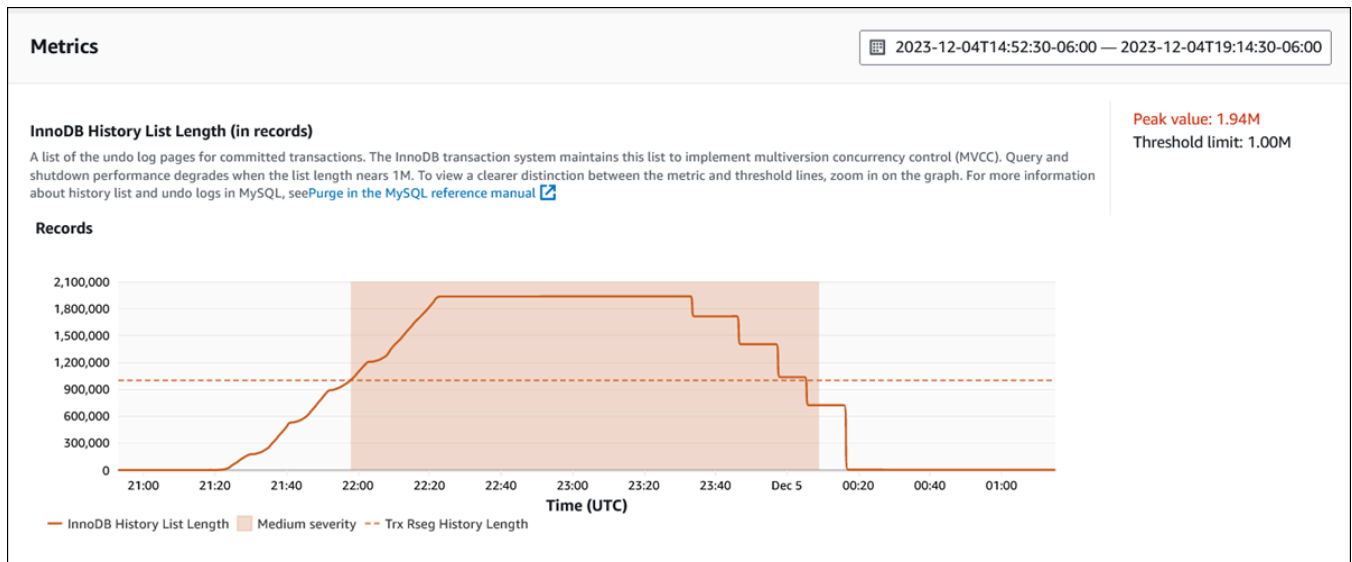
Provide feedback Dismiss

#### Recommendation summary

Detection  
Starting on 12/04/2023 21:58:00, your history list for row changes increased significantly, up to 1.94 million records. This increase affects query and database shutdown performance.

Issue status 🟢 Closed	Recommendation status Active	Start time December 4, 2023, 21:58 UTC
End time December 5, 2023, 00:09 UTC	Last modified time December 6, 2023, 00:37 UTC	DB engine Aurora MySQL

- **Métriques** — Les graphiques du problème détecté. Chaque graphique affiche un seuil déterminé par le comportement de base de la ressource et les données de la métrique rapportées depuis le début du problème.



- **Analyse et recommandations** — La recommandation et le motif de la recommandation suggérée.

### Analysis and recommendations

Recommendation	Why is this recommended?
<p>Do the following:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Check for long-running transactions and end them with a commit or rollback.</li><li>• Check the top hosts and top users in Performance Insights. Apply tuning to transactions that need to store a large number of row versions.</li><li>• Don't shut down the database until the InnoDB history list decreases.</li></ul> <p><a href="#">View troubleshooting doc</a></p>	<p>The InnoDB history list increased significantly because of long transactions or a heavy write load. Address this event to avoid degraded query and database shutdown performance.</p>

Vous pouvez examiner la cause du problème, puis exécuter les actions recommandées pour résoudre le problème, ou choisir Ignorer dans le coin supérieur droit pour ignorer la recommandation.

## Récupération de métriques à l'aide de l'API Performance Insights pour Amazon RDS

Lorsque l'analyse des performances est activée, l'API fournit une visibilité sur les performances des instances. Amazon CloudWatch Logs fournit la source officielle pour les mesures de surveillance des ventes pour AWS les services.

Performance Insights offre une vue spécifique au domaine de la charge de base de données mesurée en tant que moyenne des sessions actives (AAS). Cette métrique est présentée aux consommateurs de l'API sous la forme d'un ensemble de données de série chronologique bidimensionnel. La dimension temporelle des données fournit les données de charge de la base de données pour chaque point temporel de la plage de temps interrogée. Chaque point dans le temps décompose la charge globale par rapport aux dimensions demandées, par exemple, SQL, Wait-event, User ou Host, mesurée à ce point dans le temps.

Amazon RDS Performance Insights surveille votre instance de base de données Amazon RDS pour vous permettre d'analyser les performances de votre base de données et de résoudre les problèmes associés. Vous pouvez consulter les données de Performance Insights dans AWS Management Console. Performance Insights fournit également une API publique qui vous permet d'interroger vos propres données. Vous pouvez utiliser l'API pour effectuer les opérations suivantes :

- Déchargement des données dans une base de données
- Ajout de données Performance Insights aux tableaux de bord de surveillance existants

- Création d'outils de surveillance

Pour utiliser l'API Performance Insights, activez Performance Insights sur l'une de vos instances de base de données Amazon RDS. Pour de plus amples informations sur l'activation de Performance Insights, veuillez consulter [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#). Pour de plus amples informations sur l'API Performance Insights, veuillez consulter la [Référence d'API Amazon RDS Performance Insights](#).

L'API Performance Insights fournit les opérations suivantes.

Action Performance Insights	AWS CLI commande	Description
<a href="#">CreatePerformanceAnalysisReport</a>	<a href="#">aws pi create-performance-analysis-report</a>	Crée un rapport d'analyse des performances pour une période spécifique pour l'instance de base de données. Le résultat est <code>AnalysisReportId</code> qui est l'identifiant unique du rapport.
<a href="#">DeletePerformanceAnalysisReport</a>	<a href="#">aws pi delete-performance-analysis-report</a>	Supprime un rapport d'analyse des performances.
<a href="#">DescribeDimensionKeys</a>	<a href="#">aws pi describe-dimension-keys</a>	Récupère les N premières clés de dimension d'une mesure sur une période spécifique.
<a href="#">GetDimensionKeyDetails</a>	<a href="#">aws pi get-dimension-key-details</a>	Récupère les attributs du groupe de dimensions spécifié pour une instance de base de données ou une source de données. Par exemple, si vous spécifiez un ID SQL et si les détails de la dimension sont disponibles, <code>GetDimensionKeyDetails</code>

Action Performance Insights	AWS CLI commande	Description
		ails récupère le texte intégral de la dimension <code>db.sql.statement</code> associée à cet ID. Cette opération est utile, car <code>GetResourceMetrics</code> et <code>DescribeDimensionKeys</code> ne prennent pas en charge la récupération de texte d'instruction SQL volumineux.
<a href="#"><u>GetPerformanceAnalysisReport</u></a>	<a href="#"><u>aws pi get-performance-analysis-report</u></a>	Récupère le rapport, y compris les informations du rapport. Le résultat inclut l'état du rapport, l'ID du rapport, les détails temporels du rapport, les informations et les recommandations.
<a href="#"><u>GetResourceMetadata</u></a>	<a href="#"><u>aws pi get-resource-metadata</u></a>	Récupérez les métadonnées de différentes fonctions. Par exemple, les métadonnées peuvent indiquer qu'une fonction est activée ou désactivée sur une instance de base de données spécifique.

Action Performance Insights	AWS CLI commande	Description
<a href="#"><u>GetResourceMetrics</u></a>	<a href="#"><u>aws pi get-resource-metrics</u></a>	Récupère les métriques Performance Insights d'un ensemble de sources de données, au cours d'une période. Vous pouvez fournir des groupes de dimensions et des dimensions spécifiques, ainsi que des critères d'agrégation et de filtrage, pour chaque groupe.
<a href="#"><u>ListAvailableResourceDimensions</u></a>	<a href="#"><u>aws pi list-available-resource-dimensions</u></a>	Récupérez les dimensions pouvant être interrogées pour chaque type de métrique spécifié sur une instance spécifiée.
<a href="#"><u>ListAvailableResourceMetrics</u></a>	<a href="#"><u>aws pi list-available-resource-metrics</u></a>	Récupérez toutes les métriques disponibles des types de métriques spécifiés pouvant être interrogés pour une instance de base de données spécifiée.
<a href="#"><u>ListPerformanceAnalysisReports</u></a>	<a href="#"><u>aws pi list-performance-analysis-reports</u></a>	Récupère tous les rapports d'analyse disponibles pour l'instance de base de données. Les rapports sont répertoriés en fonction de l'heure de début de chaque rapport.

Action Performance Insights	AWS CLI commande	Description
<a href="#">ListTagsForResource</a>	<a href="#">aws pi list-tags-for-resource</a>	Répertorie toutes les balises de métadonnées ajoutées à la ressource. La liste inclut le nom et la valeur de la balise.
<a href="#">TagResource</a>	<a href="#">aws pi tag-resource</a>	Ajoute des balises de métadonnées à la ressource Amazon RDS. La balise inclut un nom et une valeur.
<a href="#">UntagResource</a>	<a href="#">aws pi untag-resource</a>	Supprime la balise de métadonnées de la ressource.

## Rubriques

- [AWS CLI pour Performance Insights](#)
- [Récupération de métriques de série chronologique](#)
- [AWS CLI exemples de Performance Insights](#)

## AWS CLI pour Performance Insights

Vous pouvez consulter les données de Performance Insights à l'aide d'AWS CLI. Vous pouvez consulter l'aide relative aux AWS CLI commandes de Performance Insights en saisissant ce qui suit sur la ligne de commande.

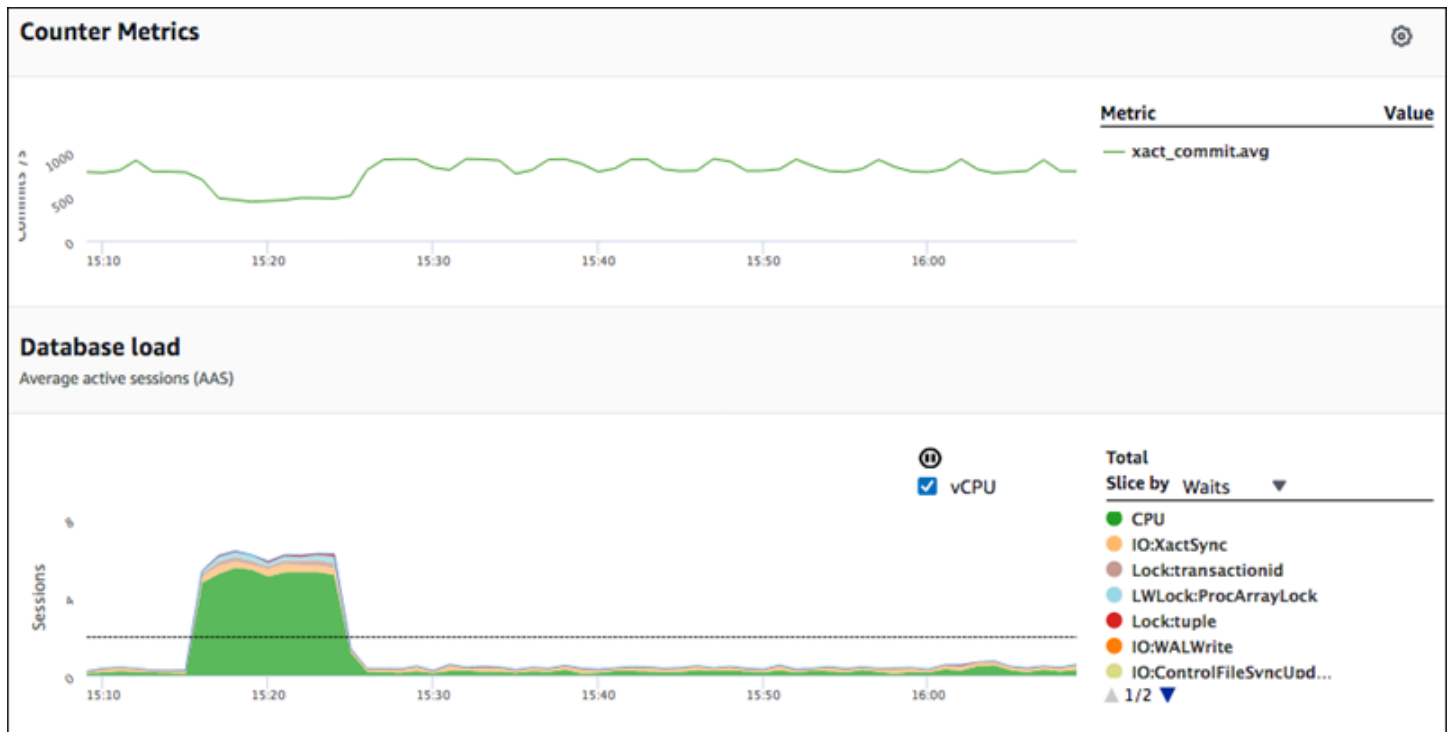
```
aws pi help
```

Si ce n'est pas le cas AWS CLI, reportez-vous à la section [Installation du AWS CLI](#) guide de l'AWS CLI utilisateur pour plus d'informations sur son installation.

## Récupération de métriques de série chronologique

L'opération `GetResourceMetrics` récupère une ou plusieurs métriques de série chronologique à partir des données de Performance Insights. `GetResourceMetrics` exige une métrique et une période, et renvoie une réponse contenant la liste des points de données.

Par exemple, les AWS Management Console utilisations `GetResourceMetrics` pour remplir le graphique Counter Metrics et le graphique de charge de base de données, comme indiqué dans l'image suivante.



Toutes les métriques renvoyées par `GetResourceMetrics` sont des métriques de série chronologique standard, à l'exception de `db.load`. Elle apparaît dans le graphique Database Load (Charge de base de données). La métrique `db.load` est différente des autres métriques de série chronologique, car vous pouvez la décomposer en sous-composants appelés dimensions. Dans l'image précédente, `db.load` est décomposé et regroupé en fonction des états d'attente qui constituent `db.load`.

#### Note

`GetResourceMetrics` peut également renvoyer la métrique `db.sampleload`, mais la métrique `db.load` est appropriée dans la plupart des cas.

Pour de plus amples informations sur les métriques de compteur renvoyées par `GetResourceMetrics`, veuillez consulter [Métrique de compteur de Performance Insights](#).

Les calculs suivants sont pris en charge pour les métriques :

- Moyenne – Moyenne de la métrique sur une période. Ajoutez `.avg` au nom de la métrique.



- **Minimum** – Valeur minimale de la métrique sur une période. Ajoutez `.min` au nom de la métrique.
- **Maximum** – Valeur maximale de la métrique sur une période. Ajoutez `.max` au nom de la métrique.
- **Somme** – Somme des valeurs de la métrique sur une période. Ajoutez `.sum` au nom de la métrique.
- **Nombre échantillon** – Nombre de fois où la métrique a été collectée sur une période. Ajoutez `.sample_count` au nom de la métrique.

Par exemple, supposons qu'une métrique soit collectée pendant 300 secondes (5 minutes) et qu'elle soit collectée une fois toutes les minutes. Les valeurs pour chaque minute sont 1, 2, 3, 4 et 5. Dans ce cas, les calculs suivants sont renvoyés :

- Moyenne – 3
- Minimum – 1
- Maximum – 5
- Somme – 15
- Nombre échantillon – 5

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la `get-resource-metrics` AWS CLI commande, consultez [get-resource-metrics](#).

Pour l'option `--metric-queries`, spécifiez une ou plusieurs requêtes pour lesquelles vous souhaitez obtenir les résultats. Chaque requête se compose d'un paramètre `Metric` obligatoire et des paramètres `GroupBy` et `Filter` facultatifs. Voici un exemple de spécification de l'option `--metric-queries`.

```
{
  "Metric": "string",
  "GroupBy": {
    "Group": "string",
    "Dimensions": ["string", ...],
    "Limit": integer
  },
  "Filter": {"string": "string"
  ...}
```

## AWS CLI exemples de Performance Insights

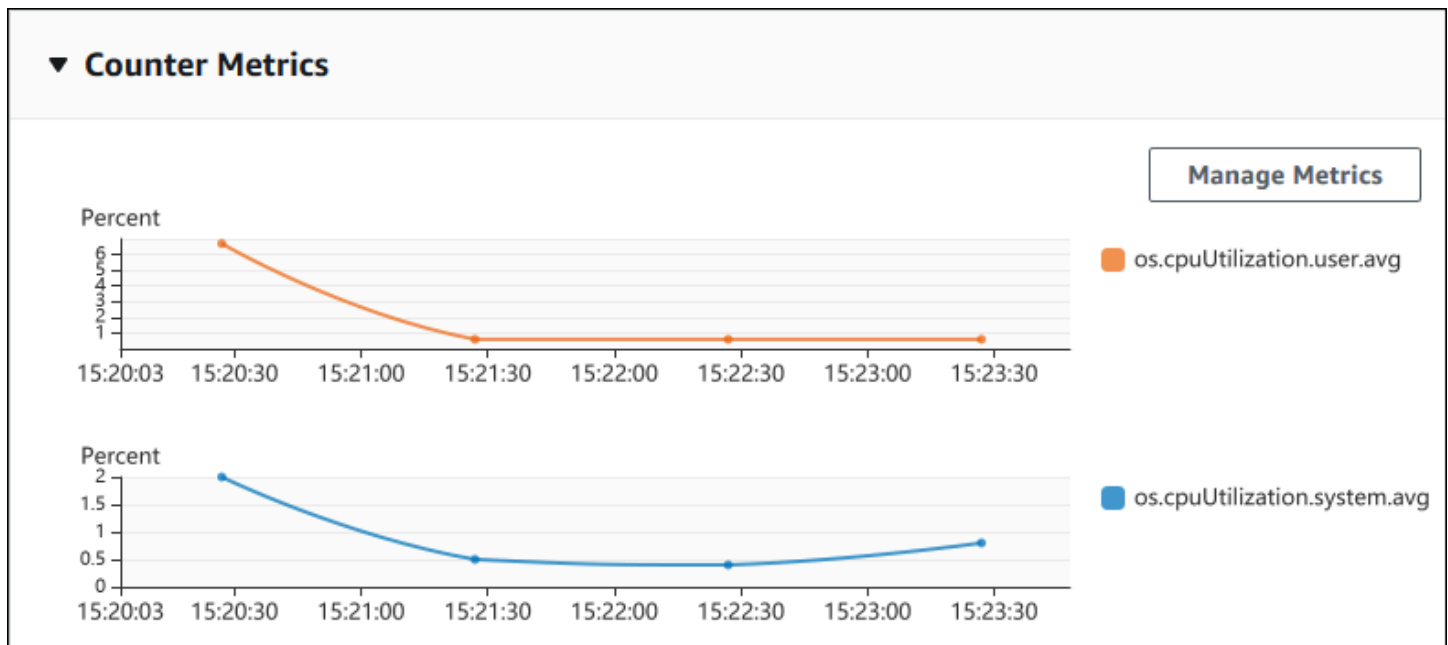
Les exemples suivants montrent comment utiliser AWS CLI for Performance Insights.

### Rubriques

- [Récupération de métriques de compteur](#)
- [Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principaux événements d'attente](#)
- [Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principales instructions SQL](#)
- [Récupération de la charge de base de données moyenne filtrée par instruction SQL](#)
- [Récupération du texte complet d'une instruction SQL](#)
- [Création d'un rapport d'analyse des performances pour une période donnée](#)
- [Récupération d'un rapport d'analyse des performances](#)
- [Établissement de la liste de tous les rapports d'analyse des performances pour l'instance de base de données](#)
- [Suppression d'un rapport d'analyse des performances](#)
- [Ajout d'une balise à un rapport d'analyse des performances](#)
- [Établissement de la liste de toutes les balises pour un rapport d'analyse des performances](#)
- [Suppression des balises d'un rapport d'analyse des performances](#)

### Récupération de métriques de compteur

L'image suivante illustre deux graphiques de métriques de compteur dans AWS Management Console.



L'exemple suivant montre comment collecter les mêmes données que celles AWS Management Console utilisées pour générer les deux graphiques contre-métriques.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifiant db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                    {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Dans Windows :

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifiant db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                    {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Vous pouvez également simplifier la lecture d'une commande en spécifiant un fichier pour l'option `--metrics-query`. L'exemple suivant utilise un fichier nommé `query.json` pour l'option. Le contenu du fichier est le suivant.

```
[
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
  },
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
  }
]
```

Exécutez la commande suivante pour utiliser le fichier.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifiant db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Dans Windows :

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifiant db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

L'exemple précédent spécifie les valeurs suivantes pour les options :

- `--service-type` – RDS pour Amazon RDS
- `--identifiant` – ID de ressource de l'instance de base de données
- `--start-time` et `--end-time` – Valeurs DateTime conformes à l'ISO 8601 pour la période à interroger, avec plusieurs formats pris en charge

L'interrogation se déroule pendant un intervalle d'une heure :

- `--period-in-seconds` – 60 pour une requête toutes les minutes
- `--metric-queries` – Tableau de deux requêtes s'appliquant chacune à une métrique.

Le nom de la métrique utilise des points pour classifier la métrique dans une catégorie utile, l'élément final étant une fonction. Dans l'exemple, la fonction est `avg` pour chaque requête.

Comme pour Amazon CloudWatch, les fonctions prises en charge sont `minmax`, `total`, et `avg`.

La réponse ressemble à ce qui suit.

```
{
  "Identifiant": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,
  "MetricList": [
    { //A list of key/datapoints
      "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" //Metric1
      },
      "DataPoints": [
        //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
        {
          "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
          "Value": 10.0
        }
        //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.user.avg metric
      ]
    },
    {
      "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg" //Metric2
      },

```

```

    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
        "Value": 12.0
      },
      {
        "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
        "Value": 13.5
      },
      //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.idle.avg metric
    ]
  }
] //end of MetricList
} //end of response

```

La réponse contient les éléments `Identifiant`, `AlignedStartTime` et `AlignedEndTime`. Étant donné que la valeur de `--period-in-seconds` était définie sur 60, les heures de début et de fin ont été arrondies à la minute près. Si `--period-in-seconds` était défini sur 3600, les heures de début et de fin auraient été arrondies à l'heure près.

L'élément `MetricList` dans la réponse comporte un certain nombre d'entrées, chacune associée à une entrée `Key` et `DataPoints`. Chaque élément `DataPoint` comporte une entrée `Timestamp` et `Value`. Chaque liste `Datapoints` répertorie 60 points de données, car les requêtes sont exécutées toutes les minutes pendant une heure, avec `Timestamp1/Minute1`, `Timestamp2/Minute2`, etc. jusqu'à `Timestamp60/Minute60`.

Étant donné que la requête s'applique à deux métriques de compteur différentes, contient deux élément `MetricList`.

Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principaux événements d'attente

L'exemple suivant est la même requête que celle AWS Management Console utilisée pour générer un graphique linéaire à aires empilées. Il récupère la valeur de `db.load.avg` sur la dernière heure en divisant la charge conformément aux sept principaux événements d'attente. La commande est identique à la commande de la rubrique [Récupération de métriques de compteur](#). Le contenu du fichier `query.json` est cependant différent :

```

[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 7 }
  }
]

```

```
}  
]
```

Exécutez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type RDS \  
  --identifiant db-ID \  
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \  
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \  
  --period-in-seconds 60 \  
  --metric-queries file://query.json
```

Dans Windows :

```
aws pi get-resource-metrics ^  
  --service-type RDS ^  
  --identifiant db-ID ^  
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^  
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^  
  --period-in-seconds 60 ^  
  --metric-queries file://query.json
```

L'exemple spécifie la métrique de `db.load.avg` et exécute une action `GroupBy` pour les sept principaux événements d'attente. Pour plus de détails sur les valeurs valides pour cet exemple, consultez [DimensionGroupe](#) manuel Performance Insights API Reference.

La réponse ressemble à ce qui suit.

```
{  
  "Identifiant": "db-XXX",  
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,  
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,  
  "MetricList": [  
    { //A list of key/datapoints  
      "Key": {  
        //A Metric with no dimensions. This is the total db.load.avg  
        "Metric": "db.load.avg"  
      },  
      "DataPoints": [  

```

```

        //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 0.5166666666666667
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 0.38333333333333336
        },
        {
            "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
            "Value": 0.26666666666666666
        }
        //... 60 datapoints for the total db.load.avg key
    ]
},
{
    "Key": {
        //Another key. This is db.load.avg broken down by CPU
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.name": "CPU",
            "db.wait_event.type": "CPU"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 0.35
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 0.15
        },
        //... 60 datapoints for the CPU key
    ]
},
    //... In total we have 8 key/datapoints entries, 1) total, 2-8) Top Wait Events
] //end of MetricList
} //end of response

```



Dans cette réponse, comporte huit entrée `MetricList`. Une entrée s'applique à la valeur totale de `db.load.avg` et les sept autres entrées s'appliquent à chacune des valeurs de `db.load.avg` divisées conformément à l'un des sept principaux événements d'attente. Contrairement au premier exemple qui comportait une dimension de regroupement, cet exemple doit définir un élément `Key` pour chaque regroupement de la métrique. Un seul élément `Key` peut être associé à chaque métrique, comme dans le cas d'utilisation de la métrique de compteur de base.

Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principales instructions SQL

L'exemple suivant regroupe `db.wait_events` par les 10 principales instructions SQL. Il existe deux groupes différents pour les instructions SQL :

- `db.sql` – Instruction SQL complète, telle que `select * from customers where customer_id = 123`
- `db.sql_tokenized` – Instruction SQL tokenisée, telle que `select * from customers where customer_id = ?`

Lors de l'analyse des performances de base de données, il peut s'avérer utile de considérer les instructions SQL dont les paramètres sont différents comme un seul élément logique. Vous pouvez donc utiliser `db.sql_tokenized` lors de l'interrogation. Toutefois, en particulier si vous êtes intéressé par les plans d'explication, il est parfois plus utile d'examiner les instructions SQL complètes avec leurs paramètres, et le regroupement des requêtes par `db.sql`. Il existe une relation parent-enfant entre une instruction SQL tokenisée et une instruction SQL complète, où plusieurs instructions SQL complètes (enfants) sont regroupées sous la même instruction SQL tokenisée (parent).

La commande illustrée dans cet exemple est identique à la commande de la rubrique [Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principaux événements d'attente](#). Le contenu du fichier `query.json` est cependant différent :

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.sql_tokenized", "Limit": 10 }
  }
]
```

L'exemple suivant utilise `db.sql_tokenized`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type RDS \  
  --identifiant db-ID \  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z \  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z \  
  --period-in-seconds 3600 \  
  --metric-queries file://query.json
```

Dans Windows :

```
aws pi get-resource-metrics ^  
  --service-type RDS ^  
  --identifiant db-ID ^  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z ^  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z ^  
  --period-in-seconds 3600 ^  
  --metric-queries file://query.json
```

Cet exemple demande plus de 24 heures, avec une heure `period-in-seconds`.

L'exemple spécifie la métrique de `db.load.avg` et exécute une action `GroupBy` pour les sept principaux événements d'attente. Pour plus de détails sur les valeurs valides pour cet exemple, consultez [DimensionGroupe](#) manuel Performance Insights API Reference.

La réponse ressemble à ce qui suit.

```
{  
  "AlignedStartTime": 1540771200.0,  
  "AlignedEndTime": 1540857600.0,  
  "Identifiant": "db-XXX",  
  
  "MetricList": [ //11 entries in the MetricList  
    {  
      "Key": { //First key is total  
        "Metric": "db.load.avg"  
      }  
      "DataPoints": [ //Each DataPoints list has 24 per-hour Timestamps and a  
value  
        {
```

```

        "Value": 1.6964980544747081,
        "Timestamp": 1540774800.0
    },
    //... 24 datapoints
]
},
{
    "Key": { //Next key is the top tokenized SQL
        "Dimensions": {
            "db.sql_tokenized.statement": "INSERT INTO authors (id,name,email)
VALUES\n( nextval(?) ,?,?)",
            "db.sql_tokenized.db_id": "pi-2372568224",
            "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
        },
        "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [ //... 24 datapoints
    ]
},
// In total 11 entries, 10 Keys of top tokenized SQL, 1 total key
] //End of MetricList
} //End of response

```

Cette réponse comporte 11 entrées dans `MetricList` (1 correspondant au total, les 10 autres correspondant aux principales instructions SQL tokenisées), chaque entrée étant associée à 24 `DataPoints` par heure.

Pour les instructions SQL tokenisées, chaque liste de dimensions répertorie trois entrées :

- `db.sql_tokenized.statement` – Instruction SQL tokenisée.
- `db.sql_tokenized.db_id` – ID de base de données native utilisé pour faire référence à l'instruction SQL, ou ID synthétique généré par Performance Insights si l'ID de base de données native n'est pas disponible. Cet exemple renvoie l'ID synthétique `pi-2372568224`.
- `db.sql_tokenized.id` – ID de la requête dans Performance Insights.

Dans le AWS Management Console, cet ID est appelé Support ID. Il est nommé ainsi parce que l'ID est une donnée que le AWS Support peut examiner pour vous aider à résoudre un problème lié à votre base de données. AWS prend très au sérieux la sécurité et la confidentialité de vos données, et presque toutes les données sont stockées cryptées avec votre AWS KMS clé. Par conséquent, personne à l'intérieur ne AWS peut consulter ces données. Dans l'exemple précédent, `tokenized.statement` et `tokenized.db_id` sont tous les deux stockés sous forme chiffrée.

Si vous rencontrez un problème avec votre base de données, le AWS Support peut vous aider en faisant référence à l'ID de support.

Lors de l'interrogation, il peut s'avérer utile de spécifier une entrée Group dans GroupBy. Toutefois, pour contrôler les données renvoyées de manière plus précise, spécifier la liste des dimensions. Par exemple, si `db.sql_tokenized.statement` est le seul élément nécessaire, un attribut Dimensions peut être ajouté au fichier `query.json`.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": {
      "Group": "db.sql_tokenized",
      "Dimensions": ["db.sql_tokenized.statement"],
      "Limit": 10
    }
  }
]
```

## Récupération de la charge de base de données moyenne filtrée par instruction SQL



L'image précédente indique qu'une requête particulière est sélectionnée et que le graphique en aires empilées Average active sessions (Sessions actives en moyenne) qui apparaît dans la section supérieure s'y applique. Bien que la requête concerne toujours les sept principaux événements d'attente globaux, la valeur de la réponse est filtrée. Le filtre permet à la requête de prendre uniquement en compte les sessions qui correspondent à un filtre en particulier.

La requête d'API correspondante illustrée dans cet exemple est identique à la commande de la rubrique [Récupération de la charge de base de données moyenne pour les principales instructions SQL](#). Le contenu du fichier query.json est cependant différent :

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 5 },
    "Filter": { "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" }
  }
]
```

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifiant db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Dans Windows :

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifiant db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

La réponse ressemble à ce qui suit.

```
{
```

```
"Identifiant": "db-XXX",
"AlignedStartTime": 1556215200.0,
"MetricList": [
  {
    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 1.4878117913832196
      },
      {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 1.192823803967328
      }
    ]
  },
  {
    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.type": "io",
        "db.wait_event.name": "wait/io/aurora_redo_log_flush"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 1.1360544217687074
      },
      {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 1.058051341890315
      }
    ]
  },
  {
    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.type": "io",
        "db.wait_event.name": "wait/io/table/sql/handler"
      }
    }
  }
]
```

```
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 0.16241496598639457
      },
      {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 0.05163360560093349
      }
    ]
  },
  {
    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.type": "synch",
        "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/
aurora_lock_thread_slot_futex"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 0.11479591836734694
      },
      {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 0.013127187864644107
      }
    ]
  },
  {
    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.type": "CPU",
        "db.wait_event.name": "CPU"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 0.05215419501133787
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
      "Timestamp": 1556222400.0,
      "Value": 0.05805134189031505
    }
  ]
},
{
  "Key": {
    "Metric": "db.load.avg",
    "Dimensions": {
      "db.wait_event.type": "synch",
      "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/lock_wait_mutex"
    }
  },
  "DataPoints": [
    {
      "Timestamp": 1556218800.0,
      "Value": 0.017573696145124718
    },
    {
      "Timestamp": 1556222400.0,
      "Value": 0.002333722287047841
    }
  ]
}
],
  "AlignedEndTime": 1556222400.0
} //end of response

```

Dans cette réponse, toutes les valeurs sont filtrées selon la contribution de l'instruction SQL tokenisée AKIAIOSFODNN7EXAMPLE spécifiée dans le fichier query.json. Les éléments Key peuvent également suivre un ordre différent d'une requête sans filtre, car ils correspondent aux cinq principaux événements d'attente qui ont affecté l'instruction SQL filtrée.

### Récupération du texte complet d'une instruction SQL

L'exemple suivant montre comment récupérer le texte intégral d'une instruction SQL pour une instance de base de données db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5. Le `--group` est `db.sql` et l'`--group-identifiant` est `db.sql.id`. Dans cet exemple, *my-sql-id* représente un ID SQL récupéré en invoquant `pi get-resource-metrics` ou `pi describe-dimension-keys`.

Exécutez la commande suivante.



Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws pi get-dimension-key-details \  
  --service-type RDS \  
  --identifiant db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 \  
  --group db.sql \  
  --group-identifiant my-sql-id \  
  --requested-dimensions statement
```

Dans Windows :

```
aws pi get-dimension-key-details ^  
  --service-type RDS ^  
  --identifiant db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 ^  
  --group db.sql ^  
  --group-identifiant my-sql-id ^  
  --requested-dimensions statement
```

Dans cet exemple, les détails des dimensions sont disponibles. Ainsi, Performance Insights récupère le texte intégral de l'instruction SQL, sans le tronquer.

```
{  
  "Dimensions": [  
    {  
      "Value": "SELECT e.last_name, d.department_name FROM employees e, departments d  
WHERE e.department_id=d.department_id",  
      "Dimension": "db.sql.statement",  
      "Status": "AVAILABLE"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Création d'un rapport d'analyse des performances pour une période donnée

L'exemple suivant crée un rapport d'analyse des performances avec l'heure de début 1682969503 et l'heure de fin 1682979503 pour la base de données db-loadtest-0.

```
aws pi create-performance-analysis-report \  
  --service-type RDS \  
  --identifiant db-loadtest-0 \  
  --start-time 1682969503 \  
  --end-time 1682979503
```

```
--start-time 1682969503 \  
--end-time 1682979503 \  
--region us-west-2
```

La réponse est l'identifiant unique `report-0234d3ed98e28fb17` du rapport.

```
{  
  "AnalysisReportId": "report-0234d3ed98e28fb17"  
}
```

## Récupération d'un rapport d'analyse des performances

L'exemple suivant extrait les détails du rapport d'analyse pour le rapport `report-0d99cc91c4422ee61`.

```
aws pi get-performance-analysis-report \  
--service-type RDS \  
--identifiant db-loadtest-0 \  
--analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \  
--region us-west-2
```

La réponse fournit le statut du rapport, l'identifiant, les détails temporels et les informations.

```
{  
  "AnalysisReport": {  
    "Status": "Succeeded",  
    "ServiceType": "RDS",  
    "Identifiant": "db-loadtest-0",  
    "StartTime": 1680583486.584,  
    "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61",  
    "EndTime": 1680587086.584,  
    "CreateTime": 1680587087.139,  
    "Insights": [  
      ... (Condensed for space)  
    ]  
  }  
}
```

## Établissement de la liste de tous les rapports d'analyse des performances pour l'instance de base de données

L'exemple suivant répertorie tous les rapports d'analyse des performances disponibles pour la base de données `db-loadtest-0`.

```
aws pi list-performance-analysis-reports \  
--service-type RDS \  
--identifiant db-loadtest-0 \  
--region us-west-2
```

La réponse répertorie tous les rapports avec l'ID du rapport, le statut et les détails temporels de la période.

```
{  
  "AnalysisReports": [  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1680587086.584,  
      "CreationTime": 1680587087.139,  
      "StartTime": 1680583486.584,  
      "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61"  
    },  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1681491137.914,  
      "CreationTime": 1681491145.973,  
      "StartTime": 1681487537.914,  
      "AnalysisReportId": "report-002633115cc002233"  
    },  
    {  
      "Status": "Succeeded",  
      "EndTime": 1681493499.849,  
      "CreationTime": 1681493507.762,  
      "StartTime": 1681489899.849,  
      "AnalysisReportId": "report-043b1e006b47246f9"  
    },  
    {  
      "Status": "InProgress",  
      "EndTime": 1682979503.0,  
      "CreationTime": 1682979618.994,  
      "StartTime": 1682969503.0,  
      "AnalysisReportId": "report-01ad15f9b88bcbd56"  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## Suppression d'un rapport d'analyse des performances

L'exemple suivant supprime le rapport d'analyse pour la base de données `db-loadtest-0`.

```
aws pi delete-performance-analysis-report \  
--service-type RDS \  
--identifiant db-loadtest-0 \  
--analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \  
--region us-west-2
```

## Ajout d'une balise à un rapport d'analyse des performances

L'exemple suivant ajoute une balise avec une clé `name` et une valeur `test-tag` au rapport `report-01ad15f9b88bcbd56`.

```
aws pi tag-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--tags Key=name,Value=test-tag \  
--region us-west-2
```

## Établissement de la liste de toutes les balises pour un rapport d'analyse des performances

L'exemple suivant répertorie toutes les balises pour le rapport `report-01ad15f9b88bcbd56`.

```
aws pi list-tags-for-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--region us-west-2
```

La réponse répertorie la valeur et la clé de toutes les balises ajoutées au rapport :

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "name",  
      "Value": "test-tag"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "Value": "test-tag",
  "Key": "name"
}
]
```

## Suppression des balises d'un rapport d'analyse des performances

L'exemple suivant montre comment supprimer la balise name du rapport report-01ad15f9b88bcbd56.

```
aws pi untag-resource \
--service-type RDS \
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/
report-01ad15f9b88bcbd56 \
--tag-keys name \
--region us-west-2
```

Une fois la balise supprimée, l'appel de l'API `list-tags-for-resource` ne répertorie pas cette balise.

## Journalisation des appels Performance Insights avec AWS CloudTrail

Performance Insights s'exécute avec AWS CloudTrail, un service qui fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS dans Performance Insights. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Performance Insights en tant qu'événements. Cette capture inclut les appels de la console Amazon RDS et les appels de code aux opérations de l'API Performance Insights.

Si vous créez un journal de suivi, vous pouvez activer la diffusion en continu des événements CloudTrail dans un compartiment Amazon S3, y compris les événements concernant Performance Insights. Si vous ne configurez pas de journal de suivi, vous pouvez toujours afficher les événements les plus récents dans la console CloudTrail dans Event history (Historique des événements). Grâce aux données collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer certaines informations. Ces informations incluent la demande qui a été envoyée à Performance Insights, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été effectuée, l'auteur de la demande et sa date. Elles comprennent également des détails supplémentaires.

Pour en savoir plus sur CloudTrail, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail](#).

## Utilisation des informations Performance Insights dans CloudTrail

CloudTrail est activé dans votre compte AWS lors de la création de ce dernier. Quand une activité se produit dans Performance Insights, cette activité est enregistrée dans un événement CloudTrail avec d'autres événements de service AWS dans la console CloudTrail, dans Event history (Historique des événements). Vous pouvez afficher, rechercher et télécharger les événements récents dans votre compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des événements avec l'historique des événements CloudTrail](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail.

Pour un enregistrement continu des événements dans votre compte AWS, y compris des événements concernant Performance Insights, créez un journal de suivi. Un journal de suivi permet à CloudTrail de livrer des fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal d'activité dans la console, il s'applique à toutes les régions AWS. Le journal d'activité consigne les événements de toutes les Régions dans la partition AWSAWS et transfère les fichiers journaux dans le compartiment Amazon S3 de votre choix. En outre, vous pouvez configurer d'autres services AWS pour analyser plus en profondeur les données d'événement collectées dans les journaux CloudTrail et agir sur celles-ci. Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail :

- [Présentation de la création d'un journal d'activité](#)
- [Intégrations et services pris en charge par CloudTrail](#)
- [Configuration des Notifications de Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception des fichiers journaux CloudTrail de plusieurs régions](#) et [Réception des fichiers journaux CloudTrail de plusieurs comptes](#)

Toutes les opérations de Performance Insights sont consignées par CloudTrail et documentées dans la [Référence d'API Performance Insights](#). Par exemple, les appels aux opérations `DescribeDimensionKeys` et `GetResourceMetrics` génèrent des entrées dans les fichiers journaux CloudTrail.

Chaque événement ou entrée du journal contient des informations sur la personne qui a généré la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été effectuée avec les autorisations utilisateur racine ou IAM.
- Si la demande a été effectuée avec des autorisations de sécurité temporaires pour un rôle ou un utilisateur fédéré.
- Si la requête a été effectuée par un autre service AWS.

Pour plus d'informations, consultez l'[élément userIdentity CloudTrail](#).

## Entrées du fichier journal Performance Insights

Un journal de suivi est une configuration qui permet la livraison d'événements sous forme de fichiers journaux vers un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Les fichiers journaux CloudTrail peuvent contenir une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande individuelle d'une source quelconque. Chaque événement comprend des informations sur l'opération demandée, la date et l'heure de l'opération, les paramètres de la demande, etc. Les fichiers journaux CloudTrail ne constituent pas une série ordonnée retraçant les appels d'API publics. Ils ne suivent aucun ordre précis.

L'exemple suivant montre une entrée de journal CloudTrail qui illustre l'opération `GetResourceMetrics`.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
  "eventTime": "2019-12-18T19:28:46Z",
  "eventSource": "pi.amazonaws.com",
  "eventName": "GetResourceMetrics",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.67",
  "userAgent": "aws-cli/1.16.240 Python/3.7.4 Darwin/18.7.0 botocore/1.12.230",
  "requestParameters": {
    "identifiant": "db-YTDU5J5V66X7CXSCVDFD2V3SZM",
    "metricQueries": [
      {
        "metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
      },
      {
        "metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
      }
    ]
  },
  "startTime": "Dec 18, 2019 5:28:46 PM",
```

```
    "periodInSeconds": 60,  
    "endTime": "Dec 18, 2019 7:28:46 PM",  
    "serviceType": "RDS"  
  },  
  "responseElements": null,  
  "requestID": "9ffbe15c-96b5-4fe6-bed9-9fccff1a0525",  
  "eventID": "08908de0-2431-4e2e-ba7b-f5424f908433",  
  "eventType": "AwsApiCall",  
  "recipientAccountId": "123456789012"  
}
```



# Analyse des anomalies de performance avec Amazon DevOps Guru pour Amazon RDS

Amazon DevOps Guru est un service d'exploitation entièrement géré qui aide les développeurs et les opérateurs à améliorer les performances et la disponibilité de leurs applications. DevOpsGuru décharge les tâches associées à l'identification des problèmes opérationnels afin que vous puissiez rapidement mettre en œuvre les recommandations visant à améliorer votre application. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon DevOps Guru ?](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

DevOpsGuru détecte, analyse et formule des recommandations pour les problèmes opérationnels existants pour tous les moteurs de base de données Amazon RDS. DevOpsGuru for RDS étend cette fonctionnalité en appliquant l'apprentissage automatique aux métriques Performance Insights pour les bases de données RDS pour PostgreSQL. Ces fonctionnalités de surveillance permettent à DevOps Guru for RDS de détecter et de diagnostiquer les problèmes de performance et de recommander des mesures correctives spécifiques. DevOpsGuru for RDS peut également détecter les situations problématiques dans vos RDS pour PostgreSQL) avant qu'elles ne se produisent.

Vous pouvez désormais consulter ces recommandations dans la console RDS. Pour plus d'informations, consultez [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#).

La vidéo suivante présente un aperçu de DevOps Guru for RDS.

Pour en savoir plus sur ce sujet, consultez [Amazon DevOps Guru for RDS under the hood](#).

## Rubriques

- [Avantages de DevOps Guru for RDS](#)
- [Comment fonctionne DevOps Guru for RDS](#)
- [Configuration de DevOps Guru pour RDS](#)

## Avantages de DevOps Guru for RDS

En tant que responsable d'une base de données RDS for PostgreSQL, vous ne savez pas systématiquement lorsqu'un événement ou une régression affectant cette base de données se produit. Lorsque vous prenez connaissance de ce problème, vous ne savez pas toujours pourquoi il se produit ni comment y remédier. Plutôt que de vous adresser à un administrateur de base de

données (DBA) pour obtenir de l'aide ou de vous fier à des outils tiers, vous pouvez suivre les recommandations de DevOps Guru for RDS.

L'analyse détaillée de DevOps Guru for RDS vous apporte les avantages suivants :

### Diagnostic rapide

DevOpsGuru for RDS surveille et analyse en permanence la télémétrie des bases de données. Performance Insights, Enhanced Monitoring et Amazon CloudWatch collectent des données de télémétrie pour votre instance de base de données. DevOpsGuru for RDS utilise des techniques statistiques et d'apprentissage automatique pour exploiter ces données et détecter les anomalies. Pour en savoir plus sur les données de télémétrie, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#) et [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

### Résolution rapide

Chaque anomalie identifie le problème de performances et suggère des pistes d'enquête ou des actions correctives. Par exemple, DevOps Guru for RDS peut vous recommander d'étudier des événements d'attente spécifiques. Il peut également vous recommander de régler les paramètres de votre groupe d'applications afin de limiter le nombre de connexions à la base de données. Sur la base de ces recommandations, vous pouvez résoudre les problèmes de performances plus rapidement qu'en effectuant un dépannage manuel.

### Insights proactifs

DevOpsGuru for RDS utilise les indicateurs de vos ressources pour détecter les comportements potentiellement problématiques avant qu'ils ne s'aggravent. Par exemple, il peut détecter lorsque votre base de données utilise un nombre croissant de tables temporaires sur disque, ce qui peut avoir un impact sur les performances. DevOpsGuru fournit ensuite des recommandations pour vous aider à résoudre les problèmes avant qu'ils ne s'aggravent.

### Connaissance approfondie des ingénieurs Amazon et du machine learning

Pour détecter les problèmes de performance et vous aider à résoudre les goulots d'étranglement, DevOps Guru for RDS s'appuie sur l'apprentissage automatique (ML) et des formules mathématiques avancées. Les ingénieurs de base de données Amazon ont contribué au développement des résultats de DevOps Guru for RDS, qui résument de nombreuses années de gestion de centaines de milliers de bases de données. En s'appuyant sur ces connaissances collectives, DevOps Guru for RDS peut vous enseigner les meilleures pratiques.

## Comment fonctionne DevOps Guru for RDS

DevOpsGuru for RDS collecte des données sur vos bases de données RDS pour PostgreSQL à partir d'Amazon RDS Performance Insights. La métrique la plus importante est DBLoad. DevOpsGuru for RDS utilise les indicateurs Performance Insights, les analyse à l'aide de l'apprentissage automatique et publie des informations sur le tableau de bord.

Un aperçu est un ensemble d'anomalies connexes détectées par DevOps Guru.

Dans DevOps Guru for RDS, une anomalie est un schéma qui s'écarte des performances considérées comme normales pour votre base de données RDS pour PostgreSQL.

### Insights proactifs

Un insight proactif vous permet de connaître un comportement problématique avant qu'il se produise. Il contient des anomalies accompagnées de recommandations et de métriques associées pour vous aider à résoudre les problèmes dans vos bases de données RDS for PostgreSQL avant qu'ils ne s'aggravent. Ces informations sont publiées dans le tableau de bord DevOps Guru.

Par exemple, DevOps Guru peut détecter que votre base de données RDS pour PostgreSQL crée de nombreuses tables temporaires sur disque. Si elle n'est pas corrigée, cette tendance peut entraîner des problèmes de performances. Chaque insight proactif inclut des recommandations de comportement correctif et des liens vers des rubriques pertinentes dans [Réglage de RDS pour PostgreSQL avec les insights proactifs Amazon DevOps Guru](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Travailler avec des informations dans DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

### Insights réactifs

Un insight réactif identifie un comportement anormal lorsqu'il se produit. Si DevOps Guru for RDS détecte des problèmes de performances dans vos instances de base de données RDS pour PostgreSQL, il publie un aperçu réactif dans le tableau de bord Guru. DevOps Pour plus d'informations, consultez la section [Travailler avec des informations dans DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

### Anomalies causales

Une anomalie causale est une anomalie de premier niveau au sein d'un insight réactif. Le chargement de la base de données (charge de base de données) est l'anomalie causale de DevOps Guru for RDS.

Une anomalie mesure l'impact sur les performances en attribuant un niveau de gravité High (Élevé), Medium (Moyen) ou Low (Faible). Pour en savoir plus, consultez la section [Concepts clés de DevOps Guru for RDS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

Si DevOps Guru détecte une anomalie actuelle sur votre instance de base de données, vous êtes alerté sur la page Bases de données de la console RDS. La console vous alerte également des anomalies survenues au cours des dernières 24 heures. Pour accéder à la page des anomalies à partir de la console RDS, cliquez sur le lien présent dans le message d'alerte. La console RDS vous alerte également dans la page de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

### Anomalies contextuelles

Une anomalie contextuelle est un résultat dans la charge de base de données qui est associé à un insight réactif. Chaque anomalie contextuelle décrit un problème de performances RDS for PostgreSQL spécifique qui requiert un examen. Par exemple, DevOps Guru for RDS peut vous recommander d'augmenter la capacité du processeur ou d'étudier les événements d'attente qui contribuent à la charge de la base de données.

#### Important

Nous vous recommandons de tester toutes les modifications apportées à une instance test avant de modifier une instance de production. Vous pouvez ainsi mieux appréhender l'impact d'une modification.

Pour en savoir plus, consultez la section [Analyse des anomalies dans Amazon RDS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

## Configuration de DevOps Guru pour RDS

Pour permettre à DevOps Guru for Amazon RDS de publier des informations pour ou RDS pour PostgreSQL, effectuez les tâches suivantes.

### Rubriques

- [Configuration des politiques d'accès IAM pour DevOps Guru for RDS](#)
- [Activation de Performance Insights pour vos instances de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Activer DevOps Guru et spécifier la couverture des ressources](#)

## Configuration des politiques d'accès IAM pour DevOps Guru for RDS

Pour afficher les alertes de DevOps Guru dans la console RDS, votre utilisateur ou rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doit respecter l'une des politiques suivantes :

- La politique AWS gérée `AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess`
- La stratégie AWS gérée `AmazonDevOpsGuruConsoleReadOnlyAccess` et l'une des politiques suivantes :
  - La politique AWS gérée `AmazonRDSFullAccess`
  - Politique gérée par le client qui inclut `pi:GetResourceMetrics` et `pi:DescribeDimensionKeys`

Pour plus d'informations, consultez [Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights](#).

## Activation de Performance Insights pour vos instances de base de données RDS for PostgreSQL

DevOpsGuru for RDS s'appuie sur Performance Insights pour ses données. Sans Performance Insights, DevOps Guru publie des anomalies, mais n'inclut pas l'analyse détaillée ni les recommandations.

Lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez activer Performance Insights. Pour plus d'informations, consultez [Activer et désactiver Performance Insights pour Amazon RDS](#).

## Activer DevOps Guru et spécifier la couverture des ressources

Vous pouvez activer DevOps Guru pour qu'il surveille vos bases de données RDS pour PostgreSQL de l'une des manières suivantes.

### Rubriques

- [Activer DevOps Guru dans la console RDS](#)
- [Ajout de RDS pour PostgreSQL dans la console Guru DevOps](#)
- [Ajout de ressources RDS pour PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation](#)

## Activer DevOps Guru dans la console RDS

Vous pouvez emprunter plusieurs chemins dans la console Amazon RDS pour activer DevOps Guru.

## Rubriques

- [Activer DevOps Guru lors de la création d'une base de données RDS pour PostgreSQL](#)
- [Activer DevOps Guru depuis la bannière de notification](#)
- [Répondre à une erreur d'autorisation lorsque vous activez DevOps Guru](#)

### Activer DevOps Guru lors de la création d'une base de données RDS pour PostgreSQL

Le flux de création inclut un paramètre qui active la couverture DevOps Guru pour votre base de données. Ce paramètre est activé par défaut lorsque vous choisissez le modèle Production.

Pour activer DevOps Guru lorsque vous créez une base de données RDS pour PostgreSQL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Suivez les étapes de la section [Création d'une instance de base de données](#), jusqu'à l'étape où vous choisissez les paramètres de surveillance, sans la réaliser.
3. Dans Monitoring (Surveillance), choisissez Turn on Performance Insights (Activer Performance Insights). Pour que DevOps Guru for RDS puisse fournir une analyse détaillée des anomalies de performance, Performance Insights doit être activé.
4. Choisissez Turn on DevOps Guru.

## Monitoring

Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period for Performance Insights [Info](#)


7 days (free tier) ▼

AWS KMS key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Account  
159066061753


KMS key ID  
f08a73b3-0cad-44ee-96de-d4bc21629583

 You can't change the KMS key after enabling Performance Insights.

Turn on DevOps Guru [Info](#)

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

Tag key	Tag value
devops-guru-default	database-29

Cost per resource per hour  
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) 

5. Créez une balise pour votre base de données afin que DevOps Guru puisse la surveiller.

Procédez comme suit :

- Dans le champ de texte Tag key (Clé de balise), saisissez un nom commençant par **Devops-Guru-**.
- Dans le champ de texte Tag value (Valeur de balise), saisissez n'importe quelle valeur. Par exemple, si vous saisissez **rds-database-1** comme nom de votre base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez également saisir **rds-database-1** comme valeur de balise.

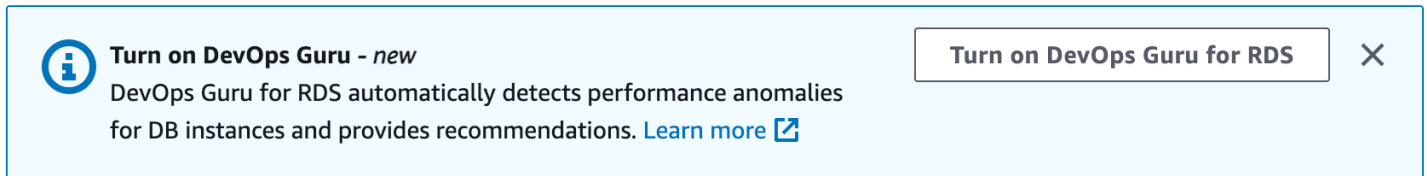
Pour plus d'informations sur les balises, consultez la section « [Utiliser des balises pour identifier les ressources dans vos applications DevOps Guru](#) » dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

6. Suivez les étapes restantes fournies dans [Création d'une instance de base de données](#).

Activer DevOps Guru depuis la bannière de notification

Si vos ressources ne sont pas couvertes par DevOps Guru, Amazon RDS vous en informe par le biais d'une bannière aux emplacements suivants :

- L'onglet Monitoring (Surveillance) d'une instance de cluster de bases de données
- Tableau de bord Performance Insights



Pour activer DevOps Guru pour votre base de données RDS pour PostgreSQL

1. Dans la bannière, choisissez Turn on DevOps Guru for RDS.
2. Saisissez un nom de clé et une valeur pour la balise. Pour plus d'informations sur les balises, consultez la section « [Utiliser des balises pour identifier les ressources dans vos applications DevOps Guru](#) » dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.



### Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1 ✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#) 🔗

Tag key	Tag value
<input type="text" value="devops-guru-default"/>	<input type="text" value="database-15-instance-1"/>

Cost per resource per hour  
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) 🔗

ℹ️ By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#). 🔗

Cancel Turn on DevOps Guru

3. Choisissez Turn on DevOps Guru.

## Répondre à une erreur d'autorisation lorsque vous activez DevOps Guru

Si vous activez DevOps Guru depuis la console RDS lorsque vous créez une base de données, RDS peut afficher la bannière suivante concernant les autorisations manquantes.



## Pour résoudre une erreur d'autorisations

1. Accordez à votre utilisateur ou rôle IAM le rôle géré par l'utilisateur AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess. Pour plus d'informations, consultez [Configuration des politiques d'accès IAM pour DevOps Guru for RDS](#).
2. Ouvrez la console RDS.
3. Dans le volet de navigation, choisissez Performance Insights.
4. Choisissez une instance de base de données dans le cluster que vous venez de créer.
5. Choisissez le commutateur pour activer DevOpsGuru for RDS.



6. Choisissez une valeur de balise. Pour plus d'informations, consultez la section « [Utiliser des balises pour identifier les ressources dans vos applications DevOps Guru](#) » dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

### Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1 ✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

**Optional tags**

To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#)

Tag key	Tag value
<input type="text" value="devops-guru-default"/>	<input type="text" value="database-15-instance-1"/>

Cost per resource per hour  
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#)

**i** By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#).

Cancel Turn on DevOps Guru

7. Choisissez Turn on DevOps Guru.

## Ajout de RDS pour PostgreSQL dans la console Guru DevOps

Vous pouvez spécifier la couverture de vos ressources DevOps Guru sur la console DevOps Guru. Suivez l'étape décrite dans [Spécifiez la couverture de vos ressources DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru. Lorsque vous modifiez vos ressources analysées, choisissez l'une des options suivantes :

- Choisissez Toutes les ressources du compte pour analyser toutes les ressources prises en charge, y compris les bases de données RDS pour PostgreSQL, dans votre région. Compte AWS
- Choisissez CloudFormation des piles pour analyser les bases de données RDS pour PostgreSQL qui se trouvent dans les piles de votre choix. Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser des AWS CloudFormation piles pour identifier les ressources de vos applications DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

- Choisissez Balises pour analyser les bases de données RDS for PostgreSQL que vous avez balisées. Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser des balises pour identifier les ressources dans vos applications DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

Pour plus d'informations, consultez [Enable DevOps Guru](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

## Ajout de ressources RDS pour PostgreSQL à l'aide de AWS CloudFormation

Vous pouvez utiliser des balises pour étendre la couverture de vos ressources RDS pour PostgreSQL à vos modèles. CloudFormation La procédure suivante suppose que vous disposez d'un CloudFormation modèle à la fois pour votre instance de base de données RDS pour PostgreSQL et pour votre stack Guru. DevOps

Pour spécifier une instance de base de données RDS pour PostgreSQL à l'aide d'une balise CloudFormation

1. Dans le CloudFormation modèle de votre instance de base de données, définissez une balise à l'aide d'une paire clé/valeur.

L'exemple suivant attribue la valeur `my-db-instance1` à `Devops-guru-cfn-default` pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
MyDBInstance1:
  Type: "AWS::RDS::DBInstance"
  Properties:
    DBInstanceIdentifier: my-db-instance1
    Tags:
      - Key: Devops-guru-cfn-default
        Value: devopsguru-my-db-instance1
```

2. Dans le CloudFormation modèle de votre pile DevOps Guru, spécifiez le même tag dans votre filtre de collecte de ressources.

L'exemple suivant configure DevOps Guru pour fournir une couverture à la ressource avec la valeur `my-db-instance1` de balise.

```
DevOpsGuruResourceCollection:
  Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection
```

```
Properties:
  ResourceCollectionFilter:
    Tags:
      - AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"
        TagValues:
          - "devopsguru-my-db-instance1"
```

L'exemple suivant fournit une prise en charge pour toutes les ressources à l'intérieur du périmètre de l'application Devops-guru-cfn-default.

```
DevOpsGuruResourceCollection:
  Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection
  Properties:
    ResourceCollectionFilter:
      Tags:
        - AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"
          TagValues:
            - "*"

```

Pour plus d'informations, consultez

[AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection](#) [AWS::RDS::DBInstance](#) dans le guide de l'utilisateur AWS CloudFormation

# Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée

Surveillez le système d'exploitation de votre instance de base de données en temps réel avec la surveillance améliorée. Lorsque vous voulez voir comment différents processus ou threads utilisent l'UC, les métriques de la surveillance améliorée sont utiles.

## Rubriques

- [Vue d'ensemble de la surveillance améliorée](#)
- [Configuration et activation de la surveillance améliorée](#)
- [Affichage des métriques du système d'exploitation dans la console RDS](#)
- [Affichage des mesures du système d'exploitation à l'aide de CloudWatch Logs](#)

## Vue d'ensemble de la surveillance améliorée

Amazon RDS fournit des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute. Vous pouvez afficher toutes les métriques système et les informations de processus pour vos instances de base de données RDS sur la console. Vous pouvez gérer les métriques que vous souhaitez surveiller pour chaque instance et personnaliser le tableau de bord en fonction de vos besoins. Pour obtenir une description des métriques de la surveillance améliorée, consultez [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#).

RDS fournit les métriques issues de la surveillance améliorée à votre compte Amazon CloudWatch Logs. Vous pouvez créer des filtres CloudWatch de mesures dans CloudWatch Logs et afficher les graphiques sur le CloudWatch tableau de bord. Vous pouvez utiliser la sortie JSON Enhanced Monitoring de CloudWatch Logs dans le système de surveillance de votre choix. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance améliorée](#) dans la FAQ Amazon RDS.

## Rubriques

- [Disponibilité de la surveillance améliorée](#)
- [Différences entre les indicateurs de surveillance CloudWatch et les indicateurs améliorés](#)
- [Conservation des métriques de surveillance améliorée](#)
- [Coût de la surveillance améliorée](#)

## Disponibilité de la surveillance améliorée

La surveillance améliorée est disponible pour les moteurs de base de données suivants :

- Db2
- MariaDB
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

La surveillance améliorée est disponible pour toutes les classes d'instance de base de données, à l'exception de la classe d'instance db.m1.small.

## Différences entre les indicateurs de surveillance CloudWatch et les indicateurs améliorés

Un hyperviseur crée et exécute des machines virtuelles (VM). À l'aide d'un hyperviseur, une instance peut prendre en charge plusieurs machines virtuelles clientes en partageant virtuellement la mémoire et le processeur. CloudWatch collecte des métriques sur l'utilisation du processeur à partir de l'hyperviseur pour une instance de base de données. En revanche, la surveillance améliorée collecte ses métriques à partir d'un agent sur l'instance de base de données.

Vous constaterez peut-être des différences entre les mesures de surveillance CloudWatch et celles de surveillance améliorée, car la couche hyperviseur effectue une petite quantité de travail. Les différences peuvent être plus importantes si vos instances de base de données utilisent des classes d'instance plus petites. Dans ce scénario, davantage de machines virtuelles (VM) sont probablement gérées par la couche de l'hyperviseur sur une seule instance physique.

Pour obtenir une description des métriques de la surveillance améliorée, consultez [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#). Pour plus d'informations sur CloudWatch les métriques, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

## Conservation des métriques de surveillance améliorée

Par défaut, les métriques de surveillance améliorée sont stockées pendant 30 jours dans les CloudWatch journaux. Cette période de conservation est différente des CloudWatch indicateurs classiques.

Pour modifier la durée pendant laquelle les métriques sont stockées dans les CloudWatch journaux, modifiez la durée de conservation du groupe de RDSOSMetrics journaux dans la CloudWatch console. Pour plus d'informations, consultez la section [Conservation des données du journal des modifications dans CloudWatch les journaux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

## Coût de la surveillance améliorée

Les métriques de surveillance améliorée sont stockées dans les CloudWatch journaux plutôt que dans CloudWatch les métriques. Le coût de la surveillance améliorée dépend des facteurs suivants :

- La surveillance améliorée ne vous est facturée que si vous dépassez le niveau gratuit fourni par Amazon CloudWatch Logs. Les frais sont basés sur les taux de transfert et de stockage des données des CloudWatch journaux.
- La quantité d'informations transférées pour une instance RDS est directement proportionnelle à la granularité définie pour la fonction de surveillance améliorée. Plus l'intervalle de surveillance est court, plus la fréquence des rapports sur les métriques du système d'exploitation est élevée, ce qui augmente les coûts de surveillance. Pour gérer les coûts, définissez différentes granularités pour différentes instances de vos comptes.
- Les coûts d'utilisation de la surveillance améliorée sont appliqués pour chaque instance de base de données pour laquelle l'option est activée. Surveiller un grand nombre d'instances de bases de données est plus onéreux que de n'en surveiller que quelques unes.
- Les instances de bases de données qui prennent en charge une charge de travail nécessitant des calculs intensifs doivent signaler une activité de traitement du système d'exploitation plus intense et des coûts plus élevés pour la surveillance améliorée.

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez les [CloudWatch tarifs Amazon](#).

## Configuration et activation de la surveillance améliorée

Pour utiliser la surveillance améliorée, vous devez créer un rôle IAM, puis activer la surveillance améliorée.

### Rubriques

- [Création d'un rôle IAM pour la surveillance améliorée](#)
- [Activer et désactiver la surveillance améliorée](#)
- [Lutter contre le problème de l'adjoint confus](#)

## Création d'un rôle IAM pour la surveillance améliorée

La surveillance améliorée nécessite l'autorisation d'agir en votre nom pour envoyer des informations métriques du système d'exploitation à CloudWatch Logs. Vous accordez des autorisations de surveillance améliorée à l'aide d'un rôle AWS Identity and Access Management (IAM). Vous pouvez soit créer ce rôle lorsque vous activez la surveillance améliorée, soit le créer au préalable.

### Rubriques

- [Création du rôle IAM lorsque vous activez la surveillance améliorée](#)
- [Création du rôle IAM avant d'activer la surveillance améliorée](#)

### Création du rôle IAM lorsque vous activez la surveillance améliorée

Lorsque vous activez la surveillance améliorée dans la console RDS, Amazon RDS peut créer le rôle IAM requis pour vous. Le rôle est nommé `rds-monitoring-role`. RDS utilise ce rôle pour l'instance de base de données, le réplica en lecture spécifié ou le cluster de base de données Multi-AZ.

Pour créer le rôle IAM lors de l'activation de la surveillance améliorée

1. Suivez les étapes de [Activer et désactiver la surveillance améliorée](#).
2. Définissez Rôle de surveillance sur Par défaut à l'étape où vous choisissez un rôle.

### Création du rôle IAM avant d'activer la surveillance améliorée

Vous pouvez créer le rôle requis avant d'activer la surveillance améliorée. Lorsque vous activez la surveillance améliorée, spécifiez le nom de votre nouveau rôle. Vous devez créer ce rôle requis si vous activez la surveillance améliorée à l'aide de l' AWS CLI ou de l'API RDS.

L'utilisateur qui active la surveillance améliorée doit se voir accorder l'autorisation `PassRole`. Pour plus d'informations, consultez l'exemple 2 de la section [Octroi à un utilisateur des autorisations pour transmettre un rôle à un AWS service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour créer un rôle IAM pour la surveillance améliorée Amazon RDS

1. Ouvrez la [console IAM](#) à l'adresse <https://console.aws.amazon.com>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).



4. Choisissez l'onglet Service AWS , puis choisissez RDS dans la liste de services.
5. Choisissez RDS - Enhanced Monitoring (RDS - Surveillance améliorée), puis Next (Suivant).
6. Assurez-vous que les politiques d'autorisations indiquent AmazonRDS EnhancedMonitoringRole, puis choisissez Next.
7. Dans le champ Role name (Nom de rôle), saisissez un nom pour votre rôle. Par exemple, entrez **emaccess**.

L'entité de confiance correspondant à votre rôle est le AWS service `monitoring.rds.amazonaws.com`.

8. Sélectionnez Créer un rôle.

## Activer et désactiver la surveillance améliorée

Vous pouvez activer et désactiver la surveillance améliorée à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Vous choisissez les instances de base de données RDS sur lesquelles vous souhaitez activer la surveillance améliorée. Vous pouvez définir différents niveaux de détails pour la collecte de métriques sur chaque instance de base de données.

### Console

Vous pouvez activer la surveillance améliorée lorsque vous créez une instance de base de données, un cluster de bases de données multi-AZ ou un réplica en lecture, ou lorsque vous modifiez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ. Si vous modifiez une instance de base de données afin d'activer la surveillance améliorée, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données pour que la modification prenne effet.

Vous pouvez activer la surveillance améliorée dans la console RDS lorsque vous effectuez l'une des opérations suivantes sur la page Databases (Bases de données) :

- Création d'une instance ou un cluster Multi-AZ de base de données : choisissez Create database (Créer une base de données).
- Créer un réplica en lecture : choisissez Actions, puis Create read replica (Créer un réplica en lecture).
- Modification d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données Multi-AZ : choisissez Modify (Modifier).

## Pour activer ou désactiver la surveillance améliorée dans la console RDS

1. Descendez jusqu'à Additional configuration (Configuration supplémentaire).
2. Dans Monitoring (Surveillance), choisissez Enable Enhanced Monitoring (Activer la surveillance améliorée) pour votre instance de base de données ou réplica en lecture. Pour désactiver la surveillance améliorée, choisissez Disable Enhanced Monitoring (Désactiver la surveillance améliorée).
3. Définissez la propriété Monitoring Role sur le rôle IAM que vous avez créé pour permettre à Amazon RDS de communiquer avec Amazon CloudWatch Logs à votre place, ou choisissez Default pour que RDS crée un rôle nommé pour vous. `rds-monitoring-role`
4. Définissez la propriété Granularité sur l'intervalle, en secondes, entre les points lorsque les métriques sont collectées pour votre instance de base de données ou réplica en lecture. La propriété Granularité peut être définie sur l'une des valeurs suivantes : 1, 5, 10, 15, 30 ou 60.

La console RDS est actualisée toutes les 5 secondes. Si la granularité est définie sur 1 seconde dans la console RDS, les métriques mises à jour s'affichent toutes les 5 secondes uniquement. Vous pouvez récupérer les mises à jour des métriques en une seconde à l'aide CloudWatch des journaux.

## AWS CLI

Pour activer la surveillance améliorée à l'aide des commandes suivantes AWS CLI, définissez l'--monitoring-intervaloption sur une valeur autre que le rôle dans lequel vous l'avez créé 0 et définissez l'--monitoring-role-arnoption sur le rôle dans lequel vous l'avez créé [Création d'un rôle IAM pour la surveillance améliorée](#).

- [create-db-instance](#)
- [create-db-instance-read-réplique](#)
- [modify-db-instance](#)
- [create-db-cluster](#)(Cluster de bases de données multi-AZ)
- [modify-db-cluster](#)(Cluster de bases de données multi-AZ)

L'option `--monitoring-interval` spécifie l'intervalle, en secondes, entre les points lorsque des métriques de surveillance améliorée sont collectées. Les valeurs valides pour l'option sont 0, 1, 5, 10, 15, 30 et 60.

Pour désactiver la surveillance améliorée à l'aide de AWS CLI, définissez l'`--monitoring-interval` sur `0` dans ces commandes.

### Exemple

L'exemple suivant active la surveillance améliorée pour une instance de base de données :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --monitoring-interval 30 ^  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

### Exemple

L'exemple suivant active la surveillance améliorée pour une cluster de base de données Multi-AZ :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster ^  
  --monitoring-interval 30 ^  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

## API RDS

Pour activer la surveillance améliorée à l'aide de l'API RDS, définissez le paramètre `MonitoringInterval` sur une valeur autre que 0 et définissez le paramètre `MonitoringRoleArn` sur le rôle que vous avez créé dans [Création d'un rôle IAM pour la surveillance améliorée](#). Définissez ces paramètres dans les actions suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [Créer une base de données InstanceReadReplica](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [CreateDBCluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)
- [ModifyDBCluster](#) (Cluster de base de données Multi-AZ)

Le paramètre `MonitoringInterval` spécifie l'intervalle, en secondes, entre les points lorsque des métriques de surveillance améliorée sont collectées. Les valeurs valides sont 0, 1, 5, 10, 15, 30 et 60.

Pour désactiver la surveillance améliorée à l'aide de l'API RDS, définissez `MonitoringInterval` sur 0.

## Lutter contre le problème de l'adjoint confus

Le problème de l'adjoint confus est un problème de sécurité dans lequel une entité qui n'a pas l'autorisation d'effectuer une action peut contraindre une entité plus privilégiée à effectuer cette action. En AWS, l'usurpation d'identité interservices peut entraîner un problème de confusion chez les adjoints. L'usurpation d'identité entre services peut se produire lorsqu'un service (le service appelant) appelle un autre service (le service appelé). Le service appelant peut être manipulé et ses autorisations utilisées pour agir sur les ressources d'un autre client auxquelles on ne serait pas autorisé d'accéder autrement. Pour éviter cela, AWS fournit des outils qui vous aident à protéger vos données pour tous les services avec des principaux de service qui ont eu accès aux ressources de votre compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Le problème de l'adjoint confus](#).

Afin de limiter les autorisations octroyées par Amazon RDS à un autre service pour la ressource, nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount` dans une politique d'approbation pour votre rôle de surveillance améliorée. Si vous utilisez les deux clés de contexte de condition globale, elles doivent utiliser le même ID de compte.

Le moyen le plus efficace de se protéger du problème de l'adjoint désorienté consiste à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. Pour Amazon RDS, définissez `aws:SourceArn` sur `arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname`.

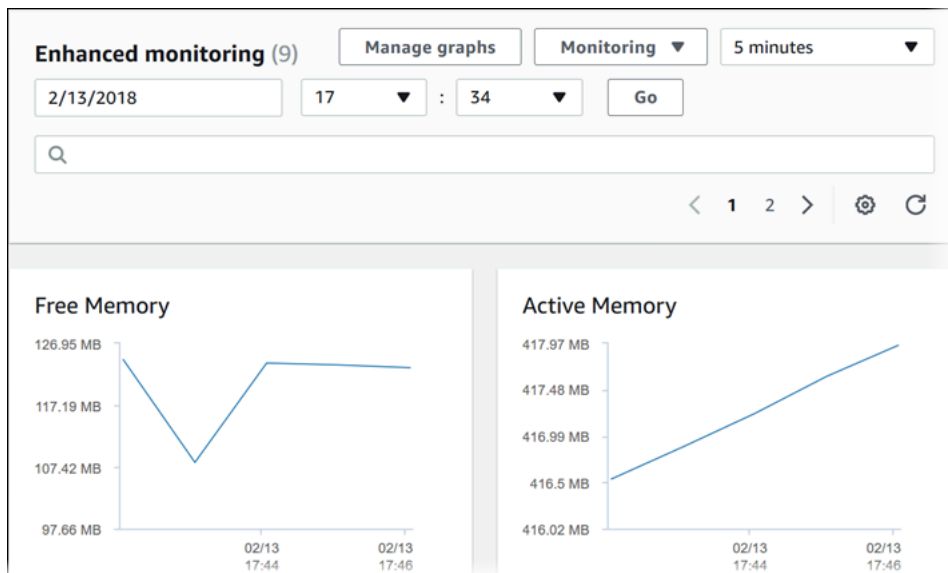
L'exemple suivant utilise les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount` dans une politique d'approbation afin d'empêcher le problème d'adjoint confus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "monitoring.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "my-account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

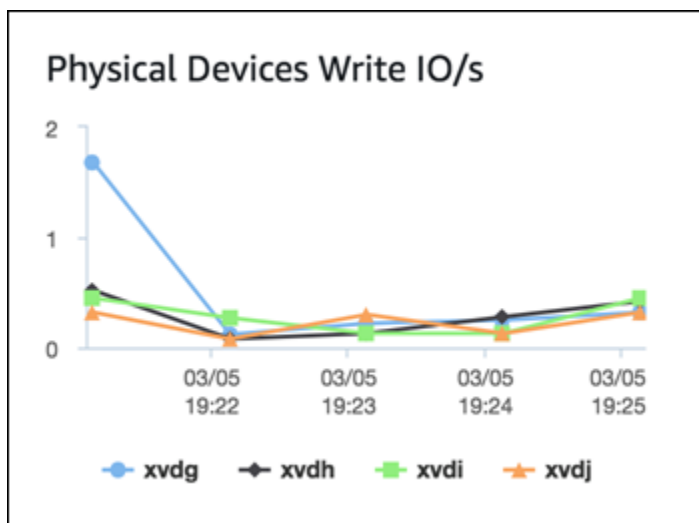
## Affichage des métriques du système d'exploitation dans la console RDS

Vous pouvez afficher les métriques du système d'exploitation relevées par la surveillance améliorée dans la console RDS en choisissant Enhanced monitoring (Surveillance améliorée) pour Monitoring (Surveillance).

L'exemple suivant montre la page de surveillance améliorée. Pour obtenir une description des métriques de la surveillance améliorée, consultez [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#).



Certaines instances de base de données utilisent plusieurs disques pour le volume de stockage des données de l'instance de base de données. Sur ces instances de base de données, les graphiques Physical Devices (Appareils physiques) montrent les métriques de chacun des disques. Par exemple, le graphique suivant montre les métriques pour quatre disques.

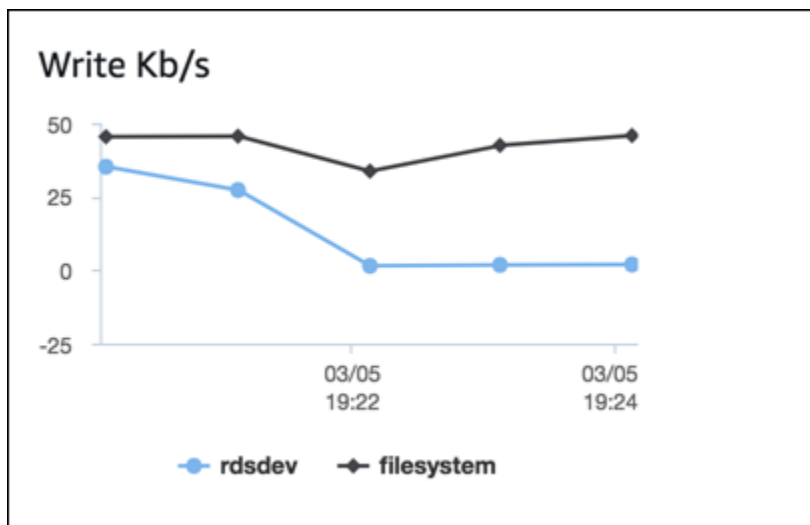


### Note

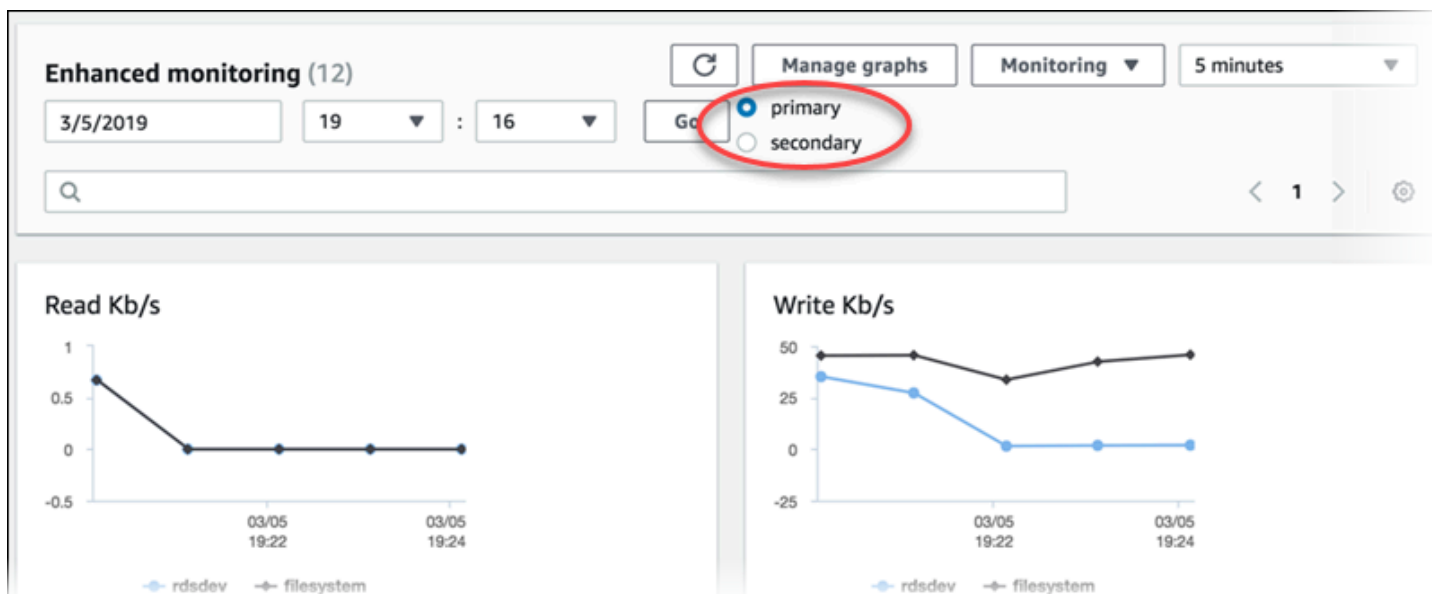
Actuellement, les graphiques Physical Devices (Appareils physiques) ne sont pas disponibles pour les instances de base de données Microsoft SQL Server.

Lorsque vous veuillez consulter les graphiques agrégés Disk I/O (I/O de disque) et File system (Système de fichiers), l'appareil rdsdev se rapporte au système de fichiers `/rdsdbdata` dans lequel

tous les journaux et fichiers de base de données sont stockés. L'appareil filesystem se rapporte au système de fichiers / (également appelé système de fichiers racine), dans lequel les fichiers associés au système d'exploitation sont stockés.



Si l'instance de base de données est un déploiement multi-AZ, vous pouvez afficher les métriques de système d'exploitation pour l'instance de base de données principale et son réplica de secours multi-AZ. Dans la vue Enhanced monitoring (Surveillance améliorée), choisissez primary (principal) pour afficher les métriques de système d'exploitation pour l'instance de base de données principale, ou choisissez secondary (secondaire) pour afficher les métriques de système d'exploitation pour le réplica de secours.



Pour plus d'informations sur les déploiements multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

**Note**

Actuellement, l'affichage des métriques du système d'exploitation pour un réplica de secours multi-AZ n'est pas pris en charge pour les instances de base de données MariaDB.

Si vous voulez afficher des détails sur les processus qui s'exécutent sur votre instance de base de données, choisissez Liste de processus de système d'exploitation pour Surveillance.

La vue Liste des processus est affichée ci-dessous.

NAME	VIRT	RES	CPU%	MEM%	VMLIMIT
postgres [3181]	283.55 MB	17.11 MB	0.02	1.72	
postgres: rdsadmin	384.7 MB	9.51 MB	0.02	0.95	
rdsadmin					
localhost(40156)					
idle [2953]					

Les métriques de surveillance améliorée affichées dans la vue Liste des processus sont organisées de la manière suivante :

- RDS child processes (Processus enfants RDS) – Affiche un résumé des processus RDS prenant en charge l'instance de base de données, par exemple `mysqld` pour les instances de base de données MySQL. Les threads du processus sont imbriqués sous le processus parent. Les threads du processus affichent uniquement l'utilisation de l'UC, car les autres métriques sont identiques pour tous les threads du processus. La console affiche 100 processus et threads maximum. Les résultats représentent une combinaison des principaux processus et threads de la consommation de l'UC et de la mémoire. S'il existe plus de 50 processus et 50 threads, la console affiche les 50 premiers éléments de chaque catégorie. Cette présentation vous aide à identifier les processus ayant le plus d'impact sur les performances.
- RDS processes (Processus RDS) – Affiche un récapitulatif des ressources utilisées par l'agent de gestion RDS, les processus de surveillance des diagnostics, et d'autres processus AWS requis pour prendre en charge les instances de base de données RDS.



- OS processes (Processus SE) – Affiche un récapitulatif des processus du noyau et du système, qui ont généralement un faible impact sur les performances.

Les éléments répertoriés pour chaque processus sont les suivants :

- VIRT – Affiche la taille virtuelle du processus.
- RES – Affiche la mémoire physique réelle en cours d'utilisation par le processus.
- UC% – Affiche le pourcentage de la bande passante totale de l'UC utilisé par le processus.
- MEM% – Affiche le pourcentage de mémoire totale utilisé par le processus.

Les données de surveillance affichées dans la console RDS sont extraites d'Amazon CloudWatch Logs. Vous pouvez également extraire les métriques pour une instance de base de données sous forme de flux de journal à partir de CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des mesures du système d'exploitation à l'aide de CloudWatch Logs](#).

Les métriques de surveillance améliorée ne sont pas renvoyées dans les situations suivantes :

- Basculement de l'instance de base de données.
- Modification de la classe d'instance de l'instance de base de données (dimensionnement du calcul).

Les métriques de surveillance améliorée sont renvoyées pendant le redémarrage d'une instance de base de données car seul le moteur de base de données est redémarré. Les métriques concernant le système d'exploitation continuent d'être relevées.

## Affichage des mesures du système d'exploitation à l'aide de CloudWatch Logs

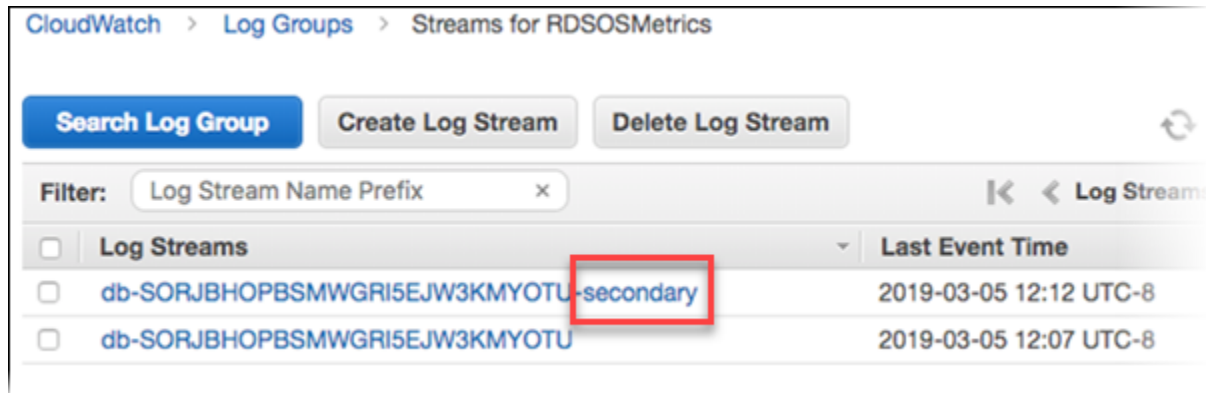
Après avoir activé la surveillance améliorée pour votre instance base de données, cluster de base de données Multi-AZ, vous pouvez afficher les métriques qui s'y rapportent à l'aide de CloudWatch Logs, chaque flux de journal représentant une seule instance de base de données surveillée. L'identifiant du flux de journal est l'identifiant de la ressource (`DbiResourceId`) de l'instance de base de données ou du cluster de base de données.

Pour afficher les données du journal de la surveillance améliorée

1. Ouvrez la console CloudWatch à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

2. Si nécessaire, choisissez l'Région AWS dans laquelle se trouve votre instance ou cluster Multi-AZ de base de données. Pour en savoir plus, consultez la section relative aux [régions et points de terminaison](#) du document Référence générale Amazon Web Services.
3. Choisissez Logs (Journaux) dans le volet de navigation.
4. Choisissez RDSOSMetrics dans la liste de groupes de journaux.

Dans un déploiement d'une instance de base de données Multi-AZ, les fichiers journaux avec `-secondary` ajouté au nom correspondent au réplica de secours Multi-AZ.



CloudWatch > Log Groups > Streams for RDSOSMetrics

Search Log Group Create Log Stream Delete Log Stream

Filter: Log Stream Name Prefix x

Log Streams	Last Event Time
<input type="checkbox"/> db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU-secondary	2019-03-05 12:12 UTC-8
<input type="checkbox"/> db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU	2019-03-05 12:07 UTC-8

5. Choisissez le flux de journal à afficher dans la liste des flux de journaux.

# Référence des métriques pour Amazon RDS

Dans cette référence, vous trouverez les descriptions des métriques Amazon RDS pour Amazon CloudWatch, Performance Insights et Enhanced Monitoring (Surveillance améliorée).

## Rubriques

- [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#)
- [Dimensions Amazon CloudWatch pour Amazon RDS](#)
- [Statistiques CloudWatch Amazon pour Performance Insights](#)
- [Métrique de compteur de Performance Insights](#)
- [Statistiques SQL pour Performance Insights](#)
- [Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée](#)

## CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS

Amazon RDS publie des métriques sur Amazon CloudWatch dans les espaces de AWS/Usage noms AWS/RDS et.

## Rubriques

- [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#)
- [Mesures CloudWatch d'utilisation d'Amazon pour Amazon RDS \( Aurora\)](#)


## Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS

L'espace de AWS/RDS noms d'Amazon CloudWatch inclut les métriques suivantes au niveau de l'instance.


### Note

La console Amazon RDS peut afficher des métriques en unités différentes de celles envoyées à Amazon CloudWatch. Par exemple, la console Amazon RDS peut afficher une métrique en mégaoctets (Mo), tandis que la métrique est envoyée à Amazon en octets. CloudWatch

Métrique	Description	S'applique à	Unités
BinLogDiskUsage	Quantité d'espace disque occupée par les journaux binaires. Si les sauvegardes automatiques sont activées pour les instances MySQL et MariaDB, y compris les réplicas en lecture, des journaux binaires sont créés.	MariaDB MySQL	Octets
BurstBalance	Pourcentage de crédits d'I/O disponibles dans le compartiment en rafales pour les SSD à usage général (gp2).	Tous	Pourcentage
CheckpointLag	Le temps écoulé depuis le dernier point de contrôle.		Secondes
ConnectionAttempts	Le nombre de tentatives de connexion à une instance, qu'elles soient réussies ou non.	MySQL	Nombre
CPUUtilization	Pourcentage d'utilisation de la CPU.	Tous	Pourcentage
CPUCreditUsage	Nombre de crédits UC dépensés par l'instance pour l'utilisation de l'UC. Un crédit UC équivaut à un vCPU fonctionnant à 100 % d'utilisation pendant une minute ou une combinaison équivalente de vCPU, d'utilisation et de temps. Par exemple, vous pouvez avoir un vCPU fonctionnant à 50 % d'utilisation pendant deux minutes ou deux vCPU fonctionnant à 25 % d'utilisation pendant deux minutes. Cette métrique s'applique uniquement aux db.t4g instances db.t2db.t3, et.		Crédits (minutes vCPU)

Métrique	Description	S'applique à	Unités
	<p> <b>Note</b></p> <p>Nous recommandons d'utiliser uniquement les classes d'instance de base de données T pour les serveurs de développement et de test, ou pour d'autres serveurs non dédiés à la production. Pour plus de détails sur les classes d'instances T, voir <a href="#">Types de classes d'instance de base de données</a></p> <p>Les métriques de crédits UC sont disponibles uniquement toutes les 5 minutes. Si vous spécifiez une période supérieure à cinq minutes, utilisez la statistique Sum au lieu de la statistique Average.</p>		

Métrique	Description	S'applique à	Unités
CPUCreditBalance	<p>Nombre de crédits UC gagnés qu'une instance a accumulés depuis son lancement ou son démarrage. Pour les instances T2 Standard, le CPUCreditBalance inclut également le nombre de crédits de lancement qui ont été accumulés.</p> <p>Les crédits sont accumulés dans le solde de crédits quand ils sont gagnés et supprimés du solde de crédits lorsqu'ils sont dépensés. Le solde de crédits présente une limite maximum qui est déterminée par la taille de l'instance. Une fois que la limite est atteinte, tous les nouveaux crédits gagnés sont rejetés. Pour les instances T2 Standard, les crédits de lancement ne sont pas comptés dans la limite.</p> <p>L'instance peut dépenser les crédits figurant dans le CPUCreditBalance pour dépasser le niveau de base de l'utilisation de l'UC.</p> <p>Les crédits figurant dans le CPUCreditBalance d'une instance en cours d'exécution n'expirent pas. Lorsque l'instance s'arrête, le CPUCreditBalance ne persiste pas, et tous les crédits accumulés sont perdus.</p> <p>Les métriques de crédits UC sont disponibles uniquement toutes les 5 minutes.</p>		Crédits (minutes vCPU)

Métrique	Description	S'applique à	Unités
	<p>Cette métrique s'applique uniquement aux db.t4g instances db.t2db.t3, et.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Nous recommandons d'utiliser uniquement les classes d'instance de base de données T pour les serveurs de développement et de test, ou pour d'autres serveurs non dédiés à la production. Pour plus de détails sur les classes d'instances T, voir <a href="#">Types de classes d'instance de base de données</a></p></div> <p>Les crédits de lancement fonctionnent de la même manière dans Amazon RDS que dans Amazon EC2. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section <a href="#">Launch credits</a> (Crédits de lancement) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.</p>		

Métrique	Description	S'applique à	Unités
CPUSurplusCreditBalance	<p>Nombre de crédits excédentaires dépensés par une instance illimitée lorsque la valeur CPUCreditBalance est nulle.</p> <p>La valeur de CPUSurplusCreditBalance est remboursée progressivement par les crédits UC gagnés. Si le nombre de crédits excédentaires dépasse le nombre maximum de crédits que l'instance peut gagner en 24 heures, les crédits excédentaires dépensés au-dessus du maximum génèrent des frais supplémentaires.</p> <p>Les métriques de crédits CPU sont disponibles toutes les 5 minutes uniquement.</p>	Tous	Crédits (minutes vCPU)



Métrique	Description	S'applique à	Unités
CPUSurplusCreditsCharged	<p>Nombre de crédits excédentaires dépensés qui ne sont pas remboursés progressivement par les crédits UC gagnés et qui génèrent donc des frais supplémentaires.</p> <p>Les crédits excédentaires dépensés sont facturés lorsque l'une des situations suivantes se produit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les crédits excédentaires dépensés dépassent le nombre maximum de crédits que l'instance peut gagner sur une période de 24 heures. Les crédits excédentaires dépensés au-dessus de ce maximum sont facturés à la fin de l'heure.</li><li>• L'instance est arrêtée ou résiliée.</li><li>• L'instance bascule du mode <code>unlimited</code> au mode <code>standard</code>.</li></ul> <p>Les métriques de crédits CPU sont disponibles toutes les 5 minutes uniquement.</p>	Tous	Crédits (minutes vCPU)

Métrique	Description	S'applique à	Unités
DatabaseConnections	<p>Nombre de connexions réseau client à l'instance de base de données.</p> <p>Le nombre de sessions de base de données peut être supérieur à la valeur de la métrique car celle-ci n'inclut pas les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sessions qui n'ont plus de connexion réseau mais dont la base de données n'a pas été nettoyée</li> <li>• Sessions créées par le moteur de base de données à ses propres fins</li> <li>• Sessions créées par les capacités d'exécution parallèle du moteur de base de données</li> <li>• Sessions créées par le planificateur de tâches du moteur de base de données</li> <li>• Connexions Amazon RDS</li> </ul>	Tous	Nombre
DiskQueueDepth	Nombre de demandes d'I/O (lecture et écriture) en attente d'accès au disque.	Tous	Nombre
DiskQueueDepthLogVolume	Nombre de demandes d'E/S (lecture et écriture) en attente d'accès au disque du volume des journaux.	Tous	Nombre

Métrique	Description	S'applique à	Unités
EBSByteBalance%	<p>Pourcentage de crédits de débit restant dans le compartiment en rafales de votre base de données RDS. Cette métrique est disponible uniquement pour la surveillance basique.</p> <p>La valeur de la métrique est basée sur le débit de tous les volumes, y compris le volume racine, plutôt que sur les seuls volumes contenant des fichiers de base de données.</p> <p>Pour trouver les tailles d'instance compatibles avec cette métrique, consultez les tailles d'instance marquées d'un astérisque (*) dans le tableau <a href="#">EBS optimisé par défaut</a> du guide de l'utilisateur Amazon EC2. La statistique Sum n'est pas applicable pour cette métrique.</p>	Tous	Pourcentage

Métrique	Description	S'applique à	Unités
EBSIOBalance%	<p>Pourcentage de crédits d'I/O restant dans le compartiment en rafales de votre base de données RDS. Cette métrique est disponible uniquement pour la surveillance basique.</p> <p>La valeur de la métrique est basée sur les IOPS de tous les volumes, y compris le volume racine, plutôt que sur les seuls volumes contenant des fichiers de base de données.</p> <p>Pour trouver les tailles d'instance compatibles avec cette métrique, consultez les tailles d'instance marquées d'un astérisque (*) dans le tableau <a href="#">EBS optimisé par défaut</a> du guide de l'utilisateur Amazon EC2. La statistique Sum n'est pas applicable pour cette métrique.</p> <p>Cette métrique est différente de <code>BurstBalance</code>. Pour savoir comment utiliser cette métrique, consultez l'article de blog <a href="#">Improving application performance and reducing costs with Amazon EBS-Optimized Instance burst capability</a>.</p>	Tous	Pourcentage
FailedSQLServerAgentJobsCount	Nombre de tâches Microsoft SQL Server Agent ayant échoué au cours de la dernière minute.	Microsoft SQL Server	Compte par minute

Métrique	Description	S'applique à	Unités
FreeableMemory	Quantité de mémoire vive disponible.  Pour les instances de base de données MariaDB, MySQL, Oracle et PostgreSQL, cette métrique rapporte la valeur du champ <code>MemAvailable</code> de <code>/proc/meminfo</code> .	Tous	Octets
FreeLocalStorage	Quantité d'espace de stockage local disponible.  Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a> . Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données <code>db.m6gd</code> et <code>db.r6gd</code> ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.		Octets
FreeStorageSpace	Quantité d'espace de stockage disponible.	Tous	Octets
FreeStorageSpaceLogVolume	Volume d'espace de stockage disponible sur le volume des journaux.	Tous	Octets

Métrique	Description	S'applique à	Unités
MaximumUsedTransactionIDs	Le nombre d'ID de transaction maximum qui ont été utilisés.	PostgreSQL	Nombre
NetworkReceiveThroughput	Trafic de réseau entrant (réception) sur l'instance DB, notamment le trafic de base de données client et le trafic Amazon RDS, utilisé pour la supervision et la réplication.	Tous	Octets par seconde
NetworkTransmitThroughput	Trafic de réseau sortant (transmission) sur l'instance DB, comprenant le trafic de base de données client et le trafic Amazon RDS, utilisé pour la supervision et la réplication.	Tous	Octets par seconde
OldestReplicationSlotLag	Taille du retard du réplica le plus en retard en termes de données WAL reçues.	PostgreSQL	Octets
ReadIOPS	Nombre moyen d'opérations d'I/O de lecture de disque par seconde.	Tous	Nombre par seconde

Métrique	Description	S'applique à	Unités
ReadIOPSLocalStorage	<p>Nombre moyen d'opérations d'I/O de lecture disque par seconde sur le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Nombre par seconde
ReadIOPSLogVolume	Nombre moyen d'opérations d'E/S de lecture de disque par seconde pour le volume des journaux.	Tous	Nombre par seconde
ReadLatency	Temps moyen nécessaire pour les opérations d'I/O par disque.	Tous	Secondes

Métrique	Description	S'applique à	Unités
ReadLatencyLocalStorage	<p>Temps moyen par opération d'I/O disque pour le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Secondes
ReadLatencyLogVolume	Durée moyenne d'une opération d'E/S sur disque pour le volume des journaux.	Tous	Secondes
ReadThroughput	Nombre moyen d'octets lus sur le disque par seconde.	Tous	Octets par seconde



Métrique	Description	S'applique à	Unités
ReadThroughputLocalStorage	<p>Nombre moyen d'octets lus sur le disque par seconde pour le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Octets par seconde
ReadThroughputLogVolume	Nombre moyen d'octets lus sur le disque par seconde pour le volume des journaux.	Tous	Octets par seconde

Métrique	Description	S'applique à	Unités
ReplicaLag	<p>Pour les configurations de réplica en lecture, il s'agit du temps pendant lequel l'instance de base de données de réplica en lecture est en retard par rapport à l'instance de base de données source. S'applique aux réplicas en lecture MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle et PostgreSQL.</p> <p>Pour les clusters de base de données Multi-AZ, la différence de temps entre la dernière transaction sur l'instance de base de données auteur et la dernière transaction appliquée sur une instance de base de données lecteur.</p>		Secondes
ReplicationChannelLag	<p>Pour les configurations de réplication multi-sources, la durée pendant laquelle un canal particulier de la réplique multi-source est en retard par rapport à l'instance de base de données source. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">the section called "Surveillance des canaux de réplication multi-sources"</a>.</p>	MySQL	Secondes
ReplicationSlotDiskUsage	Espace disque utilisé par les fichiers d'emplacement de réplication.	PostgreSQL	Octets

Métrique	Description	S'applique à	Unités
SwapUsage	Quantité d'espace d'échange utilisé sur l'instance DB.	MariaDB MySQL Oracle PostgreSQL	Octets
TransactionLogsDiskUsage	Espace disque utilisé par les journaux de transactions.	PostgreSQL	Octets
TransactionLogsGeneration	Taille de journaux de transactions générés par seconde.	PostgreSQL	Octets par seconde
WriteIOPS	Nombre moyen d'opérations d'I/O d'écriture de disque par seconde.	Tous	Nombre par seconde

Métrique	Description	S'applique à	Unités
WriteIOPS LocalStorage	<p>Nombre moyen d'opérations d'I/O d'écriture sur disque par seconde sur le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Nombre par seconde
WriteIOPS LogVolume	Nombre moyen d'opérations d'E/S d'écriture sur disque par seconde pour le volume des journaux.	Tous	Nombre par seconde
WriteLatency	Temps moyen nécessaire pour les opérations d'I/O par disque.	Tous	Secondes

Métrique	Description	S'applique à	Unités
WriteLatencyLocalStorage	<p>Temps moyen par opération d'I/O disque sur le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Secondes
WriteLatencyLogVolume	Durée moyenne d'une opération d'E/S sur disque pour le volume des journaux.	Tous	Secondes
WriteThroughput	Nombre moyen d'octets écrits sur le disque par seconde.	Tous	Octets par seconde
WriteThroughputLogVolume	Nombre moyen d'octets écrits sur le disque par seconde pour le volume des journaux.	Tous	Octets par seconde

Métrique	Description	S'applique à	Unités
WriteThroughputLocalStorage	<p>Nombre moyen d'octets écrits sur disque par seconde pour le stockage local.</p> <p>Cette métrique s'applique uniquement aux classes d'instance de base de données comportant des volumes de stockage d'instances SSD NVMe. Pour obtenir plus d'informations sur les instances Amazon EC2 avec des volumes de stockage d'instances NVMe SSD, consultez la section <a href="#">Volumes de stockage d'instances</a>. Les classes d'instance de base de données RDS équivalentes disposent des mêmes volumes de stockage d'instances. Par exemple, les classes d'instance de base de données db.m6gd et db.r6gd ont des volumes de stockage d'instances SSD NVMe.</p>		Octets par seconde


## Mesures CloudWatch d'utilisation d'Amazon pour Amazon RDS (Aurora)

L'espace de AWS/Usage noms d'Amazon CloudWatch inclut les mesures d'utilisation au niveau du compte pour vos quotas de service Amazon RDS. CloudWatch collecte automatiquement les statistiques d'utilisation pour tous Régions AWS.

Pour plus d'informations, consultez les [statistiques CloudWatch d'utilisation](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon. Pour plus d'informations sur les quotas, consultez [Quotas et contraintes pour Amazon RDS](#) et [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas.

Métrique	Description	Unités*
AllocatedStorage	Le stockage total pour toutes les instances de base de données. La somme exclut les instances de migration temporaire.	Gigaoctets
DBClusterParameterGroups	Le nombre de groupes de paramètres de cluster de base de données dans votre Compte AWS. Le compte exclut les groupes de paramètres par défaut.	Nombre
DBClusters	Le nombre de clusters de base de données Amazon Aurora dans votre Compte AWS.	Nombre
DBInstances	Le nombre d'instances de base de données dans votre Compte AWS.	Nombre
DBParameterGroups	Le nombre de groupes de paramètres de base de données dans votre Compte AWS. Le compte exclut les groupes de paramètres de base de données par défaut.	Nombre
DBSecurityGroups	Le nombre de groupes de sécurité dans votre Compte AWS. Le compte exclut le groupe de sécurité par défaut et le groupe de sécurité VPC par défaut.	Nombre
DBSubnetGroups	Le nombre de groupes de sous-réseaux de base de données dans votre Compte AWS. Le compte exclut le groupe de sous-réseau par défaut.	Nombre
ManualClusterSnapshots	Le nombre d'instantanés de cluster de base de données créés manuellement dans votre Compte AWS. Le compte exclut les instantanés non valides.	Nombre
ManualSnapshots	Le nombre d'instantanés de la base de données créés manuellement dans votre Compte AWS. Le compte exclut les instantanés non valides.	Nombre
OptionGroups	Le nombre de groupes d'options dans votre Compte AWS. Le compte exclut les groupes d'options par défaut.	Nombre

Métrique	Description	Unités*
ReservedDBInstances	Le nombre d'instances réservées de la base de données dans votre Compte AWS. Le compte exclut les instances retirées ou déclinées.	Nombre

 Note

Amazon RDS ne publie pas d'unités destinées aux statistiques d' CloudWatch utilisation. Les unités n'apparaissent que dans la documentation.

## Dimensions Amazon CloudWatch pour Amazon RDS

Vous pouvez filtrer les données métriques Amazon RDS en utilisant n'importe quelle dimension du tableau suivant.

Dimension	Filtre les données demandées pour . . .
DBInstanceIdentifier	Une instance de base de données spécifique.
DatabaseClass	Toutes les instances d'une classe de base de données. Par exemple, vous pouvez regrouper des métriques pour toutes les instances qui appartiennent à la classe de base de données <code>db.r5.large</code> .
EngineName	Le nom du moteur identifié uniquement. Par exemple, vous pouvez regrouper des métriques pour toutes les instances ayant le nom de moteur <code>postgres</code> .
SourceRegion	La région spécifiée uniquement. Par exemple, vous pouvez regrouper des métriques pour toutes les instances de base de données de la région <code>us-east-1</code> .



## Statistiques CloudWatch Amazon pour Performance Insights

Performance Insights publie automatiquement certains indicateurs sur Amazon CloudWatch. Les mêmes données peuvent être consultées à partir de Performance Insights, mais l'ajout des métriques CloudWatch facilite l'ajout CloudWatch d'alarmes. Cela permet également d'ajouter facilement les métriques aux CloudWatch tableaux de bord existants.

Métrique	Description
DBLoad	Nombre de sessions actives pour le moteur de base de données. Vous souhaitez généralement obtenir les données relatives au nombre moyen de sessions actives. Dans Performance Insights, ces données sont interrogées sous la forme <code>db.load.avg</code> .
DBLoadCPU	Nombre de sessions actives dans lesquelles le type d'événement d'attente est CPU (UC). Dans Performance Insights, ces données sont interrogées sous la forme <code>db.load.avg</code> , filtrées par le type d'événement d'attente CPU.
LoadNonCPU DB	Nombre de sessions actives dans lesquelles le type d'événement d'attente n'est pas CPU (UC).

### Note

Ces métriques ne sont publiées CloudWatch que si l'instance de base de données est chargée.

Vous pouvez examiner ces métriques à l'aide de la CloudWatch console, de ou de l' CloudWatch API. AWS CLI Vous pouvez également examiner d'autres indicateurs de mesure de Performance Insights à l'aide d'une fonction mathématique spéciale. Pour plus d'informations, consultez [Interroger d'autres indicateurs de compteur Performance Insights dans CloudWatch](#).

Par exemple, vous pouvez obtenir les statistiques de la DBLoad métrique en exécutant la [get-metric-statistics](#) commande.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --region us-west-2 \  
  --namespace AWS/RDS \  
  --metric-name DBLoad \  
  --period 60 \  
  --statistics Average \  
  --start-time 1532035185 \  
  --end-time 1532036185 \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=db-loadtest-0
```

Cet exemple génère une sortie similaire à la suivante.

```
{  
  "Datapoints": [  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:30:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 2.1  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:34:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.7  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:35:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 2.8  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:31:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.5  
    },  
    {  
      "Timestamp": "2021-07-19T21:32:00Z",  
      "Unit": "None",  
      "Average": 1.8  
    },  
    {
```

```
"Timestamp": "2021-07-19T21:29:00Z",
"Unit": "None",
"Average": 3.0
},
{
"Timestamp": "2021-07-19T21:33:00Z",
"Unit": "None",
"Average": 2.4
}
],
"Label": "DBLoad"
}
```

Pour plus d'informations CloudWatch, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch ?](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

## Interroger d'autres indicateurs de compteur Performance Insights dans CloudWatch

Vous pouvez effectuer des requêtes, créer des alarmes et créer des graphiques sur les métriques RDS Performance Insights à partir de CloudWatch. Vous pouvez accéder aux informations concernant votre de bases de données à l'aide de la fonction mathématique DB\_PERF\_INSIGHTS métrique pour CloudWatch. Cette fonction vous permet d'utiliser les métriques Performance Insights qui ne sont pas directement communiquées CloudWatch pour créer une nouvelle série chronologique.

Vous pouvez utiliser la nouvelle fonction Metric Math en cliquant sur le menu déroulant Ajouter des mathématiques dans l'écran Sélectionner une métrique de la CloudWatch console. Vous pouvez l'utiliser pour créer des alarmes et des graphiques sur les mesures Performance Insights ou sur des combinaisons de CloudWatch mesures Performance Insights, y compris des alarmes haute résolution pour les mesures inférieures à la minute. Vous pouvez également utiliser la fonction par programmation en incluant l'expression Metric Math dans une [get-metric-datademande](#). Pour plus d'informations, consultez [Syntaxe et fonctions mathématiques des métriques et Créer une alarme sur les métriques de compteur Performance Insights à partir d'une AWS base de données](#).

## Métrique de compteur de Performance Insights

Les métriques de compteur sont des métriques de performances de base de données et de système d'exploitation dans le tableau de bord Performance Insights. Vous pouvez établir des corrélations entre ces informations et la charge de la base de données pour identifier et analyser

les problèmes de performances. Vous pouvez ajouter une fonction statistique à la métrique pour obtenir les valeurs de la métrique. Par exemple, les fonctions prises en charge pour la métrique `os.memory.active` sont `.avg`, `.min`, `.max`, `.sum` et `.sample_count`.

Les métriques du compteur sont collectées une fois par minute. La collecte des métriques du système d'exploitation dépend de l'activation ou de la désactivation de la surveillance améliorée. Si la surveillance améliorée est désactivée, les métriques du système d'exploitation sont collectées une fois par minute. Si la surveillance améliorée est activée, les métriques du système d'exploitation sont collectées pour la période sélectionnée. Pour plus d'informations sur l'activation et la désactivation de la surveillance améliorée, consultez [Activer et désactiver la surveillance améliorée](#).

## Rubriques

- [Compteurs de système d'exploitation Performance Insights](#)
- [Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL](#)
- [Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Oracle](#)
- [Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

## Compteurs de système d'exploitation Performance Insights

Les compteurs des systèmes d'exploitation suivants, dont le préfixe est `os`, sont disponibles avec la fonctionnalité Analyse des performances pour tous les moteurs RDS à l'exception de RDS for SQL Server.

Vous pouvez utiliser l'API `ListAvailableResourceMetrics` pour obtenir la liste des métriques de compteur disponibles pour votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [ListAvailableResourceMetrics](#) le guide de référence des API Amazon RDS Performance Insights.

Compteur	Type	Métrique	Description
Actif	Mémoire	<code>os.memory.active</code>	Quantité de mémoire attribuée, en kilo-octets.
Tampons	Mémoire	<code>os.memory.buffers</code>	Quantité de mémoire utilisée pour la mise en mémoire tampon

Compteur	Type	Métrique	Description
			des demandes I/O avant écriture dans le périphérique de stockage, en kilo-octets.
Mis en cache	Mémoire	os.memory.cached	Quantité de mémoire utilisée pour la mise en cache des E/S basées sur le système de fichiers, en kilo-octets.
Cache de base de données	Mémoire	os.memory.db.cache	Quantité de mémoire utilisée pour le cache de pages par le processus de base de données, y compris tmpfs (shmem), en octets.
Taille de résident défini de base de données	Mémoire	os.memory.db.resident SetSize	Quantité de mémoire utilisée pour le cache anonyme et d'échange par le processus de base de données, sans inclure tmpfs (shmem), en octets.
Échange de base de données	Mémoire	os.memory.db.swap	Quantité de mémoire utilisée pour l'échange par le processus de base de données, en octets.

Compteur	Type	Métrique	Description
Non intègre	Mémoire	os.memory.dirty	Quantité de pages mémoire de la RAM ayant été modifiées mais non écrites dans le bloc de données associé dans le stockage, en kilo-octets.
Free	Mémoire	os.memory.free	Quantité de mémoire non attribuée, en kilo-octets.
Grandes pages gratuites	Mémoire	os.memory.hugePagesFree	Nombre de grandes pages gratuites. Les grandes pages sont une fonction du noyau Linux.
Grandes pages Rsvd	Mémoire	os.memory.hugePagesRsvd	Nombre de grandes pages dédiées.
Taille des grandes pages	Mémoire	os.memory.hugePagesSize	Taille de chaque unité de grandes pages, en kilo-octets.
Grandes pages excéd	Mémoire	os.memory.hugePagesSurp	Nombre de grandes pages excédentaires disponibles par rapport au nombre total.
Total de grandes pages	Mémoire	os.memory.hugePagesTotal	Nombre total de grandes pages.

Compteur	Type	Métrique	Description
Inactif	Mémoire	os.memory.inactive	Quantité de pages mémoire moins fréquemment utilisées, en kilo-octets.
Mappé	Mémoire	os.memory.mapped	Quantité totale de contenu du système de fichiers mappé en mémoire dans un espace d'adressage de processus, en kilo-octets.
Nombre d'arrêts de mémoire insuffisante	Mémoire	os.memory.outOfMemoryKillCount	Nombre d'arrêts de mémoire insuffisante survenus au cours du dernier intervalle de collecte.
Tables de pages	Mémoire	os.memory.pageTables	Quantité de mémoire utilisée par les tables de page, en kilo-octets.
Section	Mémoire	os.memory.slabs	Quantité de structures de données noyau réutilisables, en kilo-octets.
Total	Mémoire	os.memory.total	Quantité totale de mémoire, en kilo-octets.

Compteur	Type	Métrique	Description
Écriture différée	Mémoire	os.memory.writeback	Quantité de pages de modification dans la RAM encore écrites dans le stockage de sauvegarde, en kilo-octets.
Invité	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.guest	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par les programmes invités.
Inactif	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.idle	Pourcentage de l'UC inactive.
Irq	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization irq	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par les interruptions logicielles.
Nice	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.nice	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par des programmes s'exécutant avec la priorité la plus faible.
Steal	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.steal	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par d'autres machines virtuelles.
Système	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.system	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par le noyau.



Compteur	Type	Métrique	Description
Total	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.total	Pourcentage total de l'UC en cours d'utilisation. Cette valeur inclut la valeur Nice.
Utilisateur	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.user	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par des programmes utilisateurs.
Attente	Utilisation de l'UC	os.cpuUtilization.wait	Pourcentage de l'UC non utilisée pendant l'attente pour accéder aux I/O.
PS d'E/S de lecture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.readIOsPS	Nombre d'opérations de lecture par seconde.
PS d'E/S d'écriture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.writeIOsPS	Nombre d'opérations d'écriture par seconde.
Longueur file d'attente moyenne	E/S du disque	Système d'exploitation Diskio. <devicename>.avg QueueLen	Nombre de requêtes en attente dans la file d'attente du périphérique d'I/O.
Taille demande moyenne	E/S du disque	Système d'exploitation Diskio. <devicename>.avg ReqSz	Nombre de requêtes en attente dans la file d'attente du périphérique d'I/O.

Compteur	Type	Métrique	Description
En attente	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.await	Nombre de millisecondes requises pour répondre aux requêtes, y compris le temps d'attente et le temps de service.
PS d'E/S de lecture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.readIOsPS	Nombre d'opérations de lecture par seconde.
Ko de lecture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.readKb	Nombre total de kilo-octets lus.
PS de Ko de lecture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.readKbPS	Nombre de kilo-octets lus par seconde.
PS Rrqm	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.rrqmPS	Nombre de requêtes de lecture fusionnées mises en file d'attente par seconde.
TPS	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.tps	Nombre de transactions d'I/O par seconde.
Utilitaire	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.util	Pourcentage de temps UC pendant lequel les requêtes ont été émises.
Ko d'écriture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.writeKb	Nombre total de kilo-octets écrits.

Compteur	Type	Métrique	Description
PS Ko d'écriture	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.writeKbPS	Nombre de kilo-octets écrits par seconde.
PS Wrqm	E/S du disque	os.diskIO.<nom_périphérique>.wrqmPS	Nombre de requêtes d'écriture fusionnées mises en file d'attente par seconde.
Bloqué	Tâches	os.tasks.blocked	Nombre de tâches bloquées.
En cours d'exécution	Tâches	os.tasks.running	Nombre de tâches en cours d'exécution.
En veille	Tâches	os.tasks.sleeping	Nombre de tâches en veille.
Arrêté(e)	Tâches	os.tasks.stopped	Nombre de tâches arrêtées.
Total	Tâches	os.tasks.total	Nombre total de tâches.
Zombie	Tâches	os.tasks.zombie	Nombre de tâches enfant inactives avec une tâche parent active.
Un	Minute moyenne de charge	os.load.one AverageMinute	Nombre de processus demandant du temps UC au cours de la dernière minute.

Compteur	Type	Métrique	Description
Quinze	Minute moyenne de charge	os.load .fifteen AverageMinute	Nombre de processus demandant du temps UC au cours des 15 dernières minutes.
Cinq	Minute moyenne de charge	os.load .five AverageMinute	Nombre de processus demandant du temps UC au cours des 5 dernières minutes.
Mis en cache	Swap	os.swap.cached	Quantité de mémoire d'échange, en kilo-octets, utilisée en tant que mémoire cache.
Free	Swap	os.swap.free	Quantité de mémoire d'échange libre, en kilo-octets.
Entrée	Swap	os.swap.in	Quantité de mémoire, en kilo-octets, échangée depuis le disque.
Sortie	Swap	os.swap.out	Quantité de mémoire, en kilo-octets, échangée vers le disque.
Total	Swap	os.swap.total	Quantité totale de mémoire d'échange disponible, en kilo-octets.

Compteur	Type	Métrique	Description
Nombre maximum de fichiers	Système de fichiers	os.fileSys.maxFiles	Nombre maximum de fichiers pouvant être créés pour le système de fichiers.
Fichiers utilisés	Système de fichiers	os.fileSys.usedFiles	Nombre de fichiers dans le système de fichiers.
Pourcentage de fichiers utilisés	Système de fichiers	OS.FileSys.Used FilePercent	Pourcentage de fichiers disponibles en cours d'utilisation.
Pourcentage utilisé	Système de fichiers	os.fileSys.usedPercent	Pourcentage d'espace de disque du système de fichiers en cours d'utilisation.
Utilisé	Système de fichiers	os.fileSys.used	Quantité d'espace disque utilisé par des fichiers du système de fichiers, en kilo-octets.
Total	Système de fichiers	os.fileSys.total	Quantité totale d'espace disque disponible pour le système de fichiers, en kilo-octets.
Rx	Réseau	os.network.rx	Nombre d'octets reçus par seconde.
Tx	Réseau	os.network.tx	Nombre d'octets téléchargés par seconde.

Compteur	Type	Métrique	Description
Utilisation d'ACU	Général	os.general.acuUtilization	Pourcentage de la capacité actuelle par rapport à la capacité maximale configurée.
ACU configurée max.	Général	os.general.maxConfiguredAcu	Capacité maximale configurée par l'utilisateur, en ACU.
ACU configurée min.	Général	os.general.minConfiguredAcu	Capacité minimale configurée par l'utilisateur, en ACU.
Nombre de processeurs virtuels	Général	os.general.numVCPU	Nombre d'UC virtuelles de l'instance de base de données.
Capacité de base de données sans serveur	Général	os.general.serverlessDatabaseCapacity	Capacité actuelle de l'instance, en ACU.

## Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL

Les compteurs de base de données suivants sont disponibles avec Performance Insights pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL.

### Rubriques

- [Compteurs natifs pour RDS for MariaDB et RDS for MySQL](#)
- [Compteurs non natifs pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL](#)

### Compteurs natifs pour RDS for MariaDB et RDS for MySQL

Les métriques natives sont définies par le moteur de base de données et non par Amazon RDS. Pour connaître les définitions de ces métriques natives, consultez [Variables d'état de serveur](#) dans la documentation sur MySQL.

Compteur	Type	Unité	Métrique
Com_analyze	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Com_analyze
Com_optimize	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Com_optimize
Com_select	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Com_select
Connexions	SQL	Nombre de tentatives de connexion par minute (réussies ou non) au serveur MySQL	db.Users.Connexions
Innodb_rows_deleted	SQL	Lignes par seconde	db.SQL.Innodb_rows_deleted
Innodb_rows_inserted	SQL	Lignes par seconde	db.SQL.Innodb_rows_inserted
Innodb_rows_read	SQL	Lignes par seconde	db.SQL.Innodb_rows_read
Innodb_rows_updated	SQL	Lignes par seconde	db.SQL.Innodb_rows_updated
Select_full_join	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Select_full_join
Select_full_range_join	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Select_full_range_join

Compteur	Type	Unité	Métrique
Select_range	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Select_range
Select_range_check	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Select_range_check
Select_scan	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Select_scan
Slow_queries	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Slow_queries
Sort_merge_passes	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Sort_merge_passes
Sort_range	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Sort_range
Sort_rows	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Sort_rows
Sort_scan	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Sort_scan
Questions	SQL	Requêtes par seconde	db.SQL.Questions
Innodb_row_lock_time	Locks	Millisecondes (moyenne)	db.Lock.Innodb_row_lock_time
Table_locks_immediate	Locks	Demandes par seconde	db.Lock.Table_locks_immediate
Table_locks_waited	Locks	Demandes par seconde	db.Lock.Table_locks_waited
Aborted_clients	Users	Connexions	db.Users.Aborted_clients



Compteur	Type	Unité	Métrique
Aborted_connects	Users	Connexions	db.Users.Aborted_connects
max_connections	Users	Connexions	db.User.max_connections
Threads_created	Users	Connexions	db.Users.Threads_created
Threads_running	Users	Connexions	db.Users.Threads_running
Innodb_data_writes	I/O	Opérations par seconde	db.IO.Innodb_data_writes
Innodb_dblwr_writes	I/O	Opérations par seconde	db.IO.Innodb_dblwr_writes
Innodb_log_write_requests	I/O	Opérations par seconde	db.IO.Innodb_log_write_requests
Innodb_log_writes	I/O	Opérations par seconde	db.IO.Innodb_log_writes
Innodb_pages_written	I/O	Pages par seconde	db.IO.Innodb_pages_written
Created_tmp_disk_tables	Temp	Tables par seconde	db.Temp.Created_tmp_disk_tables
Created_tmp_tables	Temp	Tables par seconde	db.Temp.Created_tmp_tables
Innodb_buffer_pool_pages_data	Cache	Pages	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_data
Innodb_buffer_pool_pages_total	Cache	Pages	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_total
Innodb_buffer_pool_read_requests	Cache	Pages par seconde	db.Cache.Innodb_buffer_pool_read_requests

Compteur	Type	Unité	Métrique
Innodb_buffer_pool_reads	Cache	Pages par seconde	db.Cache.Innodb_buffer_pool_reads
Opened_tables	Cache	Tables	db.Cache.Opened_tables
Opened_table_definitions	Cache	Tables	db.Cache.Opened_table_definitions
Qcache_hits	Cache	Requêtes	db.Cache.Qcache_hits


### Compteurs non natifs pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL

Les métriques de compteur non natif sont des compteurs définis par Amazon RDS. Une métrique non native peut être obtenue avec une requête spécifique. Il peut également s'agir d'une métrique dérivée, pour laquelle deux compteurs natifs ou plus sont utilisés dans les calculs de rapport, de taux d'accès ou de latences.

Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
innodb_buffer_pool_hits	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hits	Nombre de lectures pouvant être réalisées par InnoDB à partir du pool de mémoires tampons.	$\text{innodb\_buffer\_pool\_read\_requests} - \text{innodb\_buffer\_pool\_reads}$
innodb_buffer_pool_hit_rate	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hit_rate	Pourcentage de lectures pouvant être réalisées	$100 * \frac{\text{innodb\_buffer\_pool\_read\_requests}}{\text{innodb\_buffer\_pool\_reads}}$

Compteur	Type	Métrieque	Description	Définition
			par InnoDB à partir du pool de mémoires tampons.	<code>l_read_re quests + innodb_buffer_po ol_reads)</code>

Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
innodb_buffer_pool_usage	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_usage	Pourcentage du pool de mémoires tampons Inno contenant des données (pages).	$\frac{\text{Innodb\_buffer\_pool\_pages\_data}}{\text{Innodb\_buffer\_pool\_pages\_total}} * 100.0$

 **Note**  
 Cette valeur peut varier lors de l'utilisation de tables compressées. Pour plus d'informations, consultez les informations relatives à



Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
innodb_datafile_writes_to_disk	I/O	db.IO.innoDB_datafile_writes_to_disk	Nombre d'écritures de fichier de données InnoDB sur le disque, sans compter les opérations double write et redo logging write.	InnoDB_data_writes - InnoDB_log_writes - InnoDB_db_lwr_writes
innodb_rows_changed	SQL	db.SQL.innodb_rows_changed	Nombre total d'opérations de ligne InnoDB.	db.SQL.InnoDB_rows_inserted + db.SQL.InnoDB_rows_deleted + db.SQL.InnoDB_rows_updated
active_transactions	Transactions	db.Transactions.active_transactions	Nombre total de transactions actives.	SELECT COUNT(1) AS active_transactions FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TRX

Compteur	Type	Métrie	Description	Définition
trx_rseg_history_len	Transactions	db.Transactions.trx_rseg_history_len	Liste des pages du journal des annulations pour les transactions validées qui est gérée par le système de transactions InnoDB pour implémenter le contrôle de simultanéité multiversions. Pour plus d'informations sur les détails des enregistrements du journal d'annulation, consultez <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-</a>	<pre>SELECT COUNT AS trx_rseg_ history_len FROM INFORMATI ON_SCHEMA .INNODB_METRICS WHERE NAME='trx _rseg_his tory_len'</pre>

Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
			<a href="#">multi-versioning.html</a> dans la documentation MySQL.	
innodb_deadlocks	Locks	db.Locks.innodb_deadlocks	Nombre total de blocages.	SELECT COUNT AS innodb_deadlocks FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_deadlocks'
innodb_lock_timeouts	Locks	db.Locks.innodb_lock_timeouts	Nombre total de verrous qui ont expiré.	SELECT COUNT AS innodb_lock_timeouts FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_timeouts'
innodb_row_lock_waits	Locks	db.Locks.innodb_row_lock_waits	Nombre total de verrouillages de ligne ayant entraîné une attente.	SELECT COUNT AS innodb_row_lock_waits FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_row_lock_waits'



## Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Les compteurs de base de données suivants sont disponibles avec Performance Insights pour RDS for Microsoft SQL Server.

### Compteurs natifs pour RDS for Microsoft SQL Server

Les métriques natives sont définies par le moteur de base de données et non par Amazon RDS. Vous trouverez les définitions de ces métriques natives dans [Utilisation des objets SQL Server](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

Compteur	Type	Unité	Métrique
Demandes transmises	<a href="#">Méthodes d'accès</a>	Enregistrements par seconde	db.Access Methods.Forwarded Records
Fractionnements de page	<a href="#">Méthodes d'accès</a>	Fractionnements par seconde	db.Access Methods.Page Splits
Buffer cache hit ratio	<a href="#">Gestionnaire des buffers</a>	Ratio	db.Buffer Manager.Buffer cache hit ratio
Espérance de vie des pages	<a href="#">Gestionnaire des buffers</a>	Espérance en secondes	db.Buffer Manager.Page life expectancy
Recherches de page	<a href="#">Gestionnaire des buffers</a>	Recherches par seconde	db.Buffer Manager.Page lookups
Lectures de page	<a href="#">Gestionnaire des buffers</a>	Lectures par seconde	db.Buffer Manager.Page reads
Écritures de page	<a href="#">Gestionnaire des buffers</a>	Écritures par seconde	db.Buffer Manager.Page writes
Transactions actives	<a href="#">Bases de données</a>	Transactions	db.Databases.Active Transactions (_Total)
Octets de journal vidés	<a href="#">Bases de données</a>	Octets vidés par seconde	db.Databases.Log Bytes Flushed (_Total)

Compteur	Type	Unité	Métrique
Attentes de vidage de journal	<a href="#">Bases de données</a>	Attentes par seconde	db.Databases.Log Flush Waits (_Total)
Vidages de journal	<a href="#">Bases de données</a>	Vidages par seconde	db.Databases.Log Flushes (_Total)
Transactions en écriture	<a href="#">Bases de données</a>	Transactions par seconde	db.Databases.Write Transactions (_Total)
Processus bloqués	<a href="#">Statistiques générales</a>	Processus bloqués	db.General Statistics.Processes blocked
Connexions utilisateur	<a href="#">Statistiques générales</a>	Connexions	db.General Statistics.User Connections
Attentes de verrou	<a href="#">Verrous</a>	Attentes par seconde	db.Latches.Latch Waits
Nombre total de verrous	<a href="#">Locks</a>	Verrous par minute	db.Locks.Number of Deadlocks (_Total)
Attributions mémoire en attente	<a href="#">Gestionnaire de la mémoire</a>	Attributions mémoire	db.Memory Manager.Memory Grants Pending
Demandes par lots	<a href="#">Statistiques SQL</a>	Demandes par seconde	db.SQL Statistics.Batch Requests
Compilations SQL	<a href="#">Statistiques SQL</a>	Compilations par seconde	db.SQL Statistics.SQL Compilations
Recompilations SQL	<a href="#">Statistiques SQL</a>	Recompilations par seconde	db.SQL Statistics.SQL Re-Compilations

## Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Oracle

Les compteurs de base de données suivants sont disponibles avec Performance Insights pour RDS Oracle.

### Compteurs natifs pour RDS for Oracle

Les métriques natives sont définies par le moteur de base de données et non par Amazon RDS. La section [Statistics Descriptions](#) de la documentation Oracle fournit les définitions de ces métriques natives.

#### Note

Pour la métrique de compteur CPU used by this session, l'unité a été transformée des centisecondes natives en sessions actives pour simplifier l'utilisation de la valeur. Par exemple, dans le graphique de la charge de travail de base de données, « CPU send » représente la demande en UC. La métrique de compteur CPU used by this session représente la quantité d'UC utilisée par les sessions Oracle. Vous pouvez comparer la valeur de « CPU send » à la métrique de compteur CPU used by this session. Lorsque la demande en UC est supérieure à la quantité d'UC utilisée, les sessions sont en attente du temps UC.

Compteur	Type	Unité	Métrique
Quantité d'UC utilisée par cette session	User	Sessions actives	Quantité d'UC utilisée par cette session
SQL*Net roundtrips to/from client	User	Allers-retours par seconde	db.User.SQL*Net roundtrips to/from client
Bytes received via SQL*Net from client	User	Octets par seconde	db.User.bytes received via SQL*Net from client
User commits	User	Validations par seconde	db.User.user commits

Compteur	Type	Unité	Métrique
Logons cumulative	User	Connexions par seconde	db.User.logons cumulative
User calls	User	Appels par seconde	db.User.user calls
Bytes sent via SQL*Net to client	User	Octets par seconde	db.User.bytes sent via SQL*Net to client
User rollbacks	User	Restaurations par seconde	db.User.user rollbacks
Redo size	Redo	Octets par seconde	db.Redo.redo size
Parse count (total)	SQL	Analyses par seconde	db.SQL.parse count (total)
Parse count (hard)	SQL	Analyses par seconde	db.SQL.parse count (hard)
Table scan rows gotten	SQL	Lignes par seconde	db.SQL.table scan rows gotten
Sorts (memory)	SQL	Tris par seconde	db.SQL.sorts (memory)
Sorts (disk)	SQL	Tris par seconde	db.SQL.sorts (disk)
Sorts (rows)	SQL	Tris par seconde	db.SQL.sorts (rows)
Physical read bytes	Cache	Octets par seconde	db.Cache.physical read bytes
DB block gets	Cache	Blocs par seconde	db.Cache.db block gets
DBWR checkpoints	Cache	Points de contrôle par minute	db.Cache.DBWR checkpoints

Compteur	Type	Unité	Métrique
Physical reads	Cache	Lectures par seconde	db.Cache.physical reads
Consistent gets from cache	Cache	Obtentions par seconde	db.Cache.consistent gets from cache
DB block gets from cache	Cache	Obtentions par seconde	db.Cache.db block gets from cache
Consistent gets	Cache	Obtentions par seconde	db.Cache.consistent gets

## Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for PostgreSQL

Les compteurs de base de données suivants sont disponibles avec Performance Insights pour Amazon RDS for PostgreSQL.

### Rubriques

- [Compteurs natifs pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Compteurs non natifs pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

### Compteurs natifs pour Amazon RDS for PostgreSQL

Les métriques natives sont définies par le moteur de base de données et non par Amazon RDS. La section [Viewing Statistics](#) de la documentation PostgreSQL fournit les définitions de ces métriques natives.

Compteur	Type	Unité	Métrique
blks_hit	Cache	Blocs par seconde	db.Cache.blks_hit
buffers_alloc	Cache	Blocs par seconde	db.Cache.buffers_alloc
buffers_checkpoint	Checkpoint	Blocs par seconde	db.Checkpoint.buffers_checkpoint

Compteur	Type	Unité	Métrique
checkpoint_sync_time	Checkpoint t	Millisecondes par point de contrôle	db.Checkpoint.checkpoint_sy nc_time
checkpoint_write_time	Checkpoint t	Millisecondes par point de contrôle	db.Checkpoint.checkpoint_wr ite_time
checkpoints_req	Checkpoint t	Points de contrôle par minute	db.Checkpoint.checkpoints_req
checkpoints_timed	Checkpoint t	Points de contrôle par minute	db.Checkpoint.checkpoints_timed
maxwritten_clean	Checkpoint t	Arrêts de nettoyage Bgwriter par minute	db.Checkpoint.maxwritten_clean
deadlocks	Concurren cy	Blocages par minute	db.Concurrency.deadlocks
blk_read_time	I/O	Millisecondes	db.IO.blk_read_time
blks_read	I/O	Blocs par seconde	db.IO.blks_read
buffers_backend	I/O	Blocs par seconde	db.IO.buffers_backend
buffers_backend_fsync	I/O	Blocs par seconde	db.IO.buffers_backend_fsync
buffers_clean	I/O	Blocs par seconde	db.IO.buffers_clean
tup_deleted	SQL	Tuples par seconde	db.SQL.tup_deleted
tup_fetched	SQL	Tuples par seconde	db.SQL.tup_fetched
tup_inserted	SQL	Tuples par seconde	db.SQL.tup_inserted

Compteur	Type	Unité	Métrique
tup_returned	SQL	Tuples par seconde	db.SQL.tup_returned
tup_updated	SQL	Tuples par seconde	db.SQL.tup_updated
temp_bytes	Temp	Octets par seconde	db.Temp.temp_bytes
temp_files	Temp	Fichiers par minute	db.Temp.temp_files
xact_commit	Transactions	Validations par seconde	db.Transactions.xact_commit
xact_rollback	Transactions	Restaurations par seconde	db.Transactions.xact_rollback
numbackends	User	Connexions	db.User.numbackends
archived_count	Journal WAL (Write-ahead log)	Fichiers par minute	db.WAL.archived_count

### Compteurs non natifs pour Amazon RDS for PostgreSQL

Les métriques de compteur non natif sont des compteurs définis par Amazon RDS. Une métrique non native peut être obtenue avec une requête spécifique. Il peut également s'agir d'une métrique dérivée, pour laquelle deux compteurs natifs ou plus sont utilisés dans les calculs de rapport, de taux d'accès ou de latences.

Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
checkpoint_sync_latency	Checkpoint	db.Checkpoint.checkpoint_sync_latency	Durée totale consacrée à la partie du traitement	checkpoint_sync_latency

Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
			de point de contrôle où les fichiers sont synchronisés sur le disque.	$\text{me} / (\text{checkpoints\_timed} + \text{checkpoints\_req})$
checkpoint_write_latency	Checkpoint	db.Checkpoint.checkpoint_write_latency	Durée totale consacrée à la partie du traitement de point de contrôle où les fichiers sont écrits sur le disque.	$\text{checkpoint\_write\_time} / (\text{checkpoints\_timed} + \text{checkpoints\_req})$
read_latency	I/O	db.IO.read_latency	Durée consacrée à la lecture des blocs de fichier de données par les backends dans cette instance.	$\text{blk\_read\_time} / \text{blks\_read}$
idle_in_transaction_aborted_count	État	db.state.idle_in_transaction_aborted_count	Le nombre de sessions dans l'idle in transaction (aborted) État.	-
idle_in_transaction_count	État	db.state.idle_in_transaction_count	Le nombre de sessions dans l'idle in transaction État.	-



Compteur	Type	Métrique	Description	Définition
idle_in_transaction_max_time	État	db.state.idle_in_transaction_max_time	Durée de la transaction la plus longue de l'idle in transaction État, en secondes.	-
active_transactions	Transactions	db.Transactions.active_transactions	Le nombre de transactions actives.	-
blocked_transactions	Transactions	db.Transactions.blocked_transactions	Le nombre de transactions bloquées.	-
max_used_xact_ids	Transactions	db.Transactions.max_used_xact_ids	Le nombre de transactions qui n'ont pas été passées au crible.	-
max_connections	Users	db.User.max_connections	Le nombre maximum de connexions autorisées pour une instance de base de données tel que configuré dans le max_connections paramètre.	-
archive_failed_count	WAL	db.WAL.archive_failed_count	Nombre de tentatives infructueuses d'archivage de fichiers WAL, en fichiers par minute.	-

## Statistiques SQL pour Performance Insights

Les statistiques SQL sont des métriques liées aux performances des requêtes SQL qui sont collectées par Performance Insights. Performance Insights collecte des statistiques pour chaque seconde d'exécution d'une requête et pour chaque appel SQL. Les statistiques SQL sont une moyenne pour la plage de temps sélectionnée.

Un récapitulatif SQL est un composite de toutes les requêtes ayant un modèle donné mais n'ayant pas nécessairement les mêmes valeurs littérales. Le récapitulatif remplace les valeurs littérales par un point d'interrogation. Par exemple, `SELECT * FROM emp WHERE lname= ?`. Ce récapitulatif peut inclure les requêtes enfant suivantes :

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Tous les moteurs prennent en charge les statistiques SQL pour les requêtes récapitulatives.

Pour obtenir des informations de prise en charge de la région, du moteur de base de données et des classes d'instances pour cette fonctionnalité, consultez [Prise en charge de la classe d'instances, de la région et du moteur de base de données Amazon RDS pour les fonctionnalités d'analyse des performances](#).

### Rubriques

- [Statistiques SQL pour MariaDB et MySQL](#)
- [Affichage des statistiques SQL pour Oracle](#)
- [Statistiques SQL pour SQL Server](#)
- [Statistiques SQL pour RDS PostgreSQL](#)

## Statistiques SQL pour MariaDB et MySQL

MariaDB et MySQL collectent des statistiques SQL uniquement au niveau du récapitulatif. Aucune statistique n'est affichée au niveau de l'instruction.

### Rubriques

- [Statistiques récapitulatives pour MariaDB et MySQL](#)
- [Statistiques à la seconde pour MariaDB et MySQL](#)
- [Statistiques par l'appel pour MariaDB et MySQL](#)

## Statistiques récapitulatives pour MariaDB et MySQL

Performance Insights collecte des statistiques de synthèse SQL à partir de la table `events_statements_summary_by_digest`. La table `events_statements_summary_by_digest` est gérée par votre base de données.

La table récapitulative n'a pas de politique d'expulsion. Lorsque la table est pleine, la AWS Management Console affiche le message suivant :

```
Performance Insights is unable to collect SQL Digest statistics on new queries because the table events_statements_summary_by_digest is full. Please truncate events_statements_summary_by_digest table to clear the issue. Check the User Guide for more details.
```

Dans ce cas, MariaDB et MySQL n'assurent pas le suivi des requêtes SQL. Pour résoudre ce problème, Performance Insights tronque automatiquement la table de synthèse lorsque les deux conditions suivantes sont remplies :

- La table est pleine.
- Performance Insights gère automatiquement le schéma de performance.

Pour la gestion automatique, le paramètre `performance_schema` doit être défini sur `0` et la Source ne doit pas être définie sur `user`. Si Performance Insights ne gère pas automatiquement le schéma de performance, consultez [Activation du schéma de performance pour Performance Insights sur Amazon RDS for MariaDB ou MySQL](#).

Dans la AWS CLI, vérifiez la source d'une valeur de paramètre en exécutant la commande [describe-db-parameters](#).

## Statistiques à la seconde pour MariaDB et MySQL

Les statistiques SQL suivantes sont disponibles pour les instances de bases de données MariaDB et MySQL.

Métrique	Unit
db.sql_tokenized.stats.count_star_per_sec	Appels à la seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_sec	Exécutions actives moyennes par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_sec	Sélections de jointures complètes par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_sec	Sélections de vérifications de plages par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_sec	Sélections d'analyses par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_sec	Tris de transmissions de fusion par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_sec	Tris d'analyses par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_sec	Tris de plages par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_sec	Tris de lignes par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_sec	Lignes affectées par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_sec	Lignes examinées par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_sec	Lignes envoyées par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_sec	Créations de tables de disques temporaires par seconde
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_sec	Créations de tables temporaires par seconde

Métrique	Unit
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_sec	Temps de verrouillage par seconde (en millisecondes)

## Statistiques par l'appel pour MariaDB et MySQL

Les métriques suivantes fournissent les statistiques par appel pour une instruction SQL.

Métrique	Unité
db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_call	Latence moyenne par appel (en millisecondes)
db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_call	Sélections de jointures complètes par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_call	Sélections de vérifications de plages par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_call	Sélections d'analyses par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_call	Tris de transmissions de fusion par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_call	Tris d'analyses par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_call	Tris de plages par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_call	Tris de lignes par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_call	Lignes affectées par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_call	Lignes examinées par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_call	Lignes envoyées par appel

Métrique	Unité
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_call	Créations de tables de disques temporaires par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_call	Créations de tables temporaires par appel
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_call	Temps de verrouillage par appel (en ms)

## Affichage des statistiques SQL pour Oracle

Amazon RDS for Oracle collecte des statistiques SQL au niveau de l'instruction et du récapitulatif. Au niveau de l'instruction, la colonne ID représente la valeur de `V$SQL.SQL_ID`. Au niveau du récapitulatif, la colonne ID affiche la valeur de `V$SQL.FORCE_MATCHING_SIGNATURE`.

Si l'ID a la valeur 0 au niveau du récapitulatif, Oracle Database a déterminé qu'il était inopportun de réutiliser cette instruction. Dans ce cas, les instructions SQL enfant peuvent appartenir à différents récapitulatifs. Toutefois, les instructions sont regroupées sous `digest_text` pour la première instruction SQL collectée.

### Rubriques

- [Statistiques à la seconde pour Oracle](#)
- [Statistiques par appel pour Oracle](#)

### Statistiques à la seconde pour Oracle

Les métriques suivantes fournissent des statistiques à la seconde pour une requête Oracle SQL.

Mesure	Unité
db.sql.stats.executions_per_sec	Nombre d'exécutions par seconde
db.sql.stats.elapsed_time_per_sec	Exécutions actives moyennes
db.sql.stats.rows_processed_per_sec	Lignes traitées par seconde
db.sql.stats.buffer_gets_per_sec	Buffers obtenus par seconde

Mesure	Unité
db.sql.stats.physical_read_requests_per_sec	Lectures physiques par seconde
db.sql.stats.physical_write_requests_per_sec	Écritures physiques par seconde
db.sql.stats.total_sharable_mem_per_sec	Mémoire totale partageable par seconde (en octets)
db.sql.stats.cpu_time_per_sec	Temps UC par seconde (en millisecondes)

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par appel pour une requête récapitulative Oracle SQL.

Mesure	Unité
db.sql_tokenized.stats.executions_per_sec	Nombre d'exécutions par seconde
db.sql_tokenized.stats.elapsed_time_per_sec	Exécutions actives moyennes
db.sql_tokenized.stats.rows_processed_per_sec	Lignes traitées par seconde
db.sql_tokenized.stats.buffer_gets_per_sec	Buffers obtenus par seconde
db.sql_tokenized.stats.physical_read_requests_per_sec	Lectures physiques par seconde
db.sql_tokenized.stats.physical_write_requests_per_sec	Écritures physiques par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_sharable_mem_per_sec	Mémoire totale partageable par seconde (en octets)
db.sql_tokenized.stats.cpu_time_per_sec	Temps UC par seconde (en millisecondes)

### Statistiques par appel pour Oracle

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par appel pour une instruction Oracle SQL.

Mesure	Unité
db.sql.stats.elapsed_time_per_exec	Temps écoulé par exécution (en millisecondes)
db.sql.stats.rows_processed_per_exec	Lignes traitées par exécution
db.sql.stats.buffer_gets_per_exec	Buffers obtenus par exécution
db.sql.stats.physical_read_requests_per_exec	Lectures physiques par exécution
db.sql.stats.physical_write_requests_per_exec	Écritures physiques par exécution
db.sql.stats.total_sharable_mem_per_exec	Mémoire totale partageable par exécution (en octets)
db.sql.stats.cpu_time_per_exec	Temps UC par exécution (en millisecondes)

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par appel pour une requête récapitulative Oracle SQL.

Mesure	Unité
db.sql_tokenized.stats.elapsed_time_per_exec	Temps écoulé par exécution (en millisecondes)
db.sql_tokenized.stats.rows_processed_per_exec	Lignes traitées par exécution
db.sql_tokenized.stats.buffer_gets_per_exec	Buffers obtenus par exécution
db.sql_tokenized.stats.physical_read_requests_per_exec	Lectures physiques par exécution
db.sql_tokenized.stats.physical_write_requests_per_exec	Écritures physiques par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_sharable_mem_per_exec	Mémoire totale partageable par exécution (en octets)
db.sql_tokenized.stats.cpu_time_per_exec	Temps UC par exécution (en millisecondes)



## Statistiques SQL pour SQL Server

Amazon RDS for SQL Server collecte des statistiques SQL au niveau de l'instruction et de la synthèse. Au niveau de l'instruction, la colonne ID représente la valeur de `sql_handle`. Au niveau du récapitulatif, la colonne ID affiche la valeur de `query_hash`.

SQL Server renvoie des valeurs NULL pour `query_hash` pour quelques instructions. Tel est notamment le cas de ALTER INDEX, CHECKPOINT, UPDATE STATISTICS, COMMIT TRANSACTION, FETCH NEXT FROM Cursor et de quelques instructions INSERT, de SELECT @<variable>, des instructions conditionnelles et des procédures stockées exécutables. Dans ce cas, la valeur de `sql_handle` s'affiche en tant qu'ID au niveau de la synthèse de l'instruction.

### Rubriques

- [Statistiques par seconde pour SQL Server](#)
- [Statistiques par appel pour SQL Server](#)

### Statistiques par seconde pour SQL Server

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par seconde pour une requête SQL de SQL Server.

Mesure	Unité
db.sql.stats.execution_count_per_sec	Nombre d'exécutions par seconde
db.sql.stats.total_elapsed_time_per_sec	Temps total écoulé par seconde
db.sql.stats.total_rows_per_sec	Nombre total de lignes traitées par seconde
db.sql.stats.total_logical_reads_per_sec	Nombre total de lectures logiques par seconde
db.sql.stats.total_logical_writes_per_sec	Nombre total d'écritures logiques par seconde
db.sql.stats.total_physical_reads_per_sec	Nombre total de lectures physiques par seconde
db.sql.stats.total_worker_time_per_sec	Temps processeur total (en ms)

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par seconde pour une requête de synthèse SQL de SQL Server.

Mesure	Unité
db.sql_tokenized.stats.execution_count_per_sec	Nombre d'exécutions par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_elapsed_time_per_sec	Temps total écoulé par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_rows_per_sec	Nombre total de lignes traitées par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_logical_reads_per_sec	Nombre total de lectures logiques par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_logical_writes_per_sec	Nombre total d'écritures logiques par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_physical_reads_per_sec	Nombre total de lectures physiques par seconde
db.sql_tokenized.stats.total_worker_time_per_sec	Temps processeur total (en ms)

### Statistiques par appel pour SQL Server

Les métriques suivantes fournissent les statistiques par appel pour une instruction SQL de SQL Server.

Mesure	Unité
db.sql.stats.total_elapsed_time_per_call	Temps total écoulé par exécution
db.sql.stats.total_rows_per_call	Nombre total de lignes traitées par exécution
db.sql.stats.total_logical_reads_per_call	Nombre total de lectures logiques par exécution
db.sql.stats.total_logical_writes_per_call	Nombre total d'écritures logiques par exécution

Mesure	Unité
db.sql.stats.total_physical_reads_per_call	Nombre total de lectures physiques par exécution
db.sql.stats.total_worker_time_per_call	Temps processeur total par exécution (en ms)

Les métriques suivantes fournissent des statistiques par appel pour une requête de synthèse SQL de SQL Server.

Mesure	Unité
db.sql_tokenized.stats.total_elapsed_time_per_call	Temps total écoulé par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_rows_per_call	Nombre total de lignes traitées par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_logical_reads_per_call	Nombre total de lectures logiques par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_logical_writes_per_call	Nombre total d'écritures logiques par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_physical_reads_per_call	Nombre total de lectures physiques par exécution
db.sql_tokenized.stats.total_worker_time_per_call	Temps processeur total par exécution (en ms)

## Statistiques SQL pour RDS PostgreSQL

Pour chaque appel SQL et pour chaque seconde d'exécution d'une requête, Performance Insights collecte des statistiques SQL. RDS for PostgreSQL collecte des statistiques SQL uniquement au niveau des récapitulatifs. Aucune statistique n'est affichée au niveau des déclarations.

Vous trouverez ci-dessous des informations sur les statistiques de niveau récapitulatif pour RDS for PostgreSQL.

## Rubriques

- [Statistiques récapitulatives pour RDS PostgreSQL](#)
- [Statistiques récapitulatives à la seconde pour RDS PostgreSQL](#)
- [Statistiques récapitulatives par appel pour RDS PostgreSQL](#)

### Statistiques récapitulatives pour RDS PostgreSQL

Pour afficher les statistiques récapitulatives SQL, RDS PostgreSQL doit charger la bibliothèque `pg_stat_statements`. Pour les instances de base de données PostgreSQL compatibles avec PostgreSQL 11 ou version ultérieure, la base de données charge cette bibliothèque par défaut. Pour les instances de base de données PostgreSQL compatibles avec PostgreSQL 10 ou version antérieure, activez cette bibliothèque manuellement. Pour l'activer manuellement, ajoutez `pg_stat_statements` à `shared_preload_libraries` dans le groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données. Puis, redémarrez votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

#### Note

Performance Insights peut uniquement collecter des statistiques pour les requêtes non tronquées dans `pg_stat_activity`. Par défaut, les bases de données PostgreSQL tronquent les requêtes de plus de 1 024 octets. Pour augmenter la taille de la requête, modifiez le paramètre `track_activity_query_size` dans le groupe de paramètres de base de données associé à votre instance de base de données. Lorsque vous modifiez ce paramètre, un redémarrage d'instance de base de données est obligatoire.

### Statistiques récapitulatives à la seconde pour RDS PostgreSQL

Les statistiques récapitulatives SQL suivantes sont disponibles pour les instances de base de données PostgreSQL.

Métrique	Unité
<code>db.sql_tokenized.stats.calls_per_sec</code>	Appels par seconde
<code>db.sql_tokenized.stats.rows_per_sec</code>	Lignes par seconde

Métrique	Unité
db.sql_tokenized.stats.total_time_per_sec	Exécutions actives moyennes par seconde
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_sec	Accès en masse par seconde
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_sec	Lectures en masse par seconde
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirtied_per_sec	Blocs salis par seconde
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_sec	Écritures en masse par seconde
db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_sec	Nombre de blocs locaux par seconde
db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_sec	Lectures par bloc local par seconde
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_sec	Bloc local sale par seconde
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_sec	Écritures par bloc local par seconde
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_sec	Écritures temporaires par seconde
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_sec	Lectures temporaires par seconde
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_sec	Lectures simultanées moyennes par seconde
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_sec	Écritures simultanées moyennes par seconde

## Statistiques récapitulatives par appel pour RDS PostgreSQL

Les métriques suivantes fournissent les statistiques par appel pour une instruction SQL.

Métrique	Unité
db.sql_tokenized.stats.rows_per_call	Lignes par appel
db.sql_tokenized.stats.avg_latency_per_call	Latence moyenne par appel (en millisecondes)
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_call	Accès en masse par appel
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_call	Lectures en masse par appel
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_call	Écritures en masse par appel
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirtied_per_call	Blocs salis par appel
db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_call	Nombre d'accès par bloc local par appel
db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_call	Lectures par bloc local par appel
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_call	Bloc local sale par appel
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_call	Écritures de blocs locaux par appel
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_call	Écritures de blocs temporaires par appel
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_call	Lectures de blocs temporaires par appel
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_call	Temps de lecture par appel (en ms)
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_call	Temps d'écriture par appel (en ms)

Pour de plus amples informations sur ces métriques, veuillez consulter [pg\\_stat\\_statements](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Métriques du système d'exploitation dans la surveillance améliorée

Amazon RDS fournit des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute. RDS fournit les métriques issues de la surveillance améliorée à votre compte Amazon CloudWatch Logs. Les tableaux suivants répertorient les métriques du système d'exploitation disponibles avec Amazon CloudWatch Logs.

### Rubriques

- [Métriques du système d'exploitation pour DB2, MariaDB, MySQL, Oracle et PostgreSQL](#)
- [Métriques de système d'exploitation pour Microsoft SQL Server](#)

### Métriques du système d'exploitation pour DB2, MariaDB, MySQL, Oracle et PostgreSQL

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
General	engine	Ne s'applique pas	Moteur de base de données de l'instance de base de données.
	instanceID	Ne s'applique pas	Identifiant de l'instance de base de données.
	instanceResourceID	Ne s'applique pas	Identificateur immuable pour l'instance de base de données propre à une région AWS, également utilisé en tant qu'identifiant du flux de journal.
	numVCPU	Ne s'applique pas	Nombre d'UC virtuelles de l'instance de base de données.
	timestamp	Ne s'applique pas	Heure à laquelle la métrique a été évaluée.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	<code>uptime</code>	Ne s'applique pas	Temps d'activité de l'instance de base de données.
	<code>version</code>	Ne s'applique pas	Version du format JSON du flux des métriques du système d'exploitation.
<code>cpuUtilization</code>	<code>guest</code>	Invité UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par les programmes invités.
	<code>idle</code>	Inactivité de l'UC	Pourcentage de l'UC inactive.
	<code>irq</code>	IRQ UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par les interruptions logicielles.
	<code>nice</code>	UC Nice	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par des programmes s'exécutant avec la priorité la plus faible.
	<code>steal</code>	UC Steal	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par d'autres machines virtuelles.
	<code>system</code>	Système UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par le noyau.
	<code>total</code>	Total UC	Pourcentage total de l'UC en cours d'utilisation. Cette valeur inclut la valeur <code>nice</code> .
	<code>user</code>	Utilisateur UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par des programmes utilisateurs.
	<code>wait</code>	Attente du processeur	Pourcentage de l'UC non utilisée pendant l'attente pour accéder aux I/O.



Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
diskIO	avgQueueLen	Taille moyenne de la file d'attente	Nombre de requêtes en attente dans la file d'attente du périphérique d'I/O.
	avgReqSz	Taille moyenne de la demande	Taille moyenne de requête, en kilo-octets.
	await	E/S disque en attente	Nombre de millisecondes requises pour répondre aux requêtes, y compris le temps d'attente et le temps de service.
	device	Ne s'applique pas	Identifiant du périphérique de disque en cours d'utilisation.
	readIOsPS	E/S lecture	Nombre d'opérations de lecture par seconde.
	readKb	Total lecture	Nombre total de kilo-octets lus.
	readKbPS	Ko/s lecture	Nombre de kilo-octets lus par seconde.
	readLatency	Latence de lecture	Temps écoulé entre l'envoi d'une requête d'I/O de lecture et sa fin, en millisecondes.  Cette métrique est uniquement disponible pour Amazon Aurora.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	readThroughput	Débit de lecture	Quantité de débit réseau utilisée par les demandes adressées au cluster DB, en octets par seconde.  Cette métrique est uniquement disponible pour Amazon Aurora.
	rrqmPS	Rrqms	Nombre de requêtes de lecture fusionnées mises en file d'attente par seconde.
	tps	TPS	Nombre de transactions d'I/O par seconde.
	util	Util E/S disque	Pourcentage de temps UC pendant lequel les requêtes ont été émises.
	writeIOPS	E/S écriture	Nombre d'opérations d'écriture par seconde.
	writeKb	Total écriture	Nombre total de kilo-octets écrits.
	writeKbPS	Ko/s écriture	Nombre de kilo-octets écrits par seconde.
	writeLatency	Latence en écriture	Temps moyen écoulé entre l'envoi d'une requête d'I/O d'écriture et sa fin, en millisecondes.  Cette métrique est uniquement disponible pour Amazon Aurora.
	writeThroughput	Débit d'écriture	Quantité de débit réseau utilisée par les réponses du cluster DB, en octets par seconde.  Cette métrique est uniquement disponible pour Amazon Aurora.
	wrqmPS	Wrqms	Nombre de requêtes d'écriture fusionnées mises en file d'attente par seconde.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
physicalDeviceIO	avgQueueLength	Taille moyenne de la file d'attente pour les périphériques physiques	Nombre de requêtes en attente dans la file d'attente du périphérique d'I/O.
	avgReqSz	Taille moyenne de la demande pour les périphériques physiques	Taille moyenne de requête, en kilo-octets.
	await	E/S disque en attente pour les périphériques physiques	Nombre de millisecondes requises pour répondre aux requêtes, y compris le temps d'attente et le temps de service.
	device	Ne s'applique pas	Identifiant du périphérique de disque en cours d'utilisation.
	readIOsPS	E/S lecture pour périphériques physiques	Nombre d'opérations de lecture par seconde.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	readKb	Nombre total de lecture pour les périphériques physiques	Nombre total de kilo-octets lus.
	readKbPS	Lecture ko/s pour les périphériques physiques	Nombre de kilo-octets lus par seconde.
	rrqmPS	Rrqms pour les périphériques physiques	Nombre de requêtes de lecture fusionnées mises en file d'attente par seconde.
	tps	TPS pour les périphériques physiques	Nombre de transactions d'I/O par seconde.
	util	Util. d'E/S de disque pour les périphériques physiques	Pourcentage de temps UC pendant lequel les requêtes ont été émises.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	writeIOPS	Périphériques physiques en écriture IO/s	Nombre d'opérations d'écriture par seconde.
	writeKb	Nombre total d'écritures pour les périphériques physiques	Nombre total de kilo-octets écrits.
	writeKbps	Écriture ko/s pour les périphériques physiques	Nombre de kilo-octets écrits par seconde.
	wrqmPS	Wrqms pour les périphériques physiques	Nombre de requêtes d'écriture fusionnées mises en file d'attente par seconde.
fileSys	maxFiles	Nombre maximum d'inodes	Nombre maximum de fichiers pouvant être créés pour le système de fichiers.
	mountPoint	Ne s'applique pas	Chemin vers le système de fichiers.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	name	Ne s'applique pas	Nom du système de fichiers.
	total	Total système de fichiers	Quantité totale d'espace disque disponible pour le système de fichiers, en kilo-octets.
	used	Système de fichiers utilisé	Quantité d'espace disque utilisé par des fichiers du système de fichiers, en kilo-octets.
	usedFilePercent	Inodes utilisés	Pourcentage de fichiers disponibles en cours d'utilisation.
	usedFiles	% utilisé	Nombre de fichiers dans le système de fichiers.
	usedPercent	Système de fichiers utilisé	Pourcentage d'espace de disque du système de fichiers en cours d'utilisation.
loadAverageMinute	fifteen	Charge moyenne 15 min	Nombre de processus demandant du temps UC au cours des 15 dernières minutes.
	five	Charge moyenne 5 min	Nombre de processus demandant du temps UC au cours des 5 dernières minutes.
	one	Charge moyenne 1 min	Nombre de processus demandant du temps UC au cours de la dernière minute.
memory	active	Mémoire active	Quantité de mémoire attribuée, en kilo-octets.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	buffers	Mémoire mise en tampon	Quantité de mémoire utilisée pour la mise en mémoire tampon des demandes I/O avant écriture dans le périphérique de stockage, en kilo-octets.
	cached	Mémoire mise en cache	Quantité de mémoire utilisée pour la mise en cache des I/O basées sur le système de fichiers.
	dirty	Mémoire corrompue	Quantité de pages mémoire de la RAM ayant été modifiées mais non écrites dans le bloc de données associé dans le stockage, en kilo-octets.
	free	Mémoire libre	Quantité de mémoire non attribuée, en kilo-octets.
	hugePages Free	Grandes pages gratuites	Nombre de grandes pages gratuites. Les grandes pages sont une fonction du noyau Linux.
	hugePages Rsvd	Grandes pages Rsvd	Nombre de grandes pages dédiées.
	hugePages Size	Taille des grandes pages	Taille de chaque unité de grandes pages, en kilo-octets.
	hugePages Surp	Grandes pages excéd	Nombre de grandes pages excédentaires disponibles par rapport au nombre total.
	hugePages Total	Total de grandes pages	Le nombre total de grandes pages.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	<code>inactive</code>	Mémoire inactive	Quantité de pages mémoire moins fréquemment utilisées, en kilo-octets.
	<code>mapped</code>	Mémoire mappée	Quantité totale de contenu du système de fichiers mappé en mémoire dans un espace d'adressage de processus, en kilo-octets.
	<code>pageTables</code>	Tables de pages	Quantité de mémoire utilisée par les tables de page, en kilo-octets.
	<code>slab</code>	Mémoire de section	Quantité de structures de données noyau réutilisables, en kilo-octets.
	<code>total</code>	Mémoire totale	Quantité totale de mémoire, en kilo-octets.
	<code>writeback</code>	Mémoire en écriture différée	Quantité de pages de modification dans la RAM encore écrites dans le stockage de sauvegarde, en kilo-octets.
<code>network</code>	<code>interface</code>	Ne s'applique pas	Identifiant pour l'interface réseau utilisée pour l'instance de base de données.
	<code>rx</code>	RX	Nombre d'octets reçus par seconde.
	<code>tx</code>	TX	Nombre d'octets téléchargés par seconde.
<code>processList</code>	<code>cpuUsedPc</code>	% UC	Pourcentage de l'UC utilisé par le processus.
	<code>id</code>	Ne s'applique pas	Identifiant du processus.



Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	memoryUse dPc	% MEM	Pourcentage de mémoire utilisé par le processus.
	name	Ne s'applique pas	Nom du processus.
	parentID	Ne s'applique pas	Identifiant de processus pour le processus parent du processus.
	rss	RES	Quantité de RAM allouée au processus, en kilo-octets.
	tgid	Ne s'applique pas	Identifiant du groupe de threads. Numéro représentant l'ID du processus auquel appartient le thread. Cet identifiant permet de regrouper les threads d'un même processus.
	vss	VIRT	Quantité de mémoire virtuelle allouée au processus, en kilo-octets.
swap	swap	Swap	Quantité de mémoire d'échange disponible, en kilo-octets.
	swap in	Swaps dans	Quantité de mémoire, en kilo-octets, échangée depuis le disque.
	swap out	Swaps vers	Quantité de mémoire, en kilo-octets, échangée vers le disque.
	free	Swap libre	Quantité de mémoire d'échange libre, en kilo-octets.
	committed	Swap validé	Quantité de mémoire d'échange, en kilo-octets, utilisée en tant que mémoire cache.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
tasks	blocked	Tâches bloquées	Nombre de tâches bloquées.
	running	Tâches en cours d'exécution	Nombre de tâches en cours d'exécution.
	sleeping	Tâches en veille	Nombre de tâches en veille.
	stopped	Tâches arrêtées	Nombre de tâches arrêtées.
	total	Total de tâches	Nombre total de tâches.
	zombie	Tâches zombies	Nombre de tâches enfant inactives avec une tâche parent active.

## Métriques de système d'exploitation pour Microsoft SQL Server

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
General	engine	Ne s'applique pas	Moteur de base de données de l'instance de base de données.
	instanceID	Ne s'applique pas	Identifiant de l'instance de base de données.
	instanceResourceID	Ne s'applique pas	Identificateur immuable pour l'instance de base de données propre à une région AWS, également utilisé en tant qu'identifiant du flux de journal.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	numVCPU	Ne s'applique pas	Nombre d'UC virtuelles de l'instance de base de données.
	timestamp	Ne s'applique pas	Heure à laquelle la métrique a été évaluée.
	uptime	Ne s'applique pas	Temps d'activité de l'instance de base de données.
	version	Ne s'applique pas	Version du format JSON du flux des métriques du système d'exploitation.
cpuUtilization	idle	Inactivité de l'UC	Pourcentage de l'UC inactive.
	kern	Noyau UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par le noyau.
	user	Utilisateur UC	Pourcentage de l'UC en cours d'utilisation par des programmes utilisateurs.
disks	name	Ne s'applique pas	Identifiant du disque.
	totalKb	Espace disque total	Espace total du disque, en kilo-octets.
	usedKb	Espace disque utilisé	Quantité d'espace utilisé sur le disque, en kilo-octets.
	usedPc	% d'espace disque utilisé	Pourcentage d'espace utilisé sur le disque.
	availKb	Espace disque disponible	Espace disponible sur le disque, en kilo-octets.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	<code>availPc</code>	% d'espace disque disponible	Pourcentage d'espace disponible sur le disque.
	<code>rdCountPS</code>	Lectures/s	Nombre d'opérations de lecture par seconde.
	<code>rdBytesPS</code>	Ko/s lecture	Nombre d'octets lus par seconde.
	<code>wrCountPS</code>	E/S écriture	Nombre d'opérations d'écriture par seconde.
	<code>wrBytesPS</code>	Ko/s écriture	Nombre d'octets écrits par seconde.
memory	<code>commitTotKb</code>	Total de validation	Quantité d'espace d'adressage virtuel en cours d'utilisation basé sur le fichier d'échange, c'est-à-dire la charge d'écriture actuelle. Cette valeur est composée de la mémoire principale (RAM) et du disque (fichiers d'échange).
	<code>commitLimitKb</code>	Validation maximale	Valeur maximum acceptée pour la métrique <code>commitTotKb</code> . Cette valeur est la somme de la taille du fichier d'échange actuel et de la mémoire physique disponible pour le contenu paginable, à l'exclusion de la RAM affectée aux zones non paginables.
	<code>commitPeakKb</code>	Pic de validation	Plus grande valeur de la métrique <code>commitTotKb</code> depuis le dernier démarrage du système d'exploitation.
	<code>kernTotKb</code>	Mémoire totale du noyau	Quantité de mémoire dans les groupes de noyaux paginés et non paginés, en kilo-octets.
	<code>kernPagedKb</code>	Mémoire du noyau paginée	Quantité de mémoire dans le groupe de noyaux paginés, en kilo-octets.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	kernNonpagedKb	Mémoire du noyau non paginée	Quantité de mémoire dans le groupe de noyaux non paginés, en kilo-octets.
	pageSize	Taille de page	Taille d'une page, en octets.
	physTotKb	Mémoire totale	Quantité de mémoire physique, en kilo-octets.
	physAvailKb	Mémoire disponible	Quantité de mémoire physique disponible, en kilo-octets.
	sqlServerTotKb	Mémoire totale SQL Server	Quantité de mémoire dédiée à SQL Server, en kilo-octets.
	sysCacheKb	Cache système	Quantité de mémoire cache du système, en kilo-octets.
network	interface	Ne s'applique pas	Identifiant pour l'interface réseau utilisée pour l'instance de base de données.
	rdBytesPS	Lecture réseau Ko/s	Nombre d'octets reçus par seconde.
	wrBytesPS	Écriture réseau Ko/s	Nombre d'octets envoyés par seconde.
processList	cpuUsedPc	% utilisé	Pourcentage de l'UC utilisé par le processus.
	memUsedPc	% MEM	Pourcentage de mémoire totale utilisé par le processus.
	name	Ne s'applique pas	Nom du processus.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	pid	Ne s'applique pas	Identifiant du processus. Cette valeur n'est pas présente pour les processus appartenant à Amazon RDS.
	ppid	Ne s'applique pas	Identifiant de processus pour le parent de ce processus. Cette valeur est uniquement présente pour les processus enfant.
	tid	Ne s'applique pas	Identifiant du thread. Cette valeur est uniquement présente pour les threads. Le processus propriétaire peut être identifié à l'aide de la valeur pid.
	workingSetKb	Ne s'applique pas	Quantité de mémoire dans l'ensemble de travail privé, plus la quantité de mémoire en cours d'utilisation par le processus et pouvant être partagée avec d'autres processus, en kilo-octets.
	workingSetPrivKb	Ne s'applique pas	Quantité de mémoire en cours d'utilisation par un processus, mais ne pouvant pas être partagée avec d'autres processus, en kilo-octets.
	workingSetShareableKb	Ne s'applique pas	Quantité de mémoire en cours d'utilisation par un processus et pouvant être partagée avec d'autres processus, en kilo-octets.
	virtKb	Ne s'applique pas	Quantité d'espace d'adressage virtuel utilisé par le processus, in kilobytes. L'utilisation d'un espace d'adressage virtuel n'implique pas forcément l'utilisation correspondante de disque ou de pages de mémoire principale.
system	handles	Poignées	Nombre de handles utilisés par le système.

Groupe	Métrique	Nom de la console	Description
	processes	Processus	Nombre de processus s'exécutant sur le système.
	threads	Threads	Nombre de threads s'exécutant sur le système.

# Surveillance des événements, des journaux et des flux dans une instance de base de données Amazon RDS

Lorsque vous surveillez vos bases de données Amazon RDS et vos autres AWS solutions, votre objectif est de maintenir les points suivants :

- Fiabilité
- Disponibilité
- Performance
- Sécurité

[Surveillance des métriques dans une instance Amazon RDS](#) explique la surveillance de votre instance à l'aide de métriques. Une solution complète doit également surveiller les événements de base de données, les fichiers journaux et les flux d'activité. AWS met à votre disposition les outils de surveillance suivants :

- Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur qui permet de connecter facilement vos applications à des données provenant de diverses sources. EventBridge fournit un flux de données en temps réel à partir de vos propres applications, applications *software-as-a-S-Service* (SAAS) et AWS services. EventBridge achemine ces données vers des cibles telles que AWS Lambda. Cela vous permet de surveiller les événements qui se produisent dans les services et de créer des architectures basées sur les événements. Pour plus d'informations, consultez le [guide de EventBridge l'utilisateur Amazon](#).
- Amazon CloudWatch Logs fournit un moyen de surveiller, de stocker et d'accéder à vos fichiers journaux à partir d'Amazon RDS AWS CloudTrail, d'instances et d'autres sources. Amazon CloudWatch Logs peut surveiller les informations contenues dans les fichiers journaux et vous avertir lorsque certains seuils sont atteints. Vous pouvez également archiver vos données de journaux dans une solution de stockage hautement durable. Pour plus d'informations, consultez le [guide de l'utilisateur d'Amazon CloudWatch Logs](#).
- AWS CloudTrail capture les appels d'API et les événements connexes effectués par ou pour votre compte Compte AWS. CloudTrail fournit les fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Vous pouvez identifier les utilisateurs et les comptes appelés AWS, l'adresse IP source à partir de laquelle les appels ont été effectués et la date des appels. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail](#).



- Database Activity Streams est une fonctionnalité Amazon RDS qui fournit un flux en temps quasi réel de l'activité dans votre instance de base de données. Amazon RDS envoie les activités vers un flux de données Amazon Kinesis. Le flux Kinesis est créé automatiquement. Kinesis vous permet de configurer des AWS services tels qu'Amazon Data Firehose, de consommer le flux et AWS Lambda de stocker les données.

## Rubriques

- [Affichage des journaux, des événements et des flux dans la console Amazon RDS](#)
- [Surveillance des événements Amazon RDS](#)
- [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#)
- [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#)
- [Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données](#)

## Affichage des journaux, des événements et des flux dans la console Amazon RDS

Amazon RDS s'intègre avec Services AWS pour afficher des informations sur les journaux, les événements et les flux d'activité de base de données dans la console RDS.

L'onglet Logs & events (Journaux et événements) de votre instance de base de données RDS affiche les informations suivantes :

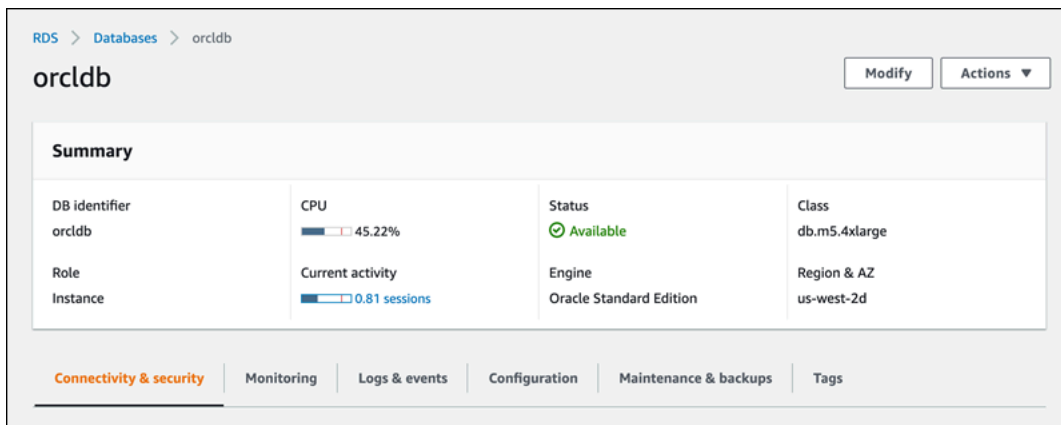
- Des alarmes Amazon CloudWatch : affiche toutes les alarmes de métriques que vous avez configurées pour l'instance de base de données . Si vous n'avez pas configuré d'alarmes, vous pouvez les créer dans la console RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#).
- Événements récents : affiche un récapitulatif des événements (changements d'environnement) pour votre instance de base de données RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage d'évènements Amazon RDS](#).
- Journaux : affiche les fichiers journaux de base de données générés par une instance de base de données . Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

L'onglet Configuration (Configuration) affiche des informations sur les flux d'activité de base de données.

Pour afficher les journaux, les événements et les flux de votre instance de base de données dans la console RDS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez le nom du d'instances de base de données que vous souhaitez surveiller.

La page Databases (Bases de données) s'affiche. L'exemple suivant illustre une base de données Oracle nommée `orcldb`.



4. Choisissez Logs & events (Journaux et événements).

La section Logs & events (Journaux et événements) et événements s'affiche.

Connectivity & security | Monitoring | **Logs & events** | Configuration | Maintenance & backups | Tags

---

**CloudWatch alarms (0)** ↻ Edit alarm Create alarm

< 1 > ⚙️

Name ▲	State ▼	More options
Empty alarms table		
<span>Create alarm</span>		

---

**Recent events (2)** ↻

< 1 > ⚙️

Time ▲	System notes ▼
February 04, 2022, 10:01:40 AM UTC	Backing up DB instance
February 04, 2022, 10:05:26 AM UTC	Finished DB Instance backup

---

**Logs (1478)** ↻ View Watch Download

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 296 > ⚙️

Name ▲	Last written ▼	Logs ▼
<input type="radio"/> audit/ORCLB_j001_23080_20220202220030509284475170.aud	Wed Feb 02 2022 17:01:09 GMT-0500	649.6 kB
<input type="radio"/> audit/ORCLB_j003_450_20220203220017482333361498.aud	Thu Feb 03 2022 17:00:32 GMT-0500	537.7 kB

## 5. Choisissez Configuration.

L'exemple suivant montre l'état des flux d'activité de base de données pour votre instance de base de données.

Configuration	Maintenance & backups	Tags
<b>Storage</b>		
Encryption		
Not enabled		
Storage type		
General Purpose SSD (gp2)		
Provisioned IOPS		
-		
Storage		
98 GiB		
Storage autoscaling		
Enabled		
Maximum storage threshold		
1000 GiB		
<b>Performance Insights</b>		
		Performance Insights enabled
		Yes
		AWS KMS key
		<a href="#">aws/rds</a>
		Retention period
		731 days
<b>Published logs</b>		
		CloudWatch Logs
		<a href="#">Alert</a>
		<a href="#">Audit</a>
		<a href="#">Listener</a>
		<a href="#">Trace</a>
<b>Database activity stream</b>		
		Status
		Stopped

# Surveillance des événements Amazon RDS

Un évènement indique un changement dans un environnement. Il peut s'agir d'un environnement AWS, d'un service partenaire ou d'une application SaaS, ou d'une applications ou d'un service personnalisé. Pour obtenir la description des événements RDS, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#) .

## Rubriques

- [Présentation des événements pour Amazon RDS](#)
- [Affichage d'évènements Amazon RDS](#)
- [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#)
- [Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS](#)
- [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#)

## Présentation des événements pour Amazon RDS

Un évènement RDS indique un changement dans l'environnement Amazon RDS. Par exemple, Amazon RDS génère un événement quand une instance de base de données passe de l'état d'attente à l'état en cours d'exécution. Amazon RDS diffuse des événements EventBridge en temps quasi réel.

### Note

Amazon RDS émet les évènements dans la mesure du possible. Nous vous recommandons d'éviter d'écrire des programmes en fonction de la présence d'évènements de notification ou de leur ordre, car il peut ne pas y en avoir ou ils peuvent ne pas être dans l'ordre défini.

Amazon RDS enregistre les événements qui concernent les ressources suivantes :

- Instances de base de données

Pour obtenir une liste des événements d'instance de base de données, consultez [Évènements d'instance de base de données](#).

- Groupes de paramètres DB

Pour obtenir une liste des événements de groupe de paramètres de base de données, consultez [Évènements de groupe de paramètres de base de données](#).

- Groupes de sécurité DB

Pour obtenir la liste des événements relatifs aux groupes de sécurité de la base de données, consultez [Évènements de groupe de sécurité de base de données](#).

- Instantanés de la base de données

Pour obtenir la liste des événements liés aux instantanés de la base de données, consultez [Évènements d'instantané de bases de données](#).

- Événements RDS Proxy

Pour obtenir une liste des événements RDS Proxy, consultez [Évènements RDS Proxy](#).

- Événements de déploiement bleu/vert

Pour obtenir la liste des événements de déploiement bleu/vert, consultez [Évènements de déploiement bleu/vert](#).

Les informations collectées sont les suivantes :

- Date et heure de l'évènement.
- Nom de la source et type de source de l'évènement
- Message associé à l'évènement
- Les notifications d'évènements incluent des balises datant du moment où le message a été envoyé et peuvent ne pas refléter les balises au moment où l'évènement s'est produit.

## Affichage d'évènements Amazon RDS

Vous pouvez récupérer les informations suivantes sur les événements pour vos ressources Amazon RDS :

- Nom de la ressource
- Type de ressource
- Heure de l'événement
- Résumé du message de l'événement

Accédez aux événements via le AWS Management Console, qui affiche les événements des dernières 24 heures. Vous pouvez également récupérer des événements à l'aide de la AWS CLI commande [describe-events](#) ou de l'opération de l'API [DescribeEvents](#)RDS. Si vous utilisez l'API AWS CLI ou l'API RDS pour afficher les événements, vous pouvez récupérer les événements des 14 derniers jours.

### Note

Si vous devez stocker des événements pendant de longues périodes, vous pouvez envoyer des événements Amazon RDS à EventBridge. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS](#)

Pour la description des événements Amazon RDS, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#) .

Pour accéder à des informations détaillées sur les événements utilisant AWS CloudTrail, notamment les paramètres de demande, voir [Événements CloudTrail](#).

### Console

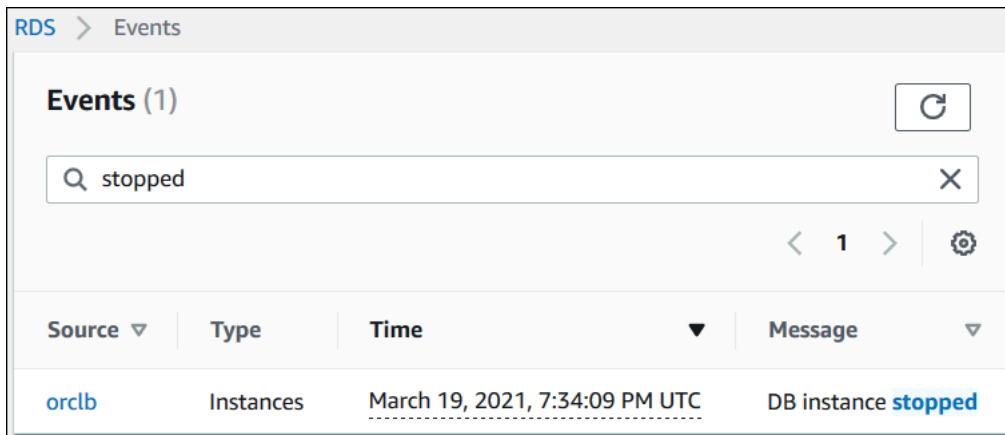
Pour voir tous les événements Amazon RDS des dernières 24 heures

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Events.

Les événements disponibles s'affichent sous forme de liste.

### 3. (Facultatif) Entrez un terme de recherche pour filtrer vos résultats.

L'exemple suivant montre une liste d'événements filtrés par les caractères **stopped**.



Source	Type	Time	Message
orclb	Instances	March 19, 2021, 7:34:09 PM UTC	DB instance <b>stopped</b>

## AWS CLI

Pour afficher tous les événements générés au cours de la dernière heure, appelez la commande [describe-events](#) sans paramètres.

```
aws rds describe-events
```

L'exemple de sortie suivant montre qu'une instance de base de données a été arrêtée.

```
{
  "Events": [
    {
      "EventCategories": [
        "notification"
      ],
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:testinst",
      "Date": "2022-04-22T21:31:00.681Z",
      "Message": "DB instance stopped",
      "SourceIdentifier": "testinst"
    }
  ]
}
```

Pour afficher tous les événements Amazon RDS des 10080 dernières minutes (7 jours), appelez la AWS CLI commande [describe-events](#) et définissez le paramètre sur. `--duration 10080`



```
aws rds describe-events --duration 10080
```

L'exemple suivant montre les événements dans la plage de temps spécifiée pour l'instance de base de données *test-instance*.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifiant test-instance \  
  --source-type db-instance \  
  --start-time 2022-03-13T22:00Z \  
  --end-time 2022-03-13T23:59Z
```

L'exemple de sortie suivant montre l'état d'une sauvegarde.

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Backing up DB instance",  
      "Date": "2022-03-13T23:09:23.983Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    },  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Finished DB Instance backup",  
      "Date": "2022-03-13T23:15:13.049Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    }  
  ]  
}
```

## API

Vous pouvez consulter tous les événements des instances Amazon RDS des 14 derniers jours en appelant l'opération d'API [DescribeEvents](#)RDS et en définissant le `Duration` paramètre sur `20160`

## Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS

Amazon RDS utilise Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour adresser une notification lorsqu'un événement Amazon RDS se produit. Ces notifications peuvent être faites sous n'importe quelle forme prise en charge par Amazon SNS pour une région AWS, telle qu'un e-mail, un SMS ou un appel à un point de terminaison HTTP.

### Rubriques

- [Présentation des notifications d'événements Amazon RDS.](#)
- [Octroi d'autorisations de publication de notifications dans une rubrique Amazon SNS](#)
- [Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS](#)
- [Balises et attributs de notifications d'événements Amazon RDS](#)
- [Liste des abonnements aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)
- [Modification d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)
- [Ajout d'un identifiant source à un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)
- [Suppression d'un identifiant source d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)
- [Affichage des catégories aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)
- [Suppression d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#)

### Présentation des notifications d'évènements Amazon RDS.

Amazon RDS regroupe les événements en catégories auxquelles vous pouvez vous abonner afin d'être informé lorsqu'un événement de cette catégorie se produit.

### Rubriques

- [Ressources RDS éligibles à l'abonnement à un évènement](#)
- [Procédure de base pour s'abonner aux notifications d'évènement Amazon RDS](#)
- [Livraison des notifications d'évènements RDS](#)
- [Facturation des notifications d'évènement Amazon RDS](#)
- [Exemples d'événements Amazon RDS à l'aide d'Amazon EventBridge](#)

### Ressources RDS éligibles à l'abonnement à un évènement

Vous pouvez vous abonner à une catégorie d'évènement pour les ressources suivantes :

- instance de base de données
- Snapshot DB
- Groupe de paramètres de base de données
- Groupe de sécurité de base de données
- RDS Proxy (Proxy RDS)
- Versions de moteur personnalisées

Par exemple, si vous vous abonnez à la catégorie de sauvegarde d'une instance de base de données donnée, vous recevez une notification chaque fois que survient un évènement lié à la sauvegarde et qui affecte l'instance de base de données. Si vous vous abonnez à la catégorie de modification de configuration pour une instance de base de données, vous recevez une notification en cas de modification de l'instance de base de données. Vous recevez également une notification en cas de modification d'un abonnement à une notification d'évènements.

Vous pouvez créer plusieurs abonnements différents. Par exemple, vous pouvez vouloir créer un abonnement qui reçoit toutes les notifications d'évènements pour l'ensemble des instances de base de données, et un autre incluant uniquement les évènements critiques pour un sous-ensemble des instances de base de données. Pour le deuxième abonnement, spécifiez une ou plusieurs instances de base de données dans le filtre.

### Procédure de base pour s'abonner aux notifications d'évènement Amazon RDS

La procédure d'abonnement à une notification d'évènement Amazon RDS est la suivante :

1. Vous créez un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS à l'aide de la console Amazon RDS AWS CLI, ou API.

Amazon RDS utilise l'ARN d'une rubrique Amazon SNS pour identifier chaque abonnement. La console Amazon RDS crée l'ARN lorsque vous créez l'abonnement. Créez l'ARN à l'aide de la console Amazon SNS, de ou de l' AWS CLI API Amazon SNS.

2. Amazon RDS envoie un e-mail d'approbation ou un SMS aux adresses que vous avez fournies avec votre abonnement.
3. Pour confirmer votre abonnement, cliquez sur le lien dans la notification que vous avez reçue.
4. La console Amazon RDS met à jour la section My Event Subscriptions (Mes abonnements aux évènements) avec le statut de votre abonnement.

5. Amazon RDS commence à envoyer les notifications aux adresses que vous avez fournies lors de la création de l'abonnement.

Pour en savoir plus sur la gestion des identités et des accès lors de l'utilisation d'Amazon SNS, consultez [Gestion des identités et des accès dans Amazon SNS](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

Vous pouvez l'utiliser AWS Lambda pour traiter les notifications d'événements provenant d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation AWS Lambda avec Amazon RDS](#) dans le manuel du AWS Lambda développeur.

### Livraison des notifications d'événements RDS

Amazon RDS envoie les notifications d'événements aux adresses que vous fournissez lorsque vous créez l'abonnement. La notification peut inclure des attributs de message fournissant des métadonnées structurées relatives au message. Pour plus d'informations sur les attributs de message, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#).

Les notifications d'événement peuvent prendre jusqu'à cinq minutes pour être livrées.

#### Important

Amazon RDS ne garantit pas l'ordre des événements envoyés dans un flux d'événements. L'ordre des événements est susceptible de changer.

Lorsqu'Amazon SNS envoie une notification à un point de terminaison HTTP ou HTTPS abonné, le corps du message POST envoyé au point de terminaison contient un document JSON. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Formats de message et JSON Amazon SNS](#) dans le Manuel du développeur Amazon Simple Notification Service.

Vous pouvez configurer SNS pour vous avertir avec des messages texte. Pour plus d'informations, consultez la section [SMS](#) du Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

Pour désactiver les notifications sans supprimer un abonnement, sélectionnez Non pour Activé dans la console Amazon RDS. Vous pouvez également définir le Enabled paramètre à false l'aide de l'API AWS CLI ou Amazon RDS.

## Facturation des notifications d'évènement Amazon RDS

La facturation de la notification d'évènement Amazon RDS s'effectue via Amazon SNS. Des frais Amazon SNS s'appliquent en cas d'utilisation de la notification d'évènement. Pour plus d'informations sur la tarification Amazon SNS, consultez la section [Tarification Amazon Simple Notification Service](#).

## Exemples d'événements Amazon RDS à l'aide d'Amazon EventBridge

Les exemples suivants illustrent différents types d'événements Amazon RDS au format JSON. Pour accéder à un tutoriel qui vous montre comment capturer et afficher les événements au format JSON, consultez [Tutoriel : Consigner les modifications de l'état d'une instance de base de données à l'aide EventBridge](#).

### Rubriques

- [Exemple d'évènement d'instance de base de données](#)
- [Exemple d'évènement de groupe de paramètres de base de données](#)
- [Exemple d'évènement d'instantané de base de données](#)

### Exemple d'évènement d'instance de base de données

Voici un exemple d'évènement d'instance de base de données au format JSON. L'évènement montre que RDS a effectué un basculement multi-AZ pour l'instance nommée `my-db-instance`. L'ID de l'évènement est `RDS-EVENT-0049`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "68f6e973-1a0c-d37b-f2f2-94a7f62ffd4e",
  "detail-type": "RDS DB Instance Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-27T22:36:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "failover"
    ],
    "SourceType": "DB_INSTANCE",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
```

```
"Date": "2018-09-27T22:36:43.292Z",
"Message": "A Multi-AZ failover has completed.",
"SourceIdentifier": "my-db-instance",
"EventID": "RDS-EVENT-0049"
}
}
```

### Exemple d'évènement de groupe de paramètres de base de données

Voici un exemple d'évènement de groupe de paramètres de base de données au format JSON. L'évènement indique que le paramètre `time_zone` a été mis à jour dans le groupe de paramètres `my-db-param-group`. L'ID de l'évènement est `RDS-EVENT-0037`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Parameter Group Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PARAM",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Updated parameter time_zone to UTC with apply method immediate",
    "SourceIdentifier": "my-db-param-group",
    "EventID": "RDS-EVENT-0037"
  }
}
```

### Exemple d'évènement d'instantané de base de données

Voici un exemple d'évènement d'instantané de bases de données au format JSON. L'évènement montre la suppression de l'instantané nommé `my-db-snapshot`. L'ID de l'évènement est `RDS-EVENT-0041`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Snapshot Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:rds:my-db-snapshot"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "deletion"
    ],
    "SourceType": "SNAPSHOT",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:rds:my-db-snapshot",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Deleted manual snapshot",
    "SourceIdentifier": "my-db-snapshot",
    "EventID": "RDS-EVENT-0041"
  }
}
```

## Octroi d'autorisations de publication de notifications dans une rubrique Amazon SNS

Pour accorder à Amazon RDS les autorisations pour publier des notifications dans une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), attachez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) à la rubrique de destination. Pour plus d'informations sur les autorisations, consultez [Exemples de cas pour le contrôle d'accès Amazon Simple Notification Service](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

Par défaut, une rubrique Amazon SNS dispose d'une politique permettant à toutes les ressources Amazon RDS d'un même compte d'y publier des notifications. Vous pouvez attacher une politique personnalisée pour autoriser les notifications entre comptes ou pour restreindre l'accès à certaines ressources.

Voici un exemple de politique IAM que vous attachez à la rubrique Amazon SNS de destination. Il limite la rubrique aux instances de base de données dont les noms correspondent au préfixe spécifié. Pour utiliser cette politique, spécifiez les valeurs suivantes :

- **Resource** : Amazon Resource Name (ARN) de votre rubrique Amazon SNS
- **SourceARN** : ARN de votre ressource RDS
- **SourceAccount** : ID de votre Compte AWS

Pour afficher la liste des types de ressources et de leurs ARN, consultez [Ressources définies par Amazon RDS](#) dans la Référence de l'autorisation de service.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:topic_name",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:prefix-*"
        }
      },
    },
  ],
}
```



```
    "StringEquals": {  
      "aws:SourceAccount": "123456789012"  
    }  
  }  
}
```

## Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS

La solution la plus simple pour créer un abonnement consiste à utiliser la console RDS. Si vous choisissez de créer un abonnement à une notification d'évènement à l'aide de la CLI ou de l'API, vous devez créer une rubrique Amazon Simple Notification Service et vous abonner à cette rubrique avec la console Amazon SNS ou l'API Amazon SNS. Vous devrez également conserver l'Amazon Resource Name (ARN) de la rubrique, car il est utilisé lors de la soumission de commandes de la CLI ou d'opérations d'API. Pour de plus amples informations sur la création d'une rubrique SNS et sur l'abonnement à cette rubrique, veuillez consulter [Mise en route d'Amazon SNS](#) dans le Manuel du développeur d'Amazon Simple Notification Service.

Vous pouvez spécifier le type de source dont vous voulez être informé et la source Amazon RDS qui déclenche l'évènement :

### Source type (Type de source)

Type de source. Par exemple, Source Type (Type de source) pourrait être Instances. Vous devez choisir un type de source.

### **Ressources** à inclure

Les ressources Amazon RDS qui génèrent les événements. Par exemple, vous pouvez choisir Select specific instances (Sélectionner des instances spécifiques), puis myDBInstance1.

Le tableau suivant montre le résultat lorsque vous spécifiez ou ne spécifiez pas les **ressources** à inclure.

Ressources à inclure	Description	Exemple
Spécifié	RDS vous notifie de tous les événements pour la ressource spécifiée uniquement.	Si votre Source type (Type de source) est Instances et que votre ressource est myDBInstance1, RDS vous notifie tous les événements pour myDBInstance1 uniquement.

Ressources à inclure	Description	Exemple
Non spécifiée	RDS vous notifie les événements pour le type de source spécifié pour toutes vos ressources Amazon RDS.	Si votre Source type (Type de source) est Instances, RDS vous notifie tous les événements liés aux instances dans votre compte.

Par défaut, un abonné d'une rubrique Amazon SNS reçoit chaque message publié dans la rubrique. Pour recevoir uniquement un sous-ensemble des messages, l'abonné doit attribuer une politique de filtre à l'abonnement à la rubrique. Pour plus d'informations sur le filtrage des messages SNS, consultez [Filtrage des messages Amazon SNS](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

## Console

Pour s'abonner à la notification d'évènement RDS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Abonnements aux événements.
3. Dans le volet Abonnements aux événements, choisissez Créer un abonnement aux événements.
4. Entrez les détails de votre abonnement comme suit :
  - a. Dans le champ Nom, entrez un nom pour l'abonnement à la notification d'événements.
  - b. Pour Send notification to: (Envoyer les notifications à), effectuez l'une des opérations suivantes :
    - Choisissez New email topic (Nouvelle rubrique d'e-mail). Saisissez un nom pour votre rubrique d'e-mail et une liste de bénéficiaires. Nous vous recommandons de configurer les abonnements aux événements sur la même adresse e-mail que celle du contact principal de votre compte. Les recommandations, les événements de service et les messages de santé personnels sont envoyés via différents canaux. Les abonnements sur la même adresse e-mail garantissent que tous les messages sont regroupés en un seul endroit.
    - Choisissez Amazon Resource Name (ARN). Choisissez ensuite l'ARN Amazon SNS existant pour une rubrique Amazon SNS.

Si vous souhaitez utiliser une rubrique pour laquelle le chiffrement côté serveur (SSE) a été activé, accordez à Amazon RDS les autorisations nécessaires pour accéder à la AWS KMS key. Pour en savoir plus, consultez [Activer la compatibilité entre des sources d'événements à partir de services AWS et de rubriques chiffrées](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

- c. Pour Type de source, choisissez un type de source. Par exemple, choisissez Instances ou Parameter groups (Groupes de paramètres) (Instantanés de clusters).
- d. Choisissez les catégories d'événements et les ressources pour lesquelles vous souhaitez recevoir des notifications d'événements.

L'exemple suivant configure les notifications d'événements pour l'instance de base de données nommée `testinst`.

**Source**

Source type  
Source type of resource this subscription will consume events from

Instances ▼

Instances to include  
Instances that this subscription will consume events from

All instances

Select specific instances

Specific instances

Select instances ▼

testinst X

Event categories to include  
Event categories that this subscription will consume events from

All event categories

Select specific event categories

- e. Sélectionnez Créer.

La console Amazon RDS indique que l'abonnement est en cours de création.

Event subscriptions (2)				
<input type="text" value="Filter event subscriptions"/> <span style="float: right;"> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Create event subscription"/> </span>				
<input type="checkbox"/>	Name	Status	Source Type	Enabled
<input type="checkbox"/>	Configchangerdspgres	active	Instances	Yes
<input type="checkbox"/>	Test	creating	Instances	Yes

## AWS CLI

Pour vous abonner à la notification d'événement RDS, utilisez la commande [AWS CLI](#) de l'`create-event-subscription`. Incluez les paramètres requis suivants :

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name myeventsubscription \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS \  
  --enabled
```

Dans Windows :

```
aws rds create-event-subscription ^  
  --subscription-name myeventsubscription ^  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS ^  
  --enabled
```

## API

Pour vous abonner à la notification d'événement Amazon RDS, appelez la fonction d'API Amazon RDS [CreateEventSubscription](#). Incluez les paramètres requis suivants :

- `SubscriptionName`
- `SnsTopicArn`

## Balises et attributs de notifications d'événements Amazon RDS

Lorsqu'Amazon RDS envoie une notification d'événement à Amazon Simple Notification Service (SNS) ou à Amazon EventBridge, la notification contient des attributs de message et des balises d'événement. RDS envoie les attributs du message séparément avec le message, tandis que les balises d'événement se trouvent dans le corps du message. Utilisez les attributs des messages et les balises Amazon RDS pour ajouter des métadonnées à vos ressources. Vous pouvez modifier ces balises avec vos propres notations sur les instances de base de données. Pour plus d'informations sur le balisage des ressources Amazon RDS, consultez [Balisage de ressources Amazon RDS](#).

Par défaut, Amazon SNS et Amazon EventBridge reçoivent tous les messages qui leur sont envoyés. SNS et EventBridge peuvent filtrer le message et envoyer des notifications au mode de communication de votre choix, tel qu'un e-mail, un SMS ou un appel à un point de terminaison HTTP.

### Note

La notification envoyée par e-mail ou SMS ne comportera pas de balises d'événement.

La table suivante montre les attributs de message pour les événements RDS envoyés à l'abonné à la rubrique.

Attribut d'événement Amazon RDS	Description
EventID	Identifiant pour le message de l'événement RDS, par exemple, RDS-EVENT-0006.
Ressource	L'identifiant ARN de la ressource émettant l'événement, par exemple <code>arn:aws:rds:ap-southeast-2:123456789012:db:database-1</code> .

Les balises RDS fournissent des données sur la ressource affectée par l'événement de service. RDS ajoute l'état actuel des balises dans le corps du message lorsque la notification est envoyée à SNS ou EventBridge.

Pour plus d'informations sur le filtrage des attributs de message pour SNS, consultez [Filtrage des messages Amazon SNS](#) dans le Guide du développeur Amazon Simple Notification Service.

Pour plus d'informations sur le filtrage des balises d'événements pour EventBridge, consultez [Content filtering in Amazon EventBridge event patterns](#) (Filtrage du contenu dans les modèles d'événements Amazon EventBridge) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EventBridge.

Pour plus d'informations sur le filtrage des balises basées sur la charge utile pour SNS, consultez <https://aws.amazon.com/blogs/compute/introducing-payload-based-message-filtering-for-amazon-sns/>.

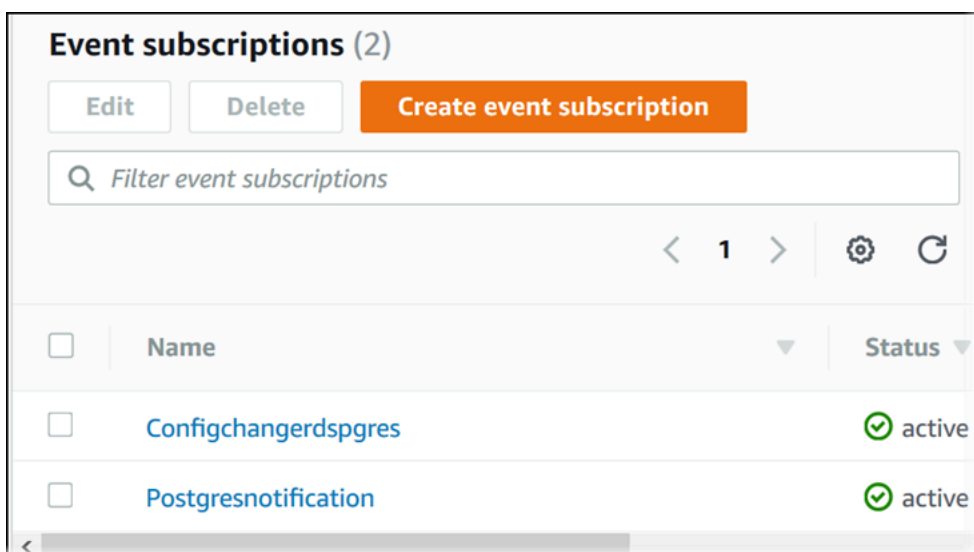
## Liste des abonnements aux notifications d'évènements Amazon RDS

Vous pouvez afficher vos abonnements aux notifications d'évènement Amazon RDS.

### Console

Pour afficher vos abonnements aux notifications d'évènements Amazon RDS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Abonnements aux évènements. Le volet Abonnements aux événements affiche tous les abonnements aux notifications d'évènements.



### AWS CLI

Pour afficher vos abonnements aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [describe-event-subscriptions](#).

### Exemple

L'exemple suivant décrit tous les abonnements aux événements.

```
aws rds describe-event-subscriptions
```

L'exemple suivant décrit l'abonnement myfirsteventssubscription.



```
aws rds describe-event-subscriptions --subscription-name myfirsteventsubscription
```

## API

Pour afficher vos abonnements aux notifications d'événements Amazon RDS, appelez l'action d'API Amazon RDS [DescribeEventSubscriptions](#).

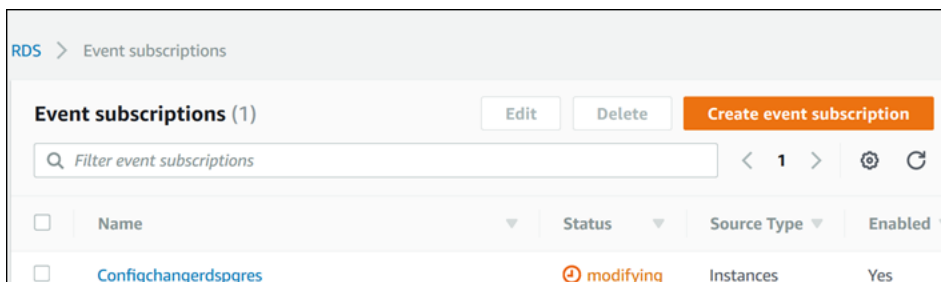
## Modification d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

Une fois que vous avez créé un abonnement, vous pouvez en changer le nom, l'identifiant de la source, les catégories ou l'ARN de la rubrique.

### Console

Pour modifier un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Abonnements aux événements.
3. Dans le volet Abonnements aux événements, choisissez l'abonnement que vous voulez modifier, puis choisissez Modifier.
4. Apportez les modifications requises à l'abonnement dans la section Cible ou Source.
5. Choisissez Edit. La console Amazon RDS indique que l'abonnement est en cours de modification.



### AWS CLI

Pour modifier un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [modify-event-subscription](#). Incluez le paramètre requis suivant :

- `--subscription-name`

### Exemple

Le code suivant active `myeventsubscription`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-event-subscription \  
  --subscription-name myeventsubscription \  
  --enabled
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-event-subscription ^  
  --subscription-name myeventsubscription ^  
  --enabled
```

## API

Pour modifier un événement Amazon RDS, appelez l'opération d'API Amazon RDS [ModifyEventSubscription](#). Incluez le paramètre requis suivant :

- SubscriptionName

## Ajout d'un identifiant source à un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

Vous pouvez ajouter un identifiant source (la source Amazon RDS générant l'évènement) à l'abonnement existant.

### Console

Vous pouvez facilement ajouter ou supprimer des identificateurs source à l'aide de la console Amazon RDS en les sélectionnant ou en annulant leur sélection lors de la modification d'un abonnement. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#).

### AWS CLI

Pour ajouter un identificateur de source à un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [add-source-identifiant-to-subscription](#). Incluez les paramètres requis suivants :

- `--subscription-name`
- `--source-identifiant`

### Exemple

L'exemple suivant ajoute l'identifiant source `mysqldb` à l'abonnement `myrdseventsubscription`

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-source-identifiant-to-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifiant mysqldb
```

Dans Windows :

```
aws rds add-source-identifiant-to-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifiant mysqldb
```

## API

Pour ajouter un identificateur source à un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, appelez l'API Amazon RDS [AddSourceIdentifierToSubscription](#). Incluez les paramètres requis suivants :

- SubscriptionName
- SourceIdentifier

## Suppression d'un identifiant source d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

Vous pouvez supprimer un identifiant source (la source Amazon RDS générant l'évènement) d'un abonnement si vous ne souhaitez plus être informé des évènements de cette source.

### Console

Vous pouvez facilement ajouter ou supprimer des identificateurs source à l'aide de la console Amazon RDS en les sélectionnant ou en annulant leur sélection lors de la modification d'un abonnement. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#).

### AWS CLI

Pour supprimer un identificateur source d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [remove-source-identifiant-from-subscription](#). Incluez les paramètres requis suivants :

- `--subscription-name`
- `--source-identifiant`

### Exemple

L'exemple suivant supprime l'identifiant source `mysqldb` de l'abonnement `myrdseventsubscription`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds remove-source-identifiant-from-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifiant mysqldb
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-source-identifiant-from-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifiant mysqldb
```

## API

Pour supprimer un identificateur source d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande d'API [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#) de l'Amazon RDS. Incluez les paramètres requis suivants :

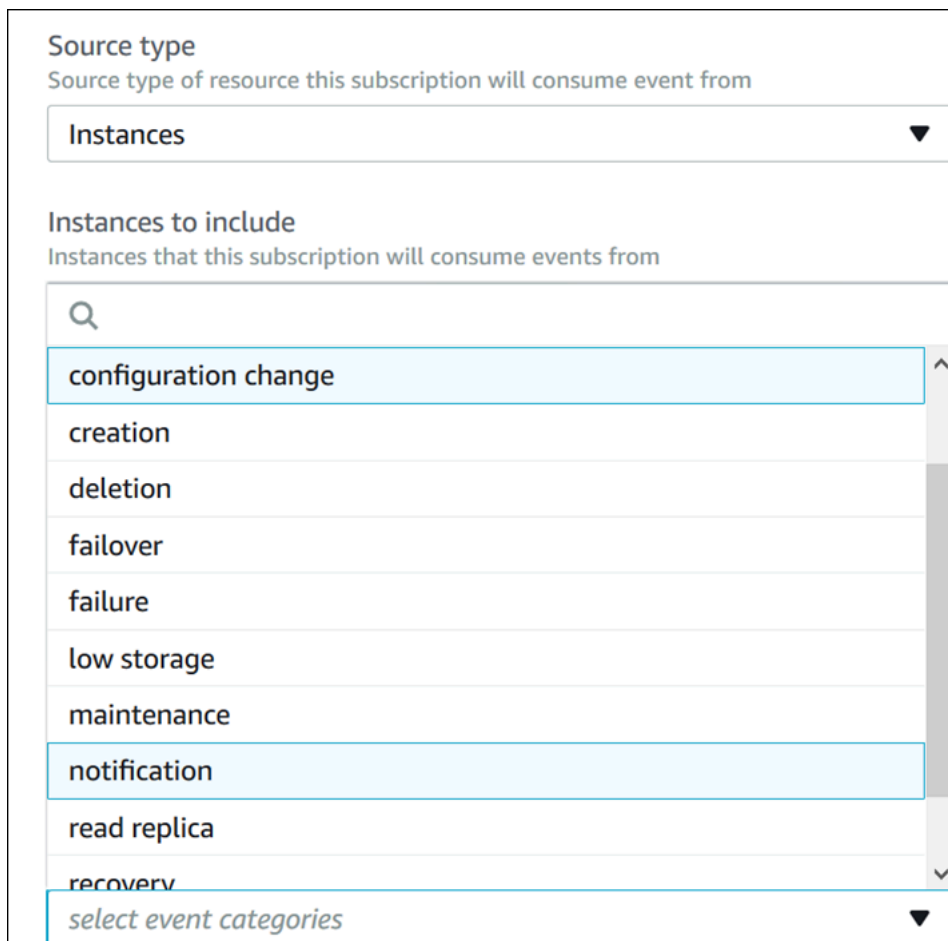
- `SubscriptionName`
- `SourceIdentifier`

## Affichage des catégories aux notifications d'évènements Amazon RDS

Tous les évènements d'un type de ressource sont regroupés en catégories. Pour afficher la liste des catégories disponibles, utilisez les procédures suivantes.

### Console

Lorsque vous créez ou modifiez un abonnement aux notifications d'évènements, les catégories d'évènements sont affichées dans la console Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS](#).



The screenshot shows a configuration panel for an Amazon RDS event subscription. It is divided into two main sections:

- Source type:** A dropdown menu with the text "Source type of resource this subscription will consume event from" and the selected option "Instances".
- Instances to include:** A list of event categories with a search icon at the top. The categories listed are: configuration change, creation, deletion, failover, failure, low storage, maintenance, notification, read replica, and recoverv. At the bottom of the list is a link "select event categories".

### AWS CLI

Pour lister les catégories de notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [describe-event-categories](#). Cette commande n'a aucun paramètre requis.



## Exemple

```
aws rds describe-event-categories
```

## API

Pour lister les catégories de notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande d'API [DescribeEventCategories](#) de l'Amazon RDS. Cette commande n'a aucun paramètre requis.

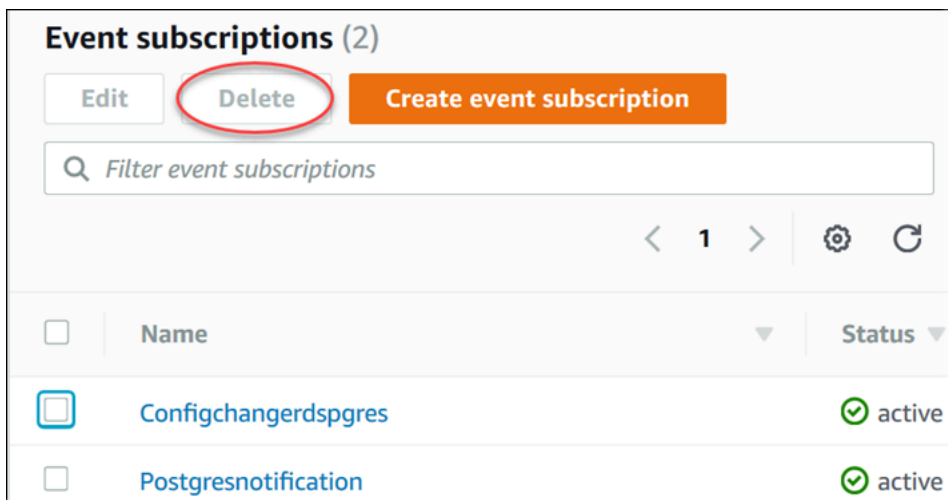
## Suppression d'un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

Vous pouvez supprimer un abonnement lorsque vous n'en avez plus besoin. Tous les abonnés à la rubrique ne reçoivent plus les notifications d'évènements spécifiées par l'abonnement.

### Console

Pour supprimer un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez DB Event Subscriptions (Abonnements aux évènements de base de données).
3. Dans le volet My DB Event Subscriptions (Mes abonnements aux évènements de base de données), cliquez sur l'abonnement que vous souhaitez supprimer.
4. Sélectionnez Delete.
5. La console Amazon RDS indique que l'abonnement est en cours de suppression.



### AWS CLI

Pour supprimer un abonnement aux notifications d'évènements Amazon RDS, utilisez la commande de l'AWS CLI [delete-event-subscription](#). Incluez le paramètre requis suivant :

- `--subscription-name`

## Exemple

L'exemple suivant supprime l'abonnement `myrdssubscription`.

```
aws rds delete-event-subscription --subscription-name myrdssubscription
```

## API

Pour supprimer un abonnement aux notifications d'événements Amazon RDS, utilisez la commande [DeleteEventSubscription](#) de l'API. Incluez le paramètre requis suivant :

- `SubscriptionName`

## Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS

Amazon vous permet EventBridge d'automatiser les AWS services et de répondre aux événements du système tels que les problèmes de disponibilité des applications ou les modifications des ressources.

### Rubriques

- [Création de règles pour envoyer des événements Amazon RDS à Amazon EventBridge](#)
- [Tutoriel : Consigner les modifications de l'état d'une instance de base de données à l'aide EventBridge](#)

## Création de règles pour envoyer des événements Amazon RDS à Amazon EventBridge

Vous pouvez écrire des règles simples pour préciser les événements Amazon RDS qui vous intéressent et les actions automatisées à effectuer quand un événement correspond à une règle. Vous pouvez définir diverses cibles, telles qu'une AWS Lambda fonction ou une rubrique Amazon SNS, qui reçoivent des événements au format JSON. Par exemple, vous pouvez configurer Amazon RDS Amazon pour envoyer des événements à Amazon EventBridge chaque fois qu'une instance de base de données est créée ou supprimée. Pour plus d'informations, consultez le guide de l'[utilisateur Amazon CloudWatch Events et le guide de EventBridge l'utilisateur Amazon](#).

Pour créer une règle qui se déclenche sur un événement RDS :

1. Ouvrez la CloudWatch console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).
2. Sous Évènements dans le panneau de navigation, choisissez Règles.
3. Choisissez Create rule.
4. Dans Event source, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - a. Choisissez Modèle d'évènement.
  - b. Pour Service Name (Nom du service), choisissez Relational Database Service (RDS) (Service de base de données relationnelle).
  - c. Pour Event Type (Type d'évènement), choisissez le type de ressource Amazon RDS qui déclenche l'évènement. Par exemple, si une instance de base de données déclenche l'évènement, choisissez RDS DB Instance Event (Évènement relatif à l'instance de base de données RDS).

5. Pour les cibles, choisissez Ajouter une cible et choisissez le AWS service qui doit agir lorsqu'un événement du type sélectionné est détecté.
6. Dans les autres champs de cette section, entrez des informations spécifiques à ce type de cible, le cas échéant.
7. Pour de nombreux types de cibles, EventBridge nécessite des autorisations pour envoyer des événements à la cible. Dans ces cas, EventBridge vous pouvez créer le rôle IAM nécessaire au déroulement de votre événement :
  - Pour créer un rôle IAM automatiquement, choisissez Create a new role for this specific resource.
  - Pour utiliser un rôle IAM que vous avez créé auparavant, choisissez Utiliser le rôle existant.
8. Le cas échéant, répétez les étapes 5 à 7 afin d'ajouter une autre cible pour cette règle.
9. Sélectionnez Configure details. Dans Rule definition, saisissez un nom et une description pour la règle.

Le nom de la règle doit être unique au sein de cette région.
10. Choisissez Create rule.

Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'une EventBridge règle déclenchant un événement](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

## Tutoriel : Consigner les modifications de l'état d'une instance de base de données à l'aide EventBridge

Dans ce didacticiel, vous allez créer une AWS Lambda fonction qui enregistre les changements d'état d'une instance Amazon RDS. Vous créez ensuite une règle qui exécute la fonction chaque fois qu'il y a un changement d'état d'une instance de base de données RDS existante. Le didacticiel suppose que vous avez d'une petite instance de test en cours d'exécution, que vous pouvez arrêter momentanément.

### Important

N'appliquez pas ce tutoriel à une instance de base de données de production en cours d'exécution.

## Rubriques

- [Étape 1 : Création d'une AWS Lambda fonction](#)
- [Étape 2 : création d'une règle](#)
- [Étape 3 : test de la règle](#)

## Étape 1 : Création d'une AWS Lambda fonction

Créez une fonction Lambda pour enregistrer les événements de changement d'état. Vous spécifiez cette fonction lors de la création de votre règle.

Pour créer une fonction Lambda

1. Ouvrez la AWS Lambda console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/lambda/](https://console.aws.amazon.com/lambda/).
2. Si vous utilisez Lambda pour la première fois, une page de bienvenue s'affiche. Sélectionnez **Pour commencer**. Sinon, choisissez **Créer la fonction**.
3. Choisissez **Créer à partir de scratch**.
4. Sur la page **Create function (Créer une fonction)**, procédez de la façon suivante :
  - a. Saisissez un nom et une description pour la fonction Lambda. Par exemple, nommez la fonction **RDSInstanceStateChange**.
  - b. Dans **Runtime**, sélectionnez **Node.js 16x**.
  - c. Pour **Architecture**, choisissez **x86\_64**.
  - d. Pour **Execution role (Rôle d'exécution)**, effectuez l'une des opérations suivantes :
    - Choisissez **Create a new role with basic Lambda permissions (Créer un rôle avec les autorisations Lambda standard)**.
    - Pour **Existing role (Rôle existant)**, sélectionnez **Use an existing role (Utiliser un rôle existant)**. Choisissez le rôle que vous voulez utiliser.
  - e. Choisissez **Créer une fonction**.
5. Sur la **InstanceStateChange** page RDS, procédez comme suit :
  - a. Dans **Code source (Source de code)**, sélectionnez **index.js**.
  - b. Dans le panneau **index.js**, supprimez le code existant.
  - c. Saisissez le code suivant :

```
console.log('Loading function');
```

```
exports.handler = async (event, context) => {
  console.log('Received event:', JSON.stringify(event));
};
```

- d. Choisissez Deploy (Déployer).

## Étape 2 : création d'une règle

Créez une règle pour exécuter votre fonction Lambda chaque fois que vous lancez une instance Amazon RDS.

Pour créer la EventBridge règle

1. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/events/](https://console.aws.amazon.com/events/).
2. Dans le volet de navigation, choisissez Règles.
3. Choisissez Créer une règle.
4. Saisissez un nom et une description pour la règle. Par exemple, entrez **RDSInstanceStateChangeRule**.
5. Sélectionnez Rule with an event pattern (Règle avec un modèle d'événement), puis sélectionnez Next (Suivant).
6. Dans Source de l'événement, choisissez AWS des événements ou des événements EventBridge partenaires.
7. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à la section Event pattern (Modèle d'événement).
8. Pour Event source (Source d'événement), choisissez Services AWS.
9. Pour Service AWS , choisissez Relational Database Service (RDS).
10. Pour Event type (Type d'évènement), sélectionnez RDS DB Instance Event (évènement d'instance de base de données RDS).
11. Laissez le modèle d'événement par défaut. Ensuite, sélectionnez Suivant.
12. Pour Types de cibles, choisissez service AWS .
13. Pour Select a target (Sélectionner une cible), choisissez Lambda Function (Fonction Lambda).
14. Dans Function (Fonction), choisissez la fonction Lambda que vous avez créée. Ensuite, sélectionnez Suivant.
15. Dans la rubrique Configure tags (Configurer les balises), sélectionnez Next (Suivant).
16. Passez en revue les étapes de votre règle. Puis, choisissez Create rule (Créer une règle).

## Étape 3 : test de la règle

Pour tester votre règle, arrêtez une instance de base de données RDS. Après avoir attendu quelques minutes que l'instance s'arrête, vous pouvez vérifier que votre fonction Lambda a été appelée.

Pour tester votre règle en arrêtant une instance de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Arrêter une instance de base de données RDS.
3. Ouvrez la EventBridge console Amazon à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/events/>.
4. Dans le volet de navigation, cliquez sur Rules (Règles), puis sur le nom de la règle que vous avez créée.
5. Dans Détails des règles, choisissez Surveillance.

Vous êtes redirigé vers la CloudWatch console Amazon. Si vous n'êtes pas redirigé, cliquez sur Afficher les statistiques dans CloudWatch.

6. Dans All metrics (Toutes les métriques), cliquez sur le nom de la règle que vous avez créée.

Le graphique doit indiquer que la règle a été appelée.

7. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Groupes de journaux.
8. Cliquez sur le nom du groupe de journaux pour votre fonction Lambda (`/aws/lambda/function-name`).
9. Choisissez le nom du flux de journaux pour afficher les données fournies par la fonction concernant l'instance que vous avez lancée. Vous devez voir un événement reçu semblable à ce qui suit :

```
{
  "version": "0",
  "id": "12a345b6-78c9-01d2-34e5-123f4ghi5j6k",
  "detail-type": "RDS DB Instance Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "111111111111",
  "time": "2021-03-19T19:34:09Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
```



```
        "notification"  
    ],  
    "SourceType": "DB_INSTANCE",  
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb",  
    "Date": "2021-03-19T19:34:09.293Z",  
    "Message": "DB instance stopped",  
    "SourceIdentifier": "testdb",  
    "EventID": "RDS-EVENT-0087"  
  }  
}
```

Pour voir plus d'exemples d'événements RDS au format JSON, consultez [Présentation des événements pour Amazon RDS](#).

10. (Facultatif) Lorsque vous avez terminé, vous pouvez ouvrir la console Amazon RDS et lancer l'instance que vous avez arrêtée.

## Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements

Amazon RDS génère un nombre important d'événements dans des catégories auxquelles vous pouvez vous abonner à l'aide de la console Amazon RDS ou de l'API. AWS CLI

### Rubriques

- [Évènements de cluster de base de données](#)
- [Évènements d'instance de base de données](#)
- [Évènements de groupe de paramètres de base de données](#)
- [Évènements de groupe de sécurité de base de données](#)
- [Évènements d'instantané de bases de données](#)
- [Évènements d'instantané de cluster de base de données](#)
- [Évènements RDS Proxy](#)
- [Évènements de déploiement bleu/vert](#)
- [Évènements de version du moteur personnalisés](#)

### Évènements de cluster de base de données

Le tableau suivant affiche la catégorie d'événement et la liste des événements lorsqu'un cluster de base de données est le type source.

Pour plus d'informations sur les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ, consultez.

[Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#)

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0016	Réinitialisation des informations d'identification principales.	
création	RDS-EVENT-0170	cluster de base de données créé.	
basculement	RDS-EVENT-0069	Le basculement du cluster a échoué. Vérifiez l'état de	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
		santé de vos instances de cluster et réessayez.	
basculement	RDS-EVENT-0070	Nouvelle promotion de l'instance principale précédente : <i>nom</i> .	
basculement	RDS-EVENT-0071	Fin du basculement vers l'instance de base de données : <i>nom</i> .	
basculement	RDS-EVENT-0072	Démarrage du basculement AZ identique vers l'instance de base de données : <i>nom</i> .	
basculement	RDS-EVENT-0073	Démarrage du basculement AZ croisé vers l'instance de base de données : <i>nom</i> .	
échec	RDS-EVENT-0354	Vous ne pouvez pas créer le cluster de base de données en raison de ressources incompatibles. <i>message</i> .	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0355	Le cluster de base de données ne peut pas être créé en raison de limites de ressources insuffisantes. <i>message</i> .	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
basculément global	RDS-EVENT-0181	La commutation globale vers le cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> a commencé.	<p>Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).</p> <p>Le processus peut être retardé car d'autres opérations sont en cours d'exécution sur le cluster de base de données.</p>
basculément global	RDS-EVENT-0182	L'ancien cluster de base de données principal <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> s'est arrêté avec succès.	<p>Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).</p> <p>L'ancienne instance principale de la base de données globale n'accepte pas les écritures. Tous les volumes sont synchronisés.</p>
basculément global	RDS-EVENT-0183	En attente de la synchronisation des données entre les membres du cluster global. Retards actuels par rapport au cluster de base de données principal : <i>raison</i> .	<p>Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).</p> <p>Un retard de réplication se produit pendant la phase de synchronisation du basculement global de la base de données.</p>

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
basculement global	RDS-EVENT-0184	Le nouveau cluster de base de données principal <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> a été promu avec succès.	<p>Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).</p> <p>La topologie de volume de la base de données globale est rétablie avec le nouveau volume principal.</p>
basculement global	RDS-EVENT-0185	La commutation globale vers le cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> est terminée.	<p>Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).</p> <p>La commutation globale des bases de données est terminée sur le cluster de base de données principal . La mise en ligne des réplicas peut prendre beaucoup de temps une fois le basculement terminé.</p>
basculement global	RDS-EVENT-0186	La commutation globale vers le cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> est annulée.	Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
basculement global	RDS-EVENT-0187	La commutation globale vers le cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> a échoué.	Cet événement se rapporte à une opération de commutation (précédemment appelée « basculement planifié géré »).
basculement global	RDS-EVENT-0238	Le basculement global vers le cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> est arrivée à terme.	
basculement global	RDS-EVENT-0239	Le basculement global vers le cluster de base de données <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> a échoué.	
basculement global	RDS-EVENT-0240	Début de la resynchronisation des membres du cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> après le basculement global.	
basculement global	RDS-EVENT-0241	Fin de la resynchronisation des membres du cluster de base de données <i>name</i> dans la région <i>name</i> après le basculement global.	
maintenance	RDS-EVENT-0156	Une mise à niveau de version mineure du moteur de base de données est disponible pour le cluster de base de données.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
maintenance	RDS-EVENT-0176	La version majeure du moteur de cluster de base de données a été mise à niveau.	
maintenance	RDS-EVENT-0286	La mise à niveau de la version du moteur de cluster de base de données a démarré.	
maintenance	RDS-EVENT-0287	Une mise à niveau nécessaire du système d'exploitation a été détectée.	
maintenance	RDS-EVENT-0288	La mise à niveau du système d'exploitation du cluster est en cours de démarrage.	
maintenance	RDS-EVENT-0289	La mise à niveau du système d'exploitation du cluster est terminée.	
notification	RDS-EVENT-0172	Cluster renommé de <i>nom</i> à <i>nom</i> .	

## Évènements d'instance de base de données

Le tableau suivant recense la catégorie d'évènement et la liste des évènements lorsqu'une instance de base de données est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
disponibilité	RDS-EVENT-0004	L'instance de base de données s'est arrêtée.	
disponibilité	RDS-EVENT-0006	Instance de base de données redémarrée.	
disponibilité	RDS-EVENT-0022	Erreur lors du redémarrage de MySQL : <i>message</i> .	Une erreur s'est produite lors du redémarrage MySQL.
disponibilité	RDS-EVENT-0221	L'instance de base de données a atteint le seuil de stockage complet et la base de données a été arrêtée. Vous pouvez augmenter le stockage alloué pour résoudre ce problème.	
disponibilité	RDS-EVENT-0222	La capacité de stockage disponible pour l'instance de base de données <i>nom</i> est de seulement <i>pourcentage</i> du stockage alloué [Stockage alloué : <i>quantité</i> , stockage libre : <i>quantité</i> ]. La base de données sera fermée pour éviter toute corruption si le stockage disponible est inférieur à <i>quantité</i> . Vous pouvez augmenter	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
		le stockage alloué pour résoudre ce problème.	
disponibilité	RDS-EVENT-0330	<p>La capacité de stockage disponible du volume de journal de transactions dédié est trop faible pour le <i>nom</i> de l'instance de base de données. Le volume de stockage gratuit du journal est le <i>pourcentage</i> du stockage alloué. [Stockage alloué : <i>quantité</i>, stockage libre : <i>quantité</i>]</p> <p>La base de données sera fermée pour éviter toute corruption si le stockage gratuit est inférieur à la <i>quantité</i>. Vous pouvez désactiver le volume dédié au journal des transactions pour résoudre ce problème.</p>	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
disponibilité	RDS-EVENT-0331	La capacité de stockage disponible du volume de journal de transactions dédié est trop faible pour le <i>nom</i> de l'instance de base de données. Le volume de stockage gratuit du journal est le <i>pourcentage</i> du stockage provisionné. [Stockage provisionné : <i>montant</i> , stockage gratuit : <i>montant</i> ] Vous pouvez désactiver le volume dédié au journal des transactions pour résoudre ce problème.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .
sauvegarde	RDS-EVENT-0001	Sauvegarde de l'instance de base de données.	
sauvegarde	RDS-EVENT-0002	Sauvegarde de l'instance de base de données terminée.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
sauvegarde	RDS-EVENT-0086	Nous n'avons pas pu associer le groupe d'options <i>nom</i> à l'instance de base de données <i>nom</i> . Confirmez que le groupe d'options <i>nom</i> est pris en charge sur votre classe d'instance de base de données et votre configuration. Si c'est le cas, vérifiez tous les paramètres du groupe d'options et réessayez.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de groupes d'options</a> .
modification de configuration	RDS-EVENT-0011	Mis à jour pour utiliser le ParameterGroup <i>nom</i> de la base de données.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0012	Application de la modification à la classe d'instance de base de données.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0014	Fin de l'application de la modification à la classe d'instance de base de données.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0016	Réinitialisation des informations d'identification principales.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0017	Fin de l'application de la modification au stockage alloué.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0018	Application de la modification au stockage alloué.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0024	Application de la modification pour effectuer une conversion vers une instance de base de données multi-AZ.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0025	Fin de l'application de la modification pour effectuer une conversion vers une instance de base de données multi-AZ.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0028	Désactivation des sauvegardes automatiques.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0029	Fin de l'application de la modification pour effectuer une conversion vers une instance de base de données standard (mono-AZ).	
modification de configuration	RDS-EVENT-0030	Application de la modification pour effectuer une conversion vers une instance de base de données standard (mono-AZ).	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0032	Sauvegardes automatiques activées.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0033	<i>nombre</i> utilisateurs correspondent au nom d'utilisateur principal ; seul celui qui n'est pas lié à un hôte spécifique est réinitialisé.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0067	Réinitialisation de votre mot de passe impossible. Informations sur l'erreur : <i>message</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0078	L'intervalle de surveillance a été remplacé par <i>nombre</i> .	La configuration Supervision améliorée a été modifiée.
modification de configuration	RDS-EVENT-0092	Fin de la mise à jour du groupe de paramètres de la base de données.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0217	Application de la modification initiée par scalabilité automatique au stockage alloué.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0218	Vous avez fini d'appliquer la modification initiée par scalabilité automatique au stockage alloué.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0295	La mise à niveau de la configuration du stockage a commencé.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0296	La mise à niveau de la configuration du stockage est terminée.	
modification de configuration	RDS-EVENT-0332	Le volume de journal dédié est désactivé.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .
modification de configuration	RDS-EVENT-0333	La désactivation du volume de journal dédié a commencé.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .
modification de configuration	RDS-EVENT-0334	L'activation du volume de journal dédié a commencé.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .
modification de configuration	RDS-EVENT-0335	Le volume de journal dédié est activé.	Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Volume de journal dédié (DLV)</a> .
création	RDS-EVENT-0005	Instance de base de données créée.	
suppression	RDS-EVENT-0003	Instance de base de données supprimée.	
basculement	RDS-EVENT-0013	Basculement d'instance multi-AZ démarré.	Un basculement multi-AZ ayant entraîné la promotion d'une instance de base de données de secours a démarré.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
basculement	RDS-EVENT-0015	Basculement multi-AZ vers le mode veille terminé : la propagation DNS peut prendre quelques minutes.	Un basculement multi-AZ ayant entraîné la promotion d'une instance de base de données de secours est terminé. Le transfert du DNS vers la nouvelle instance de base de données principale peut prendre plusieurs minutes.
basculement	RDS-EVENT-0034	Abandon du basculement demandé par l'utilisateur, car un basculement s'est récemment produit sur l'instance de base de données.	Amazon RDS ne tente pas d'effectuer le basculement demandé, car un basculement s'est récemment produit sur l'instance de base de données.
basculement	RDS-EVENT-0049	Basculement de l'instance multi-AZ terminé.	
basculement	RDS-EVENT-0050	Démarrage de l'activation de l'instance multi-AZ.	Une activation Multi-AZ a démarré après une restauration réussie de l'instance de base de données.
basculement	RDS-EVENT-0051	Activation de l'instance multi-AZ terminée.	Une activation Multi-AZ est terminée. Votre base de données doit être accessible maintenant.
basculement	RDS-EVENT-0065	Récupéré après un basculement partiel.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0031	L'instance de base de données a été placée dans l'état <i>nom</i> . RDS vous recommande de lancer un point-in-time-restore.	L'instance de base de données a échoué en raison d'une configuration incompatible ou d'un problème de stockage sous-jacent. Commencez un point-in-time-restore pour l'instance de base de données.
échec	RDS-EVENT-0035	Instance de base de données mise en <i>état</i> . <i>message</i> .	L'instance de base de données a des paramètres non valides. Par exemple, si l'instance de base de données n'a pas pu démarrer, un paramètre lié à la mémoire étant défini avec une valeur trop élevée pour cette classe d'instance, votre action consiste à modifier le paramètre et à redémarrer l'instance de base de données.
échec	RDS-EVENT-0036	Instance de base de données en <i>état</i> . <i>message</i> .	L'instance de base de données se trouve sur un réseau non compatible. Certains des ID de sous-réseau spécifiés ne sont pas valides ou n'existent pas.



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0058	L'installation de Statspack a échoué. <i>message</i> .	Erreur lors de la création du compte d'utilisateur Oracle Statspack PERFSTAT. Supprimez le compte avant d'ajouter l'option STATSPACK .
échec	RDS-EVENT-0079	Amazon RDS n'a pas été en mesure de créer des informations d'identification pour une surveillance améliorée. Cette fonction a été désactivée. Cela est probablement dû au fait que votre compte rds-monitoring-role n'est pas présent et qu'il n'est pas configuré correctement. Reportez-vous à la section sur la résolution des problèmes dans la documentation Amazon RDS pour plus de détails.	La supervision améliorée ne peut pas être activée sans le rôle IAM de surveillance améliorée. Pour obtenir des informations sur la création du rôle IAM, consultez <a href="#">Pour créer un rôle IAM pour la surveillance améliorée Amazon RDS</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0080	Amazon RDS n'a pas pu configurer la surveillance améliorée sur votre instance : <i>nom</i> . Cette fonction a été désactivée. Cela est probablement dû au fait que votre compte rds-monitoring-role n'est pas présent et qu'il n'est pas configuré correctement. Reportez-vous à la section sur la résolution des problèmes dans la documentation Amazon RDS pour plus de détails.	La surveillance améliorée a été désactivée en raison d'une erreur lors de la modification de la configuration. Il est probable que le rôle IAM de surveillance améliorée ne soit pas configuré correctement. Pour obtenir des informations sur la création du rôle IAM de surveillance améliorée, consultez <a href="#">Pour créer un rôle IAM pour la surveillance améliorée Amazon RDS</a> .
échec	RDS-EVENT-0081	Amazon RDS n'a pas été en mesure de créer des informations d'identification pour l'option <i>nom</i> . Cela est dû au fait que le rôle IAM <i>nom</i> n'est pas correctement configuré dans votre compte. Reportez-vous à la section sur la résolution des problèmes dans la documentation Amazon RDS pour plus de détails.	Le rôle IAM que vous utilisez pour accéder à votre compartiment Amazon S3 pour la sauvegarde et la restauration natives SQL Server est mal configuré. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration pour les sauvegarde et restauration natives</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0165	L'instance de base de données RDS Custom se trouve en dehors du périmètre de prise en charge.	<p>Il est de votre responsabilité de corriger les problèmes de configuration qui font passer votre instance de base de données RDS Custom à l'état <code>unsupported-configuration</code>. Si le problème est lié à l'AWS infrastructure, vous pouvez utiliser la console ou le AWS CLI pour le résoudre. Si le problème concerne le système d'exploitation ou la configuration de la base de données, vous pouvez vous connecter à l'hôte pour le résoudre.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Périmètre de prise en charge RDS Custom</a>.</p>

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0188	L'instance de base de données est dans un état qui ne peut pas être mis à niveau. <i>message</i>	Amazon RDS n'a pas pu mettre à niveau une instance de base de données MySQL de la version 5.7 à la version 8.0 en raison d'incompatibilités liées au dictionnaire de données. L'instance de base de données a été restaurée à MySQL version 5.7. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration après l'échec de la mise à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0</a> .
échec	RDS-EVENT-0219	L'instance de base de données est dans un état non valide. Aucune action n'est nécessaire. La scalabilité automatique tentera plus tard.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0220	L'instance de base de données est dans la période de refroidissement après une opération précédente de mise à l'échelle du stockage. Nous optimisons votre instance de base de données. Cette opération prend au moins six heures. Aucune action n'est nécessaire. La scalabilité automatique tentera après la période de refroidissement.	
échec	RDS-EVENT-0223	La mise à l'échelle automatique du stockage ne peut pas mettre à l'échelle le stockage pour la raison suivante : <i>raison</i> .	
échec	RDS-EVENT-0224	La mise à l'échelle automatique du stockage a déclenché une tâche de mise à l'échelle du stockage en attente qui atteindrait ou dépasserait le seuil de stockage maximal. Augmentez le seuil de stockage maximal.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0237	L'instance de base de données comporte un type de stockage qui est actuellement indisponible dans la zone de disponibilité. La scalabilité automatique tentera plus tard.	
échec	RDS-EVENT-0254	Le quota de stockage sous-jacent pour ce compte client a dépassé la limite. Augmentez le quota de stockage autorisé pour permettre la mise à l'échelle sur l'instance.	
échec	RDS-EVENT-0278	La création de l'instance de base de données a échoué. <i>message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0279	La promotion du réplica en lecture RDS Custom a échoué. <i>message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0280	RDS Custom n'a pas pu mettre à niveau l'instance de base de données, car la vérification préalable a échoué. <i>message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0281	RDS Custom n'a pas pu modifier l'instance de base de données, car la vérification préalable a échoué. <i>message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0282	RDS Custom n'a pas pu modifier l'instance de base de données, car les autorisations d'adresses IP Elastic ne sont pas correctes. Veuillez confirmer que l'adresse IP Elastic est marquée avec <code>AWSRDSCustom</code> .	
échec	RDS-EVENT-0283	RDS Custom n'a pas pu modifier l'instance de base de données, car la limite d'adresses IP Elastic a été atteinte dans votre compte. Libérez les adresses IP Elastic non utilisées ou demandez une augmentation de quota pour votre limite d'adresses IP Elastic.	
échec	RDS-EVENT-0284	RDS Custom n'a pas pu convertir l'instance à la haute disponibilité, car la vérification préalable a échoué. <i>message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0285	RDS Custom n'a pas pu créer un instantané final pour l'instance de base de données en raison du <i>message</i> .	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0306	La mise à niveau de la configuration du stockage a échoué. Veuillez réessayer.	
échec	RDS-EVENT-0315	Impossible de déplacer la base de données de réseau incompatible, <i>name</i> , vers le statut disponible : <i>message</i>	La configuration réseau de la base de données n'est pas valide. La base de données n'a pas pu être déplacée du réseau incompatible vers un réseau disponible.
échec	RDS-EVENT-0328	Impossible de joindre un hôte à un domaine. Le statut d'appartenance au domaine, par exemple <i>instancename</i> , a été défini sur Failed.	
échec	RDS-EVENT-0329	Impossible de joindre un hôte à votre domaine. Au cours du processus de jonction de domaine, Microsoft Windows a renvoyé le <i>message</i> du code d'erreur. Vérifiez les configurations de votre réseau et de vos autorisations et émettez une <code>modify-db-instance</code> demande pour tenter à nouveau de rejoindre le domaine.	Lorsque vous utilisez un Active Directory autogéré, consultez <a href="#">Résolution des problèmes liés à Active Directory autogéré</a> .



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0353	L'instance de base de données ne peut pas être créée en raison de limites de ressources insuffisantes. <i>message</i> .	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
échec	RDS-EVENT-0356	RDS n'a pas pu configurer le point de terminaison Kerberos dans votre domaine. Cela peut empêcher l'authentification Kerberos pour votre instance de base de données. Vérifiez la configuration réseau entre votre instance de base de données et les contrôleurs de domaine.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
stockage faible	RDS-EVENT-0007	L'espace de stockage alloué est épuisé. Allouez du stockage supplémentaire pour résoudre le problème.	L'espace de stockage alloué pour l'instance de base de données a été consommé. Pour résoudre ce problème, allouez de l'espace de stockage supplémentaire à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la <a href="#">FAQ RDS</a> . Vous pouvez surveiller l'espace de stockage pour une instance de base de données à l'aide de la métrique Free Storage Space (Espace de stockage libre).
stockage faible	RDS-EVENT-0089	La capacité de stockage disponible pour l'instance de base de données : <i>nom</i> est de seulement <i>pourcentage</i> du stockage provisionné [stockage provisionné : <i>taille</i> , stockage libre : <i>taille</i> ]. Vous pouvez augmenter le stockage provisionné pour résoudre ce problème.	L'instance de base de données a consommé plus de 90 % de son stockage alloué. Vous pouvez surveiller l'espace de stockage pour une instance de base de données à l'aide de la métrique Free Storage Space (Espace de stockage libre).

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
stockage faible	RDS-EVENT-0227	L'espace de stockage de votre cluster Aurora est dangereusement bas, il ne reste que <i>quantité</i> téraoctets. Veuillez prendre des mesures pour réduire la charge de stockage de votre cluster.	Le sous-système de stockage Aurora manque d'espace.
maintenance	RDS-EVENT-0026	Application de correctifs hors ligne à l'instance de base de données.	La maintenance hors connexion de l'instance de base de données est en cours. L'instance de base de données n'est pas disponible actuellement.
maintenance	RDS-EVENT-0027	Application de correctifs hors ligne à l'instance de base de données terminée.	La maintenance hors connexion de l'instance de base de données est terminée. L'instance de base de données est désormais disponible.
maintenance	RDS-EVENT-0047	Instance de base de données corrigée.	
maintenance	RDS-EVENT-0155	Une mise à niveau de version mineure du moteur de base de données est disponible pour l'instance de base de données.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
maintenance	RDS-EVENT-0264	La vérification préalable a commencé pour la mise à niveau de la version du moteur de base de données.	
maintenance	RDS-EVENT-0265	La vérification préalable est terminée pour la mise à niveau de la version du moteur de base de données.	
maintenance	RDS-EVENT-0266	Le temps d'arrêt a commencé pour l'instance de base de données.	
maintenance	RDS-EVENT-0267	La mise à niveau de la version du moteur a commencé.	
maintenance	RDS-EVENT-0268	La mise à niveau de la version du moteur est terminée.	
maintenance	RDS-EVENT-0269	Les tâches postérieures à la mise à niveau sont en cours.	
maintenance	RDS-EVENT-0270	La mise à niveau de version du moteur de base de données a échoué. La restauration de la mise à niveau de la version du moteur a réussi.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
maintenance, échec	RDS-EVENT-0195	<i>message</i>	La mise à jour du fichier sur le fuseau horaire Oracle a échoué. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a> .
maintenance, notification	RDS-EVENT-0191	La mise à jour d'une nouvelle version du fichier sur le fuseau horaire est disponible.	Si vous mettez à jour votre moteur de base de données RDS for Oracle, Amazon RDS génère cet événement si vous n'avez pas choisi de mise à niveau du fichier sur le fuseau horaire et que la base de données n'utilise pas le dernier fichier sur le fuseau horaire de l'heure d'été disponible sur l'instance. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a> .
maintenance, notification	RDS-EVENT-0192	La mise à jour de votre fichier sur le fuseau horaire a démarré.	La mise à niveau de votre fichier sur le fuseau horaire Oracle a commencé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
maintenance, notification	RDS-EVENT-0193	Aucune mise à jour n'est disponible pour la version actuelle du fichier sur le fuseau horaire.	<p>Votre instance de base de données Oracle utilise la dernière version du fichier sur le fuseau horaire, et l'une des conditions suivantes est vraie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez récemment ajouté l'option <code>TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE</code> .</li> <li>• Votre moteur de base de données Oracle est en cours de mise à niveau.</li> </ul> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a>.</p>
maintenance, notification	RDS-EVENT-0194	La mise à jour de votre fichier sur le fuseau horaire est terminée.	<p>La mise à jour de votre fichier sur le fuseau horaire Oracle est terminée.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a>.</p>
notification	RDS-EVENT-0044	<i>message</i>	<p>Il s'agit d'une notification émise par l'opérateur.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez le message de l'évènement.</p>

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0048	La mise à niveau du moteur de base de données est retardée, car cette instance comporte des réplicas en lecture qui doivent d'abord être mis à niveau.	L'application des correctifs de l'instance de base de données a été retardée.
notification	RDS-EVENT-0054	<i>message</i>	Le moteur de stockage MySQL que vous utilisez n'est pas InnoDB, lequel est le moteur de stockage MySQL recommandé pour Amazon RDS. Pour obtenir des informations sur les moteurs de stockage MySQL, consultez <a href="#">Moteurs de stockage pris en charge pour RDS for MySQL</a> .
notification	RDS-EVENT-0055	<i>message</i>	Le nombre de tables de votre instance de base de données dépasse les bonnes pratiques recommandées pour Amazon RDS. Réduisez le nombre de tables de votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques recommandées, consultez <a href="#">Directives opérationnelles de base Amazon RDS</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0056	<i>message</i>	Le nombre de bases de données de votre instance de base de données dépasse les bonnes pratiques recommandées pour Amazon RDS. Réduisez le nombre de bases de données de votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques recommandées, consultez <a href="#">Directives opérationnelles de base Amazon RDS</a> .
notification	RDS-EVENT-0064	La rotation de la clé de chiffrement TDE a réussi.	Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques recommandées, consultez <a href="#">Directives opérationnelles de base Amazon RDS</a> .



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0084	Impossible de convertir l'instance de base de données en multi-AZ : <i>message</i> .	Vous avez essayé de convertir une instance de base de données en environnement Multi-AZ, mais elle contient des groupes de fichiers en mémoire qui ne sont pas pris en charge pour plusieurs environnements Multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .
notification	RDS-EVENT-0087	Instance de base de données arrêtée.	
notification	RDS-EVENT-0088	Instance de base de données démarrée.	
notification	RDS-EVENT-0154	L'instance de base de données est en cours de démarrage dans la mesure où elle a dépassé le temps maximum autorisé pour son arrêt.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0157	Impossible de modifier la classe d'instance de base de données. <i>message</i> .	RDS ne peut pas modifier la classe d'instance de base de données car la classe d'instance cible ne peut pas prendre en charge le nombre de bases de données figurant dans l'instance de base de données source. Le message d'erreur suivant apparaît : "The instance has N databases, but after conversion it would only support N" (L'instance comporte N bases de données, mais après la conversion, elle n'en prendrait en charge que N). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Limites propres aux instances de bases de données Microsoft SQL Server</a> .
notification	RDS-EVENT-0158	L'instance de base de données est dans un état qui ne peut pas être mis à niveau : <i>message</i> .	
notification	RDS-EVENT-0167	<i>message</i>	La configuration du périmètre de prise en charge de RDS Custom a été modifiée.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0189	Les crédits de solde de la rafale gp2 pour l'instance de base de données RDS sont faibles. Pour résoudre ce problème, réduisez l'utilisation IOPS ou modifiez vos paramètres de stockage pour augmenter les performances.	Les crédits de solde de la rafale gp2 pour l'instance de base de données RDS sont faibles. Pour résoudre ce problème, réduisez l'utilisation IOPS ou modifiez vos paramètres de stockage pour augmenter les performances. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Crédits I/O et performances en rafale</a> dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud.
notification	RDS-EVENT-0225	Le volume de stockage alloué de <i>quantité</i> Go s'approche du seuil de stockage maximal de <i>quantité</i> Go. Augmentez le seuil de stockage maximal.	Cet événement est invoqué lorsque le stockage alloué atteint 80 % du seuil de stockage maximal. Pour éviter cet événement, augmentez le seuil de stockage maximum.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0231	La modification du stockage de votre instance de base de données a rencontré une erreur interne. La requête de modification est en attente et sera réitérée ultérieurement.	<p>Une erreur s'est produite lors du processus de réplication en lecture. Pour plus d'informations, consultez le message de l'évènement.</p> <p>En outre, consultez la section de dépannage pour les réplicas en lecture de votre moteur de base de données.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Résolution d'un problème de réplica en lecture MariaDB</a></li><li>• <a href="#">Résolution d'un problème de réplica en lecture SQL Server</a></li><li>• <a href="#">Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL</a></li><li>• <a href="#">Dépannage des réplicas RDS for Oracle</a></li></ul>

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0253	La base de données utilise la mémoire tampon à double écriture. <i>message</i> . Pour plus d'informations, consultez la documentation RDS Optimized Writes pour <i>name</i> .	<p>La fonctionnalité RDS Optimized Writes n'est pas compatible avec la configuration de stockage de l'instance. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MySQL</a> et <a href="#">Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB</a>.</p> <p>Vous pouvez effectuer une mise à niveau de la configuration du stockage pour activer l'option Écritures optimisées en <a href="#">créant un déploiement bleu/vert</a>.</p>

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0297	La configuration du stockage pour l'instance de base de données <i>nom</i> prend en charge un volume maximal de 16 384 Gio. Effectuez une mise à niveau de la configuration du stockage pour prendre en charge des volumes de stockage supérieurs à 16 384 Gio.	Vous ne pouvez pas augmenter le volume de stockage alloué à l'instance de base de données au-delà de 16 384 Gio. Pour remédier à cette limitation, mettez à niveau la configuration du stockage. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Mise à niveau du système de fichiers de stockage pour une instance</a> de base de données.
notification	RDS-EVENT-0298	La configuration de stockage de l'instance de base de données <i>nom</i> prend en charge une taille de table maximale de 2 048 Gio. Mettez à niveau la configuration de stockage pour que les tables supérieures à 2 048 Gio soient prises en charge.	Les instances RDS MySQL et MariaDB soumises à cette limitation ne peuvent pas avoir une taille de table supérieure à 2 048 Gio. Pour remédier à cette limitation, mettez à niveau la configuration du stockage. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Mise à niveau du système de fichiers de stockage pour une instance</a> de base de données.
notification	RDS-EVENT-0327	Amazon RDS n'a pas pu trouver l' <i>ARN SECRET</i> . <i>message</i> .	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
réplica en lecture	RDS-EVENT-0045	La réplication s'est arrêtée.	La réplication sur votre instance de base de données s'est arrêtée en raison d'un stockage insuffisant. Mettez le stockage à l'échelle ou réduisez la taille maximale de vos journaux de reprise afin de poursuivre la réplication. Pour gérer les redo logs d'une taille de plusieurs <i>Mo</i> , vous avez besoin d'au moins 1 Mo d'espace <i>de</i> stockage gratuit.
réplica en lecture	RDS-EVENT-0046	Reprise de la réplication pour le réplica en lecture.	Ce message s'affiche lorsque vous créez un réplica en lecture, ou comme message de surveillance lorsque vous confirmez que la réplication fonctionne correctement. Si ce message fait suite à une notification RDS-EVENT-0045, la réplication a repris suite à une erreur ou à un arrêt de la réplication.
réplica en lecture	RDS-EVENT-0057	Le streaming de réplication a été suspendu.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
réplica en lecture	RDS-EVENT-0062	La réplication pour le réplica en lecture a été arrêtée manuellement.	
réplica en lecture	RDS-EVENT-0063	La réplication depuis une instance autre que RDS a été réinitialisée.	
réplica en lecture	RDS-EVENT-0202	La création d'un réplica en lecture a échoué.	
réplica en lecture	RDS-EVENT-0357	<i>Nom du canal de</i> réplication démarré.	Pour plus d'informations sur les canaux de réplication, consultez <a href="#">the section called "Configuration de la réplication multi-sources"</a> .
réplica en lecture	RDS-EVENT-0358	<i>Nom du canal de</i> réplication arrêté.	Pour plus d'informations sur les canaux de réplication, consultez <a href="#">the section called "Configuration de la réplication multi-sources"</a> .
réplica en lecture	RDS-EVENT-0359	<i>Le nom du canal de</i> réplication a été arrêté manuellement.	Pour plus d'informations sur les canaux de réplication, consultez <a href="#">the section called "Configuration de la réplication multi-sources"</a> .
réplica en lecture	RDS-EVENT-0360	Le <i>nom du canal de</i> réplication a été réinitialisé.	Pour plus d'informations sur les canaux de réplication, consultez <a href="#">the section called "Configuration de la réplication multi-sources"</a> .



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
récupération	RDS-EVENT-0020	La récupération de l'instance de base de données a démarré. Le temps de récupération varie selon la quantité de données à restaurer.	
récupération	RDS-EVENT-0021	La récupération de l'instance de base de données est terminée.	
récupération	RDS-EVENT-0023	Demande d'instantané émergente : <i>message</i> .	Une sauvegarde manuelle a été demandée, mais Amazon RDS est actuellement en cours de création d'un instantané de base de données. Soumettez à nouveau la demande après qu'Amazon RDS a terminé l'instantané de base de données.
récupération	RDS-EVENT-0052	La récupération de l'instance multi-AZ a démarré.	Le temps de récupération varie selon la quantité de données à restaurer.
récupération	RDS-EVENT-0053	La récupération de l'instance multi-AZ est terminée. En attente de basculement ou d'activation.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
récupération	RDS-EVENT-0066	L'instance sera dégradée lors du rétablissement de la mise en miroir : <i>message</i> .	L'instance de base de données SQL Server est en train de rétablir son miroir. Les performances seront dégradées tant que le miroir n'est pas restauré. Il a été trouvé une base de données avec un modèle de récupération autre que FULL. Le modèle de récupération a été remodifié en FULL et la récupération de la mise en miroir a démarré. (<dbname>: <recovery model found>[,...])”
récupération	RDS-EVENT-0166	<i>message</i>	L'instance de base de données RDS Custom se trouve dans le périmètre de prise en charge.
récupération	RDS-EVENT-0361	La restauration de l'instance de base de données de secours a commencé.	L'instance de base de données de secours est reconstruite pendant le processus de restauration. Les performances de la base de données sont affectées pendant le processus de restauration.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
recupération	RDS-EVENT-0362	La restauration de l'instance de base de données de secours est terminée.	L'instance de base de données de secours est reconstruite pendant le processus de restauration. Les performances de la base de données sont affectées pendant le processus de restauration.
restauration	RDS-EVENT-0019	Restauré à partir de l'instance de base de données <i>nom</i> vers <i>nom</i> .	L'instance de base de données a été restaurée à partir d'une point-in-time sauvegarde.
sécurité	RDS-EVENT-0068	Déchiffrement du mot de passe de la partition hsm pour mettre à jour l'instance.	RDS déchiffre le mot de passe de AWS CloudHSM partition pour mettre à jour l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement transparent des données (TDE) des bases de données Oracle avec AWS CloudHSM</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudHSM .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
application de correctifs de sécurité	RDS-EVENT-0230	La mise à jour du système est disponible pour votre instance de base de données. Pour obtenir des informations sur l'application des mises à niveau, consultez « Entretien d'une instance de base de données » dans le Guide de l'utilisateur RDS.	<p>Une nouvelle mise à jour du système d'exploitation est disponible.</p> <p>Une nouvelle mise à jour mineure du système d'exploitation est disponible pour votre instance de base de données. Pour obtenir des informations sur l'application de mises à jour, consultez <a href="#">Utilisation des mises à jour du système d'exploitation</a>.</p>

## Évènements de groupe de paramètres de base de données

Le tableau suivant affiche la catégorie d'évènement et la liste des évènements lorsqu'un groupe de paramètres de base de données est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0037	Paramètre <i>name</i> (nom) mis à jour pour <i>value</i> (valeur) avec la <i>method</i> (méthode) appliquée.	

## Évènements de groupe de sécurité de base de données

Le tableau suivant affiche la catégorie d'évènement et la liste des évènements lorsqu'un groupe de sécurité de base de données est le type source.

**Note**

Les groupes de sécurité de base de données sont des ressources pour EC2-Classic. EC2-Classic a été retiré le 15 août 2022. Si vous n'avez pas migré d'EC2-Classic vers un VPC, nous vous recommandons de le faire dès que possible. Pour plus d'informations, consultez [Migrer d'EC2-Classic vers un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 et le blog [EC2-Classic Networking is Retiring – Here's How to Prepare](#) (Se préparer au retrait de la mise en réseau EC2-Classic).

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0038	Modification appliquée au groupe de sécurité.	
échec	RDS-EVENT-0039	Révocation de l'autorisation en tant que <i>utilisateur</i> .	Le groupe de sécurité dont <i>utilisateur</i> est propriétaire n'existe pas. L'autorisation pour le groupe de sécurité a été révoquée, car elle n'est pas valide.

## Évènements d'instantané de bases de données

Le tableau suivant affiche la catégorie d'évènement et la liste des évènements lorsqu'un instantané de base de données est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
création	RDS-EVENT-0040	Création d'un instantané manuel.	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
création	RDS-EVENT-0042	Instantané manuel créé.	
création	RDS-EVENT-0090	Création d'un instantané automatisé.	
création	RDS-EVENT-0091	Instantané automatisé créé.	
suppression	RDS-EVENT-0041	Instantané utilisateur supprimé.	
notification	RDS-EVENT-0059	Copie démarrée de l'instantané <i>nom</i> à partir de la région <i>nom</i> .	Ceci est une copie d'instantané entre régions.
notification	RDS-EVENT-0060	Copie terminée de l'instantané <i>nom</i> à partir de la région <i>nom</i> en <i>nombre</i> minutes.	Ceci est une copie d'instantané entre régions.
notification	RDS-EVENT-0061	Demande de copie de l'instantané de <i>nom</i> à partir de la région <i>nom</i> annulée.	Ceci est une copie d'instantané entre régions.
notification	RDS-EVENT-0159	La tâche d'exportation de l'instantané a échoué.	
notification	RDS-EVENT-0160	La tâche d'exportation de l'instantané a été annulée.	
notification	RDS-EVENT-0161	La tâche d'exportation de l'instantané est terminée.	
notification	RDS-EVENT-0196	Copie démarrée de l'instantané <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> .	Ceci est une copie d'instantané locale.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
notification	RDS-EVENT-0197	Copie terminée de l'instantané <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> .	Ceci est une copie d'instantané locale.
notification	RDS-EVENT-0190	Demande de copie de l'instantané de <i>nom</i> dans la région <i>nom</i> annulée.	Ceci est une copie d'instantané locale.
restauration	RDS-EVENT-0043	Restauré à partir de l'instantané <i>nom</i> .	Une instance de base de données est en cours de restauration à partir d'un instantané de base de données.

## Évènements d'instantané de cluster de base de données

Le tableau suivant affiche la catégorie d'évènement et la liste des évènements lorsqu'un instantané de cluster de base de données est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
sauvegarde	RDS-EVENT-0074	Création d'un instantané de cluster manuel.	
sauvegarde	RDS-EVENT-0075	Instantané de cluster manuel créé.	
sauvegarde	RDS-EVENT-0168	Création d'instantané de cluster automatisé.	
sauvegarde	RDS-EVENT-0169	Instantané de cluster automatisé créé.	

## Événements RDS Proxy

Le tableau suivant recense la catégorie d'événement et la liste des événements lorsqu'un proxy RDS Proxy est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0204	RDS a modifié le proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0207	RDS a modifié le point de terminaison du proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0213	RDS a détecté l'ajout de l'instance de base de données et l'a automatiquement ajoutée au groupe cible du proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0213	RDS a détecté la création de l'instance de base de données <i>name</i> et l'a automatiquement ajoutée au groupe cible <i>name</i> du proxy de base de données <i>name</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0214	RDS a détecté la suppression de l'instance de base de données <i>nom</i> et l'a automatiquement supprimée du groupe cible <i>nom</i> du proxy de base de données <i>nom</i> .	



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0215	RDS a détecté la suppression du cluster de base de données <i>nom</i> et l'a automatiquement supprimée du groupe cible <i>nom</i> du proxy de base de données <i>nom</i> .	
création	RDS-EVENT-0203	RDS a créé le proxy de base de données <i>nom</i> .	
création	RDS-EVENT-0206	RDS a créé le point de terminaison <i>nom</i> pour le proxy de base de données <i>nom</i> .	
suppression	RDS-EVENT-0205	RDS a supprimé le proxy de base de données <i>nom</i> .	
suppression	RDS-EVENT-0208	RDS a supprimé le point de terminaison <i>nom</i> pour le proxy de base de données <i>nom</i> .	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0243	RDS n'a pas pu allouer la capacité pour le proxy <i>nom</i> car il n'y a pas suffisamment d'adresses IP disponibles dans vos sous-réseaux : <i>nom</i> . Pour résoudre ce problème, veillez à ce que vos sous-réseaux aient le nombre minimum d'adresses IP inutilisées, comme recommandé dans la documentation Proxy RDS.	Pour déterminer le nombre recommandé pour votre classe d'instances, consultez <a href="#">Planification de la capacité des adresses IP</a> .
échec	RDS-EVENT-0275	<i>RDS a limité certaines connexions au nom du proxy de base de données.</i> Le nombre de demandes de connexion simultanées du client au proxy a dépassé la limite.	

## Événements de déploiement bleu/vert

Le tableau suivant affiche la catégorie d'événement et la liste d'événements quand un déploiement bleu/vert est le type source.

Pour plus d'informations sur les déploiements bleus/verts, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

Catégorie	ID d'évènement Amazon RDS	Message	Remarques
création	RDS-EVENT-0244	Les tâches de déploiement bleu/vert sont terminées. Vous pouvez apporter plus de modifications aux bases de données de l'environnement vert ou effectuer un basculement du déploiement.	
échec	RDS-EVENT-0245	La création du déploiement bleu/vert a échoué car la base de données (source/cible) (instance/cluster) est introuvable.	
suppression	RDS-EVENT-0246	Le déploiement bleu/vert a été supprimé.	
notification	RDS-EVENT-0247	La commutation de <i>bleu</i> à <i>vert</i> a commencé.	
notification	RDS-EVENT-0248	La commutation s'est terminée sur le déploiement bleu/vert.	
échec	RDS-EVENT-0249	La commutation a été annulée sur le déploiement bleu/vert.	
notification	RDS-EVENT-0250	La commutation du réplica principal/en lecture <i>bleu</i> vers <i>vert</i> a commencé.	
notification	RDS-EVENT-0251	La commutation du réplica principal/en lecture <i>bleu</i>	

Catégorie	ID d'évènement Amazon RDS	Message	Remarques
		vers <i>vert</i> est terminée. <i>bleu</i> a été renommé <i>bleu-ancien</i> et <i>vert</i> a été renommé <i>bleu</i> .	
échec	RDS-EVENT-0252	La commutation du réplica principal/en lecture <i>bleu</i> vers <i>vert</i> a été annulée pour cause de <i>raison</i> .	
notification	RDS-EVENT-0307	La synchronisation des séquences pour la commutation du <i>bleu</i> vers <i>vert</i> a été lancée. La commutation lors de l'utilisation de séquences peut entraîner des temps d'arrêt prolongés.	
notification	RDS-EVENT-0308	La synchronisation des séquences pour la commutation du <i>bleu</i> vers <i>vert</i> est terminée.	
échec	RDS-EVENT-0310	La synchronisation des séquences pour la commutation du <i>bleu</i> vers <i>vert</i> a été annulée, car les séquences n'ont pas pu être synchronisées.	

## Événements de version du moteur personnalisés

Le tableau suivant présente la catégorie d'événement et une liste d'événements lorsqu'une version personnalisée du moteur est le type de source.

Catégorie	ID d'évènement Amazon RDS	Message	Remarques
création	RDS-EVENT-0316	Préparation pour la création d'une version personnalisée du moteur <i>nom</i> . L'ensemble du processus de création peut prendre jusqu'à quatre heures.	
création	RDS-EVENT-0317	Création d'une version personnalisée du moteur <i>nom</i> .	
création	RDS-EVENT-0318	Validation de la version personnalisée du moteur <i>nom</i> .	
création	RDS-EVENT-0319	La version personnalisée du moteur <i>nom</i> a été créée avec succès.	
création	RDS-EVENT-0320	RDS ne peut pas créer une version personnalisée du moteur <i>nom</i> en raison d'un problème interne. Nous sommes en train de résoudre le problème et nous vous contacterons si nécessaire. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, contactez <a href="#">l'assistance Premium AWS</a> .	

Catégorie	ID d'évènement Amazon RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0198	Échec de la création d'une version personnalisée du moteur <i>nom. message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec, tels que des fichiers manquants.
échec	RDS-EVENT-0277	Échec lors de la suppression de la version personnalisée du moteur <i>name. message</i>	Le <i>message</i> inclut des détails sur l'échec.
restauration	RDS-EVENT-0352	Le nombre maximal de bases de données prises en charge pour point-in-time la restauration a changé.	Le <i>message</i> contient des détails sur l'évènement.

# Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS

Chaque moteur de base de données RDS génère des journaux auxquels vous pouvez accéder pour l'audit et le dépannage. Le type de journaux dépend de votre moteur de base de données.

Vous pouvez accéder aux journaux de la base de données à l'aide de la AWS Management Console, de AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de l'API Amazon RDS. Vous ne pouvez pas afficher, visualiser ou télécharger les journaux des transactions.

## Rubriques

- [Liste et affichage des fichiers journaux de base de données](#)
- [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#)
- [Consultation d'un fichier journal de base de données](#)
- [Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Lecture du contenu des fichiers journaux avec REST](#)
- [Fichiers journaux de base de données MariaDB](#)
- [Fichiers journaux de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Fichiers journaux de base de données MySQL](#)
- [Fichiers journaux de base de données Oracle](#)
- [Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL](#)

## Liste et affichage des fichiers journaux de base de données

Vous pouvez afficher les fichiers journaux de la base de données de votre moteur de base de données Amazon RDS à l'aide de la commande AWS Management Console. Vous pouvez répertorier les fichiers journaux disponibles pour téléchargement ou surveillance à l'aide de l'AWS CLI ou de l'API Amazon RDS.

### Note

Si vous ne parvenez pas à afficher la liste des fichiers journaux pour une instance de base de données RDS for Oracle existante, redémarrez l'instance.

## Console

Pour afficher un fichier journal de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données qui contient le fichier journal que vous voulez consulter.
4. Choisissez l'onglet Logs & events (Journaux et événements).
5. Faites défiler jusqu'à la section Journaux.
6. (Facultatif) Entrez un terme de recherche pour filtrer vos résultats.
7. Sélectionnez le journal que vous souhaitez afficher, puis cliquez sur View (Afficher).

## AWS CLI

Pour répertorier les fichiers journaux de base de données disponibles pour une instance de base de données, utilisez la commande [AWS CLI](#) de `describe-db-log-files`.

L'exemple suivant renvoie une liste des fichiers journaux pour une instance DB nommée `my-db-instance`.

### Exemple

```
aws rds describe-db-log-files --db-instance-identifier my-db-instance
```

## API RDS

Pour répertorier les fichiers journaux de base de données disponibles pour une instance de base de données, utilisez l'action [DescribeDBLogFiles](#) de l'API Amazon RDS.

## Téléchargement d'un fichier journal de base de données

Vous pouvez utiliser la AWS Management Console, AWS CLI ou l'API pour télécharger un fichier journal de base de données.



## Console

Pour télécharger un fichier journal de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données qui contient le fichier journal que vous voulez consulter.
4. Choisissez l'onglet Logs & events (Journaux et événements).
5. Faites défiler jusqu'à la section Journaux.
6. Dans la section Journaux, sélectionnez le bouton en regard du journal que vous voulez télécharger, puis choisissez Télécharger.
7. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour le lien fourni, puis choisissez Enregistrer le lien sous. Saisissez l'emplacement souhaité pour l'enregistrement du fichier journal, puis cliquez sur Enregistrer.



## AWS CLI

Pour télécharger un fichier journal de base de données, utilisez la commande [AWS CLI](#) de `download-db-log-file-portion`. Par défaut, cette commande télécharge uniquement la portion la plus récente d'un fichier journal. Vous pouvez toutefois télécharger un fichier complet en spécifiant le paramètre `--starting-token 0`.

L'exemple suivant montre comment télécharger le contenu d'un fichier journal appelé `log/ERROR.4` et le stocker dans un fichier local appelé `errorlog.txt`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifiant myexampledb \  
  --starting-token 0 --output text \  
  --log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

Dans Windows :

```
aws rds download-db-log-file-portion ^  
  --db-instance-identifiant myexampledb ^  
  --starting-token 0 --output text ^  
  --log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

## API RDS

Pour télécharger un fichier journal de base de données, utilisez l'action [DownloadDBLogFilePortion](#) de l'API Amazon RDS.

## Consultation d'un fichier journal de base de données

Surveiller un fichier journal de base de données revient à suivre le fichier sur un système UNIX ou Linux. Vous pouvez afficher un fichier journal en utilisant la AWS Management Console. RDS rafraîchit la queue du journal toutes les cinq secondes.

Pour consulter un fichier journal de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données qui contient le fichier journal que vous voulez consulter.
4. Choisissez l'onglet Logs & events (Journaux et événements).

The screenshot shows the Amazon RDS console for a database instance named 'database-1'. The 'Summary' section displays the following information:

DB identifier	CPU	Status	Class
database-1	2.53%	Available	db.m5.large
Role	Current activity	Engine	Region & AZ
Instance	0.00 sessions	MariaDB	us-east-1d

At the bottom, the navigation tabs are: Connectivity & security, Monitoring, **Logs & events** (circled in red), Configuration, Maintenance & backups, and Tags.

5. Dans la section Journaux, choisissez un fichier journal, puis Consulter.

The screenshot shows the 'Logs (4)' section in the Amazon RDS console. The 'Logs & events' tab is selected, and a list of log files is displayed. The log files are:

Name	Last written	Logs
<input type="radio"/> error/mysql-error-running.log	Tue Aug 02 2022 10:00:00 GMT-0400	0 bytes
<input checked="" type="radio"/> error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14	Tue Aug 02 2022 09:18:13 GMT-0400	2.9 kB
<input type="radio"/> error/mysql-error.log	Tue Aug 02 2022 11:30:00 GMT-0400	0 bytes
<input type="radio"/> mysqlUpgrade	Tue Aug 02 2022 09:18:16 GMT-0400	1 kB

RDS affiche la queue du journal, comme dans l'exemple MySQL suivant.

## Watching Log: error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14 (2.9 kB)

text:   background:  

```
2022-08-02T13:18:12.483484Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'skip_slave_start' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use skip_replica_start instead.
2022-08-02T13:18:12.483491Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_exec_mode' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_exec_mode instead.
2022-08-02T13:18:12.483498Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_load_tmpdir' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_load_tmpdir instead.
2022-08-02T13:18:12.485031Z 0 [Warning] [MY-010101] [Server] Insecure configuration for --secure-file-priv:
Location is accessible to all OS users. Consider choosing a different directory.
2022-08-02T13:18:12.485063Z 0 [Warning] [MY-010918] [Server] 'default_authentication_plugin' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use authentication_policy instead.
2022-08-02T13:18:12.485811Z 0 [System] [MY-010116] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld (mysqld 8.0.28)
starting as process 722
2022-08-02T13:18:12.559455Z 0 [Warning] [MY-010075] [Server] No existing UUID has been found, so we assume
that this is the first time that this server has been started. Generating a new UUID: 8f6bd551-1265-11ed-
840d-0251cdc2d067.
2022-08-02T13:18:12.580292Z 1 [System] [MY-013576] [InnoDB] InnoDB initialization has started.
2022-08-02T13:18:12.592437Z 1 [Warning] [MY-012191] [InnoDB] Scan path '/rdsdbdata/db/innodb' is ignored
because it is a sub-directory of '/rdsdbdata/db/'
2022-08-02T13:18:12.856761Z 1 [System] [MY-013577] [InnoDB] InnoDB initialization has ended.
2022-08-02T13:18:13.126041Z 0 [Warning] [MY-013414] [Server] Server SSL certificate doesn't verify: unable to
get issuer certificate
2022-08-02T13:18:13.126139Z 0 [System] [MY-013602] [Server] Channel mysql_main configured to support TLS.
Encrypted connections are now supported for this channel.
2022-08-02T13:18:13.158424Z 0 [System] [MY-010931] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld: ready for connections.
Version: '8.0.28' socket: '/tmp/mysql.sock' port: 3306 Source distribution.
----- END OF LOG -----
```

Watching error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14, updates every 5 seconds.

## Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs

Dans une base de données sur site, les journaux de la base de données résident sur le système de fichiers. Amazon RDS ne fournit pas d'accès hôte aux journaux de la base de données sur le système de fichiers de votre instance de base de données. Pour cette raison, Amazon RDS vous permet d'exporter les journaux de la base de données vers [Amazon CloudWatch Logs](#). CloudWatch Logs vous permet d'effectuer une analyse en temps réel des données de journaux. Vous pouvez également stocker les données dans un stockage hautement durable et gérer les données grâce à l'agent CloudWatch Logs.

### Rubriques

- [Présentation de l'intégration de RDS avec CloudWatch Logs](#)
- [Décider des journaux à publier dans CloudWatch Logs](#)
- [Spécification des journaux à publier dans CloudWatch Logs](#)

- [Recherche et filtrage de vos journaux dans CloudWatch Logs](#)

## Présentation de l'intégration de RDS avec CloudWatch Logs

Dans CloudWatch Logs, un flux de journaux est une séquence d'événements de journaux qui partagent la même source. Chaque source distincte de journaux dans CloudWatch Logs constitue un flux de journaux distinct. Un groupe de journaux est un groupe de flux de journaux qui partagent les mêmes paramètres de conservation, de surveillance et de contrôle d'accès.

Amazon RDS diffuse en continu les enregistrements des journaux de votre instance de base de données vers un groupe de journaux. Par exemple, vous possédez un groupe de journaux `/aws/rds/instance/instance_name/log_type` pour chaque type de journaux que vous publiez. Ce groupe de journaux se trouve dans la même région AWS que l'instance de base de données qui génère le journal.

AWS conserve les données de journaux publiées dans CloudWatch Logs pendant une période indéterminée, sauf si vous précisez une durée de conservation. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Modification de la conservation des données de journaux dans CloudWatch Logs](#).

## Décider des journaux à publier dans CloudWatch Logs

Chaque moteur de base de données RDS prend en charge son propre ensemble de journaux. Pour en savoir plus sur les options de votre moteur de base de données, consultez les rubriques suivantes :

- [the section called “Publier des logs MariaDB sur Amazon Logs CloudWatch ”](#)
- [the section called “Publication de journaux MySQL sur Amazon CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “Publication de journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “Publication de journaux PostgreSQL sur Amazon Logs CloudWatch ”](#)
- [the section called “Publication des journaux SQL Server sur Amazon CloudWatch Logs”](#)

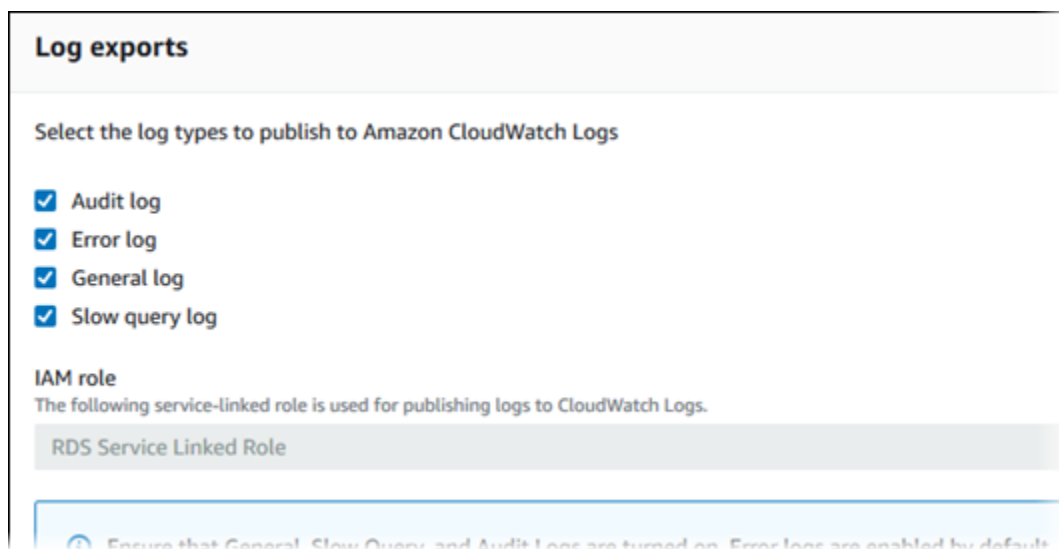
## Spécification des journaux à publier dans CloudWatch Logs

Vous spécifiez les journaux à publier dans la console. Assurez-vous que vous avez un rôle lié au service dans AWS Identity and Access Management (IAM). Pour plus d'informations sur les rôles liés à un service, consultez [Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

## Pour spécifier les journaux à publier

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Choisissez Create database (Créer une base de données).
  - Choisissez une base de données dans la liste, puis sélectionnez Modify (Modifier).
4. Dans Logs exports (Exportations de journaux), choisissez les journaux à publier.

L'exemple suivant spécifie le journal d'audit, les journaux d'erreurs, le journal général et le journal des requêtes lentes.



## Recherche et filtrage de vos journaux dans CloudWatch Logs

Vous pouvez rechercher des entrées de journal qui correspondent à des critères spécifiés à partir de la console CloudWatch Logs. Vous pouvez accéder aux journaux soit par la console RDS, qui vous conduit à la console CloudWatch Logs, soit directement à partir de la console CloudWatch Logs.

Pour rechercher les journaux de votre RDS à l'aide de la console RDS

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez un instance de base de données.
4. Choisissez Configuration.

5. Sous Published logs (Journaux publiés), choisissez le journal de la base de données que vous souhaitez afficher.

Pour effectuer une recherche dans vos journaux RDS à l'aide de la console CloudWatch Logs

1. Ouvrez la console CloudWatch à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de journaux.
3. Dans la zone de filtre, entrez `/aws/rds`.
4. Pour Log Groups, choisissez le nom du groupe de journaux contenant le flux de journal devant faire l'objet de la recherche.
5. Pour Log Streams, choisissez le nom du flux de journal devant faire l'objet de la recherche.
6. Sous Journal des événements, saisissez la syntaxe du filtre à utiliser.

Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Searching and filtering log data](#) (Recherche et filtrage des données de journal) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon CloudWatch Logs. Pour obtenir un tutoriel de blog expliquant comment surveiller les journaux RDS, consultez [Création d'une surveillance proactive des bases de données pour Amazon RDS avec Amazon CloudWatch Logs, AWS Lambda et Amazon SNS](#).

## Lecture du contenu des fichiers journaux avec REST

Amazon RDS fournit un point de terminaison REST qui permet d'accéder aux fichiers journaux des instances de base de données. Ceci est utile si vous devez écrire une application pour diffuser en continu le contenu de fichiers journaux Amazon RDS.

La syntaxe est la suivante :

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/DBInstanceIdentifier/LogFileName HTTP/1.1
Content-type: application/json
host: rds.region.amazonaws.com
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- *DBInstanceIdentifier*—le nom assigné par le client de l'instance de base de données qui contient le fichier journal que vous souhaitez télécharger.
- *LogFileName*—le nom du fichier journal à télécharger.

La réponse contient les contenus du fichier journal demandé, en tant que flux.

L'exemple suivant télécharge le fichier journal appelé log/ERROR.6 pour l'instance de base de données appelée sample-sql dans la région us-west-2.

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/sample-sql/log/ERROR.6 HTTP/1.1
host: rds.us-west-2.amazonaws.com
X-Amz-Security-Token: AQoDYXdzEIH////////
wEa0AIXLhngC5zp9CyB1R6abwKrXHVR5efnAVN3XvR7IwqKYalFSn6UyJuEFTft9n0bg1x4QJ+GXV9cpACkETq=
X-Amz-Date: 20140903T233749Z
X-Amz-Algorithm: AWS4-HMAC-SHA256
X-Amz-Credential: AKIADQKE4SARGYLE/20140903/us-west-2/rds/aws4_request
X-Amz-SignedHeaders: host
X-Amz-Content-SHA256: e3b0c44298fc1c229afb4c8996fb92427ae41e4649b934de495991b7852b855
X-Amz-Expires: 86400
X-Amz-Signature: 353a4f14b3f250142d9afc34f9f9948154d46ce7d4ec091d0cdabbcf8b40c558
```

Si vous spécifiez une instance de base de données qui n'existe pas, la réponse se compose de l'erreur suivante :

- DBInstanceNotFound—*DBInstanceIdentifier* ne fait pas référence à une instance de base de données existante. (HTTP status code: 404)



## Fichiers journaux de base de données MariaDB

Vous pouvez contrôler le journal des erreurs, le journal des requêtes lentes et le journal général MariaDB. Le journal des erreurs MySQL est généré par défaut. Vous pouvez générer le journal des requêtes lentes et le journal général en définissant les paramètres nécessaires dans votre groupe de paramètres DB. Amazon RDS assure la rotation de tous les fichiers journaux MariaDB. Les intervalles pour chaque type sont donnés ci-dessous.

Vous pouvez surveiller les journaux MariaDB directement via la console Amazon RDS, l'API Amazon RDS, la CLI Amazon RDS ou les SDK. AWS Vous pouvez également accéder aux journaux MariaDB en dirigeant les journaux vers une table de base de données de la base de données principale et interroger cette table. Vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysqlbinlog` pour télécharger un journal binaire.

Pour plus d'informations sur l'affichage, le téléchargement ou la consultation des journaux de base de données basés sur des fichiers, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [Accès aux journaux des erreurs MariaDB](#)
- [Accès au journal des requêtes lentes et au journal général MariaDB](#)
- [Publier des logs MariaDB sur Amazon Logs CloudWatch](#)
- [Taille des fichiers journaux](#)
- [Gestion des journaux MariaDB sous forme de table](#)
- [Format de journalisation binaire](#)
- [Accès aux journaux binaires MariaDB](#)
- [Annotation des journaux binaires](#)

### Accès aux journaux des erreurs MariaDB

Le journal des erreurs MariaDB est écrit dans le fichier `<host-name>.err`. Vous pouvez consulter ce fichier à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également récupérer le journal à l'aide de l'API Amazon RDS, AWS de la CLI Amazon RDS ou des kits SDK. Le fichier `<host-name>.err` est vidé toutes les 5 minutes, et son contenu est ajouté à `mysql-error-running.log`. Le fichier `mysql-error-running.log` fait ensuite l'objet d'une rotation toutes les heures et les fichiers générés toutes les heures au cours des 24 dernières heures sont conservés. Le nom du fichier journal comporte l'heure à laquelle le fichier a été généré (au format UTC). Les fichiers journaux

comportent également un horodatage permettant de déterminer le moment où les entrées du journal ont été écrites.

MariaDB écrit des informations dans le fichier des erreurs uniquement au moment du démarrage, de l'arrêt et lorsqu'une erreur survient. Une instance de base de données peut fonctionner pendant des heures ou des jours sans qu'aucune nouvelle entrée soit écrite dans le journal des erreurs. Si aucune entrée récente ne figure, cela signifie que le serveur n'a pas rencontré d'erreur justifiant une entrée de journal.

## Accès au journal des requêtes lentes et au journal général MariaDB

Le journal des requêtes lentes MariaDB et le journal général peuvent être écrits dans un fichier ou dans une table de base de données en définissant les paramètres nécessaires dans votre groupe de paramètres de base de données. Pour plus d'informations sur la création et la modification d'un groupe de paramètres DB, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Vous devez définir ces paramètres avant de pouvoir consulter le journal des requêtes lentes ou le journal général dans la console Amazon RDS ou à l'aide de l'API Amazon RDS ou AWS des AWS CLI SDK.

Vous pouvez contrôler la journalisation MariaDB à l'aide des paramètres de cette liste :

- `slow_query_log` ou `log_slow_query` : pour créer le journal des requêtes lentes, définissez ce paramètre sur 1. La valeur par défaut est 0.
- `general_log` : Pour créer le journal général, définir sur 1. La valeur par défaut est 0.
- `long_query_time` ou `log_slow_query_time` : pour éviter que les requêtes rapides ne soient enregistrées dans le journal des requêtes lentes, spécifiez une valeur pour la durée d'exécution des requêtes la plus courte à enregistrer, en secondes. La valeur par défaut est de 10 secondes et la valeur minimum est 0. Si `log_output = FILE`, vous pouvez indiquer une valeur à virgule flottante avec une résolution en microseconde. Si `log_output = TABLE`, vous devez indiquer un nombre entier avec une résolution en seconde. Seules les requêtes dont le temps d'exécution est supérieur à la `log_slow_query_time` valeur `long_query_time` or sont enregistrées. Par exemple, si vous définissez `long_query_time` ou `log_slow_query_time` sur 0,1, toute requête exécutée pendant moins de 100 millisecondes ne sera enregistrée.
- `log_queries_not_using_indexes` : Pour enregistrer toutes les requêtes n'utilisant pas d'index dans le journal des requêtes lentes, définir ce paramètre sur 1. La valeur par défaut est 0. Les requêtes n'utilisant pas d'index sont enregistrées même si la durée de leur exécution est inférieure à la valeur du paramètre `long_query_time`.
- `log_output` *option* : Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes pour le paramètre `log_output` :

- **TABLEAU** (par défaut) – Écrit les requêtes générales dans le tableau `mysql.general_log` et les requêtes lentes dans le tableau `mysql.slow_log`.
- **FICHER** – Écrit les fichiers des requêtes générales et lentes dans le fichier système. Les fichiers journaux font l'objet d'une rotation horaire.
- **AUCUNE** – Désactive la journalisation.

Lorsque la journalisation est activée, Amazon RDS effectue une rotation des journaux des tables ou supprime les fichiers journaux à intervalles réguliers. Cette précaution permet de limiter la possibilité qu'un fichier journal volumineux ne bloque l'utilisation de la base de données ou n'affecte les performances. Rotation et suppression de l'approche de journalisation FILE et TABLE comme suit :

- Lorsque la journalisation FILE est activée, les fichiers journaux sont examinés toutes les heures et ceux dont l'ancienneté est supérieure à 24 heures sont supprimés. Dans certains cas, la taille des fichiers journaux combinés restant après la suppression peut dépasser le seuil de 2 % de l'espace alloué à une instance de base de données. Dans ces cas, les fichiers journaux les plus volumineux sont supprimés jusqu'à ce que la taille des fichiers journaux ne soit plus supérieure au seuil.
- Lorsque la journalisation de TABLE est activée, les journaux des tables font dans certains cas l'objet d'une rotation toutes les 24 heures. Cette rotation se produit si l'espace utilisé par les journaux des tables est supérieur à 20 % de l'espace de stockage alloué. Cela se produit également si la taille de tous les journaux combinés est supérieure à 10 Go. Si l'espace utilisé pour une instance de base de données est supérieur à 90 % de l'espace de stockage alloué à l'instance de base de données, alors les seuils correspondant à la rotation des journaux sont réduits. La rotation des journaux des tables se produit ensuite si l'espace utilisé par les journaux des tables est supérieur à 10 % de l'espace de stockage alloué. Elle se produit également si la taille de tous les journaux combinés est supérieure à 5 Go.

Lors de la rotation des tables de journaux, la table de journal actuelle est copiée vers une table de journal de sauvegarde et les entrées de la table de journal actuelle sont supprimées. Si la table de journal de sauvegarde existe déjà, elle est supprimée avant que la table de journal actuelle ne soit copiée dans la sauvegarde. Si besoin, vous pouvez interroger la table de journal de sauvegarde. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.general_log` est nommée `mysql.general_log_backup`. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.slow_log` est nommée `mysql.slow_log_backup`.

Vous pouvez effectuer une rotation de la table `mysql.general_log` en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_general_log`. Vous pouvez effectuer une rotation de la table `mysql.slow_log` en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_slow_log`.

La rotation des journaux des tables est effectuée pendant la mise à niveau de la version d'une base de données.

Amazon RDS enregistre la rotation des journaux TABLE et FILE dans un événement Amazon RDS et vous envoie une notification.

Pour utiliser les journaux provenant de la console Amazon RDS, de l'API Amazon RDS, de la CLI Amazon RDS AWS ou des SDK, définissez `log_output` le paramètre sur FILE. A l'instar du journal des erreurs MariaDB, ces fichiers journaux font l'objet d'une rotation horaire. Les fichiers journaux qui ont été générés au cours des dernières 24 heures sont conservés.

Pour plus d'informations sur le journal des requêtes lentes et le journal général, accédez aux rubriques suivantes dans la documentation MariaDB :

- [Journal des requêtes lentes](#)
- [Journal des requêtes générales](#)

## Publier des logs MariaDB sur Amazon Logs CloudWatch

Vous pouvez configurer votre instance de base de données MariaDB pour publier les données de journal dans un groupe de journaux dans Amazon Logs. CloudWatch Avec CloudWatch Logs, vous pouvez effectuer une analyse en temps réel des données du journal, puis les utiliser CloudWatch pour créer des alarmes et afficher des métriques. Vous pouvez utiliser CloudWatch les journaux pour stocker vos enregistrements de journal dans un espace de stockage hautement durable.

Amazon RDS publie chaque journal de base de données MariaDB sous la forme d'un flux de base de données distinct dans le groupe de journaux. Par exemple, supposons que vous configuriez la fonction d'exportation de manière à inclure le journal de requêtes lentes. Les données de requêtes lentes sont ensuite stockées dans un flux de journaux de requêtes lentes dans le groupe de journaux `/aws/rds/instance/my_instance/slowquery`.

Le journal d'erreurs est activé par défaut. Le tableau ci-dessous récapitule les conditions requises pour les autres journaux MariaDB.

Log	Exigence
Journal d'audit	L'instance de base de données doit disposer d'un groupe d'options personnalisées avec l'option <code>MARIADB_AUDIT_PLUGIN</code> .
Journal général	L'instance de base de données doit disposer d'un groupe de paramètres personnalisés avec le paramètre <code>general_log = 1</code> pour autoriser la journalisation générale.
Journal des requêtes lentes	L'instance de base de données doit utiliser un groupe de paramètres personnalisé avec le réglage des paramètres <code>slow_query_log = 1</code> ou <code>log_slow_query = 1</code> pour activer le journal des requêtes lentes.
Sortie de journal	L'instance de base de données doit utiliser un groupe de paramètres personnalisé avec le paramètre défini <code>log_output = FILE</code> pour écrire des journaux dans le système de fichiers et les publier dans CloudWatch Logs.

## Console

Pour publier les journaux MariaDB dans Logs depuis CloudWatch la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier).
4. Dans la section Exportations de journaux, choisissez les journaux que vous souhaitez commencer à publier dans CloudWatch Logs.
5. Choisissez Continuer, puis Modifier l'instance de base de données sur la page récapitulative.

## AWS CLI

Vous pouvez publier un journal MariaDB avec le. AWS CLI Vous pouvez appeler la commande [modify-db-instance](#) avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

### Note

Une modification apportée à l'option `--cloudwatch-logs-export-configuration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, les options `--apply-immediately` et `--no-apply-immediately` sont sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux MariaDB en appelant les commandes suivantes : AWS CLI

- [create-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

Exécutez l'une de ces AWS CLI commandes avec les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

D'autres options peuvent être nécessaires en fonction de la AWS CLI commande que vous exécutez.

### Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données MariaDB existante pour publier des fichiers journaux dans Logs. CloudWatch La valeur `--cloudwatch-logs-export-`

configuration n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `EnableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes avec une combinaison quelconque de `audit`, `error`, `general` et `slowquery`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

## Exemple

La commande suivante crée une instance de base de données MariaDB et publie les fichiers journaux dans Logs. CloudWatch La valeur `--enable-cloudwatch-logs-exports` est un tableau de chaînes JSON. Les chaînes peuvent être une combinaison de `audit`, `error`, `general` et `slowquery`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '['audit','error','general','slowquery']' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine mariadb
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '['audit','error','general','slowquery']' ^
```

```
--db-instance-class db.m4.large ^  
--engine mariadb
```

## API RDS

Vous pouvez publier des journaux MariaDB avec l'API RDS. Vous pouvez appeler l'opération [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

### Note

Une modification apportée au paramètre `CloudwatchLogsExportConfiguration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, le paramètre `ApplyImmediately` est sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux MariaDB en appelant les opérations d'API RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Exécutez l'une de ces opérations d'API RDS avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

D'autres paramètres peuvent être nécessaires en fonction de la AWS CLI commande que vous exécutez.



## Taille des fichiers journaux

Les tailles du journal des requêtes lentes, du journal des erreurs et du journal général MariaDB sont limitées à 2 % maximum de l'espace de stockage alloué à une instance de base de données. Pour respecter ce seuil, les journaux font l'objet d'une rotation automatique toutes les heures et les fichiers dont l'ancienneté est supérieure à 24 heures sont supprimés. Si la taille de l'ensemble des fichiers journaux après la suppression dépasse le seuil, les fichiers journaux les plus volumineux sont supprimés jusqu'à ce que la taille des fichiers journaux ne soit plus supérieure au seuil.

## Gestion des journaux MariaDB sous forme de table

Vous pouvez diriger les journaux des requêtes générales et lentes vers des tables sur l'instance de base de données. Pour ce faire, créez un groupe de paramètres de base de données et définissez le paramètre de serveur `log_output` sur `TABLE`. Les requêtes générales sont ensuite enregistrées dans la table `mysql.general_log` et les requêtes lentes dans la table `mysql.slow_log`. Vous pouvez interroger les tables pour accéder aux informations des journaux. L'activation de cette journalisation augmente le volume de données écrites dans la base de données, ce qui peut dégrader les performances.

Par défaut, le journal général et le journal des requêtes lentes sont désactivés. Pour activer la journalisation dans les tables, vous devez également définir les paramètres de serveur suivants sur 1 :

- `general_log`
- `slow_query_log` ou `log_slow_query`

Les tables de journaux continuent de grossir jusqu'à ce que les activités de journalisation correspondantes soient désactivées en redéfinissant le paramètre approprié sur 0. Avec le temps, une grande quantité de données s'accumule et risque d'utiliser une part considérable de l'espace de stockage alloué. Amazon RDS ne vous permet pas de tronquer les tableaux de journaux, mais vous pouvez déplacer leurs contenus. Lorsque vous procédez à la rotation d'une table, son contenu est enregistré dans une table de sauvegarde et une nouvelle table de journal vide est créée. Vous pouvez effectuer une rotation manuelle des tables de journaux avec les procédures de ligne de commande suivantes, dans lesquelles l'invite de commande est indiquée par `PROMPT>`:

```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_slow_log;  
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Pour supprimer totalement les anciennes données et récupérer l'espace de disque, appelez deux fois à la suite la procédure appropriée.

## Format de journalisation binaire

MariaDB sur Amazon RDS prend en charge les formats de journalisation binaire basés sur les lignes, basés sur les instructions et mixtes. Le format de journalisation binaire par défaut est mixte. Pour plus de détails sur les différents formats de journalisation binaire MariaDB, consultez [Formats de journalisation binaire](#) dans la documentation MariaDB.

Si vous envisagez d'utiliser la réplication, le format de journalisation binaire est important. Il détermine le dossier de modifications de données qui est enregistré dans la source et envoyés aux cibles de réplication. Pour plus d'informations sur les avantages et les inconvénients des différents formats de journalisation binaire pour la réplication, veuillez consulter la section [Avantages and Disadvantages of Statement-Based and Row-Based Replication](#) de la documentation MySQL.

### Important

Lorsque vous définissez le format de journalisation binaire sur « basé sur les lignes », vous risquez de générer des fichiers journaux binaires très volumineux. Les fichiers de journaux binaires importants réduisent le stockage disponible pour une instance de base de données. Ils peuvent également augmenter le temps nécessaire pour effectuer une opération de restauration d'une instance de base de données.

La réplication basée sur les instructions peut provoquer des incohérences entre l'instance de base de données source et un réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez la section [Unsafe Statements for Statement-based Replication](#) dans la documentation MariaDB.

Pour définir le format de journalisation binaire MariaDB :

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez le groupe de paramètres utilisé par l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.

Vous ne pouvez pas modifier un groupe de paramètres par défaut. Si l'instance de base de données utilise un groupe de paramètres par défaut, créez un nouveau groupe et associez-le à l'instance.

Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

4. Sous Parameter group actions (Actions de groupe de paramètres), choisissez Edit (Modifier).
5. Définissez le paramètre `binlog_format` au format de journalisation binaire de votre choix (ROW, STATEMENT ou MIXED).
6. Choisissez Enregistrer les modifications pour enregistrer les mises à jour apportées au groupe de paramètres de base de données.

## Accès aux journaux binaires MariaDB

Vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysqlbinlog` pour télécharger les journaux binaires au format texte à partir d'instances de base de données MariaDB. Le journal binaire est téléchargé dans votre ordinateur local. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire `mysqlbinlog`, accédez à [Utilisation de mysqlbinlog](#) dans la documentation MariaDB.

Pour exécuter à nouveau l'utilitaire `mysqlbinlog` sur une instance Amazon RDS, utilisez les options suivantes :

- Spécifiez l'option `--read-from-remote-server`.
- `--host` : Spécifiez le nom DNS du point de terminaison de l'instance.
- `--port` : Spécifiez le port utilisé par l'instance.
- `--user` : Spécifiez un utilisateur MariaDB ayant l'autorisation de réplication esclave.
- `--password` : Spécifiez le mot de passe de l'utilisateur ou omettez la valeur de mot de passe pour que l'utilitaire vous invite à saisir un mot de passe.
- `--result-file` : Spécifiez le fichier local qui recevra la sortie.
- Spécifiez les noms pour un ou plusieurs fichiers journaux binaires. Pour obtenir la liste des journaux disponibles, utilisez la commande SQL `SHOW BINARY LOGS`.

Pour plus d'informations sur les options `mysqlbinlog`, accédez aux [Options mysqlbinlog](#) dans la documentation MariaDB.

Voici un exemple :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqlbinlog \
```

```
--read-from-remote-server \  
--host=mariadbinstance1.1234abcd.region.rds.amazonaws.com \  
--port=3306 \  
--user ReplUser \  
--password <password> \  
--result-file=/tmp/binlog.txt
```

Dans Windows :

```
mysqlbinlog ^  
--read-from-remote-server ^  
--host=mariadbinstance1.1234abcd.region.rds.amazonaws.com ^  
--port=3306 ^  
--user ReplUser ^  
--password <password> ^  
--result-file=/tmp/binlog.txt
```

Amazon RDS purge normalement un journal binaire dès que possible. Toutefois, le journal binaire doit toujours être disponible sur l'instance afin que `mysqlbinlog` puisse y accéder. Pour spécifier le nombre d'heures pendant lequel RDS conserve les journaux binaires, utilisez la procédure stockée `mysql.rds_set_configuration`. Spécifiez une période suffisamment longue pour télécharger les journaux. Après avoir défini la période de rétention, surveillez l'utilisation du stockage de l'instance de base de données afin de garantir que les journaux binaires conservés n'utilisent pas un espace de stockage trop grand.

L'exemple suivant définit la période de conservation sur 1 jour.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Pour afficher les paramètres actuels, utilisez la procédure stockée `mysql.rds_show_configuration`.

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

## Annotation des journaux binaires

Dans une instance de base de données MariaDB, vous pouvez utiliser l'événement `Annotate_rows` pour annoter un événement de ligne avec une copie de la requête SQL ayant provoqué cet événement. Cette approche offre une fonctionnalité similaire à l'activation du paramètre `binlog_rows_query_log_events` sur une instance de base de données RDS for MySQL.

Vous pouvez activer globalement les annotations des journaux binaires en créant un groupe de paramètres personnalisé et en définissant le paramètre `binlog_annotate_row_events` sur **1**. Vous pouvez également activer les annotations au niveau de la session, en appelant `SET SESSION binlog_annotate_row_events = 1`. Utilisez `replicate_annotate_row_events` pour répliquer les annotations des journaux binaires dans l'instance de réplica si la journalisation binaire est activée pour cette instance. Aucun privilège spécial n'est nécessaire pour utiliser ces paramètres.

L'exemple suivant illustre une transaction basée sur les lignes dans MariaDB. L'utilisation de la journalisation basée sur les lignes est déclenchée en définissant le niveau d'isolement des transactions sur `read-committed`.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test;
USE test;
CREATE TABLE square(x INT PRIMARY KEY, y INT NOT NULL) ENGINE = InnoDB;
SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
BEGIN
INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5);
COMMIT;
```

Sans les annotations, les entrées du journal binaire pour la transaction ressemblent à :

```
BEGIN
/*!*/;
# at 1163
# at 1209
#150922 7:55:57 server id 1855786460 end_log_pos 1209          Table_map:
  `test`.`square` mapped to number 76
#150922 7:55:57 server id 1855786460 end_log_pos 1247          Write_rows: table id 76
  flags: STMT_END_F
### INSERT INTO `test`.`square`
### SET
###   @1=5
###   @2=25
# at 1247
#150922 7:56:01 server id 1855786460 end_log_pos 1274          Xid = 62
COMMIT/*!*/;
```

L'instruction suivante active les annotations au niveau de la session pour cette même transaction, et les désactive après validation de la transaction :

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test;
```

```
USE test;
CREATE TABLE square(x INT PRIMARY KEY, y INT NOT NULL) ENGINE = InnoDB;
SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
SET SESSION binlog_annotate_row_events = 1;
BEGIN;
INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5);
COMMIT;
SET SESSION binlog_annotate_row_events = 0;
```

Avec les annotations, les entrées du journal binaire pour la transaction ressemblent à :

```
BEGIN
/*!*/;
# at 423
# at 483
# at 529
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 483 Annotate_rows:
#Q> INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5)
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 529 Table_map: `test`.`square`
mapped to number 76
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 567 Write_rows: table id 76 flags:
  STMT_END_F
### INSERT INTO `test`.`square`
### SET
### @1=5
### @2=25
# at 567
#150922 8:04:26 server id 1855786460 end_log_pos 594 Xid = 88
COMMIT/*!*/;
```

## Fichiers journaux de base de données Microsoft SQL Server

Vous pouvez accéder aux journaux des erreurs Microsoft SQL Server, aux journaux de l'agent, aux fichiers de trace et aux fichiers de vidage à l'aide de la console Amazon RDS, de l'AWS CLI ou de l'API RDS. Pour plus d'informations sur l'affichage, le téléchargement ou la consultation des journaux de base de données basés sur des fichiers, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [Programme de rétention](#)
- [Affichage du journal des erreurs SQL Server à l'aide de la procédure rds\\_read\\_error\\_log](#)
- [Publication des journaux SQL Server sur Amazon CloudWatch Logs](#)

### Programme de rétention

Les fichiers journaux font l'objet d'une rotation chaque jour et chaque fois que votre instance de base de données est redémarrée. Voici le programme de rétention des journaux Microsoft SQL Server sur Amazon RDS.

Log type (Type de journal)	Programme de rétention
Journaux des erreurs	Au maximum, 30 journaux d'erreurs sont conservés. Amazon RDS forrait supprimer les journaux d'erreurs datant de plus de 7 jours.
Journaux de l'agent	Au maximum, 10 journaux de l'agent sont conservés. Amazon RDS forrait supprimer les journaux de l'agent datant de plus de 7 jours.
Fichiers de trace	Les fichiers de trace sont conservés selon la période de rétention des fichiers de trace de votre instance de base de données. La période de rétention par défaut des fichiers de trace est de 7 jours. Pour modifier la période de rétention des fichiers de trace pour votre instance de base de données, consultez <a href="#">Configuration de la période de rétention pour les fichiers de trace et de vidage</a> .
Fichiers de vidage	Les fichiers de vidage sont conservés selon la période de rétention des fichiers de vidage de votre instance de base de données. La période de

Log type (Type de journal)	Programme de rétention
	rétention par défaut des fichiers de vidage est de 7 jours. Pour modifier la période de rétention des fichiers de vidage pour votre instance de base de données, consultez <a href="#">Configuration de la période de rétention pour les fichiers de trace et de vidage</a> .

## Affichage du journal des erreurs SQL Server à l'aide de la procédure `rds_read_error_log`

Vous pouvez utiliser la procédure stockée Amazon RDS `rds_read_error_log` pour afficher les journaux des erreurs et les journaux de l'agent. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des journaux des erreurs et des agents](#).

## Publication des journaux SQL Server sur Amazon CloudWatch Logs

Avec Amazon RDS for SQL Server, vous pouvez publier les erreurs et les événements du journal de l'agent directement sur CloudWatch Amazon Logs. Analysez les données du journal avec CloudWatch Logs, puis utilisez-les CloudWatch pour créer des alarmes et afficher les métriques.

Avec CloudWatch Logs, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Stocker des journaux dans un espace de stockage hautement durable pour lequel vous définissez la période de rétention.
- Chercher et filtrer les données de journaux.
- Partager des données de journaux entre les comptes.
- Exporter des journaux vers Amazon S3.
- Diffusez des données vers Amazon OpenSearch Service.
- Traiter des données de journaux en temps réel avec Amazon Kinesis Data Streams. Pour plus d'informations, consultez le guide du développeur d'applications « [Working with Amazon CloudWatch Logs](#) » dans le Amazon Managed Service for Apache Flink for SQL Applications.

Amazon RDS publie chaque journal de base de données SQL Server sous la forme d'un flux de base de données distinct dans le groupe de journaux. Par exemple, si vous publiez les journaux de l'agent et les journaux d'erreurs, les données d'erreur sont stockées dans un flux de journaux d'erreurs du



groupe de `/aws/rds/instance/my_instance/error` journaux, et les données du journal de l'agent sont stockées dans le groupe de `/aws/rds/instance/my_instance/agent` journaux.

Pour les instances de base de données multi-AZ, Amazon RDS publie le journal de base de données sous la forme de deux flux distincts dans le groupe de journaux. Par exemple, si vous publiez les journaux d'erreurs, les données d'erreurs sont stockées dans les flux de journaux d'erreurs `/aws/rds/instance/my_instance.node1/error` et `/aws/rds/instance/my_instance.node2/error` respectivement. Les flux de journaux ne changent pas lors d'un basculement et le flux de journaux d'erreurs de chaque nœud peut contenir les journaux d'erreurs issus de l'instance principale ou secondaire. Avec Multi-AZ, un flux de journal est automatiquement créé pour stocker les données `/aws/rds/instance/my_instance/rds-events` d'événements telles que les basculements d'instances de base de données.

### Note

La publication des journaux SQL Server dans CloudWatch Logs n'est pas activée par défaut. La publication de fichiers de trace et de vidage n'est pas prise en charge. La publication des journaux SQL Server dans CloudWatch Logs est prise en charge dans toutes les régions, à l'exception de l'Asie-Pacifique (Hong Kong).

## Console

Pour publier les journaux de base de données SQL Server dans CloudWatch des journaux à partir du AWS Management Console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier).
4. Dans la section Exportations de journaux, choisissez les journaux que vous souhaitez commencer à publier dans CloudWatch Logs.

Vous pouvez choisir Journal de l'agent, Journal des erreurs ou les deux.

5. Choisissez Continuer, puis Modifier l'instance de base de données sur la page récapitulative.

## AWS CLI

Pour publier des journaux SQL Server, vous pouvez utiliser la commande [modify-db-instance](#) avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

### Note

Une modification apportée à l'option `--cloudwatch-logs-export-configuration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, les options `--apply-immediately` et `--no-apply-immediately` sont sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux SQL Server en utilisant les commandes suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

## Exemple

L'exemple suivant crée une instance de base de données SQL Server avec la publication CloudWatch des journaux activée. La valeur `--enable-cloudwatch-logs-exports` est un tableau de chaînes JSON qui peut inclure `error`, `agent` ou les deux.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["error","agent"]' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine sqlserver-se
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^
```

```
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--enable-cloudwatch-logs-exports "[\"error\", \"agent\"]" ^  
--db-instance-class db.m4.large ^  
--engine sqlserver-se
```

### Note

Lorsque vous utilisez l'invite de commandes Windows, vous devez utiliser des guillemets doubles (") d'échappement dans le code JSON en les préfixant d'une barre oblique inverse (\).

## Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données SQL Server existante pour publier des fichiers CloudWatch journaux dans Logs. La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `EnableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes qui peut inclure `error`, `agent` ou les deux.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["error","agent"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration "[\"EnableLogTypes\": [\"error\", \"agent\"]]"
```

### Note

Lorsque vous utilisez l'invite de commandes Windows, vous devez utiliser des guillemets doubles (") d'échappement dans le code JSON en les préfixant d'une barre oblique inverse (\).

## Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données SQL Server existante pour désactiver la publication des fichiers journaux de l'agent dans CloudWatch Logs. La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `DisableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes qui peut inclure `error`, `agent` ou les deux.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["agent"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration "{\\"DisableLogTypes\\":[\\"agent\\""]}"
```

### Note

Lorsque vous utilisez l'invite de commandes Windows, vous devez utiliser des guillemets doubles (") d'échappement dans le code JSON en les préfixant d'une barre oblique inverse (\).

## Fichiers journaux de base de données MySQL

Vous pouvez surveiller les journaux MySQL directement via la console Amazon RDS, l'API Amazon RDS, l'AWS CLI ou des kits SDK AWS. Vous pouvez également accéder aux journaux MySQL en dirigeant les journaux vers une table de base de données de la base de données principale et interroger cette table. Vous pouvez utiliser l'utilitaire mysqlbinlog pour télécharger un journal binaire.

Pour plus d'informations sur l'affichage, le téléchargement ou la consultation des journaux de base de données basés sur des fichiers, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [Présentation des journaux de base de données RDS for MySQL](#)
- [Publication de journaux MySQL sur Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Gestion des journaux MySQL sous forme de table](#)
- [Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL](#)
- [Accès aux journaux binaires MySQL](#)

## Présentation des journaux de base de données RDS for MySQL

Vous pouvez surveiller les types de fichiers journaux RDS for MySQL suivants :

- Journal des erreurs
- Journal des requêtes lentes
- Journal général
- Journal d'audit

Le journal des erreurs RDS for MySQL est généré par défaut. Vous pouvez générer le journal des requêtes lentes et le journal général en définissant les paramètres nécessaires dans votre groupe de paramètres de base de données.

### Rubriques

- [Journaux des erreurs RDS for MySQL](#)
- [Journal des requêtes lentes et journal général RDS for MySQL](#)
- [Journal d'audit MySQL](#)

- [Renouvellement et rétention des journaux pour RDS for MySQL](#)
- [Limites de taille des journaux de reprise](#)

## Journaux des erreurs RDS for MySQL

RDS for MySQL écrit les erreurs dans le fichier `mysql-error.log`. Le nom du fichier journal comporte l'heure à laquelle le fichier a été généré (au format UTC). Les fichiers journaux comportent également un horodatage permettant de déterminer le moment où les entrées du journal ont été écrites.

RDS for MySQL écrit dans le journal des erreurs uniquement au moment du démarrage, de l'arrêt et lorsqu'une erreur survient. Une instance de base de données peut fonctionner pendant des heures ou des jours sans qu'aucune nouvelle entrée soit écrite dans le journal des erreurs. Si aucune entrée récente ne figure, cela signifie que le serveur n'a pas rencontré d'erreur justifiant une entrée de journal.

Par défaut, les journaux des erreurs sont filtrés de sorte que seuls les événements inattendus tels que les erreurs soient affichés. Toutefois, les journaux des erreurs contiennent également des informations supplémentaires sur la base de données, comme la progression des requêtes, qui ne sont pas affichées. Par conséquent, même en l'absence d'erreurs réelles, la taille des journaux des erreurs peut augmenter en raison des activités en cours sur la base de données. Et même si vous pouvez voir une certaine taille en octets ou en kilo-octets pour les journaux d'erreurs contenus dans la AWS Management Console, ils peuvent être vides lorsque vous les téléchargez.

RDS for MySQL écrit `mysql-error.log` sur le disque toutes les 5 minutes. Il ajoute le contenu du journal à `mysql-error-running.log`.

RDS for MySQL assure la rotation du fichier `mysql-error-running.log` toutes les heures. Les journaux générés au cours des deux dernières semaines sont conservés.

### Note

La période de conservation des journaux est différente pour Amazon RDS et Aurora.

## Journal des requêtes lentes et journal général RDS for MySQL

Vous pouvez écrire le journal des requêtes lentes et le journal général RDS for MySQL dans un fichier ou dans une table de base de données. Pour ce faire, définissez les paramètres de votre

groupe de paramètres de base de données. Pour plus d'informations sur la création et la modification d'un groupe de paramètres DB, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Vous devez définir ces paramètres avant de pouvoir consulter le journal des requêtes lentes ou le journal général dans la console Amazon RDS ou à l'aide de l'API Amazon RDS, de la CLI Amazon RDS ou de kits SDK AWS.

Vous pouvez contrôler la journalisation RDS for MySQL à l'aide des paramètres de cette liste :

- `slow_query_log` : Pour créer le journal des requêtes lentes, définir sur 1. La valeur par défaut est 0.
- `general_log` : Pour créer le journal général, définir sur 1. La valeur par défaut est 0.
- `long_query_time` : Pour empêcher l'enregistrement des requêtes rapides dans le journal des requêtes lentes, indiquez la valeur de la durée d'exécution de requête la plus courte devant être journalisée, en secondes. La valeur par défaut est de 10 secondes et la valeur minimum est 0. Si `log_output = FILE`, vous pouvez indiquer une valeur à virgule flottante avec une résolution en microseconde. Si `log_output = TABLE`, vous devez indiquer un nombre entier avec une résolution en seconde. Seules les requêtes dont la durée d'exécution dépasse la valeur `long_query_time` sont journalisées. Par exemple, si vous définissez `long_query_time` sur 0,1, les requêtes s'exécutant pendant moins de 100 millisecondes ne sont pas enregistrées.
- `log_queries_not_using_indexes` : Pour enregistrer toutes les requêtes n'utilisant pas d'index dans le journal des requêtes lentes, définir sur 1. Les requêtes n'utilisant pas d'index sont journalisées même si la durée de leur exécution est inférieure à la valeur du paramètre `long_query_time`. La valeur par défaut est 0.
- `log_output` *option* : Vous pouvez spécifier l'une des options suivantes pour le paramètre `log_output`.
  - TABLEAU (par défaut) – Écrit les requêtes générales dans le tableau `mysql.general_log` et les requêtes lentes dans le tableau `mysql.slow_log`.
  - FICHIER – Écrit les fichiers des requêtes générales et lentes dans le fichier système.
  - AUCUNE – Désactive la journalisation.

Pour plus d'informations sur le journal des requêtes lentes et le journal général, accédez aux rubriques suivantes dans la documentation MySQL :

- [Journal des requêtes lentes](#)
- [Journal des requêtes générales](#)

## Journal d'audit MySQL

Pour accéder au journal d'audit, l'instance de base de données doit utiliser un groupe d'options personnalisé avec l'option `MARIADB_AUDIT_PLUGIN`. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge du plugin d'audit MariaDB pour MySQL](#).

### Renouvellement et rétention des journaux pour RDS for MySQL

Lorsque la journalisation est activée, Amazon RDS effectue une rotation des journaux des tables ou supprime les fichiers journaux à intervalles réguliers. Cette précaution permet de limiter la possibilité qu'un fichier journal volumineux ne bloque l'utilisation de la base de données ou n'affecte les performances. RDS for MySQL gère la rotation et la suppression des journaux comme suit :

- Les tailles du journal des requêtes lentes, du journal des erreurs et du journal général MySQL sont limitées à 2 % maximum de l'espace de stockage alloué à une instance de base de données. Pour maintenir ce seuil, les journaux sont automatiquement renouvelés toutes les heures. MySQL supprime les fichiers journaux datant de plus de deux semaines. Si la taille de l'ensemble des fichiers journaux après la suppression dépasse le seuil, les fichiers journaux les plus anciens sont supprimés jusqu'à ce que la taille des fichiers journaux ne soit plus supérieure au seuil.
- Lorsque la journalisation FILE est activée, les fichiers journaux sont examinés toutes les heures et ceux datant de plus de deux semaines sont supprimés. Dans certains cas, la taille des fichiers journaux combinés restant après la suppression peut dépasser le seuil de 2 % de l'espace alloué à une instance de base de données. Le cas échéant, les fichiers journaux les plus anciens sont supprimés jusqu'à ce que la taille des fichiers journaux ne soit plus supérieure au seuil.
- Lorsque la journalisation de TABLE est activée, les tables des journaux font dans certains cas l'objet d'une rotation toutes les 24 heures. Cette rotation se produit si l'espace utilisé par les journaux des tables est supérieur à 20 % de l'espace de stockage alloué. Cela se produit également si la taille de tous les journaux combinés est supérieure à 10 Go. Si l'espace utilisé pour une instance de base de données est supérieur à 90 % de l'espace de stockage alloué à l'instance de base de données, alors les seuils correspondant à la rotation des journaux est réduite. La rotation des journaux des tables se produit ensuite si l'espace utilisé par les journaux des tables est supérieur à 10 % de l'espace de stockage alloué. Elle se produit également si la taille de tous les journaux combinés est supérieure à 5 Go. Vous pouvez vous abonner à l'événement `low_free_storage` pour être informé lorsque les tables de journal font l'objet d'une rotation pour libérer de l'espace. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).



Lors de la rotation des tables de journaux, la table de journal actuelle est d'abord copiée vers une table de journal de sauvegarde. Les entrées de la table de journal actuelle sont ensuite supprimées. Si la table de journal de sauvegarde existe déjà, elle est supprimée avant que la table de journal actuelle ne soit copiée dans la sauvegarde. Si besoin, vous pouvez interroger la table de journal de sauvegarde. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.general_log` est nommée `mysql.general_log_backup`. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.slow_log` est nommée `mysql.slow_log_backup`.

Vous pouvez effectuer une rotation de la table `mysql.general_log` en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_general_log`. Vous pouvez effectuer une rotation de la table `mysql.slow_log` en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_slow_log`.

La rotation des journaux des tables est effectuée pendant la mise à niveau de la version d'une base de données.

Pour utiliser les journaux depuis la console Amazon RDS, l'API Amazon RDS, la CLI Amazon RDS ou les kits SDK AWS, définissez le paramètre `log_output` sur `FILE`. A l'instar du journal des erreurs MySQL, ces fichiers journaux font l'objet d'une rotation horaire. Les fichiers journaux qui ont été générés au cours des deux dernières semaines sont conservés. Veuillez noter que la période de rétention est différente pour Amazon RDS et pour Aurora.

### Limites de taille des journaux de reprise

Pour les versions 8.0.32 et antérieures de RDS for MySQL, la valeur par défaut de ce paramètre est de 256 Mo. Ce montant est obtenu en multipliant la valeur par défaut du `innodb_log_file_size` paramètre (128 Mo) par la valeur par défaut du `innodb_log_files_in_group` paramètre (2). Pour plus d'informations, consultez [Bonnes pratiques de configuration des paramètres pour Amazon RDS for MySQL, partie 1 : Paramètres liés aux performances](#).

À partir de la version 8.0.33 de RDS pour MySQL, Amazon RDS utilise le `innodb_redo_log_capacity` paramètre au lieu du paramètre `innodb_log_file_size`. La valeur par défaut du `innodb_redo_log_capacity` paramètre sur Amazon RDS est de 2 Go. Pour plus d'informations, consultez [Changements dans MySQL 8.0.30](#) dans la documentation MySQL.

### Publication de journaux MySQL sur Amazon CloudWatch Logs

Vous pouvez configurer votre instance de base de données MySQL pour publier les données de journal dans un groupe de CloudWatch journaux dans Amazon Logs. Avec CloudWatch Logs, vous

pouvez effectuer une analyse en temps réel des données du journal, puis les utiliser CloudWatch pour créer des alarmes et afficher des métriques. Vous pouvez utiliser CloudWatch les journaux pour stocker vos enregistrements de journal dans un espace de stockage hautement durable.

Amazon RDS publie chaque journal de base de données MySQL sous la forme d'un flux de base de données distinct dans le groupe de journaux. Par exemple, si vous configurez la fonction d'exportation de sorte à inclure le journal de requêtes lentes, les données de requêtes lentes sont stockées dans un flux de journal de requêtes lentes dans le groupe de journaux `/aws/rds/instance/my_instance/slowquery`.

Le journal d'erreurs est activé par défaut. Le tableau ci-dessous récapitule les conditions requises pour les autres journaux MySQL.

Log	Exigence
Journal d'audit	L'instance de base de données doit disposer d'un groupe d'options personnalisées avec l'option <code>MARIADB_AUDIT_PLUGIN</code> .
Journal général	L'instance de base de données doit disposer d'un groupe de paramètres personnalisés avec le paramètre <code>general_log = 1</code> pour autoriser la journalisation générale.
Journal des requêtes lentes	L'instance de base de données doit disposer d'un groupe de paramètres personnalisés avec le paramètre <code>slow_query_log = 1</code> pour autoriser la journalisation de requête lente.
Sortie de journal	L'instance de base de données doit utiliser un groupe de paramètres personnalisé avec le paramètre défini <code>log_output = FILE</code> pour écrire des journaux dans le système de fichiers et les publier dans CloudWatch Logs.

## Console

Pour publier les journaux MySQL dans CloudWatch Logs à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier).
4. Dans la section Exportations de journaux, choisissez les journaux que vous souhaitez commencer à publier dans CloudWatch Logs.
5. Choisissez Continuer, puis Modifier l'instance de base de données sur la page récapitulative.

## AWS CLI

Vous pouvez publier des journaux MySQL avec l'AWS CLI. Vous pouvez appeler la commande [modify-db-instance](#) avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

### Note

Une modification apportée à l'option `--cloudwatch-logs-export-configuration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, les options `--apply-immediately` et `--no-apply-immediately` sont sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux MySQL en appelant les commandes AWS CLI suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

Exécutez l'une de ces commandes de l'AWS CLI avec les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

D'autres options peuvent être requises en fonction de la commande de l'AWS CLI que vous exécutez.

### Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données MySQL existante pour publier des fichiers CloudWatch journaux dans Logs. La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `EnableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes avec une combinaison quelconque de `audit`, `error`, `general` et `slowquery`.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

### Exemple

L'exemple suivant crée une instance de base de données MySQL et publie des fichiers CloudWatch journaux dans Logs. La valeur `--enable-cloudwatch-logs-exports` est un tableau de chaînes JSON. Les chaînes peuvent être une combinaison de `audit`, `error`, `general` et `slowquery`.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine MySQL
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' ^  
  --db-instance-class db.m4.large ^  
  --engine MySQL
```

## API RDS

Vous pouvez publier des journaux MySQL avec l'API RDS. Vous pouvez appeler l'action [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

### Note

Une modification apportée au paramètre `CloudwatchLogsExportConfiguration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, le paramètre `ApplyImmediately` est sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux MySQL en appelant les opérations d'API RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Exécutez l'une de ces opérations d'API RDS avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

D'autres paramètres peuvent être requis en fonction de la commande d'AWS CLI que vous exécutez.

## Gestion des journaux MySQL sous forme de table

Vous pouvez diriger le journal des requêtes lentes et le journal général vers des tables sur l'instance de base de données en créant un groupe de paramètres DB et en définissant le paramètre du serveur `log_output` sur `TABLE`. Les requêtes générales sont ensuite enregistrées dans la table `mysql.general_log` et les requêtes lentes dans la table `mysql.slow_log`. Vous pouvez interroger les tables pour accéder aux informations des journaux. L'activation de cette journalisation augmente le volume de données écrites dans la base de données, ce qui peut dégrader les performances.

Par défaut, le journal général et le journal des requêtes lentes sont désactivés. Afin d'activer la journalisation dans les tables, vous devez également définir les paramètres `general_log` et `slow_query_log` sur 1.

Les tables de journaux continuent de grossir jusqu'à ce que les activités de journalisation correspondantes soient désactivées en redéfinissant le paramètre approprié sur 0. Avec le temps, une grande quantité de données s'accumule et risque d'utiliser une part considérable de l'espace de stockage alloué. Amazon RDS ne vous permet pas de tronquer les tables de journaux, mais vous pouvez déplacer leurs contenus. Lorsque vous procédez à la rotation d'une table, son contenu est enregistré dans une table de sauvegarde et une nouvelle table de journal vide est créée. Vous pouvez effectuer une rotation manuelle des tables de journaux avec les procédures de ligne de commande suivantes, dans lesquelles l'invite de commande est indiquée par `PROMPT>`:

```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_slow_log;  
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Pour supprimer totalement les anciennes données et récupérer l'espace de disque, appelez deux fois à la suite la procédure appropriée.

## Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL

Le journal binaire est un jeu de fichiers journaux contenant des informations sur les modifications de données apportées à une instance de serveur MySQL. Le journal binaire contient des informations telles que les suivantes :

- Événements décrivant les modifications apportées à la base de données telles que la création de tables ou les modifications de lignes
- Informations sur la durée de chaque instruction qui a mis à jour les données
- Événements pour des instructions pouvant mettre à jour des données mais ne l'ayant pas fait

Le journal binaire enregistre les instructions envoyées pendant la réplication. Il est également requis pour certaines opérations de récupération. Pour plus d'informations, veuillez consulter [The Binary Log](#) et [Binary Log Overview](#) dans la documentation MySQL.

La fonction de sauvegarde automatisée détermine si la journalisation binaire est activée ou désactivée pour MySQL. Vous avez les options suivantes :

Activer la journalisation binaire

Définissez la période de rétention des sauvegardes sur une valeur positive différente de zéro.

Désactiver la journalisation binaire

Définissez la période de rétention des sauvegardes sur zéro.

Pour plus d'informations, consultez [Activation des sauvegardes automatiques](#).

MySQL on Amazon RDS prend en charge les formats de journalisation binaire basés sur les lignes, basés sur les instructions et mixtes. Nous recommandons le format mixte, sauf si vous avez besoin d'un format binlog spécifique. Pour plus de détails sur les différents formats de journalisation binaire MySQL, veuillez consulter [Binary logging formats](#) dans la documentation MySQL.

Si vous prévoyez d'utiliser la réplication, le format de journalisation binaire est important car il détermine le dossier de modifications de données qui est enregistré dans la source et envoyés aux cibles de réplication. Pour plus d'informations sur les avantages et les inconvénients des différents formats de journalisation binaire pour la réplication, veuillez consulter la section [Advantages and Disadvantages of Statement-Based and Row-Based Replication](#) de la documentation MySQL.

**⚠ Important**

Lorsque vous définissez le format de journalisation binaire sur « basé sur les lignes », vous risquez de générer des fichiers journaux binaires très volumineux. Ces derniers réduisent le stockage disponible pour une instance de base de données et peuvent augmenter la durée nécessaire pour effectuer une opération de restauration d'une instance de base de données. La réplication basée sur les instructions peut provoquer des incohérences entre l'instance de base de données source et un réplica en lecture. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Determination of Safe and Unsafe Statements in Binary Logging](#) dans la documentation MySQL.

L'activation de la journalisation binaire augmente le nombre d'opérations d'I/O d'écriture disque sur l'instance de bases de données. Vous pouvez surveiller l'utilisation des IOPS à l'aide de cette `WriteIOPS` CloudWatch métrique.

Pour définir le format de journalisation binaire MySQL

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez le groupe de paramètres du de base de données, associé au d'instances de base de données, que vous souhaitez modifier.

Vous ne pouvez pas modifier un groupe de paramètres par défaut. Si l'instance de base de données utilise un groupe de paramètres par défaut, créez un nouveau groupe et associez-le à l'instance.

Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

4. Dans Actions, sélectionnez Modifier.
5. Définissez le paramètre `binlog_format` au format de journalisation binaire de votre choix (ROW, STATEMENT ou MIXED).

Vous pouvez désactiver la journalisation binaire en définissant la période de conservation des sauvegardes d'une instance de base de données sur zéro, mais cela désactive les sauvegardes automatiques quotidiennes. La désactivation des sauvegardes automatiques désactive ou désactive la variable de `log_bin` session. Cela désactive la journalisation binaire sur l'instance de base de données RDS pour MySQL, qui à son tour réinitialise la variable de `binlog_format`



session à la valeur par défaut de ROW dans la base de données. Nous vous recommandons de ne pas désactiver les sauvegardes. Pour plus d'informations sur le paramètre Période de rétention des sauvegardes, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

6. Choisissez Save changes (Enregistrer les modifications) pour enregistrer les mises à jour apportées au groupe de paramètres de base de données.

Comme le `binlog_format` paramètre est dynamique dans RDS pour MySQL, il n'est pas nécessaire de redémarrer l'instance de base de données pour que les modifications s'appliquent. (Notez que dans Aurora MySQL, ce paramètre est statique. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de la journalisation binaire Aurora MySQL](#).)

#### Important

La modification d'un groupe de paramètres de base de données affecte toutes les instances de base de données qui utilisent ce dernier. Si vous souhaitez spécifier différents formats de journalisation binaire pour différentes instances de base de données MySQL dans une AWS région, les instances de base de données doivent utiliser différents groupes de paramètres de base de données. Ces groupes de paramètres identifient différents formats de journalisation. Affectez le groupe de paramètres de base de données approprié à chaque instance de base de données.

## Accès aux journaux binaires MySQL

Vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysqlbinlog` pour télécharger ou diffuser des journaux binaires à partir des instances de base de données RDS for MySQL. Le journal binaire est téléchargé dans votre ordinateur local et vous pouvez effectuer des actions comme relire le journal à l'aide de l'utilitaire `mysql`. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire `mysqlbinlog`, consultez [Using mysqlbinlog to back up binary log files](#) (Utilisation de `mysqlbinlog` pour sauvegarder les fichiers journaux binaires) dans la documentation MySQL.

Pour exécuter à nouveau l'utilitaire `mysqlbinlog` sur une instance Amazon RDS, utilisez les options suivantes :

- `--read-from-remote-server` : obligatoire.
- `--host` : le nom DNS du point de terminaison de l'instance.
- `--port` : le port utilisé par l'instance.

- `--user` : un utilisateur MySQL ayant l'autorisation `REPLICATION SLAVE`.
- `--password` : le mot de passe de l'utilisateur MySQL ou omettez la valeur de mot de passe pour que l'utilitaire vous invite à saisir un mot de passe.
- `--raw` : téléchargez le fichier au format binaire.
- `--result-file` : le fichier local qui recevra la sortie brute.
- `--stop-never` : diffusez les fichiers journaux binaires.
- `--verbose` : lorsque vous utilisez le format binlog ROW, incluez cette option pour afficher les événements de ligne sous forme d'instructions pseudo-SQL. Pour plus d'informations sur l'option `--verbose`, consultez [mysqlbinlog row event display](#) (Affichage d'événements de ligne mysqlbinlog) dans la documentation MySQL.
- Spécifiez les noms pour un ou plusieurs fichiers journaux binaires. Pour obtenir la liste des journaux disponibles, utilisez la commande SQL `SHOW BINARY LOGS`.

Pour plus d'informations sur les options mysqlbinlog, consultez [mysqlbinlog — Utility for processing binary log files](#) (mysqlbinlog : utilitaire de traitement des fichiers journaux binaires) dans la documentation MySQL.

Les exemples suivants montrent comment utiliser l'utilitaire mysqlbinlog.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqlbinlog \  
  --read-from-remote-server \  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com \  
  --port=3306 \  
  --user ReplUser \  
  --password \  
  --raw \  
  --verbose \  
  --result-file=/tmp/ \  
  binlog.00098
```

Dans Windows :

```
mysqlbinlog ^  
  --read-from-remote-server ^  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com ^  
  --port=3306 ^
```

```
--user ReplUser ^  
--password ^  
--raw ^  
--verbose ^  
--result-file=/tmp/ ^  
binlog.00098
```

Amazon RDS purge normalement un journal binaire dès que possible, mais le journal binaire doit toujours être disponible sur l'instance afin que `mysqlbinlog` puisse y accéder. Pour spécifier le nombre d'heures pendant lesquelles RDS conservera les journaux binaires, utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) et spécifiez une période suffisamment longue pour pouvoir télécharger les journaux. Après avoir défini la période de rétention, surveillez l'utilisation du stockage de l'instance de base de données afin de garantir que les journaux binaires conservés n'utilisent pas un espace de stockage trop grand.

L'exemple suivant définit la période de conservation sur 1 jour.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Pour afficher les paramètres actuels, utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_show\\_configuration](#).

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

## Fichiers journaux de base de données Oracle

Vous pouvez accéder aux journaux des alertes, aux fichiers d'audits et aux fichiers de trace Oracle à l'aide de la console Amazon RDS ou de l'API. Pour plus d'informations sur l'affichage, le téléchargement ou la consultation des journaux de base de données basés sur des fichiers, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

Les fichiers d'audit Oracle fournis sont les fichiers d'audit Oracle standard. Amazon RDS prend en charge la fonction d'audit fin (FGA) Oracle. Cependant, l'accès aux journaux ne donne pas accès aux événements FGA stockés dans la table SYS.FGA\_LOG\$, accessibles via la vue DBA\_FGA\_AUDIT\_TRAIL.

L'opération de l'API [DescribeDBLogFiles](#) qui répertorie les fichiers journaux Oracle disponibles pour une instance de base de données ignore le paramètre MaxRecords et renvoie jusqu'à 1 000 enregistrements. L'appel renvoie LastWritten sous la forme d'une date POSIX en millisecondes.

### Rubriques

- [Programme de rétention](#)
- [Utilisation des fichiers de trace Oracle](#)
- [Publication de journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Accès aux journaux d'alertes et aux journaux des auditeurs](#)


### Programme de rétention

Le moteur de base de données Oracle peut procéder à la rotation des fichiers journaux s'ils deviennent très volumineux. Pour conserver les fichiers d'audit ou de trace, vous devez les télécharger. Si vous stockez les fichiers localement, vous réduisez vos coûts de stockage Amazon RDS et libérez plus d'espace pour vos données.

Le tableau suivant présente le programme de rétention des journaux d'alertes, des fichiers d'audit et des fichiers de trace Oracle sur Amazon RDS.

Log type (Type de journal)	Programme de rétention
Journaux des alertes	Le journal d'alerte de texte fait l'objet d'une rotation quotidienne avec une rétention de 30 jours gérée par Amazon RDS. Le journal d'alerte XML est

Log type (Type de journal)	Programme de rétention  conservé au moins 7 jours. Vous pouvez accéder à ce journal grâce à la vue ALERTLOG.
Fichiers d'audit	La période de rétention par défaut des fichiers d'audit est de 7 jours. Amazon RDS forrait supprimer des fichiers d'audit datant de plus de sept jours.
Fichiers de trace	La période de rétention par défaut des fichiers de trace est de 7 jours. Amazon RDS forrait supprimer des fichiers de trace datant de plus de sept jours.
Journaux de l'écouteur	La période de rétention par défaut pour les journaux d'écouteur est de 7 jours. Amazon RDS forrait supprimer les journaux d'erreurs datant de plus de 7 jours.

 Note

Les fichiers d'audit et les fichiers de trace partagent la même configuration de rétention.

## Utilisation des fichiers de trace Oracle

Vous trouverez ci-après de descriptions de procédures Amazon RDS permettant de créer, d'actualiser, de supprimer les fichiers de trace ou d'y accéder.

### Rubriques

- [Liste de fichiers](#)
- [Génération de fichiers de trace et suivi d'une session](#)
- [Récupération de fichiers de trace](#)
- [Purge des fichiers de trace](#)

## Liste de fichiers

Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre de deux procédures permettant d'accéder à tous les fichiers dans le chemin `background_dump_dest`. La première actualise la liste de l'ensemble des fichiers actuellement dans `background_dump_dest`.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.refresh_tracefile_listing;
```

Une fois la liste actualisée, interrogez la vue suivante pour accéder aux résultats.

```
SELECT * FROM rdsadmin.tracefile_listing;
```

Vous pouvez également utiliser `FROM table` pour diffuser des données non relationnelles dans un format de table afin de répertorier le contenu de l'annuaire de bases de données.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP'));
```

La requête suivante affiche le texte d'un fichier journal.

```
SELECT text FROM
TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'alert_dbname.log.date'));
```

Sur un réplica en lecture, obtenez le nom du répertoire BDUMP en interrogeant `V $DATABASE.DB_UNIQUE_NAME`. Si le nom unique est `DATABASE_B`, le répertoire BDUMP est `BDUMP_B`. L'exemple suivant interroge le nom BDUMP sur un réplica, puis utilise ce nom pour interroger le contenu de `alert_DATABASE.log.2020-06-23`.

```
SELECT 'BDUMP' || (SELECT regexp_replace(DB_UNIQUE_NAME, '.*(_[A-Z])', '\1') FROM V
$DATABASE) AS BDUMP_VARIABLE FROM DUAL;

BDUMP_VARIABLE
-----
BDUMP_B

SELECT TEXT FROM
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP_B', 'alert_DATABASE.log.2020-06-23'));
```

## Génération de fichiers de trace et suivi d'une session

Puisqu'il n'existe aucune restriction sur `ALTER SESSION`, un grand nombre de méthodes standard permettant de générer des fichiers de trace dans Oracle restent disponibles pour les instances de base de données Amazon RDS. Les procédures suivantes sont fournies pour les fichiers de trace pour lesquels l'accès doit être élargi.

Méthode Oracle	Méthode Amazon RDS
<code>oradebug hanganalyze 3</code>	<code>EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.hanganalyze;</code>
<code>oradebug dump systemstate 266</code>	<code>EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.dump_systemstate;</code>

Vous pouvez utiliser de nombreuses méthodes standard pour suivre des sessions individuelles connectées à une instance de base de données Oracle dans Amazon RDS. Pour activer le suivi d'une session, vous pouvez exécuter des sous-programmes dans des packages PL/SQL fournis par Oracle, tels que `DBMS_SESSION` et `DBMS_MONITOR`. Pour plus d'informations, consultez [Activation du suivi d'une session](#) dans la documentation d'Oracle.

### Récupération de fichiers de trace

Vous pouvez récupérer tous les fichiers dans `background_dump_dest` à l'aide d'une requête SQL standard sur un tableau Amazon RDS externe gérée. Pour utiliser cette méthode, vous devez exécuter la procédure définissant l'emplacement de cette table sur le fichier de trace spécifique.

Par exemple, vous pouvez utiliser la vue `rdsadmin.tracefile_listing` indiquée ci-dessus pour répertorier tous les fichiers de trace sur le système. Vous pouvez ensuite définir la vue `tracefile_table` afin qu'elle pointe vers le fichier de trace souhaité à l'aide de la procédure suivante.

```
EXEC
  rdsadmin.manage_tracefiles.set_tracefile_table_location('CUST01_ora_3260_SYSTEMSTATE.trc');
```

L'exemple suivant crée une table externe selon le schéma actuel. L'emplacement est défini sur le fichier fourni. Vous pouvez récupérer le contenu dans un fichier local à l'aide d'une requête SQL.

```
SP00L /tmp/tracefile.txt
SELECT * FROM tracefile_table;
SP00L OFF;
```

## Purge des fichiers de trace

Les fichiers de trace peuvent s'accumuler et consommer de l'espace sur le disque. Par défaut, Amazon RDS purge les fichiers de trace et les fichiers journaux de plus de sept jours. Vous pouvez afficher et définir la période de rétention des fichiers à l'aide de la procédure `show_configuration`. Vous devez exécuter la commande `SET SERVEROUTPUT ON` afin de pouvoir afficher les résultats de la configuration.

L'exemple suivant affiche la période de rétention des fichiers de trace actuelle, puis définit une nouvelle période.

```
# Show the current tracefile retention
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
NAME:tracefile retention
VALUE:10080
DESCRIPTION:tracefile expiration specifies the duration in minutes before tracefiles in
  bdump are automatically deleted.

# Set the tracefile retention to 24 hours:
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('tracefile retention',1440);
SQL> commit;

#show the new tracefile retention
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
NAME:tracefile retention
VALUE:1440
DESCRIPTION:tracefile expiration specifies the duration in minutes before tracefiles in
  bdump are automatically deleted.
```

En complément du processus de purge périodique, vous pouvez supprimer manuellement des fichiers de `background_dump_dest`. L'exemple suivant montre comment purger tous les fichiers datant de plus de cinq minutes.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.purge_tracefiles(5);
```



Vous pouvez également purger tous les fichiers correspondant à un modèle spécifique (dans ce cas, n'incluez pas l'extension de fichier, par exemple .trc). L'exemple suivant montre comment purger tous les fichiers commençant par SCHPOC1\_ora\_5935.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.purge_tracefiles('SCHPOC1_ora_5935');
```

## Publication de journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs

Vous pouvez configurer votre instance de base de données RDS pour Oracle afin de publier les données de journal dans un groupe de CloudWatch journaux dans Amazon Logs. Avec CloudWatch Logs, vous pouvez analyser les données du journal et les utiliser CloudWatch pour créer des alarmes et afficher des métriques. Vous pouvez utiliser CloudWatch les journaux pour stocker vos enregistrements de journal dans un espace de stockage hautement durable.

Amazon RDS publie chaque journal de base de données Oracle sous la forme d'un flux de base de données distinct dans le groupe de journaux. Par exemple, si vous configurez la fonction d'exportation de sorte à inclure le journal d'audit, les données d'audit sont stockées dans un flux de journal d'audit dans le groupe de journaux `/aws/rds/instance/my_instance/audit`. Le tableau suivant récapitule les conditions requises pour que RDS for Oracle publie des journaux sur Amazon CloudWatch Logs.

Nom du journal	Exigence	Par défaut
Journal des alertes	Aucune. Vous ne pouvez pas désactiver ce journal.	Activées
Journal de suivi	Définissez le <code>trace_enabled</code> paramètre sur TRUE ou laissez-le sur sa valeur par défaut.	TRUE
Journal d'audit	Définissez le <code>audit_trail</code> paramètre sur l'une des valeurs autorisées suivantes :  <pre>{ none   os   db [, extended]   xml [, extended] }</pre>	none
Journal d'écoute	Aucune. Vous ne pouvez pas désactiver ce journal.	Activées

Nom du journal	Exigence	Par défaut
Journal d'Oracle Management Agent	Aucune. Vous ne pouvez pas désactiver ce journal.	Activées

Le journal d'Oracle Management Agent contient les groupes de journaux présentés dans le tableau suivant.

Nom du journal	CloudWatch groupe de journaux
emctl.log	oemagent-emctl
emdctlj.log	oemagent-emdctlj
gcagent.log	oemagent-gcagent
gcagent_errors.log	oemagent-gcagent-errors
emagent.nohup	oemagent-emagent-nohup
secure.log	oemagent-secure

Pour plus d'informations, consultez [Localisation des fichiers de suivi et des fichiers journaux de Management Agent](#) dans la documentation Oracle.

## Console

Pour publier les journaux Oracle DB dans CloudWatch Logs à partir du AWS Management Console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modify (Modifier).
4. Dans la section Exportations de journaux, choisissez les journaux que vous souhaitez commencer à publier dans CloudWatch Logs.
5. Choisissez Continuer, puis Modifier l'instance de base de données sur la page récapitulative.

## AWS CLI

Pour publier les journaux Oracle vous pouvez utiliser la commande [modify-db-instance](#) avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

### Note

Une modification apportée à l'option `--cloudwatch-logs-export-configuration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, les options `--apply-immediately` et `--no-apply-immediately` sont sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux Oracle en utilisant les commandes suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

## Exemple

L'exemple suivant crée une instance de base de données Oracle avec la publication CloudWatch des journaux activée. La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` est un tableau de chaînes JSON. Les chaînes peuvent être une combinaison de `alert`, `audit`, `listener` et `trace`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration  
  '["trace","audit","alert","listener","oemagent"]' \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --allocated-storage 20 \  
  --engine oracle-ee \  
  --engine-version 19.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 \  

```

```
--license-model bring-your-own-license \  
--master-username myadmin \  
--manage-master-user-password
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration trace alert audit listener oemagent ^  
--db-instance-class db.m5.large ^  
--allocated-storage 20 ^  
--engine oracle-ee ^  
--engine-version 19.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 ^  
--license-model bring-your-own-license ^  
--master-username myadmin ^  
--manage-master-user-password
```

## Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données Oracle existante pour publier des fichiers CloudWatch journaux dans Logs. La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `EnableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes avec une combinaison quelconque de `alert`, `audit`, `listener` et `trace`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiant mydbinstance \  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["trace","alert","audit","listener","oemagent"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant mydbinstance ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration EnableLogTypes="trace\","alert\","audit  
"\","listener\","oemagent\"
```

## Exemple

L'exemple suivant modifie une instance de base de données Oracle existante pour désactiver la publication des fichiers journaux d'audit et d'écoute dans Logs. CloudWatch La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `DisableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes avec une combinaison quelconque de `audit`, `listener` et `trace`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["audit","listener"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration DisableLogTypes=\"audit\", \"listener\"
```

## API RDS

Vous pouvez publier des journaux Oracle Database avec l'API RDS. Vous pouvez appeler l'action [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

### Note

Une modification apportée au paramètre `CloudwatchLogsExportConfiguration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, le paramètre `ApplyImmediately` est sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux Oracle en appelant les opérations de l'API RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)

- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Exécutez l'une de ces opérations d'API RDS avec les paramètres suivants :

- DBInstanceIdentifier
- EnableCloudwatchLogsExports
- Engine
- DBInstanceClass

D'autres paramètres peuvent être requis en fonction de l'opération RDS que vous exécutez.

## Accès aux journaux d'alertes et aux journaux des auditeurs

Vous pouvez consulter le journal d'alertes à l'aide de la console Amazon RDS. Vous pouvez également utiliser l'instruction SQL suivante.

```
SELECT message_text FROM alertlog;
```

Accédez au journal de l'écouteur à l'aide d'Amazon CloudWatch Logs.

### Note

Oracle procède à la rotation des journaux des alertes et de l'écouteur lorsqu'ils dépassent 10 Mo. A ce moment là, ils ne sont pas disponibles dans les vues Amazon RDS.

## Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL consigne les activités de base de données dans le fichier journal PostgreSQL par défaut. Pour une instance de base de données PostgreSQL sur site, ces messages sont stockés localement dans `log/postgresql.log`. Pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL, le fichier journal est disponible sur l'instance Amazon RDS. Vous devez également utiliser la console Amazon RDS pour consulter ou télécharger son contenu. Le niveau de journalisation par défaut capture les échecs de connexion, les erreurs de serveur fatales, les blocages et les échecs de requête.

Pour plus d'informations sur l'affichage, le téléchargement et la consultation des journaux de base de données basés sur des fichiers, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#). Pour en savoir plus sur les journaux PostgreSQL, consultez la section [Working with Amazon RDS and Aurora PostgreSQL logs: Part 1 \(Utilisation des journaux Amazon RDS et Aurora PostgreSQL : Partie 1\)](#) et [Working with Amazon RDS and Aurora PostgreSQL logs: Part 2 \(Utilisation des journaux Amazon RDS et Aurora PostgreSQL : Partie 2\)](#).

Outre les journaux PostgreSQL standard décrits dans cette rubrique, RDS for PostgreSQL prend également en charge l'extension PostgreSQL Audit (`pgAudit`). La plupart des secteurs réglementés et des agences gouvernementales doivent conserver un journal d'audit ou une piste d'audit des modifications apportées aux données afin de se conformer aux exigences légales. Pour plus d'informations sur l'installation et l'utilisation de `pgAudit`, consultez [Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données](#).

### Rubriques

- [Paramètres qui affectent le comportement de journalisation](#)
- [Activer la journalisation des requêtes pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.](#)
- [Publication de journaux PostgreSQL sur Amazon Logs CloudWatch](#)

### Paramètres qui affectent le comportement de journalisation

Vous pouvez personnaliser le comportement de journalisation de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL en modifiant divers paramètres. Dans le tableau suivant, vous trouverez les paramètres qui affectent combien de temps les journaux sont stockés, quand effectuer la rotation du journal et s'il convient de fournir en sortie le journal au format CSV (valeurs séparées par des virgules). Vous pouvez également trouver le texte de sortie envoyé à `STDERR`, entre autres

paramètres. Pour modifier les valeurs des paramètres modifiables, utilisez un groupe de paramètres de base de données pour votre Instance RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#). Comme indiqué dans le tableau, `log_line_prefix` ne peut pas être modifié.

Paramètre	Par défaut	Description
<code>log_destination</code>	<code>stderr</code>	Définit le format de sortie pour le journal. La valeur par défaut est <code>stderr</code> , mais vous pouvez également spécifier une valeur séparée par des virgules (CSV) en ajoutant <code>csvlog</code> au paramètre. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Définition de la destination du journal (<code>stderr</code>, <code>csvlog</code>)</a> .
<code>log_filename</code>	<code>postgresql.log.%Y-%m-%d-%H</code>	Spécifie le modèle du nom de fichier journal. Outre la valeur par défaut, ce paramètre prend en charge <code>postgresql.log.%Y-%m-%d</code> pour le modèle de nom de fichier.
<code>log_line_prefix</code>	<code>%t:%r:%u@%d:[%p]:</code>	Définit le préfixe pour chaque ligne de journal qui est écrite sur <code>stderr</code> , afin de noter l'heure ( <code>%t</code> ), l'hôte distant ( <code>%r</code> ), l'utilisateur ( <code>%u</code> ), la base de données ( <code>%d</code> ) et l'ID du processus ( <code>%p</code> ). Vous ne pouvez pas modifier ce paramètre.
<code>log_rotation_age</code>	60	Minutes après lesquelles la rotation automatique du fichier journal est effectuée. Vous pouvez modifier cette valeur entre 1 et 1 440 minutes. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Définition de la rotation des fichiers journaux</a> .
<code>log_rotation_size</code>	–	Taille (en Ko) à laquelle la rotation automatique du fichier journal est effectuée. Par défaut, ce paramètre n'est pas utilisé car les journaux sont pivotés en fonction du <code>log_rotation_age</code> paramètre. Pour en savoir plus, veuillez



Paramètre	Par défaut	Description
		consulter la section <a href="#">Définition de la rotation des fichiers journaux</a> .
rds.log_retention_period	4320	Les journaux PostgreSQL plus anciens que le nombre de minutes spécifié sont supprimés. La valeur par défaut de 4 320 minutes supprime les fichiers journaux après trois jours. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Définition de la période de conservation des journaux</a> .

Pour identifier les problèmes d'application, vous pouvez rechercher dans le journal les échecs de requête, les échecs de connexion, les interblocages et les erreurs fatales du serveur. Par exemple, supposons que vous avez converti une application héritée d'Oracle vers Amazon RDS for PostgreSQL, mais que certaines requêtes n'ont pas été converties correctement. Ces requêtes mal formatées génèrent des messages d'erreur que vous pouvez trouver dans les journaux pour aider à identifier les problèmes. Pour plus d'informations sur la journalisation des requêtes, consultez [Activer la journalisation des requêtes pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL..](#)

Dans les rubriques suivantes, vous pouvez trouver des informations sur la manière de définir les différents paramètres qui contrôlent les détails de base de vos journaux PostgreSQL.

## Rubriques

- [Définition de la période de conservation des journaux](#)
- [Définition de la rotation des fichiers journaux](#)
- [Définition de la destination du journal \(stderr, csvlog\)](#)
- [Compréhension du paramètre log\\_line\\_prefix](#)

## Définition de la période de conservation des journaux

Le paramètre `rds.log_retention_period` indique la durée pendant laquelle votre instance de base de données RDS for PostgreSQL conserve ses fichiers journaux. La valeur par défaut est de 3 jours (4 320 minutes), mais vous pouvez définir une valeur comprise entre 1 jour (1 440 minutes) et 7 jours (10 080 minutes). Assurez-vous que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL dispose d'un espace de stockage suffisant pour contenir les fichiers journaux pendant cette période.

Nous vous recommandons de publier régulièrement vos CloudWatch journaux sur Amazon Logs afin de pouvoir consulter et analyser les données système longtemps après leur suppression de votre cluster de base de données . Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Publication de journaux PostgreSQL sur Amazon Logs CloudWatch](#) .

### Définition de la rotation des fichiers journaux

Amazon RDS crée de nouveaux fichiers journaux toutes les heures, par défaut. Le timing est contrôlé par le paramètre `log_rotation_age`. Ce paramètre a une valeur par défaut de 60 (minutes), mais vous pouvez le régler sur une valeur comprise entre 1 minute et 24 heures (1 440 minutes). Au moment de la rotation, un fichier journal distinct est créé. Le fichier est nommé selon le modèle spécifié par le paramètre `log_filename`.

Les fichiers journaux peuvent également faire l'objet d'une rotation en fonction de leur taille, comme indiqué dans le paramètre `log_rotation_size`. Ce paramètre indique que le journal doit faire l'objet d'une rotation lorsqu'il atteint la taille spécifiée (en kilo-octets). Pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL, la valeur `log_rotation_size` n'est pas définie, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de valeur spécifiée. Toutefois, vous pouvez définir ce paramètre entre 0 et 2 097 151 Ko (kilo-octets).

Les noms de fichier journal sont basés sur le modèle de nom de fichier spécifié dans le paramètre `log_filename`. Les valeurs disponibles pour ce paramètre sont les suivantes :

- `postgresql.log.%Y-%m-%d` : format par défaut du nom de fichier journal. Inclut l'année, le mois et la date dans le nom du fichier journal.
- `postgresql.log.%Y-%m-%d-%H` – Inclut l'heure dans le format du nom de fichier journal.

Pour plus d'informations, consultez [log\\_rotation\\_age](#) et [log\\_rotation\\_size](#) dans la documentation de PostgreSQL.

### Définition de la destination du journal (**stderr**, **csvlog**)

Par défaut, Amazon RDS PostgreSQL génère des journaux au format d'erreur standard (`stderr`). Ce format correspond au réglage par défaut du paramètre `log_destination`. Chaque message est préfixé selon le modèle spécifié dans le paramètre `log_line_prefix`. Pour plus d'informations, consultez [Compréhension du paramètre log\\_line\\_prefix](#).

RDS for PostgreSQL peut également générer les journaux au format `csvlog`. La valeur `csvlog` permet d'analyser les données du journal en tant que données CSV (valeurs séparées par des

virgules). Par exemple, supposons que vous utilisez l'extension `log_fdw` pour travailler avec vos journaux en tant que tables externes. La table externe créée sur les fichiers journaux `stderr` contient une seule colonne avec les données des événements de journal. En ajoutant `csvlog` au paramètre `log_destination`, vous obtenez le fichier journal au format CSV avec des démarcations pour les différentes colonnes de la table externe. Vous pouvez désormais trier et analyser vos journaux plus facilement. Pour savoir comment utiliser `log_fdw` avec `csvlog`, consultez [Utilisation de l'extension log\\_fdw pour accéder au journal de base de données à l'aide de SQL](#).

Si vous spécifiez `csvlog` pour ce paramètre, sachez que les deux fichiers `stderr` et `csvlog` sont générés. Assurez-vous de surveiller le stockage consommé par les journaux, en tenant compte de `rds.log_retention_period` et des autres paramètres qui affectent le stockage et la rotation des journaux. Utiliser `stderr` et `csvlog` fait plus que doubler le stockage consommé par les journaux.

Si vous ajoutez `csvlog` à `log_destination` et que vous souhaitez revenir au paramètre `stderr` seul, vous devez réinitialiser le paramètre. Pour ce faire, ouvrez la console Amazon RDS, puis ouvrez le groupe de paramètres personnalisé de la base de données pour votre instance. Choisissez le paramètre `log_destination`, choisissez Edit parameter (Modifier le paramètre), puis Reset (Réinitialiser).

Pour plus d'informations sur la configuration de la journalisation, consultez [Working with Amazon RDS and Aurora PostgreSQL logs: Part 1](#) (Utiliser les journaux d'Amazon RDS et Aurora PostgreSQL : partie 1).

### Compréhension du paramètre `log_line_prefix`

Le format du journal `stderr` précède chaque message du journal des détails spécifiés par le paramètre `log_line_prefix`, comme suit.

```
%t:%r:%u@d:[%p]:t
```

Vous ne pouvez pas modifier ce paramètre. Chaque entrée de journal envoyée à `stderr` inclut les informations suivantes.

- `%t` : heure de l'entrée du journal
- `%r` : adresse de l'hôte distant
- `%u@d` : nom d'utilisateur @ nom de base de données
- `[%p]` : ID de processus si disponible

## Activer la journalisation des requêtes pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Vous pouvez collecter des informations plus détaillées sur les activités de votre base de données, notamment les requêtes, les requêtes en attente de verrouillage, les points de contrôle et de nombreux autres détails en définissant certains des paramètres répertoriés dans le tableau suivant. Cette rubrique se concentre sur la journalisation des requêtes.

Paramètre	Par défaut	Description
log_connections	–	Enregistre toutes les connexions réussies.
log_disconnections	–	Journalise la fin de chaque session et sa durée.
log_checkpoints	1	Enregistre les points de vérification.
log_lock_waits	–	Enregistre les longs temps d'attente pour l'acquisition d'un verrou. Ce paramètre n'est pas défini par défaut.
log_min_duration_ample	–	(ms) Définit la durée minimum d'exécution au-delà de laquelle les instructions sont journalisées. La taille de l'échantillon est définie à l'aide du paramètre <code>log_statement_sample_rate</code> .
log_min_duration_statement	–	Toute instruction SQL exécutée au moins pendant la durée spécifiée ou plus est journalisée. Ce paramètre n'est pas défini par défaut. L'activation de ce paramètre peut vous aider à identifier les requêtes non optimisées.
log_statement	–	Définit le type d'instructions enregistrées. Par défaut, ce paramètre n'est pas défini, mais vous pouvez le modifier pour <code>all</code> , <code>ddl</code> ou <code>mod</code> afin de spécifier les types d'instructions SQL que vous souhaitez journaliser. Si vous spécifiez autre chose que <code>none</code> pour ce paramètre, vous devez également prendre des mesures

Paramètre	Par défaut	Description
		supplémentaires pour empêcher l'exposition des mots de passe dans les fichiers journaux. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Atténuation du risque d'exposition des mots de passe lors de l'utilisation de la journalisation de requêtes</a> .
log_statement_samp le_rate	–	Le pourcentage d'instructions dépassant la durée spécifiée dans log_min_duration_samp1e pour être journalisées, exprimé sous la forme d'une valeur à virgule flottante comprise entre 0,0 et 1,0.
log_statement_stats	–	Ecrit les statistiques de performance cumulées dans le journal du serveur.

## Utilisation de la journalisation pour détecter les requêtes lentes

Vous pouvez journaliser les instructions et les requêtes SQL pour favoriser la recherche des requêtes lentes. Vous pouvez activer cette fonctionnalité en modifiant les valeurs des paramètres log\_statement et log\_min\_duration, comme indiqué dans cette section. Avant d'activer la journalisation des requêtes pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez être conscient de l'exposition possible à des mots de passe dans les journaux et de la manière d'atténuer les risques. Pour plus d'informations, consultez [Atténuation du risque d'exposition des mots de passe lors de l'utilisation de la journalisation de requêtes](#).

Vous trouverez ci-dessous des informations de référence sur les paramètres log\_statement et log\_min\_duration.

### log\_statement

Ce paramètre indique le type d'instructions SQL qui doivent être envoyées au journal. La valeur par défaut est none. Si vous remplacez ce paramètre par all, ddl ou mod, veillez à prendre les mesures recommandées pour réduire le risque d'exposition des mots de passe dans les journaux. Pour plus d'informations, consultez [Atténuation du risque d'exposition des mots de passe lors de l'utilisation de la journalisation de requêtes](#).

## Tout

Journalise toutes les instructions. Ce paramètre est recommandé à des fins de débogage.

## ddl

Journalise toutes les instructions DDL (Data Definition Language), telles que CREATE, ALTER, DROP, etc.

## mod

Journalise toutes les instructions DDL et les instructions de langage de manipulation des données (DML) telles que INSERT, UPDATE et DELETE, qui modifient les données.

## none

Aucune instruction SQL n'est journalisée. Nous recommandons ce paramètre pour éviter le risque d'exposer des mots de passe dans les journaux.

## log\_min\_duration\_statement

Toute instruction SQL exécutée au moins pendant la durée spécifiée ou plus est journalisée. Ce paramètre n'est pas défini par défaut. L'activation de ce paramètre peut vous aider à identifier les requêtes non optimisées.

-1-2147483647

Le nombre de millisecondes (ms) d'exécution pendant lequel une instruction est journalisée.

## Configurer la journalisation des requêtes

Ces étapes supposent que votre L'instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise un groupe de paramètres de base de données personnalisé.

1. Définissez le paramètre `log_statement` sur `all`. L'exemple suivant illustre les informations écrites dans le fichier `postgresql.log` avec cette définition de paramètre.

```
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: statement:
SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: QUERY
STATISTICS
```

```

2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:DETAIL: ! system
usage stats:
! 0.017355 s user, 0.000000 s system, 0.168593 s elapsed
! [0.025146 s user, 0.000000 s system total]
! 36644 kB max resident size
! 0/8 [0/8] filesystem blocks in/out
! 0/733 [0/1364] page faults/reclaims, 0 [0] swaps
! 0 [0] signals rcvd, 0/0 [0/0] messages rcvd/sent
! 19/0 [27/0] voluntary/involuntary context switches
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: SELECT
feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:ERROR: syntax error
at or near "ORDER" at character 1
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: ORDER BY
s.confidence DESC;
----- END OF LOG -----

```

2. Définissez le paramètre `log_min_duration_statement`. L'exemple suivant illustre les informations écrites dans le fichier `postgresql.log` lorsque le paramètre est défini sur 1.

Les requêtes qui dépassent la durée spécifiée dans le paramètre `log_min_duration_statement` sont enregistrées. Vous en trouverez un exemple ci-dessous. Vous pouvez consulter le fichier journal de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL dans la console Amazon RDS.

```

2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: statement: DROP
table comments;
2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: duration:
167.754 ms
2022-10-05 19:08:07 UTC::@[355]:LOG: checkpoint starting: time
2022-10-05 19:08:08 UTC::@[355]:LOG: checkpoint complete: wrote 11 buffers
(0.0%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=1.013 s, sync=0.006 s,
total=1.033 s; sync files=8, longest=0.004 s, average=0.001 s; distance=131028 kB,
estimate=131028 kB
----- END OF LOG -----

```

## Atténuation du risque d'exposition des mots de passe lors de l'utilisation de la journalisation de requêtes

Nous vous recommandons de garder `log_statement` sur `none` pour éviter de dévoiler les mots de passe. Si vous avez réglé `log_statement` sur `all`, `ddl` ou `mod`, nous vous recommandons de suivre une ou plusieurs des étapes suivantes.

- Pour le client, chiffrez les informations sensibles. Pour plus d'informations, consultez [Options de chiffrement](#) dans la documentation PostgreSQL. Utilisez les options `ENCRYPTED` (et `UNENCRYPTED`) des instructions `CREATE` et `ALTER`. Pour plus d'informations, consultez [CREATE USER](#) dans la documentation PostgreSQL.
- Pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, configurez et utilisez l'extension PostgreSQL Auditing (`pgAudit`). Cette extension supprime les informations sensibles dans les instructions `CREATE` et `ALTER` envoyées au journal. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données](#).
- Limitez l'accès aux CloudWatch journaux.
- Utilisez des mécanismes d'authentification plus forts tels que IAM.

## Publication de journaux PostgreSQL sur Amazon Logs CloudWatch

Pour stocker vos enregistrements de journal PostgreSQL dans un espace de stockage hautement durable, vous pouvez utiliser Amazon Logs. CloudWatch Avec CloudWatch Logs, vous pouvez également effectuer une analyse en temps réel des données des journaux et les utiliser CloudWatch pour consulter les métriques et créer des alarmes. Par exemple, si vous définissez `log_statement` sur `ddl`, vous pouvez configurer une alarme pour vous alerter chaque fois qu'une instruction DDL est exécutée. Vous pouvez choisir de télécharger vos journaux PostgreSQL dans Logs pendant le processus de création CloudWatch de votre instance de base de données RDS pour PostgreSQL. Si vous avez choisi de ne pas télécharger de journaux à ce moment-là, vous pouvez modifier ultérieurement votre instance pour commencer à charger les journaux à partir de ce moment. En d'autres termes, les journaux existants ne sont pas chargés. Seuls les nouveaux journaux sont chargés lorsqu'ils sont créés sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL modifiée.

Toutes les versions de RDS pour PostgreSQL actuellement disponibles prennent en charge la publication de fichiers journaux dans Logs. CloudWatch Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL](#) dans les notes de mise à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL.

Pour utiliser les CloudWatch journaux, configurez votre instance de base de données RDS pour PostgreSQL afin de publier les données des journaux dans un groupe de journaux.



Vous pouvez publier les types de CloudWatch journaux suivants dans Logs for RDS pour PostgreSQL :

- Journal PostgreSQL
- Mettre à niveau le journal

Une fois la configuration terminée, Amazon RDS publie les événements du journal dans les flux de journaux au sein d'un groupe de CloudWatch journaux. Par exemple, les données de journaux PostgreSQL sont stockés dans le groupe de journaux `/aws/rds/instance/my_instance/postgresql`. Pour consulter vos journaux, ouvrez la CloudWatch console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).

## Console

Pour publier les journaux PostgreSQL dans Logs CloudWatch à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez modifier, puis choisissez Modifier.
4. Dans la section Exportations de journaux, choisissez les journaux que vous souhaitez commencer à publier dans CloudWatch Logs.

La section Exportations de journaux n'est disponible que pour les versions de PostgreSQL qui prennent en charge la publication dans Logs. CloudWatch

5. Choisissez Continuer, puis Modifier l'instance de base de données sur la page récapitulative.

## AWS CLI

Vous pouvez publier des journaux PostgreSQL à l'aide du. AWS CLI Vous pouvez appeler la commande [modify-db-instance](#) avec les paramètres suivants.

- `--db-instance-identifiant`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

**Note**

Une modification apportée à l'option `--cloudwatch-logs-export-configuration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, les options `--apply-immediately` et `--no-apply-immediately` sont sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux PostgreSQL en appelant les commandes de CLI suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

Exécutez l'une de ces commandes de CLI avec les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

D'autres options peuvent être requises en fonction de la commande de CLI que vous exécutez.

#### Exemple Modifier une instance pour publier des journaux dans CloudWatch Logs

L'exemple suivant modifie une instance de base de données PostgreSQL existante pour publier des fichiers journaux dans Logs. CloudWatch La valeur `--cloudwatch-logs-export-configuration` n'est pas un objet JSON. La clé pour cet objet est `EnableLogTypes` et sa valeur est un tableau de chaînes avec une combinaison quelconque de `postgresql` et `upgrade`.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["postgresql",  
  "upgrade"]}'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":
["postgresql","upgrade"]}'
```

Exemple Création d'une instance pour publier des journaux dans CloudWatch Logs

L'exemple suivant crée une instance de base de données PostgreSQL et publie des fichiers journaux dans Logs. CloudWatch La valeur `--enable-cloudwatch-logs-exports` est un tableau de chaînes JSON. Les chaînes peuvent être une combinaison quelconque de `postgresql` et `upgrade`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifiant mydbinstance \
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["postgresql","upgrade"]' \
  --db-instance-class db.m4.large \
  --engine postgres
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["postgresql","upgrade"]' ^
  --db-instance-class db.m4.large ^
  --engine postgres
```

## API RDS

Vous pouvez publier des journaux PostgreSQL avec l'API RDS. Vous pouvez appeler l'action [ModifyDBInstance](#) avec les paramètres suivants :

- DBInstanceIdentifier
- CloudwatchLogsExportConfiguration

**Note**

Une modification apportée au paramètre `CloudwatchLogsExportConfiguration` est toujours appliquée immédiatement à l'instance de base de données. Par conséquent, le paramètre `ApplyImmediately` est sans effet.

Vous pouvez également publier des journaux PostgreSQL en appelant les opérations d'API RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Exécutez l'une de ces opérations d'API RDS avec les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

D'autres paramètres peuvent être requis en fonction de l'opération que vous exécutez.

# Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail

AWS CloudTrail est un service AWS qui vous aide à auditer votre compte AWS. AWS CloudTrail est activé sur votre compte AWS lorsque vous le créez. Pour plus d'informations sur CloudTrail, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail](#).

## Rubriques

- [Intégration de CloudTrail à Amazon RDS](#)
- [Entrées de fichier journal Amazon RDS](#)

## Intégration de CloudTrail à Amazon RDS

Toutes les actions Amazon RDS sont journalisées par CloudTrail. CloudTrail fournit un registre des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un service AWS dans Amazon Aurora.

## Événements CloudTrail

CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Aurora en tant qu'événements. Un événement représente une demande individuelle émise à partir d'une source quelconque et comprend des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, les paramètres de la demande, etc. Les événements incluent les appels de la console Amazon RDS et les appels de code aux opérations de l'API Amazon RDS.

L'activité Amazon RDS est enregistrée dans un événement CloudTrail dans Event history (Historique des événements). Vous pouvez utiliser la console CloudTrail pour afficher l'activité d'API et les événements enregistrés dans une région AWS au cours des 90 derniers jours. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des événements avec l'historique des événements CloudTrail](#).

## Journaux de suivi CloudTrail

Pour un enregistrement continu des événements dans votre compte AWS, y compris les événements pour Amazon RDS, créez un journal d'activité. Un journal d'activité est une configuration qui permet la livraison d'événements à un compartiment Amazon S3 spécifié. CloudTrail fournit généralement des fichiers journaux dans les 15 minutes suivant une activité du compte.

**Note**

Si vous ne configurez pas de journal de suivi, vous pouvez toujours afficher les événements les plus récents dans la console CloudTrail dans Event history (Historique des événements).

Vous pouvez créer deux types de journaux d'activité pour un compte AWS : un journal d'activité qui s'applique à toutes les Régions ou un journal d'activité qui s'applique à une Région. Par défaut, lorsque vous créez un journal de suivi dans la console, il s'applique à toutes les Régions.

En outre, vous pouvez configurer d'autres services AWS pour analyser plus en profondeur les données d'événement collectées dans les journaux CloudTrail et agir sur celles-ci. Pour plus d'informations, consultez :

- [Présentation de la création d'un journal d'activité](#)
- [Intégrations et services pris en charge par CloudTrail](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers journaux CloudTrail de plusieurs régions](#) et [Réception de fichiers journaux CloudTrail de plusieurs comptes](#)

## Entrées de fichier journal Amazon RDS

Les fichiers journaux CloudTrail peuvent contenir une ou plusieurs entrées. Les fichiers journaux CloudTrail ne constituent pas une trace de pile ordonnée d'appels d'API publics. Ils ne suivent aucun ordre précis.

L'exemple suivant montre une entrée de journal CloudTrail qui illustre l'action CreateDBInstance.

```
{
  "eventVersion": "1.04",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
```

```
"eventTime": "2018-07-30T22:14:06Z",
"eventSource": "rds.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDBInstance",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.15.42 Python/3.6.1 Darwin/17.7.0 boto3/1.10.42",
"requestParameters": {
  "enableCloudwatchLogsExports": [
    "audit",
    "error",
    "general",
    "slowquery"
  ],
  "dbInstanceIdentifier": "test-instance",
  "engine": "mysql",
  "masterUsername": "myawsuser",
  "allocatedStorage": 20,
  "dbInstanceClass": "db.m1.small",
  "masterUserPassword": "*****"
},
"responseElements": {
  "dbInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance",
  "storageEncrypted": false,
  "preferredBackupWindow": "10:27-10:57",
  "preferredMaintenanceWindow": "sat:05:47-sat:06:17",
  "backupRetentionPeriod": 1,
  "allocatedStorage": 20,
  "storageType": "standard",
  "engineVersion": "8.0.28",
  "dbInstancePort": 0,
  "optionGroupMemberships": [
    {
      "status": "in-sync",
      "optionGroupName": "default:mysql-8-0"
    }
  ],
  "dbParameterGroups": [
    {
      "dbParameterGroupName": "default.mysql8.0",
      "parameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  "monitoringInterval": 0,
  "dbInstanceClass": "db.m1.small",
```

```
"readReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"dbsubnetgroup": {
  "dbsubnetgroupName": "default",
  "dbsubnetgroupdescription": "default",
  "subnets": [
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1b"},
      "subnetidentifier": "subnet-cbfff283",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1e"},
      "subnetidentifier": "subnet-d7c825e8",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1f"},
      "subnetidentifier": "subnet-6746046b",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1c"},
      "subnetidentifier": "subnet-bac383e0",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1d"},
      "subnetidentifier": "subnet-42599426",
      "subnetstatus": "Active"
    },
    {
      "subnetavailabilityzone": {"name": "us-east-1a"},
      "subnetidentifier": "subnet-da327bf6",
      "subnetstatus": "Active"
    }
  ],
  "vpcid": "vpc-136a4c6a",
  "subnetgroupstatus": "Complete"
},
"masterusername": "myawsuser",
"multiAZ": false,
"autoMinorVersionUpgrade": true,
"engine": "mysql",
"caCertificateIdentifier": "rds-ca-2015",
```



```
"dbiResourceId": "db-ETDZIIIXHEWY5N7GXVC4SH7H5IA",
"dbSecurityGroups": [],
"pendingModifiedValues": {
  "masterUserPassword": "*****",
  "pendingCloudwatchLogsExports": {
    "logTypesToEnable": [
      "audit",
      "error",
      "general",
      "slowquery"
    ]
  }
},
"dbInstanceStatus": "creating",
"publiclyAccessible": true,
"domainMemberships": [],
"copyTagsToSnapshot": false,
"dbInstanceIdentifier": "test-instance",
"licenseModel": "general-public-license",
"iamDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"performanceInsightsEnabled": false,
"vpcSecurityGroups": [
  {
    "status": "active",
    "vpcSecurityGroupId": "sg-f839b688"
  }
],
"requestID": "daf2e3f5-96a3-4df7-a026-863f96db793e",
"eventID": "797163d3-5726-441d-80a7-6eeb7464acd4",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Comme indiqué dans l'élément `userIdentity` de l'exemple précédent, chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne qui a généré la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été effectuée avec les autorisations utilisateur racine ou IAM.
- Si la demande a été effectuée avec des autorisations de sécurité temporaires pour un rôle ou un utilisateur fédéré.
- Si la requête a été effectuée par un autre service AWS.

Pour de plus amples informations sur `userIdentity`, veuillez consulter la section [Élément `userIdentity` CloudTrail](#). Pour plus d'informations sur `CreateDBInstance` et d'autres actions Amazon RDS, veuillez consulter la [Référence d'API Amazon RDS](#).

# Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données

En utilisant les flux d'activité de base de données, vous pouvez surveiller en temps quasi réel les flux d'activité de base de données.

## Rubriques

- [Présentation des flux d'activité de base de données](#)
- [Configuration d'audit unifié pour Oracle Database](#)
- [Configuration de la politique d'audit pour Microsoft SQL Server](#)
- [Démarrage d'un flux d'activité de base de données](#)
- [Modification d'un flux d'activité de base de données](#)
- [Obtention de l'état d'un flux d'activité de base de données](#)
- [Arrêt d'un flux d'activité de base de données](#)
- [Surveillance des flux d'activité de base de données](#)
- [Gestion des accès à Database Activity Streams](#)

## Présentation des flux d'activité de base de données

En tant qu'administrateur de base de données Amazon RDS, vous devez protéger votre base de données et satisfaire aux exigences en matière de conformité et de réglementation. Une politique consiste à intégrer les flux d'activités de base de données avec vos outils de surveillance. De cette façon, vous surveillez l'activité d'audit dans votre base de données et définissez des alarmes.

Les menaces de sécurité sont à la fois externes et internes. Pour vous protéger contre des menaces internes, vous pouvez contrôler l'accès administrateur aux flux de données à l'aide de la fonction Database Activity Streams. Les administrateurs de base de données Amazon RDS n'ont pas accès à la collecte, à la transmission, au stockage et au traitement des flux.

## Rubriques

- [Fonctionnement des flux d'activité de base de données](#)
- [Audit dans Oracle Database et la base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Mode asynchrone pour les flux d'activité de base de données](#)

- [Exigences et limites pour les flux d'activité de base de données](#)
- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Classes d'instance de base de données prises en charge pour les flux d'activité de base de données](#)

## Fonctionnement des flux d'activité de base de données

Amazon RDS envoie (push) les activités vers un flux de données Amazon Kinesis en temps quasi réel. Le flux Kinesis est créé automatiquement. Kinesis vous permet de configurer des AWS services tels qu'Amazon Data Firehose, de consommer le flux et AWS Lambda de stocker les données.

### Important

L'utilisation de la fonction de flux d'activité de base de données dans Amazon RDS est gratuite, mais Amazon Kinesis facture un flux de données. Pour plus d'informations, consultez la [Tarification d'Amazon Kinesis Data Streams](#).

Vous pouvez configurer les applications de gestion de la conformité pour qu'elles consomment les flux d'activité des bases de données. Ces applications peuvent utiliser le flux pour générer des alertes et auditer l'activité sur votre base de données.

Amazon RDS prend en charge les flux d'activité des bases de données dans les déploiements multi-AZ. Dans ce cas, les flux d'activité de la base de données vérifient à la fois les instances principales et les instances en veille.

## Audit dans Oracle Database et la base de données Microsoft SQL Server

L'audit est la surveillance et l'enregistrement d'actions de base de données configurées. Amazon RDS ne capture aucune activité de base de données par défaut. Vous créez et gérez vous-même les politiques d'audit dans votre base de données.

### Rubriques

- [Audit unifié dans Oracle Database](#)
- [Audit dans Microsoft SQL Server](#)
- [Champs d'audit non natifs pour Oracle Database et SQL Server](#)
- [Remplacement de groupe de paramètres de base de données](#)

## Audit unifié dans Oracle Database

Dans une base de données Oracle, une politique d'audit unifié est un groupe nommé de paramètres d'audit que vous pouvez utiliser pour auditer un aspect du comportement utilisateur. Une politique peut être aussi simple que l'audit des activités d'un seul utilisateur. Vous pouvez également créer des politiques d'audit complexes qui utilisent des conditions.

Une base de données Oracle écrit des enregistrements d'audit, dont des enregistrements d'audit SYS, dans la trace d'audit unifié. Par exemple, si une erreur survient pendant une instruction INSERT, un audit standard indique le numéro d'erreur et le code SQL qui a été exécuté. La trace d'audit se trouve dans une table en lecture seule dans le schéma AUDSYS. Pour accéder à ces enregistrements, interrogez la vue du dictionnaire de données UNIFIED\_AUDIT\_TRAIL.

Généralement, vous configurez les flux d'activité de base de données comme suit :

1. Créez une politique d'audit Oracle Database à l'aide de la commande `CREATE AUDIT POLICY`.

Oracle Database génère des enregistrements d'audit.

2. Activez la politique d'audit à l'aide de la commande `AUDIT POLICY`.
3. Configurer les flux d'activité de base de données.

Seules les activités qui correspondent aux politiques d'audit d'Oracle Database sont capturées et envoyées au flux de données Amazon Kinesis. Lorsque les flux d'activité de base de données sont activés, un administrateur de base de données Oracle ne peut pas modifier la politique d'audit ou supprimer des journaux d'audit.

Pour en savoir plus sur les politiques d'audit unifié, consultez [About Auditing Activities with Unified Audit Policies and AUDIT](#) dans Oracle Database Security Guide.

## Audit dans Microsoft SQL Server

Le flux d'activité de base de données utilise la fonctionnalité SQLAudit pour auditer la base de données SQL Server.

L'instance RDS pour SQL Server contient les éléments suivants :

- Audit de serveur – L'audit SQL Server collecte une instance unique d'actions au niveau du serveur ou de la base de données, ainsi qu'un groupe d'actions à surveiller. Les audits au niveau du serveur RDS\_DAS\_AUDIT et RDS\_DAS\_AUDIT\_CHANGES sont gérés par RDS.

- Spécification d'audit de serveur – La spécification d'audit de serveur enregistre les événements au niveau du serveur. Vous pouvez modifier la spécification `RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC`. Cette spécification est liée à l'audit du serveur `RDS_DAS_AUDIT`. La spécification `RDS_DAS_CHANGES_AUDIT_SPEC` est gérée par RDS.
- Spécification d'audit de base de données – La spécification d'audit de base de données enregistre les événements au niveau du serveur. Vous pouvez créer une spécification d'audit de base de données `RDS_DAS_DB_<name>` et la lier à l'audit de serveur `RDS_DAS_AUDIT`.

Vous pouvez configurer les flux d'activité de base de données à l'aide de la console ou de l'interface de ligne de commande. Généralement, vous configurez les flux d'activité de base de données comme suit :

1. (Facultatif) Créez une spécification d'audit de base de données à l'aide de la commande `CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION` et associez-la à l'audit de serveur `RDS_DAS_AUDIT`.
2. (Facultatif) Modifiez la spécification d'audit de serveur à l'aide de la commande `ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION` et définissez les politiques.
3. Activez les politiques d'audit de base de données et de serveur. Par exemple :

```
ALTER DATABASE AUDIT SPECIFICATION [<Your database specification>] WITH  
(STATE=ON)
```

```
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC] WITH  
(STATE=ON)
```

4. Configurer les flux d'activité de base de données.

Seules les activités qui correspondent aux politiques d'audit de serveur et de base de données sont capturées et envoyées au flux de données Amazon Kinesis. Quand les flux d'activité de base de données sont activés et que les politiques sont verrouillées, un administrateur de base de données ne peut pas modifier la politique d'audit ni supprimer des journaux d'audit.

#### Important

Si la spécification d'audit de base de données pour une base de données spécifique est activée et que la politique est à l'état verrouillé, la base de données ne peut pas être supprimée.

Pour plus d'informations sur l'audit SQL Server, consultez [Composants d'audit SQL Server](#) dans la documentation sur Microsoft SQL Server.

## Champs d'audit non natifs pour Oracle Database et SQL Server

Lorsque vous démarrez un flux d'activité de base de données, chaque événement de base de données génère un événement de flux d'activité correspondant. Par exemple, un utilisateur de base de données peut exécuter des instructions SELECT et INSERT. La base de données audite ces événements et les envoie à un flux de données Amazon Kinesis Data Stream.

Les événements sont représentés dans le flux comme des objets JSON. Un objet JSON contient un `DatabaseActivityMonitoringRecord`, qui contient un tableau `databaseActivityEventList`. Les champs prédéfinis dans le tableau sont `class`, `clientApplication` et `command`.

Par défaut, un flux d'activité n'inclut pas de champs d'audit natifs du moteur. Vous pouvez configurer Amazon RDS pour Oracle et SQL Server de sorte qu'il inclue ces champs supplémentaires dans l'objet JSON `engineNativeAuditFields`.

Dans Oracle Database, la plupart des événements dans la trace d'audit unifié sont mappés à des champs dans le flux d'activité de données RDS. Par exemple, le champ `UNIFIED_AUDIT_TRAIL.SQL_TEXT` dans un audit mappe au champ `commandText` dans un flux d'activité de base de données. Toutefois, des champs d'audit d'Oracle Database tels que `OS_USERNAME` ne mappent pas à des champs prédéfinis dans un flux d'activité de base de données.

Dans SQL Server, la plupart des champs de l'événement enregistrés par `SQLAudit` sont mappés aux champs du flux d'activité de base de données RDS. Par exemple, le champ `code` issu de `sys.fn_get_audit_file` dans l'audit est mappé sur le champ `commandText` dans un flux d'activité de base de données. Toutefois, les champs d'audit de base de données SQL Server, tels que `permission_bitmask`, ne sont pas mappés sur les champs prédéfinis dans un flux d'activité de base de données.

Pour plus d'informations sur `databaseActivityEventList`, consultez [databaseActivityEventTableau JSON de liste](#).

## Remplacement de groupe de paramètres de base de données

En règle générale, vous activez l'audit unifié dans RDS for Oracle en attachant un groupe de paramètres. Toutefois, les flux d'activité de base de données nécessitent une configuration supplémentaire. Pour améliorer votre expérience client, Amazon RDS procède comme suit :

- Si vous activez un flux d'activité, RDS pour Oracle ignore les paramètres d'audit dans le groupe de paramètres.
- Si vous désactivez un flux d'activité, RDS pour Oracle cesse d'ignorer les paramètres d'audit.

Le flux d'activité de base de données pour SQL Server est indépendant des paramètres que vous définissez dans l'option d'audit SQL.

## Mode asynchrone pour les flux d'activité de base de données

Les flux d'activité dans Amazon RDS sont toujours asynchrones. Quand une session de base de données génère un événement de flux d'activité, la session revient immédiatement aux activités normales. En arrière-plan, Amazon RDS transforme l'événement de flux d'activité en un enregistrement durable.

Si une erreur se produit dans la tâche en arrière-plan, Amazon RDS génère un événement. Cet événement indique le début et la fin de toute fenêtre de temps au cours de laquelle des enregistrements d'événement de flux d'activité ont pu être perdus. Le mode asynchrone favorise les performances de la base de données plutôt que la précision du flux d'activité.

## Exigences et limites pour les flux d'activité de base de données

Dans RDS, les flux d'activité de base de données présentent les limites et les exigences suivantes :

- Amazon Kinesis est nécessaire pour les flux d'activité des bases de données.
- AWS Key Management Service (AWS KMS) est obligatoire pour les flux d'activité de base de données car ils sont toujours chiffrés.
- L'application d'un chiffrement supplémentaire à votre flux de données Amazon Kinesis est incompatible avec les flux d'activité de base de données, qui sont déjà chiffrés avec votre AWS KMS clé.
- Vous créez et gérez vous-même les politiques d'audit. Contrairement à Amazon Aurora, RDS for Oracle ne capture aucune activité de base de données par défaut.
- Vous créez et gérez vous-même les politiques d'audit ou les spécifications. Contrairement à Amazon Aurora, Amazon RDS ne capture aucune activité de base de données par défaut.
- Dans un déploiement multi-AZ, démarrez le flux d'activité de base de données uniquement sur l'instance de base de données principale. Le flux d'activité vérifie automatiquement les instances de base de données principales et en veille. Aucune étape supplémentaire n'est requise lors d'un basculement.



- Le fait de renommer une instance de base de données ne crée pas un nouveau flux Kinesis.
- Les bases de données Conteneur (CDB) ne sont pas prises en charge pour RDS pour Oracle.
- Les réplicas en lecture ne sont pas pris en charge.

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions avec les flux d'activité des bases de données, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les flux d'activité des bases de données dans Amazon RDS](#).

## Classes d'instance de base de données prises en charge pour les flux d'activité de base de données

Pour RDS pour Oracle, vous pouvez utiliser des flux d'activité de base de données avec les classes d'instances de base de données suivantes :

- db.m4.\*large
- db.m5.\*large
- db.m5d.\*large
- db.m6i.\*large
- db.r4.\*large
- db.r5.\*large
- db.r5.\*large.tpc\*.mem\*x
- db.r5b.\*large
- db.r5b.\*large.tpc\*.mem\*x
- db.r5d.\*large
- db.r6i.\*large
- db.x2idn.\*large
- db.x2iedn.\*large
- db.x2iezn.\*large
- db.z1d.\*large

Pour RDS pour SQL Server, vous pouvez utiliser des flux d'activité de base de données avec les classes d'instances de base de données suivantes :

- db.m4.\*large
- db.m5.\*large
- db.m5d.\*large
- db.m6i.\*large
- db.r4.\*large
- db.r5.\*large
- db.r5b.\*large
- db.r5d.\*large
- db.r6i.\*large
- db.x1e.\*large
- db.z1d.\*large

Pour plus d'informations sur les types de classes d'instances , consultez [Classes d'instances de base de données](#) .

## Configuration d'audit unifié pour Oracle Database

Lorsque vous configurez un audit unifié pour une utilisation avec des flux d'activité de base de données, les situations suivantes peuvent se présenter :

- L'audit unifié est configuré pour votre base de données Oracle

Dans ce cas, créez de nouvelles politiques avec la commande `CREATE AUDIT POLICY`, puis activez-les avec la commande `AUDIT POLICY`. L'exemple suivant crée et active une politique pour surveiller les utilisateurs disposant de privilèges et de rôles spécifiques.

```
CREATE AUDIT POLICY table_pol
PRIVILEGES CREATE ANY TABLE, DROP ANY TABLE
ROLES emp_admin, sales_admin;

AUDIT POLICY table_pol;
```

Pour obtenir des instructions complètes, consultez [Configuring Audit Policies](#) dans la documentation Oracle Database.

- L'audit unifié est configuré pour votre base de données Oracle

Lorsque vous activez un flux d'activité de base de données, RDS pour Oracle efface automatiquement les données d'audit existantes. Il révoque également les privilèges de trace d'audit. RDS for Oracle ne peut plus effectuer les opérations suivantes :

- Purger les enregistrements de journal d'activité d'audit unifié.
- Ajouter, supprimer ou modifier la politique d'audit unifié.
- Mettre à jour le dernier horodatage archivé.

#### Important

Nous vous recommandons fortement de sauvegarder vos données d'audit avant d'activer un flux d'activité de base de données.

Pour obtenir une description de la vue UNIFIED\_AUDIT\_TRAIL, consultez [UNIFIED\\_AUDIT\\_TRAIL](#). Si vous possédez un compte auprès d'Oracle Support, consultez [How To Purge The UNIFIED AUDIT TRAIL](#).

## Configuration de la politique d'audit pour Microsoft SQL Server

Une instance de base de données SQL Server comporte l'audit de serveur RDS\_DAS\_AUDIT, qui est géré par Amazon RDS. Vous pouvez définir les politiques d'enregistrement des événements de serveur dans la spécification d'audit de serveur RDS\_DAS\_SERVER\_AUDIT\_SPEC. Vous pouvez créer une spécification d'audit de base de données, telle que RDS\_DAS\_DB\_<name>, et définir les politiques d'enregistrement des événements de base de données. Pour obtenir la liste des groupes d'actions d'audit au niveau du serveur et de la base de données, consultez [Actions et groupes d'actions d'audit SQL Server](#) dans la documentation sur Microsoft SQL Server.

La politique de serveur par défaut surveille uniquement les échecs de connexion et les modifications apportées aux spécifications d'audit de base de données ou de serveur pour les flux d'activité de base de données.

Les limites de l'audit et des spécifications d'audit sont les suivantes :

- Vous ne pouvez pas modifier les spécifications d'audit de serveur ou de base de données lorsque le flux d'activité de base de données est à l'état verrouillé.
- Vous ne pouvez pas modifier la spécification RDS\_DAS\_AUDIT d'audit de serveur.
- Vous ne pouvez pas modifier l'audit SQL Server RDS\_DAS\_CHANGES ni sa spécification d'audit de serveur associée RDS\_DAS\_CHANGES\_AUDIT\_SPEC.
- Lors de la création d'une spécification d'audit de base de données, vous devez utiliser le format RDS\_DAS\_DB\_<name>, par exemple RDS\_DAS\_DB\_databaseActions.

### Important

Pour les classes d'instances plus petites, nous vous recommandons de ne pas auditer toutes les données, mais seulement les données requises. Cela permet de réduire l'impact des flux d'activité de base de données sur les performances de ces classes d'instance.

L'exemple de code suivant modifie la spécification d'audit de serveur

RDS\_DAS\_SERVER\_AUDIT\_SPEC et audite toute déconnexion et toute action de connexion réussie :

```
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC]
    WITH (STATE=OFF);
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC]
    ADD (LOGOUT_GROUP),
    ADD (SUCCESSFUL_LOGIN_GROUP)
    WITH (STATE = ON );
```

L'exemple de code suivant crée une spécification d'audit de base de données

RDS\_DAS\_DB\_database\_spec et l'attache à l'audit de serveur RDS\_DAS\_AUDIT :

```
USE testDB;
CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_DB_database_spec]
    FOR SERVER AUDIT [RDS_DAS_AUDIT]
    ADD ( INSERT, UPDATE, DELETE
        ON testTable BY testUser )
    WITH (STATE = ON);
```

Une fois les spécifications d'audit configurées, veillez à ce que les spécifications RDS\_DAS\_SERVER\_AUDIT\_SPEC et RDS\_DAS\_DB\_<name> soient définies sur l'état ON. Elles peuvent désormais envoyer les données d'audit à votre flux d'activité de base de données.

## Démarrage d'un flux d'activité de base de données

Lorsque vous démarrez un flux d'activité pour l'instance de base de données, chaque événement d'activité de base de données que vous avez configuré dans la politique d'audit génère un événement de flux d'activité. Des commandes SQL telles que CONNECT et SELECT génèrent des événements d'accès. Des commandes SQL telles que CREATE et INSERT génèrent des événements de modification.

### Important

L'activation d'un flux d'activité pour une instance de base de données Oracle efface les données d'audit existantes. Il révoque également les privilèges de trace d'audit. Quand le flux est activé, RDS for Oracle ne peut plus effectuer les opérations suivantes :

- Purger les enregistrements de journal d'activité d'audit unifié.
- Ajouter, supprimer ou modifier la politique d'audit unifié.
- Mettre à jour le dernier horodatage archivé.

### Console

#### Pour démarrer un flux d'activité de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données Amazon RDS sur laquelle vous souhaitez démarrer un flux d'activité. Dans un déploiement Multi-AZ, démarrez le flux uniquement sur l'instance principale. Le flux d'activité vérifie à la fois l'instance principale et l'instance en veille.
4. Pour Actions, choisissez Start activity stream (Démarrer le flux d'activité).

La fenêtre Démarrer un flux d'activité de base de données : *nom* s'affiche, où *nom* est votre instance RDS.

5. Définissez les paramètres suivants :

- Pour une AWS KMS key, choisissez une clé dans la liste des AWS KMS keys.

Amazon RDS utilise la clé KMS pour chiffrer la clé qui va à son tour chiffrer l'activité de base de données. Choisissez une clé KMS différente de la clé par défaut. Pour plus d'informations

sur les clés de chiffrement et AWS KMS, consultez [Présentation d'AWS Key Management Service](#) dans le Manuel du développeur AWS Key Management Service.

- Pour Événements d'activité de base de données, choisissez Activer les champs d'audit natifs au moteur pour inclure les champs d'audit spécifiques du moteur.
- Choisissez Immédiatement.

Lorsque vous choisissez Immédiatement, le instance RDS redémarre tout de suite. Si vous choisissez Pendant la prochaine fenêtre de maintenance, le instance RDS ne redémarre pas tout de suite. Dans ce cas, le flux d'activité de base de données ne démarre pas avant la prochaine fenêtre de maintenance.

## 6. Choisissez Démarrer le flux d'activité de base de données.

Le statut pour la base de données indique que le flux d'activité démarre.

### Note

Si l'erreur `You can't start a database activity stream in this configuration` s'affiche, vérifiez [Classes d'instance de base de données prises en charge pour les flux d'activité de base de données](#) pour voir si votre instance RDS utilise une classe d'instance prise en charge.

## AWS CLI

Pour démarrer des flux d'activité de base de données pour de base de données (une instance de base de données), configurez de base de données (la base de données) à l'aide de la [start-activity-stream](#) AWS CLI commande.

- `--resource-arn arn` – Spécifie l'Amazon Resource Name (ARN) du instance de base de données.
- `--kms-key-id key` – Spécifie l'identificateur de clé KMS pour le chiffrement des messages dans le flux d'activité de base de données. L'identifiant de clé KMS AWS est l'ARN de clé, l'ID de clé, l'ARN d'alias ou le nom d'alias pour la AWS KMS key.
- `--engine-native-audit-fields-included` – Inclut des champs d'audit spécifiques du moteur dans le flux de données. Pour exclure ces champs, spécifiez `--no-engine-native-audit-fields-included` (par défaut).

L'exemple suivant démarre un flux d'activité de base de données pour une instance de base de données en mode asynchrone.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds start-activity-stream \  
  --mode async \  
  --kms-key-id my-kms-key-arn \  
  --resource-arn my-instance-arn \  
  --engine-native-audit-fields-included \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds start-activity-stream ^  
  --mode async ^  
  --kms-key-id my-kms-key-arn ^  
  --resource-arn my-instance-arn ^  
  --engine-native-audit-fields-included ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Pour démarrer des flux d'activité de base de données pour de base de données (une instance de base de données), configurez à l'aide de l'[StartActivityStream](#) opération.

Appelez l'action avec les paramètres ci-dessous :

- Region
- KmsKeyId
- ResourceArn
- Mode
- EngineNativeAuditFieldsIncluded

## Modification d'un flux d'activité de base de données

Vous voudrez peut-être personnaliser votre politique d'audit Amazon RDS lors du lancement de votre flux d'activité. Si vous ne voulez pas perdre de temps et de données en arrêtant votre flux d'activité, vous pouvez modifier l'état de la politique d'audit en choisissant l'un des paramètres suivants :

## Locked (default) [Verrouillé (par défaut)]

Les politiques d'audit de votre base de données sont en lecture seule.

## Unlocked (Débloqué)

Les politiques d'audit de votre base de données sont en lecture/écriture.

La procédure de base est la suivante :

1. Modifiez l'état de la politique d'audit pour qu'elle soit déverrouillée.
2. Personnalisez votre politique d'audit.
3. Modifier l'état de la politique d'audit pour qu'elle soit verrouillée.

## Console

Pour modifier l'état de la politique d'audit de votre flux d'activité

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Pour Actions, sélectionnez Modify database activity stream (Modifier le flux d'activité de la base de données).

La fenêtre Modify database activity stream: *name* (Modifier le flux d'activité de la base de données : nom) apparaît, où la valeur *name* (nom) est votre instance RDS.

4. Choisissez l'une des options suivantes :

### Locked (Verrouillée)

Lorsque vous verrouillez votre politique d'audit, elle passe en lecture seule. Vous ne pouvez pas modifier votre politique d'audit à moins de déverrouiller la politique ou d'arrêter le flux d'activité.

### Unlocked (Débloqué)

Lorsque vous déverrouillez votre politique d'audit, elle passe en lecture/écriture. Vous pouvez modifier votre politique d'audit pendant que le flux d'activité est lancé.

5. Sélectionnez Modify DB activity stream (Modifier le flux d'activité de la base de données).

Le statut de la base de données Amazon RDS montre Configuration du flux d'activité.



6. (Facultatif) Choisissez le lien de l'instance de base de données. Choisissez ensuite l'onglet Configuration.

Le champ Audit policy status (Statut de la politique d'audit) affiche l'une des valeurs suivantes :

- Locked (Verrouillée)
- Unlocked (Débloqué)
- Locking policy (Politique de verrouillage)
- Unlocking policy (Politique de déverrouillage)

## AWS CLI

Pour modifier l'état du flux d'activité de l'instance de base de données, utilisez la [modify-activity-stream](#) AWS CLI commande.

Option	Obligatoire ?	Description
<code>--resource-arn <i>my-instance-ARN</i></code>	Oui	L'Amazon Resource Name (ARN) de votre instance de base de données RDS.
<code>--audit-policy-state</code>	Non	Le nouvel état de la politique d'audit pour le flux d'activité de la base de données sur votre instance : <code>locked</code> ou <code>unlocked</code> .

L'exemple suivant déverrouille la politique d'audit pour le flux d'activité démarré sur *my-instance-ARN*.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-activity-stream \
  --resource-arn my-instance-ARN \
  --audit-policy-state unlocked
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-activity-stream ^
```

```
--resource-arn my-instance-ARN ^  
--audit-policy-state unlocked
```

L'exemple suivant décrit l'instance *my-instance*. L'exemple de sortie partielle montre que la politique d'audit est déverrouillée.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-instance  
  
{  
  "DBInstances": [  
    {  
      ...  
      "Engine": "oracle-ee",  
      ...  
      "ActivityStreamStatus": "started",  
      "ActivityStreamKmsKeyId": "ab12345e-1111-2bc3-12a3-ab1cd12345e",  
      "ActivityStreamKinesisStreamName": "aws-rds-das-db-  
AB1CDEFG23GHIJK4LMNOPQRST",  
      "ActivityStreamMode": "async",  
      "ActivityStreamEngineNativeAuditFieldsIncluded": true,  
      "ActivityStreamPolicyStatus": "unlocked",  
      ...  
    }  
  ]  
}
```

## API RDS

Pour modifier l'état de la politique du flux d'activité de votre base de données, utilisez l'[ModifyActivityStream](#) opération.

Appelez l'action avec les paramètres ci-dessous :

- AuditPolicyState
- ResourceArn

## Obtention de l'état d'un flux d'activité de base de données

Vous pouvez obtenir le statut d'un flux d'activité pour votre instance de base de données Amazon RDS en utilisant la console ou AWS CLI.

## Console

### Obtention de l'état d'un flux d'activité de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis le lien de l'instance de base de données.
3. Choisissez l'onglet Configuration et cochez l'option Flux d'activité de base de données pour obtenir l'état.

## AWS CLI

Vous pouvez obtenir la configuration du flux d'activité pour une instance de base de données en réponse à une demande CLI [describe-db-instances](#).

L'exemple suivant décrit *my-instance*.

```
aws rds --region my-region describe-db-instances --db-instance-identifier my-db
```

Voici un exemple de réponse JSON. Les champs suivants s'affichent :

- ActivityStreamKinesisStreamName
- ActivityStreamKmsKeyId
- ActivityStreamStatus
- ActivityStreamMode
- ActivityStreamPolicyStatus

```
{
  "DBInstances": [
    {
      ...
      "Engine": "oracle-ee",
      ...
      "ActivityStreamStatus": "starting",
      "ActivityStreamKmsKeyId": "ab12345e-1111-2bc3-12a3-ab1cd12345e",
      "ActivityStreamKinesisStreamName": "aws-rds-das-db-
AB1CDEFG23GHIJK4LMNOPQRST",
```

```
        "ActivityStreamMode": "async",
        "ActivityStreamEngineNativeAuditFieldsIncluded": true,
        "ActivityStreamPolicyStatus": "locked",
        ...
    }
]
}
```

## API RDS

Vous pouvez obtenir la configuration du flux d'activité pour une base de données en réponse à une opération [DescribeDBInstances](#).

## Arrêt d'un flux d'activité de base de données

Vous pouvez arrêter un flux d'activité à partir de la console ou d AWS CLI.

Si vous supprimez votre instance de base de données Amazon RDS, le flux d'activité est arrêté et le flux Amazon Kinesis sous-jacent est supprimé automatiquement.

### Console

#### Pour désactiver un flux d'activité

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez une base de données pour lequel vous souhaitez arrêter le flux d'activité de base de données.
4. Pour Actions, choisissez Stop activity stream (Arrêter le flux d'activité). La fenêtre Database Activity Stream (Flux d'activité de base de données) apparaît.

- a. Choisissez Immédiatement.

Lorsque vous choisissez Immédiatement, le instance RDSredémarre tout de suite. Si vous choisissez Pendant la prochaine fenêtre de maintenance, le instance RDS ne redémarre pas tout de suite. Dans ce cas, le flux d'activité de base de données ne s'arrête pas avant la prochaine fenêtre de maintenance.

- b. Choisissez Continuer.

## AWS CLI

Pour arrêter les flux d'activité de base de données pour de base de données (votre base de données), configurez l' de base de données à l'aide de la AWS CLI commande [stop-activity-stream](#). Identifiez la région AWS pour le instance de base de données avec le paramètre `--region`. Le paramètre `--apply-immediately` est facultatif.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds --region MY_REGION \  
stop-activity-stream \  
--resource-arn MY_DB_ARN \  
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds --region MY_REGION ^  
stop-activity-stream ^  
--resource-arn MY_DB_ARN ^  
--apply-immediately
```

## API RDS

Pour arrêter les flux d'activité de base de données pour de base de données (votre base de données), configurez l'instance de base de données du à l'aide de l'[StopActivityStream](#)opération. Identifiez la région AWS pour le instance de base de données avec le paramètre `Region`. Le paramètre `ApplyImmediately` est facultatif.

## Surveillance des flux d'activité de base de données

Les flux d'activité de base de données surveillent et rapportent les activités. Le flux d'activité est collecté et transmis à Amazon Kinesis. Depuis Kinesis, vous pouvez surveiller le flux d'activité ou d'autres services et applications peuvent utiliser le flux d'activité pour une analyse plus approfondie. Vous pouvez trouver le nom du flux Kinesis sous-jacent à l'aide de la AWS CLI commande ou de l'opération de l'API RDS.

Amazon RDS gère le flux Kinesis pour vous comme suit :

- Amazon RDS crée automatiquement le flux Kinesis avec une période de rétention de 24 heures.
- Amazon RDS met à l'échelle le flux Kinesis si nécessaire.

- Si vous arrêtez le flux d'activité de base de données ou supprimez l'instance de base de données, Amazon RDS supprime le flux Kinesis.

Les catégories d'activité suivantes sont surveillées et incluses dans le journal d'audit de flux d'activité :

- Commandes SQL – Toutes les commandes SQL sont auditées, ainsi que les instructions préparées, les fonctions intégrées et les fonctions en PL/SQL. Les appels aux procédures stockées sont vérifiés. Toutes les instructions SQL émises dans des procédures ou fonctions stockées sont également vérifiées.
- Autres informations de bases de données – L'activité surveillée inclut l'instruction SQL complète, le nombre des lignes affectées par les commandes DML, les objets consultés et le nom unique de base de données. Les flux d'activité de base de données surveillent également les variables de liaison et les paramètres de procédure stockée.

#### Important

Le texte SQL complet de chaque instruction est visible dans le journal d'audit du flux d'activité, y compris les données sensibles. Cependant, les mots de passe des utilisateurs de base de données sont expurgés si Oracle peut les déterminer d'après le contexte, comme dans l'instruction SQL suivante.

```
ALTER ROLE role-name WITH password
```

- Informations de connexion – L'activité surveillée inclut les informations de session et de réseau, l'ID de processus serveur et les codes de sortie.

Si un flux d'activité rencontre un échec pendant la surveillance de votre instance de base de données, vous en êtes informé via des événements RDS.

## Rubriques

- [Accès à un flux d'activité depuis Kinesis](#)
- [Contenus et exemples de journaux d'audit](#)
- [databaseActivityEventTableau JSON de liste](#)
- [Traitement d'un flux d'activité de base de données à l'aide du AWS SDK](#)

## Accès à un flux d'activité depuis Kinesis

Lorsque vous activez un flux d'activité pour une base de données, un flux Kinesis est créé pour vous. Depuis Kinesis, vous pouvez surveiller l'activité de votre base de données en temps réel. Pour effectuer des analyses plus poussées de l'activité de base de données, vous pouvez connecter votre flux Kinesis à des applications grand public. Vous pouvez également connecter le flux à des applications de gestion de la conformité telles que des SecureSphere bases de données d'Imperva.

Vous pouvez accéder à votre flux Kinesis à partir de la console RDS ou de la console Kinesis.

Pour accéder à un flux d'activité depuis Kinesis avec la console RDS

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données Amazon RDS où vous souhaitez démarrer un flux d'activité.
4. Choisissez Configuration.
5. Sous Database activity stream (Flux d'activité de la base de données), choisissez le lien sous Kinesis stream (Flux Kinesis).
6. Dans la console Kinesis, choisissez Monitoring (Surveillance) pour commencer à observer l'activité de la base de données.

Pour accéder à un flux d'activité depuis Kinesis avec la console Kinesis

1. Ouvrez la console Kinesis à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/kinesis/>.
2. Choisissez votre flux d'activité dans la liste des flux Kinesis.

Le nom d'un flux d'activité comprend le préfixe `aws-rds-das-db-` suivi de l'ID de ressource de la base de données. Voici un exemple de.

```
aws-rds-das-db-NHV0V4PCLWHGF52NP
```

Pour utiliser la console Amazon RDS afin de trouver l'ID de ressource pour la base de données, choisissez votre instance de base de données dans la liste des bases de données, puis choisissez l'onglet Configuration.

AWS CLI Pour rechercher le nom complet du flux Kinesis d'un flux d'activité, utilisez une requête CLI et notez la valeur de `ActivityStreamKinesisStreamName` dans la réponse.

3. Choisissez Surveillance pour commencer à observer l'activité de base de données.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon Kinesis, consultez la section [En quoi consiste le service Amazon Kinesis Data Streams ?](#).

## Contenus et exemples de journaux d'audit

Les événements surveillés sont représentés dans le flux d'activité de base de données sous la forme de chaînes JSON. La structure se compose d'un objet JSON contenant un `DatabaseActivityMonitoringRecord`, qui contient lui-même un tableau des événements d'activité `databaseActivityEventList`.

### Rubriques

- [Exemples de journaux d'audit de flux d'activité](#)
- [DatabaseActivityMonitoringRecordsObjet JSON](#)
- [databaseActivityEvents Objet JSON](#)

### Exemples de journaux d'audit de flux d'activité

Vous trouverez ci-après des exemples de journaux d'audits JSON déchiffrés d'enregistrements d'événements d'activité.

#### Exemple Enregistrement d'événement d'activité d'une instruction CONNECT SQL

L'enregistrement d'événement d'activité suivant indique une connexion à l'aide d'une instruction SQL CONNECT (command) par un client léger JDBC (`clientApplication`) pour votre base de données Oracle.

```
{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "JDBC Thin Client",
  "command": "LOGON",
  "commandText": null,
  "dbid": "0123456789",
  "databaseName": "ORCL",
  "dbProtocol": "oracle",
```



```
"dbUserName": "TEST",
"endTime": null,
"errorMessage": null,
"exitCode": 0,
"logTime": "2021-01-15 00:15:36.233787",
"netProtocol": "tcp",
"objectName": null,
"objectType": null,
"paramList": [],
"pid": 17904,
"remoteHost": "123.456.789.012",
"remotePort": "25440",
"rowCount": null,
"serverHost": "987.654.321.098",
"serverType": "oracle",
"serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
"serviceName": "oracle-ee",
"sessionId": 987654321,
"startTime": null,
"statementId": 1,
"substatementId": null,
"transactionId": "0000000000000000",
"engineNativeAuditFields": {
  "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
  "FGA_POLICY_NAME": null,
  "DV_OBJECT_STATUS": null,
  "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": "CREATE SESSION",
  "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
  "XS_SESSIONID": null,
  "ADDITIONAL_INFO": null,
  "INSTANCE_ID": 1,
  "DBID": 123456789
  "DV_COMMENT": null,
  "RMAN_SESSION_STAMP": null,
  "NEW_NAME": null,
  "DV_ACTION_NAME": null,
  "OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
  "OLS_STRING_LABEL": null,
  "RMAN_SESSION_RECID": null,
  "OBJECT_PRIVILEGES": null,
  "OLS_OLD_VALUE": null,
  "XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE": null,
  "XS_NS_NAME": null,
```

```
"DBLINK_INFO": null,
"AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT_ADDRESS\u003d((ADDRESS
\u003d(PROTOCOL\u003dtcp)(HOST\u003d205.251.233.183)(PORT\u003d25440))))";,
"OBJECT_EDITION": null,
"OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
"EXCLUDED_USER": null,
"DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
"OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
"EXCLUDED_SCHEMA": null,
"DP_TEXT_PARAMETERS1": null,
"XS_USER_NAME": null,
"XS_ENABLED_ROLE": null,
"XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,
"DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,
"AUDIT_OPTION": null,
"DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,
"XS_PACKAGE_NAME": null,
"OLS_NEW_VALUE": null,
"DV_RETURN_CODE": null,
"XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,
"USERHOST": "a1b2c3d4e5f6.amazon.com",
"GLOBAL_USERID": null,
"CLIENT_IDENTIFIER": null,
"RMAN_OPERATION": null,
"TERMINAL": "unknown",
"OS_USERNAME": "sumepate",
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,
"XS_PROXY_USER_NAME": null,
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,
"OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,
"EXCLUDED_OBJECT": null,
"DV_RULE_SET_NAME": null,
"EXTERNAL_USERID": null,
"EXECUTION_ID": null,
"ROLE": null,
"PROXY_SESSIONID": 0,
"DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,
"OLS_POLICY_NAME": null,
"OLS GRANTEE": null,
"OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,
"APPLICATION_CONTEXTS": null,
"XS_SCHEMA_NAME": null,
```

```

    "DV_GRANTEE": null,
    "XS_COOKIE": null,
    "DBPROXY_USERNAME": null,
    "DV_ACTION_CODE": null,
    "OLS_PRIVILEGES_USED": null,
    "RMAN_DEVICE_TYPE": null,
    "XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,
    "TARGET_USER": null,
    "XS_ENTITY_TYPE": null,
    "ENTRY_ID": 1,
    "XS_PROCEDURE_NAME": null,
    "XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,
    "RMAN_OBJECT_TYPE": null,
    "SYSTEM_PRIVILEGE": null,
    "NEW_SCHEMA": null,
    "SCN": 5124715
  }
}

```

L'enregistrement d'événement d'activité suivant indique un échec de connexion pour votre base de données SQL Server.

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "LOGIN",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio",
      "command": "LOGIN FAILED",
      "commandText": "Login failed for user 'test'. Reason: Password did not
match that for the login provided. [CLIENT: local-machine]",
      "databaseName": "",
      "dbProtocol": "SQLSERVER",
      "dbUserName": "test",
      "endTime": null,
      "errorMessage": null,
      "exitCode": 0,
      "logTime": "2022-10-06 21:34:42.7113072+00",
      "netProtocol": null,
      "objectName": "",
      "objectType": "LOGIN",

```

```

    "paramList": null,
    "pid": null,
    "remoteHost": "local machine",
    "remotePort": null,
    "rowCount": 0,
    "serverHost": "172.31.30.159",
    "serverType": "SQLSERVER",
    "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
    "serviceName": "sqlserver-ee",
    "sessionId": 0,
    "startTime": null,
    "statementId": "0x1eb0d1808d34a94b9d3dcf5432750f02",
    "substatementId": 1,
    "transactionId": "0",
    "type": "record",
    "engineNativeAuditFields": {
      "target_database_principal_id": 0,
      "target_server_principal_id": 0,
      "target_database_principal_name": "",
      "server_principal_id": 0,
      "user_defined_information": "",
      "response_rows": 0,
      "database_principal_name": "",
      "target_server_principal_name": "",
      "schema_name": "",
      "is_column_permission": false,
      "object_id": 0,
      "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
      "target_server_principal_sid": null,
      "additional_information": "<action_info xmlns=\"http://
schemas.microsoft.com/sqlserver/2008/sqlaudit_data\"><pooled_connection>0</
pooled_connection><error>0x00004818</error><state>8</state><address>local machine</
address><PasswordFirstNibbleHash>B</PasswordFirstNibbleHash></action_info>-->",
      "duration_milliseconds": 0,
      "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000000",
      "data_sensitivity_information": "",
      "session_server_principal_name": "",
      "connection_id": "98B4F537-0F82-49E3-AB08-B9D33B5893EF",
      "audit_schema_version": 1,
      "database_principal_id": 0,
      "server_principal_sid": null,
      "user_defined_event_id": 0,
      "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
  }

```

```

    }
  ]
}

```

### Note

Si un flux d'activité de base de données n'est pas activé, le dernier champ du document JSON est "engineNativeAuditFields": { }.

## Exemple Registre d'événement d'activité d'une instruction CREATE TABLE

L'exemple suivant montre un événement CREATE TABLE pour votre base de données Oracle.

```

{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "sqlplus@ip-12-34-5-678 (TNS V1-V3)",
  "command": "CREATE TABLE",
  "commandText": "CREATE TABLE persons(\n  person_id NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS\n  IDENTITY,\n  first_name VARCHAR2(50) NOT NULL,\n  last_name VARCHAR2(50) NOT NULL,\n  \n  PRIMARY KEY(person_id)\n)",
  "dbid": "0123456789",
  "databaseName": "ORCL",
  "dbProtocol": "oracle",
  "dbUserName": "TEST",
  "endTime": null,
  "errorMessage": null,
  "exitCode": 0,
  "logTime": "2021-01-15 00:22:49.535239",
  "netProtocol": "beq",
  "objectName": "PERSONS",
  "objectType": "TEST",
  "paramList": [],
  "pid": 17687,
  "remoteHost": "123.456.789.0",
  "remotePort": null,
  "rowCount": null,
  "serverHost": "987.654.321.01",
  "serverType": "oracle",
  "serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
  "serviceName": "oracle-ee",
  "sessionId": 1234567890,

```

```
"startTime": null,
"statementId": 43,
"substatementId": null,
"transactionId": "090011007F0D0000",
"engineNativeAuditFields": {
  "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
  "FGA_POLICY_NAME": null,
  "DV_OBJECT_STATUS": null,
  "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": "CREATE SEQUENCE, CREATE TABLE",
  "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
  "XS_SESSIONID": null,
  "ADDITIONAL_INFO": null,
  "INSTANCE_ID": 1,
  "DV_COMMENT": null,
  "RMAN_SESSION_STAMP": null,
  "NEW_NAME": null,
  "DV_ACTION_NAME": null,
  "OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
  "OLS_STRING_LABEL": null,
  "RMAN_SESSION_RECID": null,
  "OBJECT_PRIVILEGES": null,
  "OLS_OLD_VALUE": null,
  "XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE": null,
  "XS_NS_NAME": null,
  "DBLINK_INFO": null,
  "AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT ADDRESS\u003d((PROTOCOL
\u003dbeq)(HOST\u003d123.456.789.0)))";",
  "OBJECT_EDITION": null,
  "OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
  "EXCLUDED_USER": null,
  "DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
  "EXCLUDED_SCHEMA": null,
  "DP_TEXT_PARAMETERS1": null,
  "XS_USER_NAME": null,
  "XS_ENABLED_ROLE": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,
  "DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,
  "AUDIT_OPTION": null,
  "DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,
  "XS_PACKAGE_NAME": null,
  "OLS_NEW_VALUE": null,
  "DV_RETURN_CODE": null,
```

```
"XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,  
"USERHOST": "ip-10-13-0-122",  
"GLOBAL_USERID": null,  
"CLIENT_IDENTIFIER": null,  
"RMAN_OPERATION": null,  
"TERMINAL": "pts/1",  
"OS_USERNAME": "rdsdb",  
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,  
"XS_PROXY_USER_NAME": null,  
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,  
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,  
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,  
"OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,  
"EXCLUDED_OBJECT": null,  
"DV_RULE_SET_NAME": null,  
"EXTERNAL_USERID": null,  
"EXECUTION_ID": null,  
"ROLE": null,  
"PROXY_SESSIONID": 0,  
"DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,  
"OLS_POLICY_NAME": null,  
"OLS_GRANTEE": null,  
"OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,  
"APPLICATION_CONTEXTS": null,  
"XS_SCHEMA_NAME": null,  
"DV_GRANTEE": null,  
"XS_COOKIE": null,  
"DBPROXY_USERNAME": null,  
"DV_ACTION_CODE": null,  
"OLS_PRIVILEGES_USED": null,  
"RMAN_DEVICE_TYPE": null,  
"XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,  
"TARGET_USER": null,  
"XS_ENTITY_TYPE": null,  
"ENTRY_ID": 12,  
"XS_PROCEDURE_NAME": null,  
"XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,  
"RMAN_OBJECT_TYPE": null,  
"SYSTEM_PRIVILEGE": null,  
"NEW_SCHEMA": null,  
"SCN": 5133083  
}  
}
```

L'exemple suivant montre un événement CREATE TABLE pour votre base de données SQL Server.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "SCHEMA",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio - Query",
      "command": "ALTER",
      "commandText": "Create table [testDB].[dbo].[TestTable2](\r\ntextA
varchar(6000),\r\n  textB varchar(6000)\r\n)",
      "databaseName": "testDB",
      "dbProtocol": "SQLSERVER",
      "dbUserName": "test",
      "endTime": null,
      "errorMessage": null,
      "exitCode": 1,
      "logTime": "2022-10-06 21:44:38.4120677+00",
      "netProtocol": null,
      "objectName": "dbo",
      "objectType": "SCHEMA",
      "paramList": null,
      "pid": null,
      "remoteHost": "local machine",
      "remotePort": null,
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "172.31.30.159",
      "serverType": "SQLSERVER",
      "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
      "serviceName": "sqlserver-ee",
      "sessionId": 84,
      "startTime": null,
      "statementId": "0x5178d33d56e95e419558b9607158a5bd",
      "substatementId": 1,
      "transactionId": "4561864",
      "type": "record",
      "engineNativeAuditFields": {
        "target_database_principal_id": 0,
        "target_server_principal_id": 0,
        "target_database_principal_name": "",
        "server_principal_id": 2,
        "user_defined_information": ""
      }
    }
  ]
}
```



```

        "response_rows": 0,
        "database_principal_name": "dbo",
        "target_server_principal_name": "",
        "schema_name": "",
        "is_column_permission": false,
        "object_id": 1,
        "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
        "target_server_principal_sid": null,
        "additional_information": "",
        "duration_milliseconds": 0,
        "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000000",
        "data_sensitivity_information": "",
        "session_server_principal_name": "test",
        "connection_id": "EE1FE3FD-EF2C-41FD-AF45-9051E0CD983A",
        "audit_schema_version": 1,
        "database_principal_id": 1,
        "server_principal_sid":
"0x01050000000000000515000000bdc2795e2d0717901ba6998cf4010000",
        "user_defined_event_id": 0,
        "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
}
]
}

```

### Exemple Registre d'événement d'activité d'une instruction SELECT

L'exemple suivant montre un événement SELECT pour votre base de données Oracle.

```

{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "sqlplus@ip-12-34-5-678 (TNS V1-V3)",
  "command": "SELECT",
  "commandText": "select count(*) from persons",
  "databaseName": "1234567890",
  "dbProtocol": "oracle",
  "dbUserName": "TEST",
  "endTime": null,
  "errorMessage": null,
  "exitCode": 0,
  "logTime": "2021-01-15 00:25:18.850375",
  "netProtocol": "beq",
  "objectName": "PERSONS",
  "objectType": "TEST",

```

```
"paramList": [],
"pid": 17687,
"remoteHost": "123.456.789.0",
"remotePort": null,
"rowCount": null,
"serverHost": "987.654.321.09",
"serverType": "oracle",
"serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
"serviceName": "oracle-ee",
"sessionId": 1080639707,
"startTime": null,
"statementId": 44,
"substatementId": null,
"transactionId": null,
"engineNativeAuditFields": {
  "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
  "FGA_POLICY_NAME": null,
  "DV_OBJECT_STATUS": null,
  "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
  "XS_SESSIONID": null,
  "ADDITIONAL_INFO": null,
  "INSTANCE_ID": 1,
  "DV_COMMENT": null,
  "RMAN_SESSION_STAMP": null,
  "NEW_NAME": null,
  "DV_ACTION_NAME": null,
  "OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
  "OLS_STRING_LABEL": null,
  "RMAN_SESSION_RECID": null,
  "OBJECT_PRIVILEGES": null,
  "OLS_OLD_VALUE": null,
  "XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE": null,
  "XS_NS_NAME": null,
  "DBLINK_INFO": null,
  "AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT ADDRESS\u003d((PROTOCOL
\u003dbeq)(HOST\u003d123.456.789.0)))";",
  "OBJECT_EDITION": null,
  "OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
  "EXCLUDED_USER": null,
  "DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
  "EXCLUDED_SCHEMA": null,
```

```
"DP_TEXT_PARAMETERS1": null,  
"XS_USER_NAME": null,  
"XS_ENABLED_ROLE": null,  
"XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,  
"DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,  
"AUDIT_OPTION": null,  
"DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,  
"XS_PACKAGE_NAME": null,  
"OLS_NEW_VALUE": null,  
"DV_RETURN_CODE": null,  
"XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,  
"USERHOST": "ip-12-34-5-678",  
"GLOBAL_USERID": null,  
"CLIENT_IDENTIFIER": null,  
"RMAN_OPERATION": null,  
"TERMINAL": "pts/1",  
"OS_USERNAME": "rdsdb",  
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,  
"XS_PROXY_USER_NAME": null,  
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,  
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,  
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,  
"OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,  
"EXCLUDED_OBJECT": null,  
"DV_RULE_SET_NAME": null,  
"EXTERNAL_USERID": null,  
"EXECUTION_ID": null,  
"ROLE": null,  
"PROXY_SESSIONID": 0,  
"DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,  
"OLS_POLICY_NAME": null,  
"OLS_GRANTEE": null,  
"OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,  
"APPLICATION_CONTEXTS": null,  
"XS_SCHEMA_NAME": null,  
"DV_GRANTEE": null,  
"XS_COOKIE": null,  
"DBPROXY_USERNAME": null,  
"DV_ACTION_CODE": null,  
"OLS_PRIVILEGES_USED": null,  
"RMAN_DEVICE_TYPE": null,  
"XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,  
"TARGET_USER": null,  
"XS_ENTITY_TYPE": null,
```

```
"ENTRY_ID": 13,  
"XS_PROCEDURE_NAME": null,  
"XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,  
"RMAN_OBJECT_TYPE": null,  
"SYSTEM_PRIVILEGE": null,  
"NEW_SCHEMA": null,  
"SCN": 5136972  
}  
}
```

L'exemple suivant montre un événement SELECT pour votre base de données SQL Server.

```
{  
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",  
  "clusterId": "",  
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",  
  "databaseActivityEventList": [  
    {  
      "class": "TABLE",  
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio - Query",  
      "command": "SELECT",  
      "commandText": "select * from [testDB].[dbo].[TestTable]",  
      "databaseName": "testDB",  
      "dbProtocol": "SQLSERVER",  
      "dbUserName": "test",  
      "endTime": null,  
      "errorMessage": null,  
      "exitCode": 1,  
      "logTime": "2022-10-06 21:24:59.9422268+00",  
      "netProtocol": null,  
      "objectName": "TestTable",  
      "objectType": "TABLE",  
      "paramList": null,  
      "pid": null,  
      "remoteHost": "local machine",  
      "remotePort": null,  
      "rowCount": 0,  
      "serverHost": "172.31.30.159",  
      "serverType": "SQLSERVER",  
      "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",  
      "serviceName": "sqlserver-ee",  
      "sessionId": 62,  
      "startTime": null,  
    }  
  ]  
}
```

```

    "statementId": "0x03baed90412f564fad640ebe51f89b99",
    "substatementId": 1,
    "transactionId": "4532935",
    "type": "record",
    "engineNativeAuditFields": {
      "target_database_principal_id": 0,
      "target_server_principal_id": 0,
      "target_database_principal_name": "",
      "server_principal_id": 2,
      "user_defined_information": "",
      "response_rows": 0,
      "database_principal_name": "dbo",
      "target_server_principal_name": "",
      "schema_name": "dbo",
      "is_column_permission": true,
      "object_id": 581577110,
      "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJNO",
      "target_server_principal_sid": null,
      "additional_information": "",
      "duration_milliseconds": 0,
      "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000001",
      "data_sensitivity_information": "",
      "session_server_principal_name": "test",
      "connection_id": "AD3A5084-FB83-45C1-8334-E923459A8109",
      "audit_schema_version": 1,
      "database_principal_id": 1,
      "server_principal_sid":
"0x01050000000000000515000000bdc2795e2d0717901ba6998cf4010000",
      "user_defined_event_id": 0,
      "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJNO"
    }
  }
]
}

```

## DatabaseActivityMonitoringRecordsObjet JSON

Les enregistrements d'événement d'activité de base de données se trouvent dans un objet JSON qui contient les informations suivantes.

Champ JSON	Type de données	Description
type	chaîne	Type de l'enregistrement JSON. La valeur est DatabaseActivityMonitoringRecords .
version	chaîne	Version des enregistrements de surveillance d'activité de base de données. La base de données Oracle utilise la version 1.3 et SQL Server utilise la version 1.4. Ces versions du moteur introduisent l'objet JSON engineNativeAuditFields .
<a href="#">databaseActivityEvents</a>	chaîne	Objet JSON qui contient les événements d'activité.
key	chaîne	Clé de chiffrement que vous utilisez pour déchiffrer <a href="#">databaseActivityEventListe</a>

## databaseActivityEvents Objet JSON

L'objet JSON databaseActivityEvents contient les informations suivantes.

### Champs de niveau supérieur dans l'enregistrement JSON

Chaque événement du journal d'audit est encapsulé dans un enregistrement au format JSON. Cet enregistrement contient les champs suivants.

#### type

Ce champ a toujours la valeur DatabaseActivityMonitoringRecords.

#### version ;

Ce champ représente la version du contrat ou du protocole de données de flux d'activité de base de données. Il définit les champs disponibles.

## databaseActivityEvents

Chaîne chiffrée représentant un ou plusieurs événements d'activité. Elle est représentée sous la forme d'un tableau base64 octets. Lorsque vous déchiffrez la chaîne, le résultat est un enregistrement au format JSON avec des champs comme ceux des exemples de cette section.

### key

Clé de données chiffrée utilisée pour chiffrer la chaîne databaseActivityEvents. Il s'agit du même AWS KMS key que celui que vous avez fourni lorsque vous avez démarré le flux d'activité de la base de données.

L'exemple suivant illustre le format de cet enregistrement.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version": "1.3",
  "databaseActivityEvents": "encrypted audit records",
  "key": "encrypted key"
}
```

```
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecords",
  "version": "1.4",
  "databaseActivityEvents": "encrypted audit records",
  "key": "encrypted key"
```

Pour déchiffrer le contenu du champ databaseActivityEvents, procédez comme suit :

1. Déchiffrez la valeur dans le champ JSON key à l'aide de la clé KMS que vous avez fournie lors du démarrage du flux d'activité de base de données. Cette opération renvoie la clé de chiffrement des données en texte clair.
2. Décodez en base64 la valeur dans le champ JSON databaseActivityEvents pour obtenir le texte chiffré, au format binaire, de la charge utile d'audit.
3. Déchiffrez le chiffrement binaire avec la clé de chiffrement de données que vous avez décodée au cours de la première étape.
4. Décompressez la charge utile déchiffrée.
  - La charge utile chiffrée se trouve dans le champ databaseActivityEvents.

- Le champ `databaseActivityEventList` contient un tableau d'enregistrements d'audits. Les champs `type` du tableau peuvent être `record` ou `heartbeat`.

L'enregistrement d'événement d'activité du journal d'audit est un objet JSON qui contient les informations suivantes.

Champ JSON	Type de données	Description
<code>type</code>	chaîne	Type de l'enregistrement JSON. La valeur est <code>DatabaseActivityMonitoringRecord</code> .
<code>instanceId</code>	chaîne	Identificateur de ressource d'instance de base de données. Il correspond à l'attribut d'instance de base de données <code>DbiResourceId</code> .
<a href="#">databaseActivityEventList</a>	chaîne	Tableau d'enregistrements d'audits d'activité ou de messages de pulsations.

## databaseActivityEventTableau JSON de liste

La charge utile du journal d'audit est un tableau JSON `databaseActivityEventList` chiffré. Ci-dessous, le tableau répertorie par ordre alphabétique les champs de chaque événement d'activité dans le tableau `DatabaseActivityEventList` déchiffré d'un journal d'audit.

Lorsque l'audit unifié est activé dans Oracle Database, les enregistrements d'audit sont renseignés dans cette nouvelle trace d'audit. La vue `UNIFIED_AUDIT_TRAIL` affiche les enregistrements d'audit sous forme de tableau en extrayant les enregistrements d'audit de la trace d'audit. Lorsque vous démarrez un flux d'activité de base de données, une colonne dans `UNIFIED_AUDIT_TRAIL` mappe à un champ dans le tableau `databaseActivityEventList`.

### Important

Il se peut que la structure d'événement change. Il se peut qu'Amazon RDS ajoute de nouveaux champs aux événements d'activité à l'avenir. Dans les applications qui analysent les données JSON, assurez-vous que votre code peut ignorer ou prendre les mesures appropriées pour les noms de champs inconnus.



## databaseActivityEventChamps de liste pour Amazon RDS for Oracle

Champ	Type de donnée	Source	Description
class	chaîne	Colonne AUDIT_TYPE dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	<p>La classe d'un événement d'activité. Celle-ci correspond à la colonne AUDIT_TYPE dans la vue UNIFIED_AUDIT_TRAIL . Les valeurs valides pour Amazon RDS for Oracle sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard</li> <li>• FineGrainedAudit</li> <li>• XS</li> <li>• Database Vault</li> <li>• Label Security</li> <li>• RMAN_AUDIT</li> <li>• Datapump</li> <li>• Direct path API</li> </ul> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">UNIFIED_AUDIT_TRAIL</a> dans la documentation Oracle.</p>
clientApplication	chaîne	CLIENT_PROGRAM_NAME dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	<p>Application utilisée par le client pour se connecter , telle que signalée par le client. Le client n'a pas à fournir cette information, la valeur peut être</p>

Champ	Type de donnée	Source	Description
			« null ». Un exemple de valeur est JDBC Thin Client.
command	chaîn	Colonne ACTION_NAME dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Nom de l'action exécutée par l'utilisateur. Pour comprendre l'action complète, lisez le nom de la commande et la valeur AUDIT_TYPE . Un exemple de valeur est ALTER DATABASE.
commandText	chaîn	Colonne SQL_TEXT dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Instruction SQL associée à l'événement. Un exemple de valeur est ALTER DATABASE BEGIN BACKUP.
databaseName	chaîn	Colonne NAME dans V \$DATABASE	Nom de la base de données.
dbid	nomb	Colonne DBID dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Identificateur numérique de la base de données. Un exemple de valeur est 1559204751 .
dbProtocol	chaîn	N/A	Protocole de la base de données. Dans cette version bêta, la valeur est oracle.

Champ	Type de donnée	Source	Description
dbUserName	chaîn	Colonne DBUSERNAME dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Nom de l'utilisateur de la base de données dont les actions ont été auditées. Un exemple de valeur est RDSADMIN.
endTime	chaîn	N/A	Ce champ n'est pas utilisé pour RDS for Oracle. Sa valeur est toujours null.

Champ	Type de donnée	Source	Description
engineNativeAuditFields	objet	UNIFIED_AUDIT_TRAIL	<p>Par défaut, cet objet est vide. Lorsque vous démarrez le flux d'activité avec l'option <code>--engine-native-audit-fields-include d</code>, cet objet inclut les colonnes et leurs valeurs suivantes :</p> <pre> ADDITIONAL_INFO APPLICATION _CONTEXTS AUDIT_OPTION AUTHENTICATIO N_TYPE CLIENT_IDENTIFIE CURRENT_USER DBLINK_INFO DBPROXY_USERNAME DIRECT_PATH_NUM M_COLUMNS_LOADED DP_BOOLEAN _PARAMETERS1 DP_TEXT_PARAME TERS1 DV_ACTION_CODE DV_ACTION_NAME DV_ACTION_OBJECT_N AME DV_COMMENT DV_EXTENDED_ ACTION_CODE DV_FACTOR_CONTEXT DV GRANTEE DV_OBJECT_STATUS DV_RETURN_CODE </pre>

Champ	Type de donnée	Source	Description
			DV_RULE_SET_NAME ENTRY_ID EXCLUDED_OBJECT EXCLUDED_SCHEMA EXCLUDED_USER EXECUTION_ID EXTERNAL_USERID FGA_POLICY_NAME GLOBAL_USERID INSTANCE_ID KSACL_SER VICE_NAME KSACL_SOURCE_LOCATION KSACL_USER_NAME NEW_NAME NEW_SCHEMA OBJECT_EDITION OBJECT_PRIVILEGES OLS GRANTEE OLS_LABEL_COMPONENT_NAME OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE OLS_MAX_READ_LABEL OLS_MAX_WRITE_LABEL OLS_MIN_WRITE_LABEL OLS_NEW_VALUE OLS_OLD_VALUE OLS_PARENT_GROUP_NAME OLS_POLICY_NAME OLS_PRIVILEGES_GRANTED OLS_PRIVILEGE_USED

Champ	Type de donnée	Source	Description
			OLS_PROGRAM _UNIT_NAME OLS_STRING_LABEL OS_USERNAME PROTOCOL_ACTIO N_NAME PROTOCOL_MESSAGE PROTOCOL_RET URN_CODE PROTOCOL_SESSION_I D PROTOCOL_USERHOST PROXY_SESSIONID RLS_INFO RMAN_DEVICE_TYPE RMAN_OBJECT_TYPE RMAN_OPERATION RMAN_SESSION_RECID RMAN_SESSION_STAMP ROLE SCN SYSTEM_PRIVILEGE SYSTEM_PRIVIL EGE_USED TARGET_USER TERMINAL UNIFIED_AUDIT_P OLICIES USERHOST XS_CALLBAC K_EVENT_TYPE XS_COOKIE XS_DATASEC_PO LICY_NAME XS_ENABLED_ROLE XS_ENTITY_TYPE XS_INACTIVITY _TIMEOUT XS_NS_ATTRIBUTE

Champ	Type de donnée	Source	Description
			<p>XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL XS_NS_NAME XS_PACKAGE_NAME XS_PROCEDURE_NAME XS_PROXY_USER_NAME XS_SCHEMA_NAME XS_SESSIONID XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME XS_USER_NAME</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">UNIFIED_AUDIT_TRAIL</a> dans la documentation Oracle Database.</p>
errorMessage	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé pour RDS for Oracle. Sa valeur est toujours null.
exitCode	nombre	Colonne RETURN_CODE dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Code d'erreur Oracle Database généré par l'action. Si l'action a réussi, la valeur est 0.

Champ	Type de donnée	Source	Description
logTime	chaîn	Colonne EVENT_TIMESTAMP UTC dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Horodatage de la création de l'entrée de trace d'audit. Un exemple de valeur est 2020-11-27 06:56:14.981404 .
netProtocol	chaîn	Colonne AUTHENTICATION_TYPE dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Protocole de communication réseau. Un exemple de valeur est TCP.
objectName	chaîn	Colonne OBJECT_NAME dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Nom de l'objet affecté par l'action. Un exemple de valeur est employees .
objectType	chaîn	Colonne OBJECT_SCHEMA dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Nom de schéma de l'objet affecté par l'action. Un exemple de valeur est hr.
paramList	liste	Colonne SQL_BINDS dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	La liste des variables de liaison éventuelles associées à SQL_TEXT. Un exemple de valeur est parameter_1, parameter_2 .
pid	nomb	Colonne OS_PROCESS dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Identificateur de processus du système d'exploitation du processus de base de données Oracle. Un exemple de valeur est 22396.



Champ	Type de donnée	Source	Description
<code>remoteHost</code>	chaîn	Colonne AUTHENTICATION_TYPE dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Soit l'adresse IP du client, soit le nom de l'hôte à partir duquel la session a été générée. Un exemple de valeur est 123.456.789.123 .
<code>remotePort</code>	chaîn	Colonne AUTHENTICATION_TYPE dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Numéro de port du client. Une valeur typique dans les environnements Oracle Database est 1521.
<code>rowCount</code>	nomb	N/A	Ce champ n'est pas utilisé pour RDS for Oracle. Sa valeur est toujours null.
<code>serverHost</code>	chaîn	Hôte de base de données	Adresse IP de l'hôte du serveur de base de données. Un exemple de valeur est 123.456.789.123 .
<code>serverType</code>	chaîn	N/A	Type de serveur de base de données. La valeur est toujours ORACLE.

Champ	Type de donnée	Source	Description
serverVersion	chaîne	Hôte de base de données	Version d'Amazon RDS for Oracle, Release Update (RU) et Release Update Revision (RUR). Un exemple de valeur est 19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3 .
serviceName	chaîne	Hôte de base de données	Nom du service. Un exemple de valeur est oracle-ee .
sessionId	nombre	Colonne SESSIONID dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Identificateur de session de l'audit. Par exemple : 1894327130 .
startTime	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé pour RDS for Oracle. Sa valeur est toujours null.
statementId	nombre	Colonne STATEMENT_ID dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	ID numérique pour chaque exécution d'instruction. Une instruction peut provoquer de nombreuses actions. Un exemple de valeur est 142197.
substatementId	N/A	N/A	Ce champ n'est pas utilisé pour RDS for Oracle. Sa valeur est toujours null.

Champ	Type de donnée	Source	Description
transactionId	chaîne	Colonne TRANSACTION_ID dans UNIFIED_AUDIT_TRAIL	L'identificateur de la transaction dans laquelle l'objet est modifié. Un exemple de valeur est 02000800D5030000 .

### databaseActivityEventChamps de liste pour Amazon RDS for SQL Server

Champ	Type de donnée	Source	Description
class	chaîne	sys.fn_get_audit_file.class_type mappé sur sys.dm_audit_class_type_map.class_type_desc	La classe d'un événement d'activité. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Audit SQL Server (moteur de base de données)</a> dans la documentation Microsoft.
clientApplication	chaîne	sys.fn_get_audit_file.application_name	Application à laquelle le client se connecte, comme indiqué par le client (SQL Server versions 14 et ultérieures). Ce champ a la valeur null dans SQL Server version 13.
command	chaîne	sys.fn_get_audit_file.action_id mappé sur sys.dm_audit_actions.name	Catégorie générale de l'instruction SQL. La valeur de ce champ dépend de la valeur de la classe.
commandText	chaîne	sys.fn_get_audit_file.statement	Ce champ indique l'instruction SQL.
databaseName	chaîne	sys.fn_get_audit_file.database_name	Nom du moteur de la base de données.

Champ	Type de donnée	Source	Description
dbProtocol	chaîne	N/A	Protocole de la base de données. Cette valeur est <code>SQLSERVER</code> .
dbUserName	chaîne	<code>sys.fn_get_audit_file.server_principal_name</code>	L'utilisateur de la base de données pour l'authentification du client.
endTime	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
engineNativeAuditFields	objet	Chaque champ dans <code>sys.fn_get_audit_file</code> qui n'est pas répertorié dans cette colonne.	Par défaut, cet objet est vide. Lorsque vous démarrez le flux d'activité avec l'option <code>--engine-native-audit-fields-included</code> , cet objet inclut d'autres champs d'audit de moteur natifs, qui ne sont pas renvoyés par cette carte JSON.
errorMessage	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.

Champ	Type de donnée	Source	Description
exitCode	entier	sys.fn_get_audit_file.succeeded	Indique si l'action qui a démarré l'événement a réussi. Ce champ ne peut pas avoir la valeur null. Pour tous les événements, à l'exception des événements de connexion, ce champ indique si la vérification des autorisations a réussi ou échoué, mais pas si l'opération a réussi ou échoué.  Les valeurs sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Échec</li> <li>• 1 – Réussite</li> </ul>
logTime	chaîne	sys.fn_get_audit_file.event_time	Horodatage de l'événement enregistré par le serveur SQL Server.
netProtocol	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
objectName	chaîne	sys.fn_get_audit_file.object_name	Nom de l'objet de base de données si l'instruction SQL agit sur un objet.
objectType	chaîne	sys.fn_get_audit_file.class_type mappé sur sys.dm_audit_class_type_map.class_type_desc	Type de l'objet de base de données si l'instruction SQL agit sur un type d'objet.

Champ	Type de donnée	Source	Description
paramList	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
pid	entier	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
remoteHost	chaîne	sys.fn_get_audit_file.client_ip	L'adresse IP ou le nom d'hôte du client qui a émis l'instruction SQL (SQL Server versions 14 et ultérieures). Ce champ a la valeur null dans SQL Server version 13.
remotePort	entier	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
rowCount	entier	sys.fn_get_audit_file.affected_rows	Nombre de lignes de la table affectées par l'instruction SQL (SQL Server versions 14 et ultérieures). Ce champ figure dans SQL Server version 13.
serverHost	chaîne	Hôte de base de données	Adresse IP du serveur de base de données hôte.
serverType	chaîne	N/A	Type de serveur de base de données. La valeur est SQLSERVER .

Champ	Type de donnée	Source	Description
serverVersion	chaîne	Hôte de base de données	Version du serveur de base de données, par exemple 15.00.4073.23.v1.R1 pour SQL Server 2017.
serviceName	chaîne	Hôte de base de données	Nom du service. Un exemple de valeur est sqlserver-ee .
sessionId	entier	sys.fn_get_audit_file.session_id	Identificateur unique de la session.
startTime	chaîne	N/A	Ce champ n'est pas utilisé par Amazon RDS pour SQL Server et la valeur est null.
statementId	chaîne	sys.fn_get_audit_file.sequence_group_id	Identificateur unique de l'instruction SQL du client. L'identificateur est différent pour chaque événement généré. Un exemple de valeur est 0x38eaf4156267184094bb82071aaab644 .
substatementId	entier	sys.fn_get_audit_file.sequence_number	Identificateur permettant de déterminer le numéro de séquence d'une instruction. Cet identificateur est utile quand des enregistrements volumineux sont divisés en plusieurs enregistrements.
transactionId	entier	sys.fn_get_audit_file.transaction_id	Identificateur d'une transaction. S'il n'existe pas de transactions actives, la valeur est zéro.

Champ	Type de donnée	Source	Description
type	chaîne	Flux d'activité de base de données généré	Type d'événement. Les valeurs sont record ou heartbeat .

## Traitement d'un flux d'activité de base de données à l'aide du AWS SDK

Vous pouvez traiter un flux d'activité par programmation à l'aide du AWS SDK. Les exemples suivants sont des exemples Java et Python entièrement fonctionnels d'utilisation des enregistrements de flux d'activité de base de données pour une activation basée sur des instances.

### Java

```
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.net.InetAddress;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.NoSuchProviderException;
import java.security.Security;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.UUID;
import java.util.zip.GZIPInputStream;

import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.NoSuchPaddingException;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;

import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.encryptionsdk.AwsCrypto;
import com.amazonaws.encryptionsdk.CryptoInputStream;
import com.amazonaws.encryptionsdk.jce.JceMasterKey;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.InvalidStateException;
```



```
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ShutdownException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ThrottlingException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessor;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorCheckpointer;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorFactory;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.InitialPositionInStream;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibConfiguration;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.ShutdownReason;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker.Builder;
import com.amazonaws.services.kinesis.model.Record;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMS;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptRequest;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptResult;
import com.amazonaws.util.Base64;
import com.amazonaws.util.IOUtils;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import com.google.gson.annotations.SerializedName;
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;

public class DemoConsumer {

    private static final String STREAM_NAME = "aws-rds-das-[instance-external-
resource-id]"; // aws-rds-das-db-ABCD123456
    private static final String APPLICATION_NAME = "AnyApplication"; //unique
application name for dynamo table generation that holds kinesis shard tracking
    private static final String AWS_ACCESS_KEY =
"[AWS_ACCESS_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String AWS_SECRET_KEY =
"[AWS_SECRET_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String RESOURCE_ID = "[external-resource-id]"; // db-
ABCD123456
    private static final String REGION_NAME = "[region-name]"; //us-east-1, us-
east-2...
    private static final BasicAWSCredentials CREDENTIALS = new
BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY, AWS_SECRET_KEY);
    private static final AWSStaticCredentialsProvider CREDENTIALS_PROVIDER = new
AWSStaticCredentialsProvider(CREDENTIALS);
```

```
private static final AwsCrypto CRYPTO = new AwsCrypto();
private static final AWSKMS KMS = AWSKMSClientBuilder.standard()
    .withRegion(REGION_NAME)
    .withCredentials(CREDENTIALS_PROVIDER).build();

class Activity {
    String type;
    String version;
    String databaseActivityEvents;
    String key;
}

class ActivityEvent {
    @SerializedName("class") String _class;
    String clientApplication;
    String command;
    String commandText;
    String databaseName;
    String dbProtocol;
    String dbUserName;
    String endTime;
    String errorMessage;
    String exitCode;
    String logTime;
    String netProtocol;
    String objectName;
    String objectType;
    List<String> paramList;
    String pid;
    String remoteHost;
    String remotePort;
    String rowCount;
    String serverHost;
    String serverType;
    String serverVersion;
    String serviceName;
    String sessionId;
    String startTime;
    String statementId;
    String substatementId;
    String transactionId;
    String type;
}
```

```

class ActivityRecords {
    String type;
    String clusterId; // note that clusterId will contain an empty string on RDS
Oracle and RDS SQL Server
    String instanceId;
    List<ActivityEvent> databaseActivityEventList;
}

static class RecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
    @Override
    public IRecordProcessor createProcessor() {
        return new RecordProcessor();
    }
}

static class RecordProcessor implements IRecordProcessor {

    private static final long BACKOFF_TIME_IN_MILLIS = 3000L;
    private static final int PROCESSING_RETRIES_MAX = 10;
    private static final long CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS = 60000L;
    private static final Gson GSON = new
GsonBuilder().serializeNulls().create();

    private static final Cipher CIPHER;
    static {
        Security.insertProviderAt(new BouncyCastleProvider(), 1);
        try {
            CIPHER = Cipher.getInstance("AES/GCM/NoPadding", "BC");
        } catch (NoSuchAlgorithmException | NoSuchPaddingException |
NoSuchProviderException e) {
            throw new ExceptionInInitializerError(e);
        }
    }

    private long nextCheckpointTimeInMillis;

    @Override
    public void initialize(String shardId) {
    }

    @Override
    public void processRecords(final List<Record> records, final
IRecordProcessorCheckpointter checkpointter) {

```

```
        for (final Record record : records) {
            processSingleBlob(record.getData());
        }

        if (System.currentTimeMillis() > nextCheckpointTimeInMillis) {
            checkpoint(checkpointer);
            nextCheckpointTimeInMillis = System.currentTimeMillis() +
CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS;
        }
    }

    @Override
    public void shutdown(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer,
ShutdownReason reason) {
        if (reason == ShutdownReason.TERMINATE) {
            checkpoint(checkpointer);
        }
    }

    private void processSingleBlob(final ByteBuffer bytes) {
        try {
            // JSON $Activity
            final Activity activity = GSON.fromJson(new String(bytes.array(),
StandardCharsets.UTF_8), Activity.class);

            // Base64.Decode
            final byte[] decoded =
Base64.decode(activity.databaseActivityEvents);
            final byte[] decodedDataKey = Base64.decode(activity.key);

            Map<String, String> context = new HashMap<>();
            context.put("aws:rds:db-id", RESOURCE_ID);

            // Decrypt
            final DecryptRequest decryptRequest = new DecryptRequest()

.withCiphertextBlob(ByteBuffer.wrap(decodedDataKey)).withEncryptionContext(context);
            final DecryptResult decryptResult = KMS.decrypt(decryptRequest);
            final byte[] decrypted = decrypt(decoded,
getBytes(decryptResult.getPlaintext()));

            // GZip Decompress
            final byte[] decompressed = decompress(decrypted);
            // JSON $ActivityRecords
```

```

        final ActivityRecords activityRecords = GSON.fromJson(new
String(decompressed, StandardCharsets.UTF_8), ActivityRecords.class);

        // Iterate through $ActivityEvents
        for (final ActivityEvent event :
activityRecords.databaseActivityEventList) {
            System.out.println(GSON.toJson(event));
        }
    } catch (Exception e) {
        // Handle error.
        e.printStackTrace();
    }
}

private static byte[] decompress(final byte[] src) throws IOException {
    ByteArrayInputStream byteArrayInputStream = new
ByteArrayInputStream(src);
    GZIPInputStream gzipInputStream = new
GZIPInputStream(byteArrayInputStream);
    return IOUtils.toByteArray(gzipInputStream);
}

private void checkpoint(IRecordProcessorCheckpointier checkpointier) {
    for (int i = 0; i < PROCESSING_RETRIES_MAX; i++) {
        try {
            checkpointier.checkpoint();
            break;
        } catch (ShutdownException se) {
            // Ignore checkpoint if the processor instance has been shutdown
(fail over).
            System.out.println("Caught shutdown exception, skipping
checkpoint." + se);
            break;
        } catch (ThrottlingException e) {
            // Backoff and re-attempt checkpoint upon transient failures
            if (i >= (PROCESSING_RETRIES_MAX - 1)) {
                System.out.println("Checkpoint failed after " + (i + 1) +
"attempts." + e);
                break;
            } else {
                System.out.println("Transient issue when checkpointing -
attempt " + (i + 1) + " of " + PROCESSING_RETRIES_MAX + e);
            }
        } catch (InvalidStateException e) {

```

```
        // This indicates an issue with the DynamoDB table (check for
table, provisioned IOPS).
        System.out.println("Cannot save checkpoint to the DynamoDB table
used by the Amazon Kinesis Client Library." + e);
        break;
    }
    try {
        Thread.sleep(BACKOFF_TIME_IN_MILLIS);
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("Interrupted sleep" + e);
    }
}
}

private static byte[] decrypt(final byte[] decoded, final byte[] decodedDataKey)
throws IOException {
    // Create a JCE master key provider using the random key and an AES-GCM
encryption algorithm
    final JceMasterKey masterKey = JceMasterKey.getInstance(new
SecretKeySpec(decodedDataKey, "AES"),
        "BC", "DataKey", "AES/GCM/NoPadding");
    try (final CryptoInputStream<JceMasterKey> decryptingStream =
CRYPTO.createDecryptingStream(masterKey, new ByteArrayInputStream(decoded));
        final ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream()) {
        IOUtils.copy(decryptingStream, out);
        return out.toByteArray();
    }
}

public static void main(String[] args) throws Exception {
    final String workerId = InetAddress.getLocalHost().getCanonicalHostName() +
":" + UUID.randomUUID();
    final KinesisClientLibConfiguration kinesisClientLibConfiguration =
        new KinesisClientLibConfiguration(APPLICATION_NAME, STREAM_NAME,
CREDENTIALS_PROVIDER, workerId);

kinesisClientLibConfiguration.withInitialPositionInStream(InitialPositionInStream.LATEST);
kinesisClientLibConfiguration.withRegionName(REGION_NAME);
    final Worker worker = new Builder()
        .recordProcessorFactory(new RecordProcessorFactory())
        .config(kinesisClientLibConfiguration)
        .build();
}
```

```

        System.out.printf("Running %s to process stream %s as worker %s...\n",
APPLICATION_NAME, STREAM_NAME, workerId);

        try {
            worker.run();
        } catch (Throwable t) {
            System.err.println("Caught throwable while processing data.");
            t.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
        System.exit(0);
    }

    private static byte[] getByteArray(final ByteBuffer b) {
        byte[] byteArray = new byte[b.remaining()];
        b.get(byteArray);
        return byteArray;
    }
}

```

## Python

```

import base64
import json
import zlib
import aws_encryption_sdk
from aws_encryption_sdk import CommitmentPolicy
from aws_encryption_sdk.internal.crypto import WrappingKey
from aws_encryption_sdk.key_providers.raw import RawMasterKeyProvider
from aws_encryption_sdk.identifiers import WrappingAlgorithm, EncryptionKeyType
import boto3

REGION_NAME = '<region>' # us-east-1
RESOURCE_ID = '<external-resource-id>' # db-ABCD123456
STREAM_NAME = 'aws-rds-das-' + RESOURCE_ID # aws-rds-das-db-ABCD123456

enc_client =
    aws_encryption_sdk.EncryptionSDKClient(commitment_policy=CommitmentPolicy.FORBID_ENCRYPT_AL

class MyRawMasterKeyProvider(RawMasterKeyProvider):
    provider_id = "BC"

    def __new__(cls, *args, **kwargs):

```

```
    obj = super(RawMasterKeyProvider, cls).__new__(cls)
    return obj

def __init__(self, plain_key):
    RawMasterKeyProvider.__init__(self)
    self.wrapping_key =
WrappingKey(wrapping_algorithm=WrappingAlgorithm.AES_256_GCM_IV12_TAG16_NO_PADDING,
            wrapping_key=plain_key,
wrapping_key_type=EncryptionKeyType.SYMMETRIC)

def _get_raw_key(self, key_id):
    return self.wrapping_key

def decrypt_payload(payload, data_key):
    my_key_provider = MyRawMasterKeyProvider(data_key)
    my_key_provider.add_master_key("DataKey")
    decrypted_plaintext, header = enc_client.decrypt(
        source=payload,

materials_manager=aws_encryption_sdk.materials_managers.default.DefaultCryptoMaterialsManag
    return decrypted_plaintext

def decrypt_decompress(payload, key):
    decrypted = decrypt_payload(payload, key)
    return zlib.decompress(decrypted, zlib.MAX_WBITS + 16)

def main():
    session = boto3.session.Session()
    kms = session.client('kms', region_name=REGION_NAME)
    kinesis = session.client('kinesis', region_name=REGION_NAME)

    response = kinesis.describe_stream(StreamName=STREAM_NAME)
    shard_iters = []
    for shard in response['StreamDescription']['Shards']:
        shard_iter_response = kinesis.get_shard_iterator(StreamName=STREAM_NAME,
ShardId=shard['ShardId'],

ShardIteratorType='LATEST')
        shard_iters.append(shard_iter_response['ShardIterator'])

    while len(shard_iters) > 0:
```



```
next_shard_iters = []
for shard_iter in shard_iters:
    response = kinesis.get_records(ShardIterator=shard_iter, Limit=10000)
    for record in response['Records']:
        record_data = record['Data']
        record_data = json.loads(record_data)
        payload_decoded =
base64.b64decode(record_data['databaseActivityEvents'])
        data_key_decoded = base64.b64decode(record_data['key'])
        data_key_decrypt_result =
kms.decrypt(CiphertextBlob=data_key_decoded,

EncryptionContext={'aws:rds:db-id': RESOURCE_ID})
        print (decrypt_decompress(payload_decoded,
data_key_decrypt_result['Plaintext']))
        if 'NextShardIterator' in response:
            next_shard_iters.append(response['NextShardIterator'])
    shard_iters = next_shard_iters

if __name__ == '__main__':
    main()
```

## Gestion des accès à Database Activity Streams

Tout utilisateur disposant des privilèges de rôle AWS Identity and Access Management (IAM) appropriés pour les flux d'activité de base de données peut créer, démarrer, arrêter et modifier les paramètres d'un flux d'activité pour une instance de base de données. Ces actions sont consignées dans le journal d'audit du flux. Pour de meilleures pratiques en matière de conformité, nous vous recommandons de ne pas donner ces privilèges aux DBA.

Vous devrez paramétrer les accès aux flux d'activité de base de données à l'aide de politiques IAM. Pour plus d'informations sur l'authentification Amazon RDS, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur la création des stratégies IAM, consultez [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#).

### Exemple politique pour autoriser la configuration de Database Activity Streams

Pour donner aux utilisateurs des accès précis en vue de modifier les flux d'activité, utilisez les clés de contexte d'opération spécifiques au service `rds:StartActivityStream` et

`rds:StopActivityStream` dans une stratégie IAM. L'exemple de politique IAM suivant autorise un utilisateur ou un rôle à configurer des flux d'activité.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfigureActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:StartActivityStream",
        "rds:StopActivityStream"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Exemple politique pour autoriser le démarrage de Database Activity Streams

L'exemple de politique IAM suivant autorise un utilisateur ou un rôle à démarrer des flux d'activité.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStartActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:StartActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Exemple politique pour autoriser l'arrêt de Database Activity Streams

L'exemple de politique IAM suivant autorise un utilisateur ou un rôle à arrêter des flux d'activité.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
        "Sid": "AllowStopActivityStreams",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "rds:StopActivityStream",
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

### Exemple politique pour refuser le démarrage de Database Activity Streams

La politique IAM suivante empêche un utilisateur ou un rôle de démarrer des flux d'activité.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyStartActivityStreams",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:StartActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Exemple politique pour refuser l'arrêt de Database Activity Streams

La politique IAM suivante empêche un utilisateur ou un rôle d'arrêter des flux d'activité.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyStopActivityStreams",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:StopActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

# Utilisation d'Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom automatise les tâches et les opérations d'administration des bases de données. Amazon RDS Custom vous permet, en tant qu'administrateur de base de données, d'accéder à et de personnaliser votre environnement de base de données et votre système d'exploitation. Avec RDS Custom, vous pouvez personnaliser pour répondre aux exigences des applications héritées, personnalisées et compilées.

Pour consulter les derniers webinaires et blogs sur RDS Custom, consultez [Ressources Amazon RDS Custom](#).

## Rubriques

- [Relever le défi de la personnalisation des bases de données](#)
- [Modèle de gestion et avantages pour Amazon RDS Custom](#)
- [Architecture Amazon RDS Custom](#)
- [Sécurité dans Amazon RDS Custom](#)
- [Utilisation de RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisation de RDS Custom for SQL Server](#)

## Relever le défi de la personnalisation des bases de données

Amazon RDS Custom apporte les avantages d'Amazon RDS sur un marché qui ne peut pas facilement passer à un service entièrement géré en raison des personnalisations requises avec des applications tierces. Amazon RDS Custom économise du temps administratif, est durable et évolue avec votre entreprise.

Si vous avez besoin d'une gestion complète de la base de données et du système d'exploitation AWS, nous vous recommandons Amazon RDS. Si vous avez besoin de droits d'administration sur la base de données et le système d'exploitation sous-jacent pour rendre des applications dépendantes disponibles, Amazon RDS Custom est le meilleur choix. Si vous souhaitez être entièrement responsable de la gestion et que vous avez simplement besoin d'un service de calcul géré, la meilleure option consiste à gérer automatiquement vos bases de données commerciales sur Amazon EC2.

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne vous permet pas d'accéder à l'hôte sous-jacent. Amazon RDS restreint également l'accès à certaines procédures et objets qui requièrent

des privilèges avancés. Toutefois, pour certaines applications, vous devrez peut-être effectuer des opérations en tant qu'utilisateur de système d'exploitation privilégié.

Par exemple, il se peut que vous ayez besoin de faire ce qui suit.

- Installer des correctifs et des packages personnalisés de base de données et d'OS.
- Configurer des paramètres de base de données
- Configurer des systèmes de fichiers pour partager des fichiers directement avec leurs applications.

Auparavant, si vous deviez personnaliser votre application, vous deviez déployer votre base de données sur site ou sur Amazon EC2. Dans ce cas, vous assumez la plupart ou la totalité de la responsabilité de la gestion des bases de données, comme le résume le tableau suivant.

Fonctionnalité	Responsabilité sur site	Responsabilité Amazon EC2	Responsabilité Amazon RDS
Optimisation des applications	Client	Client	Client
Mise à l'échelle	Client	Client	AWS
Haute disponibilité	Client	Client	AWS
Sauvegardes de base de données	Client	Client	AWS
Correction de logiciel de base de données	Client	Client	AWS
Installation de logiciels de base de données	Client	Client	AWS
Correction du système d'exploitation	Client	Client	AWS
Installation du système d'exploitation	Client	Client	AWS

Fonctionnalité	Responsabilité sur site	Responsabilité Amazon EC2	Responsabilité Amazon RDS
Maintenance des serveurs	Client	AWS	AWS
Cycle de vie du matériel	Client	AWS	AWS
Alimentation, réseau et refroidissement	Client	AWS	AWS

Lorsque vous gérez vous-même un logiciel de base de données, vous gagnez en contrôle, mais vous êtes également plus sujet aux erreurs des utilisateurs. Par exemple, lorsque vous effectuez des modifications manuellement, vous risquez de provoquer accidentellement des interruptions d'application. Vous pouvez passer des heures à vérifier chaque modification pour identifier et résoudre un problème. Idéalement, vous souhaitez disposer d'un service de base de données géré qui automatise les tâches d'administrateur de base de données courantes, mais prend également en charge l'accès privilégié à la base de données et au système d'exploitation sous-jacent.

## Modèle de gestion et avantages pour Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom est un service de base de données géré destiné aux applications héritées, personnalisées et empaquetées nécessitant un accès à l'environnement de base de données et au système d'exploitation sous-jacents. RDS Custom automatise la configuration, le fonctionnement et le dimensionnement des bases de données AWS Cloud tout en vous donnant accès à la base de données et au système d'exploitation sous-jacent. Avec cet accès, vous pouvez configurer des paramètres, installer des correctifs et activer des fonctionnalités natives pour répondre aux exigences de l'application dépendante. Avec RDS Custom, vous pouvez exécuter la charge de travail de votre base de données à l'aide de l'AWS Management Console ou de l'AWS CLI.

Actuellement, RDS Custom prend en charge uniquement les moteurs de base de données Oracle Database et Microsoft SQL Server.

### Rubriques

- [Modèle de responsabilité partagée dans RDS Custom](#)
- [Périmètre de prise en charge et configurations non prises en charge dans RDS Custom](#)

- [Principaux avantages de RDS Custom](#)

## Modèle de responsabilité partagée dans RDS Custom

Avec RDS Custom, vous utilisez les fonctionnalités gérées d'Amazon RDS, mais vous gérez l'hôte et personnalisez le système d'exploitation comme vous le faites dans Amazon EC2. Vous assumez des responsabilités supplémentaires en matière de gestion de bases de données au-delà de ce que vous faites dans Amazon RDS. Vous avez ainsi plus de contrôle sur la gestion des bases de données et des instances de base de données que dans Amazon RDS, tout en bénéficiant de l'automatisation RDS.

La responsabilité partagée signifie ce qui suit :

1. Vous êtes propriétaire d'une partie du processus lorsque vous utilisez une fonctionnalité RDS Custom.

Par exemple, dans RDS Custom for Oracle, vous décidez quels correctifs de base de données Oracle utiliser et quand les appliquer à vos instances de base de données.

2. Vous devez vous assurer que toutes les personnalisations apportées aux fonctionnalités RDS Custom fonctionnent correctement.

Pour vous protéger contre les personnalisations non valides, RDS Custom dispose d'un logiciel d'automatisation qui s'exécute en dehors de votre instance de base de données. Si votre instance Amazon EC2 sous-jacente devient défectueuse, RDS Custom tente de résoudre ces problèmes automatiquement en redémarrant ou en remplaçant l'instance EC2. La seule modification visible par l'utilisateur est une nouvelle adresse IP. Pour plus d'informations, consultez [Remplacement de l'hôte Amazon RDS Custom](#).

Le tableau suivant détaille le modèle de responsabilité partagée pour les différentes fonctionnalités RDS Custom.

Fonctionnalité	Responsabilité Amazon EC2	Responsabilité Amazon RDS	Responsabilité RDS Custom for Oracle	Responsabilité RDS Custom for SQL Server
Optimisation des applications	Client	Client	Client	Client

Fonctionnalité	Responsabilité Amazon EC2	Responsabilité Amazon RDS	Responsabilité RDS Custom for Oracle	Responsabilité RDS Custom for SQL Server
Mise à l'échelle	Client	AWS	Partagé	Partagé
Haute disponibilité	Client	AWS	Client	AWS
Sauvegardes de base de données	Client	AWS	Partagé	AWS
Correction de logiciel de base de données	Client	AWS	Partagé	AWS pour RPEV, client pour CEV 1
Installation de logiciels de base de données	Client	AWS	Partagé	AWS pour RPEV, client pour CEV 1
Correction du système d'exploitation	Client	AWS	Client	AWS pour RPEV, client pour CEV 1
Installation du système d'exploitation	Client	AWS	Partagé	AWS
Maintenance des serveurs	AWS	AWS	AWS	AWS
Cycle de vie du matériel	AWS	AWS	AWS	AWS
Alimentation, réseau et refroidissement	AWS	AWS	AWS	AWS



<sup>1</sup> Une version de moteur personnalisée (CEV) est un instantané de volume binaire d'une version de base de données et d'Amazon Machine Image (AMI). Une version du moteur fournie par RDS (RPEV) est l'installation par défaut d'Amazon Machine Image (AMI) et de Microsoft SQL Server.

Vous pouvez créer une instance de base de données RDS Custom à l'aide de Microsoft SQL Server. Dans ce cas :

- Vous pouvez choisir entre deux modèles de licence : License Included (LI) et Bring Your Own Media (BYOM).
- Avec LI, vous n'avez pas besoin d'acheter des licences SQL Server séparément. AWS détient la licence du logiciel de base de données SQL Server.
- Avec BYOM, vous fournissez et installez vos propres fichiers binaires et licences Microsoft SQL Server.

Vous pouvez créer une instance de base de données RDS Custom à l'aide d'Oracle Database. Dans ce cas, procédez comme suit :

- Gérez vos propres médias.

Lorsque vous utilisez RDS Custom, vous chargez vos propres fichiers et correctifs d'installation de base de données. Vous créez une version de moteur personnalisée (CEV) à partir de ces fichiers. Vous pouvez ensuite créer une instance de base de données RDS Custom à l'aide de cette CEV.

- Gérez vos propres licences.

Vous apportez vos propres licences Oracle Database et gérez vous-même les licences.

## Périmètre de prise en charge et configurations non prises en charge dans RDS Custom

RDS Custom offre une fonctionnalité de surveillance appelée périmètre de prise en charge. Cette fonctionnalité garantit que votre environnement d'hôte et de base de données est correctement configuré. Si vous apportez une modification entraînant la sortie de votre instance de base de données du périmètre de prise en charge, RDS Custom fait passer le statut de l'instance à `unsupported-configuration` jusqu'à ce que vous résolviez manuellement les problèmes de configuration. Pour plus d'informations, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

## Principaux avantages de RDS Custom

RDS Custom vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Automatiser de nombreuses tâches administratives identiques à celles d'Amazon RDS, notamment les suivantes :
  - Gestion des cycles de vie des bases de données
  - Sauvegardes et point-in-time restaurations automatisées (PITR)
  - Surveillance de l'état des instances de base de données personnalisées RDS et observation des modifications apportées à l'infrastructure, au système d'exploitation et aux processus de base de données.
  - Notification ou action visant à résoudre les problèmes en fonction de la perturbation de l'instance de base de données
- Installer des applications tierces.

Vous pouvez installer un logiciel pour exécuter des applications et des agents personnalisés. Étant donné que vous disposez d'un accès privilégié à l'hôte, vous pouvez modifier les systèmes de fichiers pour prendre en charge des applications héritées.

- Installer des correctifs personnalisés.

Vous pouvez appliquer des correctifs de base de données personnalisés ou modifier des packages de système d'exploitation sur vos instances de base de données RDS Custom.

- Placer une base de données sur site avant de la déplacer vers un service entièrement géré.

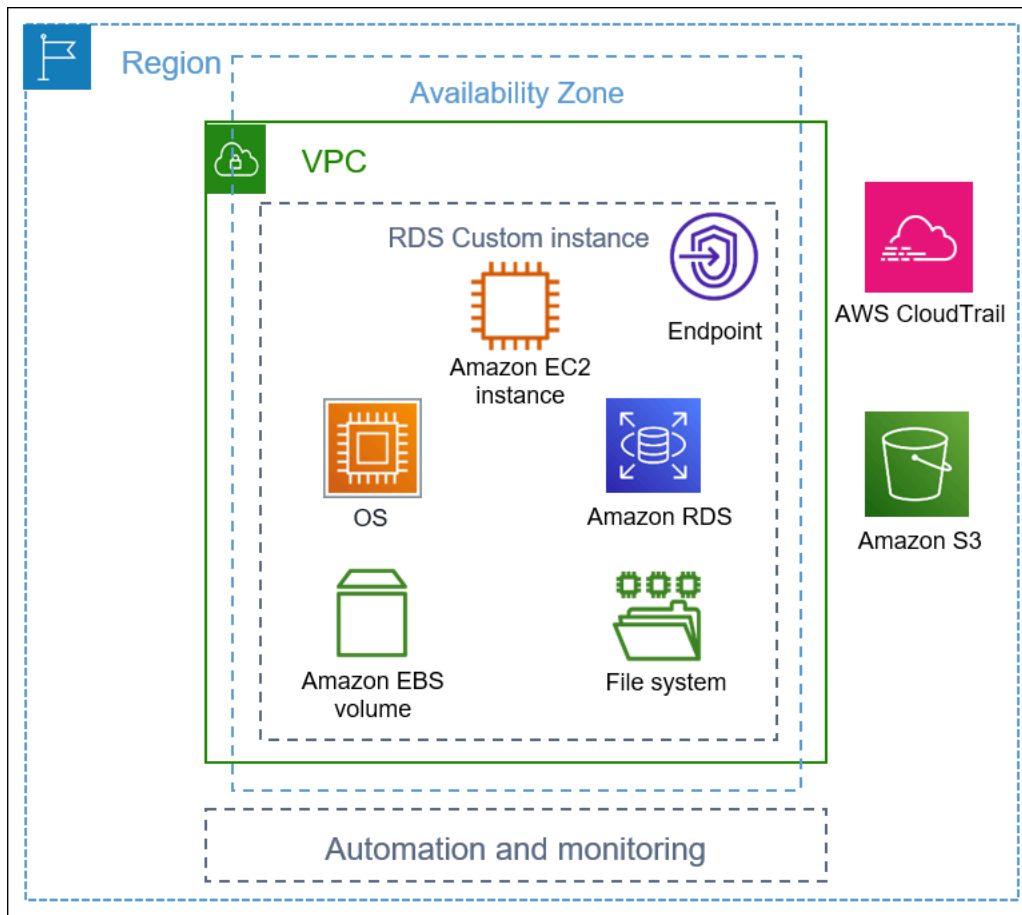
Si vous gérez votre propre base de données sur site, vous pouvez placer la base de données sur RDS Custom telle quelle. Une fois que vous vous êtes familiarisé avec l'environnement cloud, vous pouvez migrer votre base de données vers une instance de base de données Amazon RDS entièrement gérée.

- Créer votre propre automatisation.

Vous pouvez créer, planifier et exécuter des scripts d'automatisation personnalisés pour les outils de création de rapports, de gestion ou de diagnostic.

# Architecture Amazon RDS Custom

L'architecture Amazon RDS Custom est basée sur Amazon RDS, avec des différences importantes. Le diagramme suivant montre les composants clés de l'architecture RDS Custom.



## Rubriques

- [VPC](#)
- [Automatisation et surveillance RDS Custom](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS CloudTrail](#)

## VPC

Comme dans Amazon RDS, votre instance de base de données RDS Custom réside dans un cloud privé virtuel (VPC).



Votre instance de base de données RDS Custom comprend les composants principaux suivants :

- Instance Amazon EC2
- Point de terminaison d'instance
- Système d'exploitation installé sur l'instance Amazon EC2
- Stockage Amazon EBS, qui contient tous les systèmes de fichiers supplémentaires

## Automatisation et surveillance RDS Custom

RDS Custom dispose d'un logiciel d'automatisation qui s'exécute en dehors de l'instance de base de données. Ce logiciel communique avec les agents de l'instance de base de données et avec d'autres composants de l'environnement RDS Custom global.

Les fonctions de surveillance et de récupération de RDS Custom offrent des fonctionnalités similaires à celles d'Amazon RDS. Par défaut, RDS Custom est en mode d'automatisation complète. Le logiciel d'automatisation a les principales responsabilités suivantes :

- Collecte de mesures et envoi de notifications
- Récupération automatique des instances

L'une des principales responsabilités de RDS Custom Automation consiste à répondre aux problèmes liés à votre instance Amazon EC2. Pour diverses raisons, l'hôte peut se dégrader ou devenir inaccessible. RDS Custom résout ces problèmes en redémarrant ou en remplaçant l'instance Amazon EC2.

## Rubriques

- [Remplacement de l'hôte Amazon RDS Custom](#)
- [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#)

## Remplacement de l'hôte Amazon RDS Custom

Si l'hôte Amazon EC2 est endommagé, RDS Custom tente de le redémarrer. Si cette opération échoue, RDS Custom utilise la même fonction d'arrêt et de démarrage que celle incluse dans Amazon EC2. La seule modification visible par le client lorsqu'un hôte est remplacé est une nouvelle adresse IP publique.

## Rubriques

- [Arrêt et démarrage de l'hôte](#)
- [Effets du remplacement de l'hôte](#)
- [Bonnes pratiques relatives aux hôtes Amazon EC2](#)

## Arrêt et démarrage de l'hôte

RDS Custom effectue automatiquement les étapes suivantes, sans qu'une intervention de l'utilisateur ne soit nécessaire :

### 1. Arrêt de l'hôte Amazon EC2.

L'instance EC2 effectue un arrêt normal et cesse de s'exécuter. Les volumes Amazon EBS restent attachés à l'instance et leurs données persistent. Les données stockées dans les volumes de stockage d'instances (non pris en charge sur RDS Custom) ou la RAM de l'ordinateur hôte sont perdues.

Pour plus d'informations, consultez la section [Arrêter et démarrer votre instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

### 2. Démarrage de l'hôte Amazon EC2.

L'instance EC2 migre vers un nouveau matériel hôte sous-jacent. Dans certains cas, l'instance de base de données RDS Custom reste sur l'hôte d'origine.

## Effets du remplacement de l'hôte

Dans RDS Custom, vous disposez d'un contrôle absolu sur le volume du périphérique racine et les volumes de stockage Amazon EBS. Le volume racine peut contenir des données et des configurations importantes que vous ne voulez pas perdre.

RDS Custom for Oracle conserve toutes les données de base de données et client après l'opération, y compris celles du volume racine. Aucune intervention de l'utilisateur n'est requise. Sur RDS Custom for SQL Server, les données de base de données sont conservées, mais toutes celles hébergées sur le lecteur C:, y compris les données du système d'exploitation et les données client, sont perdues.

Après le processus de remplacement, l'hôte Amazon EC2 dispose d'une nouvelle adresse IP publique. L'hôte conserve les éléments suivants :

- ID d'instance
- Adresses IP privées
- Adresses IP élastiques
- Métadonnées de l'instance
- Données du volume de stockage de données
- Données du volume racine (sur RDS Custom for Oracle)

## Bonnes pratiques relatives aux hôtes Amazon EC2

La fonction de remplacement de l'hôte Amazon EC2 couvre la majorité des scénarios de défaillance d'Amazon EC2. Nous vous recommandons de respecter les bonnes pratiques ci-dessous :

- Avant de modifier votre configuration ou le système d'exploitation, sauvegardez vos données. Si le volume racine ou le système d'exploitation est endommagé, le remplacement de l'hôte ne peut pas le réparer. Vos seules options sont la restauration à partir d'un instantané de base de données ou point-in-time la restauration.
- Abstenez-vous d'arrêter ou de mettre fin manuellement à l'hôte Amazon EC2 physique. En effet, ces deux actions placent l'instance en dehors du périmètre de prise en charge de RDS Custom.
- (RDS Custom for SQL Server) Si vous attachez des volumes supplémentaires à l'hôte Amazon EC2, configurez-les pour qu'ils soient remontés au redémarrage. Si l'hôte est endommagé, il se peut que RDS Custom l'arrête et le démarre automatiquement.

## Périmètre de prise en charge RDS Custom

RDS Custom offre une fonctionnalité de surveillance supplémentaire appelée le périmètre de support. Cette surveillance supplémentaire garantit que votre instance de base de données personnalisée RDS utilise une AWS infrastructure, un système d'exploitation et une base de données pris en charge.

Le périmètre de prise en charge vérifie que votre instance de base de données est conforme aux exigences répertoriées dans [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle](#) et [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server](#). Si l'une de ces exigences n'est pas remplie, RDS Custom considère que votre instance de base de données se trouve en dehors du périmètre de prise en charge.

### Rubriques

- [Configurations non prises en charge dans RDS Custom](#)
- [Résolution des problèmes de configurations non prises en charge](#)

### Configurations non prises en charge dans RDS Custom

Lorsque votre instance de base de données est en dehors du périmètre de prise en charge, RDS Custom fait passer le statut de l'instance de base de données à `unsupported-configuration` et envoie des notifications d'événement. Une fois que vous avez corrigé les problèmes de configuration, RDS Custom rétablit le statut de l'instance de base de données sur `available`.

Lorsque votre instance de base de données a le statut `unsupported-configuration`, ce qui suit est vrai :

- Votre base de données est accessible. Il y a une exception à cela : quand l'instance de base de données a le statut `unsupported-configuration` parce que la base de données s'arrête de façon inattendue.
- Vous ne pouvez pas modifier votre instance de base de données.
- Vous ne pouvez pas réaliser d'instantanés de bases de données.
- Les sauvegardes automatiques ne sont pas créées.
- Pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server uniquement, RDS Custom ne remplace pas l'instance Amazon EC2 sous-jacente si elle devient défectueuse. Pour plus

d'informations sur le remplacement de l'hôte, consultez [Remplacement de l'hôte Amazon RDS Custom](#).

- Vous pouvez supprimer votre instance de base de données, mais la plupart des autres opérations d'API RDS Custom ne sont pas disponibles.
- RDS Custom continue de prendre en charge la point-in-time restauration (PITR) en archivant les fichiers de journalisation et en les téléchargeant sur Amazon S3. La récupération ponctuelle avec un statut `unsupported-configuration` diffère selon les manières suivantes :
  - La récupération ponctuelle peut prendre beaucoup de temps pour restaurer complètement une nouvelle instance de base de données RDS Custom. Cette situation tient au fait que vous ne pouvez pas réaliser d'instantanés automatisés ni manuels lorsque l'instance a le statut `unsupported-configuration`.
  - La restauration à un instant dans le passé doit lire d'autres journaux de reprise à partir de l'instantané le plus récent réalisé avant que l'instance ne passe à l'état `unsupported-configuration`.
  - Dans certains cas, l'instance de base de données a le statut `unsupported-configuration` parce que vous avez apporté une modification empêchant le téléchargement des fichiers journaux redo archivés. Les exemples incluent l'arrêt de l'instance EC2, l'arrêt de l'agent RDS Custom et le détachement des volumes EBS. Dans de tels cas, la récupération ponctuelle (PITR) ne peut pas restaurer l'instance de base de données à l'heure de restauration la plus récente.

## Résolution des problèmes de configurations non prises en charge

RDS Custom fournit des conseils de résolution de problèmes pour le statut `unsupported-configuration`. Bien que certaines instructions s'appliquent à RDS Custom for Oracle et à RDS Custom for SQL Server, d'autres conseils dépendent de votre moteur de base de données. Pour accéder aux informations spécifiques de résolution de problèmes, consultez les rubriques suivantes :

- [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server](#)



## Amazon S3

Si vous utilisez RDS Custom for Oracle, vous chargez le support d'installation dans un compartiment Amazon S3 créé par l'utilisateur. RDS Custom for Oracle utilise les médias de ce compartiment pour créer une version personnalisée du moteur (CEV). Une CEV est un instantané de volume binaire d'une version de base de données et d'Amazon Machine Image (AMI). À partir de la CEV, vous pouvez créer une instance de base de données RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de versions de moteurs personnalisées pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

Pour RDS Custom for Oracle et RDS Custom for SQL Server, RDS Custom crée automatiquement un compartiment Amazon S3 préfixé par la chaîne `do-not-delete-rds-custom-`. RDS Custom utilise le compartiment S3 `do-not-delete-rds-custom-` pour stocker les types de fichiers suivants :

- AWS CloudTrail journaux pour le parcours créé par RDS Custom
- Artefacts du périmètre de support (voir [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#)).
- Fichiers de journal de reprise de la base de données (RDS Custom for Oracle uniquement)
- Journaux de transactions (RDS Custom for SQL Server uniquement)
- Artefacts de version du moteur personnalisé (RDS Custom for Oracle uniquement)

RDS Custom crée le compartiment S3 `do-not-delete-rds-custom-` lorsque vous créez l'une des ressources suivantes :

- Votre première CEV pour RDS Custom for Oracle
- Votre première instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server

RDS Custom crée un compartiment pour chaque combinaison des éléments suivants :

- Compte AWS ID
- Type de moteur (RDS Custom for Oracle ou RDS Custom for SQL Server)
- Région AWS

Par exemple, si vous créez RDS Custom pour Oracle CEV dans un seul compartiment Région AWS, il existe un seul `do-not-delete-rds-custom-` compartiment. Si vous créez plusieurs instances RDS Custom pour SQL Server et qu'elles résident dans des instances différentes Régions AWS, un `do-not-delete-rds-custom-` compartiment existe dans chacune Région AWS. Si vous créez

une instance RDS Custom pour Oracle et deux instances RDS Custom pour SQL Server en une seule instance Région AWS, deux `do-not-delete-rds-custom-` compartiments existent.

## AWS CloudTrail

RDS Custom crée automatiquement un AWS CloudTrail parcours dont le nom commence `do-not-delete-rds-custom-` par. Le périmètre de support RDS Custom s'appuie sur les événements survenus CloudTrail pour déterminer si vos actions affectent l'automatisation RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Résolution des problèmes de configurations non prises en charge](#).

RDS Custom crée le journal de suivi lorsque vous créez votre première instance de base de données. RDS Custom crée un journal de suivi pour chaque combinaison des éléments suivants :

- Compte AWS ID
- Type de moteur (RDS Custom for Oracle ou RDS Custom for SQL Server)
- Région AWS

Lorsque vous supprimez une instance de base de données personnalisée RDS, le code CloudTrail correspondant à cette instance n'est pas automatiquement supprimé. Dans ce cas, les données non supprimées Compte AWS continuent de vous être facturées CloudTrail. RDS Custom n'est pas responsable de la suppression de cette ressource. Pour savoir comment supprimer CloudTrail manuellement le, voir [Supprimer une trace](#) dans le guide de l'AWS CloudTrail utilisateur.

# Sécurité dans Amazon RDS Custom

Familiarisez-vous avec sur les considérations de sécurité pour RDS Custom.

## Rubriques

- [Comment RDS Custom gère les tâches en votre nom en toute sécurité](#)
- [Certificats SSL](#)
- [Sécurisation de votre compartiment Amazon S3 contre le problème de l'adjoint confus](#)
- [Rotation des informations d'identification RDS Custom for Oracle pour les programmes de conformité](#)

## Comment RDS Custom gère les tâches en votre nom en toute sécurité

RDS Custom utilise les outils et techniques suivants pour exécuter en toute sécurité des opérations en votre nom :

### AWSServiceRoleForRDSCustom rôle lié au service

Un rôle lié à un service est prédéfini par le service et inclut toutes les autorisations requises par le service pour appeler d'autres Services AWS en votre nom. Pour RDS Custom, `AWSServiceRoleForRDSCustom` est un rôle lié à un service, défini selon le principe du moindre privilège. RDS Custom utilise les autorisations définies dans `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy`, qui constitue la politique attachée à ce rôle, pour effectuer la plupart des tâches de provisionnement et toutes les tâches de gestion hors hôte. Pour plus d'informations, consultez [AmazonRDS CustomServiceRolePolicy](#).

Lorsqu'il exécute des tâches sur l'hôte, RDS Custom Automation utilise les informations d'identification du rôle lié au service pour exécuter des commandes à l'aide de AWS Systems Manager. Vous pouvez auditer l'historique des commandes via l'historique des commandes de Systems Manager et AWS CloudTrail. Systems Manager se connecte à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de votre configuration réseau. Pour plus d'informations, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).

### Informations d'identification IAM temporaires

Lors du provisionnement ou de la suppression de ressources, RDS Custom utilise parfois des informations d'identification temporaires dérivées des informations d'identification du principal

IAM appellant. Ces informations d'identification IAM sont limitées par les politiques IAM attachées à ce principal et expirent une fois l'opération terminée. Pour en savoir plus sur les autorisations requises pour les principaux IAM qui utilisent RDS Custom, consultez [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#).

## Profil d'instance Amazon EC2

Un profil d'instance EC2 est un conteneur pour un rôle IAM que vous pouvez utiliser pour transmettre les informations liées au rôle à une instance EC2. Une instance EC2 sous-tend une instance de base de données RDS Custom. Vous fournissez un profil d'instance lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom. RDS Custom utilise les informations d'identification du profil d'instance EC2 lorsqu'il exécute des tâches de gestion basées sur l'hôte, telles que des sauvegardes. Pour plus d'informations, consultez [Créer manuellement votre profil d'instance et de rôle IAM](#).

## Paire de clés SSH

Quand RDS Custom crée l'instance EC2 qui sous-tend une instance de base de données, il crée une paire de clés SSH en votre nom. La clé utilise le préfixe `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-` de dénomination. AWS Secrets Manager stocke cette clé privée SSH en tant que secret dans votre Compte AWS. Amazon RDS ne stocke pas ces informations d'identification, n'y accède pas et ne les utilise pas. Pour plus d'informations, consultez [Paires de clés Amazon EC2 et instances Linux](#).

## Certificats SSL

Les instances de base de données RDS Custom ne prennent pas en charge les certificats SSL gérés. Si vous souhaitez déployer SSL, vous pouvez gérer vous-même les certificats SSL dans votre propre portefeuille et créer un écouteur SSL pour sécuriser les connexions entre la base de données cliente ou pour la réplication de base de données. Pour en savoir plus, consultez [Configuring Transport Layer Security Authentication](#) dans la documentation Oracle Database.

## Sécurisation de votre compartiment Amazon S3 contre le problème de l'adjoint confus

Lorsque vous créez une instance Amazon RDS Custom for Oracle CEV (custom engine version) ou une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, RDS Custom crée un compartiment Amazon S3. Le compartiment S3 stocke des fichiers tels que les artefacts CEV, les journaux de

reprise (transactions), les éléments de configuration du périmètre de support et les journaux AWS CloudTrail .

Vous pouvez rendre ces compartiments S3 plus sûrs en utilisant les clés de contexte de condition globale pour éviter le problème de l'adjoint confus. Pour plus d'informations, consultez [Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services](#).

L'exemple suivant de RDS Custom pour Oracle montre l'utilisation de `aws:SourceArn` et des clés de contexte de condition globale `aws:SourceAccount` dans une politique de compartiment S3. Pour Amazon RDS Custom for Oracle, veillez à inclure les noms Amazon Resource Name (ARN) pour les CEV et les instances de base de données. Pour RDS Custom for SQL Server, assurez-vous d'inclure l'ARN pour les instances de base de données.

```
...
{
  "Sid": "AWSRDSCustomForOracleInstancesObjectLevelAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "custom.rds.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetObjectVersion",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:GetObjectRetention",
    "s3:BypassGovernanceRetention"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3::do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-2-c8a6f7/RDSCustomForOracle/Instances/*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:*",
        "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cev:*/*"
      ]
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
  }
},
```

...

## Rotation des informations d'identification RDS Custom for Oracle pour les programmes de conformité

Certains programmes de conformité exigent que les informations d'identification des utilisateurs de la base de données soient modifiées régulièrement, par exemple tous les 90 jours. RDS Custom for Oracle alterne automatiquement les informations d'identification de certains utilisateurs de la base de données prédéfinis.

### Rubriques

- [Rotation automatique des informations d'identification pour les utilisateurs prédéfinis](#)
- [Instructions pour la rotation des informations d'identification des utilisateurs](#)
- [Rotation manuelle des informations d'identification des utilisateurs](#)

### Rotation automatique des informations d'identification pour les utilisateurs prédéfinis

Si votre instance de base de données RDS Custom for Oracle est hébergée sur Amazon RDS, les informations d'identification des utilisateurs Oracle prédéfinis suivants changent automatiquement tous les 30 jours. Les informations d'identification des utilisateurs précédents se trouvent dans AWS Secrets Manager.

#### Utilisateurs Oracle prédéfinis

Utilisateur de la base de donnée	Créé par	Versions de moteur prises en charge	Remarques
SYS	Oracle	custom-oracle-ee	
		custom-oracle-ee-cdb	
		custom-oracle-se2	
		custom-oracle-se2 cdb	
SYSTEM	Oracle	custom-oracle-ee	
		custom-oracle-ee-cdb	

Utilisateur de la base de donnée	Créé par	Versions de moteur prises en charge	Remarques
		custom-oracle-se2 custom-oracle-se2 cdb	
RDSADMIN	RDS	custom-oracle-ee custom-oracle-se2	
C##RDSADMIN	RDS	custom-oracle-ee-cdb custom-oracle-se2 cdb	Les noms d'utilisateur dotés d'un C## préfixe n'existent que dans les CDB. Pour plus d'informations sur les CDB, consultez <a href="#">Présentation de l'architecture Amazon RDS Custom for Oracle</a> .
RDS_DATAGUARD	RDS	custom-oracle-ee	Cet utilisateur existe uniquement dans les réplicas en lecture, les bases de données sources pour les réplicas en lecture et les bases de données que vous avez migrées physiquement vers RDS Custom à l'aide d'Oracle Data Guard.

Utilisateur de la base de donnée	Créé par	Versions de moteur prises en charge	Remarques
C##RDS_DA TAGUARD	RDS	custom-oracle-ee-cdb	Cet utilisateur existe uniquement dans les réplicas en lecture, les bases de données sources pour les réplicas en lecture et les bases de données que vous avez migrées physiquement vers RDS Custom à l'aide d'Oracle Data Guard. Les noms d'utilisateur dotés d'un C## préfixe n'existent que dans les CDB. Pour plus d'informations sur les CDB, consultez <a href="#">Présentation de l'architecture Amazon RDS Custom for Oracle</a> .

Une instance de base de données RDS Custom for Oracle que vous avez configurée manuellement en tant que base de données de secours fera exception à la rotation automatique des informations d'identification. RDS n'alterne les informations d'identification que pour les réplicas en lecture que vous avez créés à l'aide de la commande d'interface de ligne de commande `create-db-instance-read-replica` ou de l'API `CreateDBInstanceReadReplica`.

## Instructions pour la rotation des informations d'identification des utilisateurs

Pour vous assurer que vos informations d'identification changent en fonction de votre programme de conformité, tenez compte des instructions suivantes :

- Si votre instance de base de données alterne automatiquement les informations d'identification, ne modifiez ni ne supprimez manuellement un secret, un fichier de mots de passe ou un mot de passe pour les utilisateurs répertoriés dans [Utilisateurs Oracle prédéfinis](#). Sinon, RDS Custom risque de placer votre instance de base de données en dehors du périmètre de support, ce qui suspend la rotation automatique.



- L'utilisateur principal RDS n'est pas prédéfini. Vous êtes donc responsable de modifier le mot de passe manuellement ou de configurer la rotation automatique dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Rotation AWS Secrets Manager des secrets](#).

## Rotation manuelle des informations d'identification des utilisateurs

Pour les catégories de bases de données suivantes, RDS ne modifie pas automatiquement les informations d'identification des utilisateurs répertoriés dans [Utilisateurs Oracle prédéfinis](#) :

- Base de données que vous avez configurée manuellement pour fonctionner en tant que base de données de secours.
- Bases de données sur site.
- Instance de base de données située en dehors du périmètre de support ou dans un état dans lequel l'automatisation personnalisée RDS ne peut pas s'exécuter. Dans ce cas, RDS Custom n'effectue pas non plus une rotation des clés.

Si votre base de données appartient à l'une des catégories précédentes, vous devez effectuer une rotation manuelle de vos informations d'identification utilisateur.

Pour effectuer une rotation manuelle des informations d'identification utilisateur pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans Dases de données, assurez-vous que RDS ne sauvegarde pas actuellement votre instance de base de données ou n'effectue aucune opération telle que la configuration de la haute disponibilité.
3. Sur la page de détails de la base de données, choisissez Configuration et notez l'ID de ressource de l'instance de base de données. Vous pouvez également utiliser la AWS CLI `commandesdescribe-db-instances`.
4. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
5. Dans la zone de recherche, saisissez votre ID de ressource de base de données et recherchez le secret sous la forme suivante :

```
do-not-delete-rds-custom-db-resource-id-numeric-string
```

Ce secret enregistre le mot de passe pour RDSADMIN, SYS et SYSTEM. L'exemple de clé suivant concerne l'instance de base de données avec l'ID de ressource de base de données db-ABCDEFG12HIJKLMNOPQRS3TUVWX :

```
do-not-delete-rds-custom-db-ABCDEFG12HIJKLMNOPQRS3TUVWX-123456
```

### Important

Si votre instance de base de données est un réplica en lecture et utilise le moteur custom-oracle-ee-cdb, deux secrets existent avec le suffixe *db-resource-id-numeric-string*, l'un pour l'utilisateur principal et l'autre pour RDSADMIN, SYS et SYSTEM. Pour trouver le secret correct, exécutez la commande suivante sur l'hôte :

```
cat /opt/aws/rds-custom-agent/config/database_metadata.json | python3 -c  
"import sys,json; print(json.load(sys.stdin)['dbMonitoringUserPassword'])"
```

L'attribut dbMonitoringUserPassword indique le secret pour RDSADMIN, SYS et SYSTEM.

- Si votre instance de base de données existe dans une configuration Oracle Data Guard, recherchez le secret sous la forme suivante :

```
do-not-delete-rds-custom-db-resource-id-numeric-string-dg
```

Ce secret enregistre le mot de passe pour RDS\_DATAGUARD. L'exemple de clé suivant concerne l'instance de base de données avec l'ID de ressource de base de données db-ABCDEFG12HIJKLMNOPQRS3TUVWX :

```
do-not-delete-rds-custom-db-ABCDEFG12HIJKLMNOPQRS3TUVWX-789012-dg
```

- Pour tous les utilisateurs de base de données répertoriés dans [Utilisateurs Oracle prédéfinis](#), mettez à jour les mots de passe en suivant les instructions de la [section Modifier un AWS Secrets Manager secret](#).
- Si votre base de données est une base de données autonome ou une base de données source dans une configuration Oracle Data Guard :
  - Démarrez votre client Oracle SQL et connectez-vous en tant que SYS.

- b. Exécutez une instruction SQL sous la forme suivante pour chaque utilisateur de base de données répertorié dans [Utilisateurs Oracle prédéfinis](#) :

```
ALTER USER user-name IDENTIFIED BY pwd-from-secrets-manager ACCOUNT UNLOCK;
```

Par exemple, si le nouveau mot de passe pour RDSADMIN enregistré dans Secrets Manager est `pwd-123`, exécutez l'instruction suivante :

```
ALTER USER RDSADMIN IDENTIFIED BY pwd-123 ACCOUNT UNLOCK;
```

9. Si votre instance de base de données exécute Oracle Database 12c version 1 (12.1) et qu'elle est gérée par Oracle Data Guard, copiez manuellement le fichier de mots de passe (`orapw`) de l'instance de base de données principale vers chaque instance de base de données de secours.

Si votre instance de base de données est hébergée sur Amazon RDS, l'emplacement du fichier de mots de passe est `/rdsdbdata/config/orapw`. Pour les bases de données qui ne sont pas hébergées dans Amazon RDS, l'emplacement par défaut est `$ORACLE_HOME/dbs/orapw$ORACLE_SID` sous Linux et UNIX, et `%ORACLE_HOME%\database\PWD%ORACLE_SID%.ora` sous Windows.

# Utilisation de RDS Custom for Oracle

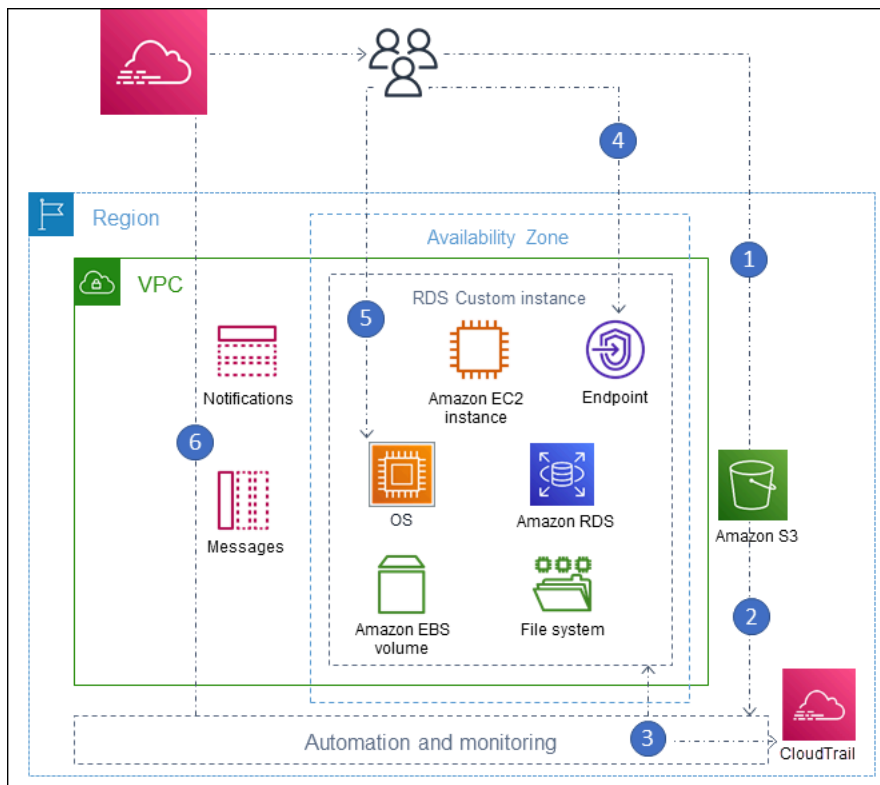
Vous trouverez ci-dessous des instructions pour la création, la gestion et la maintenance de vos instances de base de données RDS Custom for Oracle.

## Rubriques

- [Flux de travail RDS Custom for Oracle](#)
- [Architecture de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Disponibilité des fonctionnalités et support pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Exigences et limites de RDS Custom for Oracle](#)
- [Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisation de versions de moteurs personnalisées pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Configuration d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisation de réplicas Oracle RDS Custom for Oracle](#)
- [Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisation de groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Migration d'une base de données sur site vers RDS Custom for Oracle](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#)

## Flux de travail RDS Custom for Oracle

Le diagramme suivant illustre le flux de travail typique de RDS Custom for Oracle.



La procédure est la suivante :

1. Chargez votre logiciel de base de données dans votre compartiment Amazon S3.

Pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3](#).

2. Créez une version de moteur personnalisée (CEV) RDS Custom for Oracle à partir de votre média.

Choisissez l'architecture CDB ou l'architecture traditionnelle non CDB. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une CEV](#).

3. Créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle à partir d'une CEV.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#).

4. Connectez votre application au point de terminaison de l'instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de SSH](#) et [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de Session Manager](#).

5. (Facultatif) Accédez à l'hôte pour personnaliser votre logiciel.

6. Surveillez les notifications et les messages générés par l'automatisation de RDS Custom.

## Fichiers d'installation de base de données

Votre responsabilité pour les supports est une différence majeure entre Amazon RDS et RDS Custom. Amazon RDS, qui est un service entièrement géré, fournit l'Amazon Machine Image (AMI) et le logiciel de base de données. Le logiciel de base de données Amazon RDS est préinstallé. Il vous suffit donc de choisir un moteur et une version de base de données, et de créer votre base de données.

Pour RDS Custom, vous fournissez vos propres supports. Lorsque vous créez une version de moteur personnalisée, RDS Custom installe le support que vous fournissez. Le support RDS Custom contient les fichiers d'installation et les correctifs de votre base de données. Ce modèle de service s'appelle Bring Your Own Media (BYOM).

## Versions de moteurs personnalisées pour RDS Custom for Oracle

Une version du moteur personnalisée RDS Custom for Oracle (CEV) est un instantané de volume binaire d'une version de base de données et d'une AMI. Par défaut, RDS Custom for Oracle utilise l'AMI disponible la plus récente qu'Amazon EC2 rend disponible. Vous pouvez également choisir de réutiliser une AMI existante.

### Manifeste CEV

Après avoir téléchargé les fichiers d'installation de la base de données Oracle depuis Oracle, vous les chargez dans un compartiment Amazon S3. Lorsque vous créez votre version CEV, vous spécifiez les noms de fichier dans un document JSON appelé manifeste CEV. RDS Custom for Oracle utilise les fichiers spécifiés et l'image AMI pour créer votre version CEV.

RDS Custom for Oracle fournit des modèles de manifeste JSON avec les fichiers .zip recommandés pour chaque version d'Oracle Database prise en charge. Par exemple, le modèle suivant concerne le 19.17.0.0.0 RU.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p34419443_190000_Linux-x86-64.zip",
```

```
    "p34411846_190000_Linux-x86-64.zip"  
  ],  
  "otherPatchFileNames": [  
    "p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p32327201_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p33613829_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p34006614_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p34533061_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p34533150_190000_Generic.zip",  
    "p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",  
    "p29213893_1917000DBRU_Generic.zip",  
    "p33125873_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip",  
    "p34446152_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip"  
  ]  
}
```

Vous pouvez également spécifier les paramètres d'installation dans le manifeste JSON. Par exemple, vous pouvez définir des valeurs autres que celles par défaut pour la base Oracle, le répertoire de base Oracle, ainsi que l'ID et le nom de l'utilisateur et du groupe UNIX/Linux. Pour plus d'informations, consultez [Champs JSON dans le manifeste CEV](#).

## Format de nommage CEV

Nommez votre CEV RDS Custom for Oracle à l'aide d'une chaîne spécifiée par le client. Le format de nom est le suivant, en fonction de la version d'Oracle Database :

- 19.*customized\_string*
- 18.*customized\_string*
- 12.2.*customized\_string*
- 12.1.*customized\_string*

Vous pouvez utiliser de 1 à 50 caractères alphanumériques, des traits de soulignement, des tirets et des points. Par exemple, vous pouvez nommer votre CEV 19.my\_cev1.

## Architecture multilocataire Oracle dans RDS Custom for Oracle

L'architecture multilocataire Oracle permet à une base de données Oracle de fonctionner en tant que base de données de conteneur (CDB). Une CDB inclut zéro, une ou plusieurs bases de données

enfichables (PDB) créées par le client. Une PDB est une collection portable de schémas et d'objets qui apparaît à une application en tant que base de données non CDB traditionnelle. À partir d'Oracle Database 21c, toutes les bases de données Oracle sont des CDB.

Lorsque vous créez un CEV RDS Custom for Oracle, vous indiquez une architecture CDB ou non CDB. Vous pouvez créer une CDB RDS Custom for Oracle uniquement quand la version CEV que vous avez utilisée pour la créer utilise l'architecture multilocataire Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de versions de moteurs personnalisées pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

## Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

Une fois que vous avez créé la version CEV, elle est disponible. Vous pouvez créer plusieurs versions CEV et plusieurs instances de base de données RDS Custom for Oracle à partir d'une version CEV quelconque. Vous pouvez également modifier le statut d'une CEV pour la rendre disponible ou inactive.

Vous pouvez créer votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle avec l'architecture mutualisée Oracle (`custom-oracle-ee-cdb` ou type de moteur `custom-oracle-se2-cdb`) ou avec l'architecture traditionnelle non CDB (`custom-oracle-ee` ou `custom-oracle-se2` type de moteur). Lorsque vous créez une base de données de conteneurs (CDB), elle contient une base de données enfichable (PDB) et un contenu initial de PDB. Vous pouvez créer des PDB supplémentaires manuellement à l'aide d'Oracle SQL.

Pour créer votre instance de base de données RDS Custom for Oracle, utilisez la commande `create-db-instance`. Dans cette commande, spécifiez la CEV à utiliser. La procédure est similaire à la création d'une instance de base de données Amazon RDS. Toutefois, certains paramètres sont différents. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

## Connexion de la base de données

Comme avec une instance de base de données Amazon RDS, une instance de base de données RDS Custom réside dans un cloud privé virtuel (VPC). Votre application se connecte à la base de données Oracle à l'aide d'un écouteur Oracle.

Si votre base de données est une CDB, vous pouvez utiliser l'écouteur `L_RDSCDB_001` pour vous connecter à la racine CDB et à une PDB. Si vous connectez une base de données non-CDB à une CDB, assurez-vous de définir `USE_SID_AS_SERVICE_LISTENER = ON` de manière à ce que les applications migrées conservent les mêmes paramètres.



Lorsque vous vous connectez à une base de données non-CDB, l'utilisateur principal est l'utilisateur de la base de données non-CDB. Lorsque vous vous connectez à une CDB, l'utilisateur principal est l'utilisateur de la PDB. Pour vous connecter à la racine CDB, connectez-vous à l'hôte, démarrez un client SQL et créez un utilisateur administratif à l'aide de commandes SQL.

## Personnalisation de RDS Custom

Vous pouvez accéder à l'hôte RDS Custom pour installer ou personnaliser le logiciel. Pour éviter les conflits entre vos modifications et l'automatisation RDS Custom, vous pouvez suspendre l'automatisation pendant une période spécifiée. Pendant cette période, RDS Custom n'effectue pas de surveillance ou de récupération d'instance. À la fin de la période, RDS Custom reprend l'automatisation complète. Pour plus d'informations, voir [Suspendre et reprendre votre instance de base de données RDS Custom](#).

# Architecture de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle prend en charge à la fois l'architecture multilocataire et non multilocataire Oracle.

## Rubriques

- [Architectures de base de données Oracle prises en charge](#)
- [Types de moteur pris en charge](#)
- [Fonctionnalités prises en charge dans l'architecture mutualisée Oracle](#)

## Architectures de base de données Oracle prises en charge

L'architecture multilocataire Oracle, également appelée architecture CDB, permet à une base de données Oracle de fonctionner comme une base de données de conteneur (CDB). Une CDB inclut des bases de données enfichables (PDB). Une PDB est une collection de schémas et d'objets qui apparaît à une application en tant que base de données Oracle traditionnelle. Pour plus d'informations, consultez [Introduction à l'architecture multilocataire](#) (langue française non garantie) dans le Guide de l'administrateur d'Oracle Multitenant.

Les architectures CDB et non CDB s'excluent mutuellement. Si une base de données Oracle n'est pas une CDB, c'est une base de données non CDB et elle ne peut donc pas contenir de PDB. Dans RDS Custom for Oracle, seul Oracle Database 19c prend en charge l'architecture CDB. Ainsi, si vous créez des instances de bases de données à l'aide de versions de base de données Oracle antérieures, vous ne pouvez créer que des bases de données non CDB. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'architecture multilocataire](#).

## Types de moteur pris en charge

Lorsque vous créez une instance Amazon RDS Custom pour Oracle CEV ou DB, choisissez un type de moteur CDB ou un type de moteur non CDB :

- `custom-oracle-ee-cdb` et `custom-oracle-se2-cdb`

Ces types de moteurs définissent l'architecture mutualisée d'Oracle. Cette option est disponible uniquement pour Oracle Database 19c. Lorsque vous créez une instance de base de données RDS for Oracle à l'aide de l'architecture multilocataire, votre CDB inclut les conteneurs suivants :

- Racine CDB (CDB\$ROOT)
- Conteneur initial de PDB (PDB\$SEED)

- PDB initiale

Vous pouvez créer d'autres PDB à l'aide de la commande Oracle SQL `CREATE PLUGGABLE DATABASE`. Vous ne pouvez pas utiliser les API RDS pour créer ou supprimer des PDB.

- `custom-oracle-ee` et `custom-oracle-se2`

Ces types de moteurs spécifient l'architecture traditionnelle non CDB. Une base de données non-CDB ne peut pas contenir de bases de données enfichables (PDB).

Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'architecture multilocataire](#).

## Fonctionnalités prises en charge dans l'architecture mutualisée Oracle

Une instance de CDB RDS Custom for Oracle prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Sauvegardes
- Restauration et point-time-restore (PITR) à partir de sauvegardes
- Réplicas en lecture
- Mises à niveau de version mineure.

## Disponibilité des fonctionnalités et support pour RDS Custom pour Oracle

Dans cette rubrique, vous trouverez un résumé de la disponibilité et du support des fonctionnalités RDS Custom for Oracle à des fins de référence rapide.

### Rubriques

- [Région AWS et prise en charge des versions de base de données pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Support des versions de base de données pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Prise en charge en matière d'édition et de licence pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Support des groupes d'options pour RDS Custom pour Oracle](#)

### Région AWS et prise en charge des versions de base de données pour RDS Custom pour Oracle

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour plus d'informations sur la disponibilité par version et par région de RDS Custom for Oracle, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom](#).

### Support des versions de base de données pour RDS Custom pour Oracle

RDS Custom for Oracle prend en charge les versions de base de données Oracle suivantes :

- Oracle Database 19c
- Oracle Database 18c
- Oracle Database 12c version 2 (12.2)
- Oracle Database 12c version 1 (12.1)

### Prise en charge en matière d'édition et de licence pour RDS Custom for Oracle

RDS Custom pour Oracle prend en charge les éditions Enterprise (EE) et Standard Edition 2 (SE2) sur le modèle BYOL.

Notez les limites suivantes pour l'édition Standard 2 :

- Oracle Data Guard n'est pas pris en charge. Vous ne pouvez donc pas créer de répliques de lecture Oracle.
- Vous ne pouvez utiliser que des classes d'instance de base de données dotées de 16 vCPU ou moins (jusqu'à 4 fois plus grands).
- Une instance CDB sur Standard Edition 2 prend en charge un maximum de 3 bases de données mutualisées.
- Vous ne pouvez pas migrer des données entre Enterprise Edition et Standard Edition 2.

## Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle prend en charge les classes d'instances de base de données suivantes. Si vous créez une instance de base de données sur Standard Edition 2, vous ne pouvez utiliser que des classes d'instance comportant 16 vCPU ou moins (jusqu'à 4 fois plus grandes).

Type	Size
db.r6i	db.r6i.large   db.r6i.xlarge   db.r6i.2xlarge   db.r6i.4xlarge   db.r6i.8xlarge   db.r6i.12xlarge   db.r6i.16xlarge   db.r6i.24xlarge   db.r6i.32xlarge
db.r5b	db.r5b.large   db.r5b.xlarge   db.r5b.2xlarge   db.r5b.4xlarge   db.r5b.8xlarge   db.r5b.12xlarge   db.r5b.16xlarge   db.r5b.24xlarge
db.r5	db.r5.large   db.r5.xlarge   db.r5.2xlarge   db.r5.4xlarge   db.r5.8xlarge   db.r5.12xlarge   db.r5.16xlarge   db.r5.24xlarge
db.x2iecn	db.x2iedn.xlarge   db.x2iedn.2xlarge   db.x2iedn.4xlarge   db.x2iedn.8xlarge   db.x2iedn.16xlarge   db.x2iedn.24xlarge   db.x2iedn.32xlarge
db.x2iezn	db.x2iezn.2xlarge   db.x2iezn.4xlarge   db.x2iezn.6xlarge   db.x2iezn.8xlarge   db.x2iezn.12xlarge

Type	Size
db.m6i	db.m6i.large   db.m6i.xlarge   db.m6i.2xlarge   db.m6i.4xlarge   db.m6i.8xlarge   db.m6i.12xlarge   db.m6i.16xlarge   db.m6i.24xlarge   db.m6i.32xlarge
db.m5	db.m5.large   db.m5.xlarge   db.m5.2xlarge   db.m5.4xlarge   db.m5.8xlarge   db.m5.12xlarge   db.m5.16xlarge   db.m5.24xlarge
db.t3	db.t3.medium   db.t3.large   db.t3.xlarge   db.t3.2xlarge

## Support des groupes d'options pour RDS Custom pour Oracle

Vous pouvez spécifier un groupe d'options lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données RDS Custom pour Oracle. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle](#).

## Exigences et limites de RDS Custom for Oracle

Dans cette rubrique, vous trouverez un résumé des exigences et de la disponibilité des fonctionnalités Amazon RDS Custom for Oracle pour une référence rapide.

### Rubriques

- [Exigences générales pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Limites générales pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Limitations du CEV et de l'AMI pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Paramètres non pris en charge pour créer et modifier des flux de travail](#)
- [Quotas d'instance de base de données pour votre Compte AWS](#)

### Exigences générales pour RDS Custom for Oracle

Assurez-vous de respecter les exigences suivantes pour Amazon RDS Custom pour Oracle :

- Vous avez accès à [My Oracle Support](#) et à [Oracle Software Delivery Cloud](#) pour télécharger la liste des fichiers d'installation et des correctifs pris en charge pour RDS Custom for Oracle. Si vous utilisez un correctif inconnu, la création d'une version de moteur personnalisée (CEV) échoue. Dans ce cas, contactez l'équipe du service clientèle RDS Custom pour demander l'ajout du correctif manquant. Pour plus d'informations, consultez [Étape 2 : Télécharger des fichiers d'installation de votre base de données et des correctifs à partir d'Oracle Software Delivery Cloud](#).
- Vous avez accès à Amazon S3. Vous avez besoin de ce service pour les raisons suivantes :
  - Vous chargez vos fichiers d'installation Oracle dans des compartiments S3. Vous utilisez les fichiers d'installation chargés lors de la création de votre CEV RDS Custom.
  - RDS Custom for Oracle utilise des scripts téléchargés à partir de compartiments S3 définis en interne pour effectuer des actions sur vos instances de base de données. Ces scripts sont nécessaires à l'intégration et à l'automatisation de RDS Custom.
  - RDS Custom for Oracle télécharge certains fichiers vers des compartiments S3 situés dans votre compte client. Ces compartiments utilisent le format de dénomination suivant : `do-not-delete-rds-custom-account_id-region-six_character_alphanumeric_string`. Par exemple, vous pouvez avoir un compartiment nommé `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-12a3b4`.

Pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3 et Création d'une CEV](#).

- Vous utilisez les classes d'instance de base de données répertoriées dans le [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#) document pour créer votre RDS Custom pour les instances de base de données Oracle.
- Vos instances de base de données RDS Custom pour Oracle exécutent Oracle Linux 7 Update 9 ou une version ultérieure.
- Vous spécifiez les disques SSD gp2, gp3 ou io1 pour le stockage Amazon EBS. La taille de stockage maximale est de 64 TiB.
- Vous disposez d'une AWS KMS clé pour créer une instance de base de données personnalisée RDS pour Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Étape 1 : Créer ou réutiliser une clé de chiffrement symétrique AWS KMS](#).
- Vous disposez du rôle AWS Identity and Access Management (IAM) et du profil d'instance requis pour créer des instances de base de données RDS Custom pour Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).
- L'utilisateur AWS Identity and Access Management (IAM) qui crée une instance de base de données personnalisée CEV ou RDS dispose des autorisations requises pour IAM et CloudTrail Amazon S3.

Pour plus d'informations, consultez [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#).

- Vous fournissez votre propre configuration de cloud privé virtuel (VPC) et de groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Étape 6 : Configuration de votre VPC pour RDS Custom pour Oracle](#).
- Vous fournissez une configuration réseau que RDS Custom for Oracle peut utiliser pour accéder à d'autres Services AWS. Pour voir les conditions requises spécifiques, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).

## Limites générales pour RDS Custom for Oracle

Les limites suivantes s'appliquent à RDS Custom for Oracle :

- Vous ne pouvez pas modifier l'identifiant d'instance de base de données d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle existante.
- Vous ne pouvez spécifier l'architecture mutualisée Oracle que pour Oracle Database 19c.
- Vous ne pouvez pas créer plusieurs bases de données Oracle sur une seule instance de base de données RDS Custom for Oracle.



- Vous ne pouvez pas arrêter votre instance de base de données RDS Custom for Oracle ni son instance Amazon EC2 sous-jacente. La facturation d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle ne peut pas être arrêtée.
- Vous ne pouvez pas utiliser la gestion automatique de la mémoire partagée car RDS Custom for Oracle prend uniquement en charge la gestion automatique de la mémoire. Pour plus d'informations, consultez la section [Automatic Memory Management](#) (Gestion automatique de la mémoire) dans Oracle Database Administrator's Guide (Guide de l'administrateur des bases de données Oracle).
- Veillez à ne pas modifier DB\_UNIQUE\_NAME pour l'instance de base de données principale. La modification du nom entraîne le blocage de toute opération de restauration.

Pour connaître les limites spécifiques à la modification d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle, consultez [Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle](#). Pour connaître les limites de réplication, consultez [Limites générales pour la réplication RDS Custom for Oracle](#).

## Limitations du CEV et de l'AMI pour RDS Custom pour Oracle

Les limites suivantes s'appliquent à RDS Custom pour Oracle CEV et AMI :

- Vous ne pouvez pas fournir votre propre AMI à utiliser dans un RDS Custom pour Oracle CEV. Vous pouvez spécifier l'AMI par défaut ou une AMI qui a déjà été utilisée par un RDS Custom pour Oracle CEV.

### Note

RDS Custom for Oracle publie une nouvelle AMI par défaut lorsque des vulnérabilités et des risques courants sont découverts. Aucun horaire fixe n'est disponible ou garanti. RDS Custom for Oracle a tendance à publier une nouvelle AMI par défaut tous les 30 jours.

- Vous ne pouvez pas modifier une CEV pour utiliser une autre AMI.
- Vous ne pouvez pas créer une instance CDB à partir d'un CEV qui utilise les types de custom-oracle-se2 moteurs custom-oracle-ee OR. Le CEV doit utiliser custom-oracle-ee-cdb ou custom-oracle-se2-cdb.
- RDS Custom for Oracle ne vous permet actuellement pas de mettre à niveau le système d'exploitation de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle avec des appels

d'API RDS. Pour contourner le problème, vous pouvez mettre à jour votre système d'exploitation manuellement à l'aide de la commande suivante :`sudo yum update --security`.

## Paramètres non pris en charge pour créer et modifier des flux de travail

Lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données RDS Custom pour Oracle, vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes :

- Modifier le nombre de cœurs d'UC et de threads par cœur sur la classe d'instance de base de données.
- Activer la scalabilité automatique du stockage.
- Créer un déploiement Multi-AZ.

### Note

Pour une solution HA alternative, consultez l'article de AWS blog [Build high availability for Amazon RDS Custom for Oracle using read replicas](#).

- Définir la période de rétention des sauvegardes sur 0.
- Configurer l'authentification Kerberos.
- Indiquez votre propre groupe de paramètres de base de données ou groupe d'options.
- Activer l'option Performance Insights.
- Activer la mise à niveau automatique des versions mineures

## Quotas d'instance de base de données pour votre Compte AWS

Assurez-vous que le nombre combiné d'instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS ne dépasse pas votre limite de quota. Par exemple, si votre quota pour Amazon RDS est de 40 instances de base de données, vous pouvez avoir 20 instances de base de données RDS Custom for Oracle et 20 instances de base de données Amazon RDS.

# Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for Oracle

Avant de créer une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle, effectuez les tâches suivantes.

## Rubriques

- [Étape 1 : Créer ou réutiliser une clé de chiffrement symétrique AWS KMS](#)
- [Étape 2 : Téléchargez et installez AWS CLI](#)
- [Étape 3 : Extraire les CloudFormation modèles pour RDS Custom pour Oracle](#)
- [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#)
- [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#)
- [Étape 6 : Configuration de votre VPC pour RDS Custom pour Oracle](#)

## Étape 1 : Créer ou réutiliser une clé de chiffrement symétrique AWS KMS

Les clés gérées par le client se trouvent AWS KMS keys dans votre AWS compte que vous créez, détenez et gérez. Une clé KMS de chiffrement symétrique gérée par le client est requise pour RDS Custom. Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle, vous indiquez l'identificateur de clé KMS. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

Vous avez les options suivantes :

- Si vous possédez déjà une clé KMS gérée par le client Compte AWS, vous pouvez l'utiliser avec RDS Custom. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- Si vous avez déjà créé une clé KMS de chiffrement symétrique gérée par le client pour un moteur RDS Custom différent, vous pouvez réutiliser la même clé KMS. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- Si votre compte ne contient pas encore de clés de chiffrement KMS symétriques gérées par le client, créez-en une en suivant les instructions de la section [Creating keys](#) (Création de clés) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Si vous créez une instance de base de données personnalisée CEV ou RDS et que votre clé KMS se trouve dans une autre Compte AWS, assurez-vous d'utiliser le. AWS CLI Vous ne pouvez pas utiliser la AWS console avec des clés KMS entre comptes.

**⚠ Important**

RDS Custom ne prend pas en charge les clés KMS AWS gérées.

Assurez-vous que votre clé de chiffrement symétrique donne accès au rôle AWS Identity and Access Management (IAM) `kms:Decrypt` et aux `kms:GenerateDataKey` opérations dans votre profil d'instance IAM. Si votre compte contient une nouvelle clé de chiffrement symétrique, aucune modification n'est requise. Sinon, veillez à ce que la stratégie de votre clé de chiffrement symétrique puisse fournir l'accès à ces opérations.

Pour plus d'informations, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).

Pour plus d'informations sur la configuration d'IAM pour RDS Custom for Oracle, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).

## Étape 2 : Téléchargez et installez AWS CLI

AWS vous fournit une interface de ligne de commande pour utiliser les fonctionnalités personnalisées de RDS. Vous pouvez utiliser la version 1 ou 2 d'AWS CLI.

Pour plus d'informations sur le téléchargement et l'installation du AWS CLI, voir [Installation ou mise à jour de la dernière version du AWS CLI](#).

Ignorez cette étape si l'une des conditions suivantes est vraie :

- Vous prévoyez d'accéder à RDS Custom uniquement à partir du AWS Management Console.
- Vous avez déjà téléchargé le AWS CLI pour Amazon RDS ou un autre moteur de base de données personnalisé RDS.

## Étape 3 : Extraire les CloudFormation modèles pour RDS Custom pour Oracle

Pour simplifier la configuration, nous vous recommandons vivement d'utiliser des AWS CloudFormation modèles pour créer des CloudFormation piles. Si vous prévoyez de configurer IAM et votre VPC manuellement, ignorez cette étape.

### Rubriques

- [Étape 3a : Téléchargez les fichiers CloudFormation modèles](#)
- [Étape 3b : Extraire le custom-oracle-iam fichier .json](#)
- [Étape 3c : Extraire custom-vpc.json](#)

### Étape 3a : Téléchargez les fichiers CloudFormation modèles

Un CloudFormation modèle est une déclaration des AWS ressources qui constituent une pile. Le modèle est stocké sous la forme d'un fichier JSON.

Pour télécharger les fichiers CloudFormation modèles

1. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du lien [custom-oracle-iam.zip](#) et choisissez Enregistrer le lien sous.
2. Enregistrez le fichier sur votre ordinateur.
3. Répétez les étapes précédentes pour le lien [custom-vpc.zip](#).

Si vous avez déjà configuré votre VPC pour RDS Custom, ignorez cette étape.

### Étape 3b : Extraire le custom-oracle-iam fichier .json

Ouvrez le `custom-oracle-iam.zip` fichier que vous avez téléchargé, puis extrayez-le `custom-oracle-iam.json`. Le début du fichier se présente comme suit.

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Parameters": {
    "EncryptionKey": {
      "Type": "String",
      "Default": "*",
      "Description": "KMS Key ARN for encryption of data managed by RDS Custom and by
DB Instances."
    }
  },
  "Resources": {
    "RDSCustomInstanceServiceRole": {
      "Type": "AWS::IAM::Role",
      "Properties": {
        "RoleName": { "Fn::Sub": "AWSRDSCustomInstanceRole-${AWS::Region}" },
        "AssumeRolePolicyDocument": {
          "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "ec2.amazonaws.com"
        }
      }
    ]
  },...

```

### Étape 3c : Extraire custom-vpc.json

#### Note

Si vous avez déjà configuré un VPC existant pour RDS Custom for Oracle, ignorez cette étape. Pour plus d'informations, consultez [Configurez votre VPC manuellement pour RDS Custom for Oracle](#).

Ouvrez `custom-vpc.zip` le fichier que vous avez téléchargé, puis extrayez-le. `custom-vpc.json` Le début du fichier se présente comme suit.

```

{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Parameters": {
    "PrivateVpc": {
      "Type": "AWS::EC2::VPC::Id",
      "Description": "Private VPC Id to use for RDS Custom DB Instances"
    },
    "PrivateSubnets": {
      "Type": "List<AWS::EC2::Subnet::Id>",
      "Description": "Private Subnets to use for RDS Custom DB Instances"
    },
    "RouteTable": {
      "Type": "String",
      "Description": "Route Table that must be associated with the PrivateSubnets and used by S3 VPC Endpoint",
      "AllowedPattern": "rtb-[0-9a-z]+"
    }
  },
  "Resources": {

```

```
"DBSubnetGroup": {
  "Type": "AWS::RDS::DBSubnetGroup",
  "Properties": {
    "DBSubnetGroupName": "rds-custom-private",
    "DBSubnetGroupDescription": "RDS Custom Private Network",
    "SubnetIds": {
      "Ref": "PrivateSubnets"
    }
  }
},...
```

## Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle

Vous utilisez un rôle IAM ou un utilisateur IAM (appelé entité IAM) pour créer une instance de base de données RDS Custom à l'aide de la console ou de l' AWS CLI. Cette entité IAM doit disposer des autorisations nécessaires à la création d'instances.

Vous pouvez configurer IAM à l'aide de l'une CloudFormation ou l'autre d'étapes manuelles.

### Important

Nous vous recommandons vivement de configurer votre environnement RDS Custom pour Oracle à l'aide AWS CloudFormation de. Cette technique est la plus simple et la moins sujette aux erreurs.

## Rubriques

- [Configurez IAM à l'aide de CloudFormation](#)
- [Créer manuellement votre profil d'instance et de rôle IAM](#)

## Configurez IAM à l'aide de CloudFormation

Lorsque vous utilisez le CloudFormation modèle pour IAM, il crée les ressources requises suivantes :

- Un profil d'instance nommé `AWSRDSCustomInstanceProfile-region`
- Un nom de rôle de service nommé `AWSRDSCustomInstanceRole-region`
- Une politique d'accès nommée `AWSRDSCustomIamRolePolicy` qui est attachée au rôle de service

## Pour configurer IAM à l'aide de CloudFormation

1. Ouvrez la CloudFormation console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation).
2. Lancez l'assistant de création de piles et choisissez Créer une pile.
3. Sur la page Create stack (Créer une pile), procédez de la manière suivante :
  - a. Pour Préparer le modèle, choisissez Le modèle est prêt.
  - b. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.
  - c. Pour Choisir un fichier, accédez à custom-oracle-iam.json et sélectionnez ce fichier.
  - d. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, procédez comme suit :
  - a. Dans le champ Nom de la pile, saisissez **custom-oracle-iam**.
  - b. Choisissez Next (Suivant).
5. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
6. Sur la custom-oracle-iam page Révision, procédez comme suit :
  - a. Cochez la case Je comprends qu' AWS CloudFormation peut créer des ressources IAM avec des noms personnalisés.
  - b. Sélectionnez Envoyer.

CloudFormation crée les rôles IAM requis par RDS Custom for Oracle. Dans le volet de gauche, lorsque custom-oracle-iam affiche CREATE\_COMPLETE, passez à l'étape suivante.

7. Dans le volet gauche, choisissez custom-oracle-iam. Dans le volet de droite, procédez de la façon suivante :
  - a. Choisissez Informations sur la pile. Votre pile possède un ID au format `arn:aws:cloudformation:region:account-no:stack/custom-oracle-iam/identifier`.
  - b. Sélectionnez Ressources. Vous devez voir ce qui suit :
    - Un profil d'instance nommé AWSRDSCustomInstanceProfile- **region**
    - Un rôle de service nommé AWSRDSCustomInstanceRole- **region**

Lorsque vous créez votre instance de base de données RDS Custom, vous devez fournir l'ID de profil d'instance.



## Créer manuellement votre profil d'instance et de rôle IAM

La configuration est plus simple lorsque vous utilisez CloudFormation. Toutefois, vous pouvez aussi configurer IAM manuellement. Pour une configuration manuelle, procédez comme suit :

- [Étape 1 : création du rôle IAM AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance.](#)
- [Étape 2 : ajouter une politique d'accès à AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance.](#)
- [Étape 2 : ajouter une politique d'accès à AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance.](#)
- [Étape 4 : Ajouter AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance à AWSRDSCustomInstanceProfile.](#)

### Étape 1 : création du rôle IAM AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance

Au cours de cette étape, vous créez le rôle à l'aide du format de dénomination `AWSRDSCustomInstanceRole-region`. L'utilisation de la stratégie d'approbation permet à Amazon EC2 d'assumer le rôle. L'exemple suivant suppose que vous avez défini la variable d'environnement `$REGION` sur la Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre instance de base de données.

```
aws iam create-role \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "ec2.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

### Étape 2 : ajouter une politique d'accès à AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance

Lorsque vous intégrez une stratégie en ligne à un rôle IAM, celle-ci est utilisée comme une partie de la stratégie d'accès du rôle (autorisations). Vous créez la stratégie `AWSRDSCustomIamRolePolicy` qui autorise Amazon EC2 à envoyer et recevoir des messages, et à effectuer différentes actions.

L'exemple suivant crée la stratégie d'accès nommée `AWSRDSCustomIamRolePolicy`, et l'ajoute au rôle IAM `AWSRDSCustomInstanceRole-region`. Cet exemple suppose que vous avez défini les variables d'environnement suivantes :

`$REGION`

Définissez cette variable sur celle Région AWS dans laquelle vous prévoyez de créer votre instance de base de données.

`$ACCOUNT_ID`

Définissez cette variable sur votre Compte AWS numéro.

`$KMS_KEY`

Définissez cette variable sur l'Amazon Resource Name (ARN) de la AWS KMS key que vous souhaitez utiliser pour vos instances de base de données RDS Custom. Pour spécifier d'autres clés KMS, ajoutez-les à la section `Resources` de l'ID d'instruction (Sid) 11.

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION \  
  --policy-name AWSRDSCustomIamRolePolicy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "1",  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "ssm:DescribeAssociation",  
          "ssm:GetDeployablePatchSnapshotForInstance",  
          "ssm:GetDocument",  
          "ssm:DescribeDocument",  
          "ssm:GetManifest",  
          "ssm:GetParameter",  
          "ssm:GetParameters",  
          "ssm:ListAssociations",  
          "ssm:ListInstanceAssociations",  
          "ssm:PutInventory",  
          "ssm:PutComplianceItems",  
          "ssm:PutConfigurePackageResult",  
          "ssm:UpdateAssociationStatus",  
          "ssm:UpdateInstanceAssociationStatus",
```

```

        "ssm:UpdateInstanceInformation",
        "ssm:GetConnectionStatus",
        "ssm:DescribeInstanceInformation",
        "ssmmessages:CreateControlChannel",
        "ssmmessages:CreateDataChannel",
        "ssmmessages:OpenControlChannel",
        "ssmmessages:OpenDataChannel"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2messages:AcknowledgeMessage",
        "ec2messages:DeleteMessage",
        "ec2messages:FailMessage",
        "ec2messages:GetEndpoint",
        "ec2messages:GetMessages",
        "ec2messages:SendReply"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:PutRetentionPolicy",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:$REGION:$ACCOUNT_ID:log-group:rds-custom-instance*"
    ]
},
{
    "Sid": "4",

```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:putObject",
      "s3:getObject",
      "s3:getObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*/**"
    ]
  },
  {
    "Sid": "5",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [
          "RDSCustomForOracle/Agent"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "6",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "events:PutEvents"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "7",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetSecretValue",
      "secretsmanager:DescribeSecret"
    ],
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:secretsmanager:'$REGION':'$ACCOUNT_ID':secret:do-not-delete-
rds-custom-*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "8",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ListBucketVersions"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "9",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateSnapshots",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:volume*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-oracle"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "10",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateSnapshots",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:snapshot*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "11",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
  },

```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:kms:'$REGION':'$ACCOUNT_ID':key/'$KMS_KEY'"
    ]
  },
  {
    "Sid": "12",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "ec2:CreateAction": [
          "CreateSnapshots"
        ]
      }
    }
  }
]
}'

```

### Étape 3 : Création du profil d'instance personnalisé RDS AWSRDSCustomInstanceProfile

Un profil d'instance est un conteneur qui inclut un rôle IAM unique. RDS Custom utilise le profil d'instance pour transmettre le rôle à l'instance.

Si vous utilisez l'interface de ligne de commande pour créer un rôle, vous devez créer le rôle et le profil d'instance sous la forme d'actions distinctes et leur attribuer éventuellement des noms différents. Créez votre profil d'instance IAM comme suit, en le nommant avec le format `AWSRDSCustomInstanceProfile-region`. L'exemple suivant suppose que vous avez défini la variable d'environnement `$REGION` sur celle Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre instance de base de données.

```

aws iam create-instance-profile \
  --instance-profile-name AWSRDSCustomInstanceProfile-$REGION

```

### Étape 4 : Ajouter AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance à AWSRDSCustomInstanceProfile

Ajoutez votre rôle IAM au profil d'instance que vous avez créé précédemment. L'exemple suivant suppose que vous avez défini la variable d'environnement `$REGION` sur celle Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre instance de base de données.

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomInstanceProfile-$REGION \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION
```

## Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM

Assurez-vous que le principal IAM (utilisateur ou rôle) qui crée l'instance de base de données personnalisée CEV ou RDS applique l'une des politiques suivantes :

- La stratégie `AdministratorAccess`
- La `AmazonRDSFullAccess` politique avec les autorisations requises pour Amazon S3 et CEV AWS KMS, ainsi que pour la création d'instances de base de données

### Rubriques

- [Autorisations IAM requises pour Amazon S3 et AWS KMS](#)
- [Autorisations IAM requises pour créer une CEV](#)
- [Autorisations IAM requises pour créer une instance de base de données depuis une CEV](#)

### Autorisations IAM requises pour Amazon S3 et AWS KMS

Pour créer des CEV ou RDS Custom pour les instances de base de données Oracle, votre principal IAM doit accéder à Amazon S3 et AWS KMS. L'exemple de politique JSON suivant accorde les autorisations requises.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "CreateS3Bucket",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:CreateBucket",  
        "s3:PutBucketPolicy",  
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",  
        "s3:PutBucketVersioning"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*"  
    },  
    {
```

```

        "Sid": "CreateKmsGrant",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:CreateGrant",
            "kms:DescribeKey"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Pour plus d'informations sur l'autorisation `kms:CreateGrant`, consultez [Gestion AWS KMS key](#).

### Autorisations IAM requises pour créer une CEV

Pour créer un CEV, votre principal IAM a besoin des autorisations supplémentaires suivantes :

```

s3:GetObjectAcl
s3:GetObject
s3:GetObjectTagging
s3:ListBucket
mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot

```

L'exemple de politique JSON suivant accorde des autorisations supplémentaires nécessaires pour accéder au compartiment *my-custom-installation-files* et son contenu.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessToS3MediaBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-custom-installation-files",
        "arn:aws:s3:::my-custom-installation-files/*"
      ]
    }
  ],
}

```



```
{
  "Sid": "PermissionForByom",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Vous pouvez également accorder des autorisations similaires pour Simple Storage Service (Amazon S3) aux comptes appelants à l'aide d'une politique de compartiment S3.

Autorisations IAM requises pour créer une instance de base de données depuis une CEV

Pour créer une instance de base de données RDS Custom pour Oracle à partir d'un CEV existant, le principal IAM a besoin des autorisations supplémentaires suivantes.

```
iam:SimulatePrincipalPolicy
cloudtrail:CreateTrail
cloudtrail:StartLogging
```

L'exemple de politique JSON suivant accorde les autorisations nécessaires pour valider un rôle IAM et journaliser des informations dans un AWS CloudTrail.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ValidateIamRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:SimulatePrincipalPolicy",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CreateCloudTrail",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudtrail:CreateTrail",
        "cloudtrail:StartLogging"
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "Resource": "arn:aws:cloudtrail:*:*:trail/do-not-delete-rds-custom-*"
    }
  ]
}
```

## Étape 6 : Configuration de votre VPC pour RDS Custom pour Oracle

Votre instance de base de données RDS Custom se trouve dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC, tout comme une instance Amazon EC2 ou une instance Amazon RDS. Vous fournissez et configurez votre propre VPC. Contrairement à RDS Custom for SQL Server, RDS Custom for Oracle ne crée pas de liste de contrôle d'accès ni de groupes de sécurité. Vous devez associer votre propre groupe de sécurité, vos sous-réseaux et vos tables de routage.

Vous pouvez configurer votre cloud privé virtuel (VPC) à l'aide de l'un CloudFormation ou l'autre processus manuel.

### Important

Nous vous recommandons vivement de configurer votre environnement RDS Custom pour Oracle à l'aide AWS CloudFormation de. Cette technique est la plus simple et la moins sujette aux erreurs.

## Rubriques

- [Configurez votre VPC à l'aide de CloudFormation \(recommandé\)](#)
- [Configurez votre VPC manuellement pour RDS Custom for Oracle](#)

### Configurez votre VPC à l'aide de CloudFormation (recommandé)


Si vous avez déjà configuré votre VPC pour un autre moteur RDS Custom et que vous voulez réutiliser le VPC existant, ignorez cette étape. Cette section suppose ce qui suit :

- Vous l'avez déjà utilisé CloudFormation pour créer votre profil et votre rôle d'instance IAM.
- Vous connaissez l'ID de votre table de routage.

Pour qu'une instance de base de données soit privée, elle doit se trouver dans un sous-réseau privé. Pour qu'un sous-réseau soit privé, il ne doit pas être associé à une table de routage comportant une passerelle Internet par défaut. Pour plus d'informations, consultez [Configuration des tables de routage](#) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon VPC.

Lorsque vous utilisez le CloudFormation modèle pour votre VPC, il crée les ressources suivantes :

- Un VPC privé
- Un groupe de sous-réseaux nommé `rds-custom-private`
- Les points de terminaison VPC suivants, avec lesquels votre instance de base de données communique, dépendent : Services AWS
  - `com.amazonaws.region.ec2messages`
  - `com.amazonaws.region.events`
  - `com.amazonaws.region.logs`
  - `com.amazonaws.region.monitoring`
  - `com.amazonaws.region.s3`
  - `com.amazonaws.region.secretsmanager`
  - `com.amazonaws.region.ssm`
  - `com.amazonaws.region.ssmmessages`

 Note

Pour une configuration réseau complexe avec des comptes existants, nous vous recommandons de configurer manuellement l'accès aux services dépendants si aucun accès n'existe déjà. Pour plus d'informations, consultez [Assurez-vous que votre VPC peut accéder aux personnes dépendantes Services AWS](#).

Pour configurer votre VPC à l'aide de CloudFormation

1. Ouvrez la CloudFormation console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation).
2. Lancez l'assistant Créer une pile et choisissez Créer une pile, puis Avec de nouvelles ressources (standard).
3. Sur la page Créer une pile, procédez de la manière suivante :
  - a. Pour Préparer le modèle, choisissez Le modèle est prêt.
  - b. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.
  - c. Pour Choisir un fichier, accédez à `custom-vpc.json` et sélectionnez ce fichier.
  - d. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, procédez comme suit :

- a. Dans le champ Nom de la pile, saisissez **custom-vpc**.
  - b. Pour Paramètres, sélectionnez les sous-réseaux privés à utiliser pour les instances de base de données RDS Custom.
  - c. Choisissez l'ID du VPC privé à utiliser pour les instances de base de données RDS Custom.
  - d. Indiquez la table de routage associée aux sous-réseaux privés.
  - e. Choisissez Next (Suivant).
5. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
  6. Sur la page Vérifier custom-vpc, choisissez Envoyer.

CloudFormation configure votre VPC privé. Dans le volet de gauche, lorsque custom-vpc affiche CREATE\_COMPLETE, passez à l'étape suivante.

7. (Facultatif) Vérifiez les détails de votre VPC. Dans le volet Piles, choisissez custom-vpc. Dans le volet de droite, procédez de la façon suivante :
  - a. Choisissez Informations sur la pile. Votre pile possède un ID au format `arn:aws:cloudformation:region:account-no:stack/custom-vpc/identifier`.
  - b. Sélectionnez Ressources. Vous devriez voir un groupe de sous-réseaux nommé rds-custom-private et plusieurs points de terminaison d'un VPC utilisant le format de dénomination `vpce-string`. Chaque point de terminaison correspond à un Service AWS point de terminaison avec lequel RDS Custom doit communiquer. Pour plus d'informations, consultez [Assurez-vous que votre VPC peut accéder aux personnes dépendantes Services AWS](#).
  - c. Choisissez Parameters (Paramètres). Vous devriez voir les sous-réseaux privés, le VPC privé et la table de routage que vous avez spécifiés lors de la création de la pile. Lorsque vous créez une instance de base de données, vous devez fournir l'ID du VPC et le groupe de sous-réseaux.

## Configurez votre VPC manuellement pour RDS Custom for Oracle

Au lieu d'automatiser la création de VPC AWS CloudFormation avec, vous pouvez configurer votre VPC manuellement. Cette option peut être la meilleure lorsque vous disposez d'une configuration réseau complexe qui utilise des ressources existantes.

### Rubriques

- [Assurez-vous que votre VPC peut accéder aux personnes dépendantes Services AWS](#)

- [Configuration du service des métadonnées d'instance](#)

Assurez-vous que votre VPC peut accéder aux personnes dépendantes Services AWS

RDS Custom envoie la communication de votre instance de base de données vers d'autres Services AWS. Assurez-vous que les services suivants sont accessibles depuis le sous-réseau dans lequel vous créez vos instances de base de données personnalisées RDS :

- Amazon CloudWatch
- Amazon CloudWatch Logs
- CloudWatch Événements Amazon
- Amazon EC2
- Amazon EventBridge
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager

Si vous créez des déploiements multi-AZ

- Amazon Simple Queue Service

Si RDS Custom ne parvient pas à communiquer avec les services nécessaires, il publie les événements suivants :

```
Database instance in incompatible-network. SSM Agent connection not available. Amazon RDS can't connect to the dependent AWS services.
```

```
Database instance in incompatible-network. Amazon RDS can't connect to dependent AWS services. Make sure port 443 (HTTPS) allows outbound connections, and try again. "Failed to connect to the following services: s3 events"
```

Pour éviter les `incompatible-network` erreurs, assurez-vous que les composants VPC impliqués dans la communication entre votre instance de base de données personnalisée RDS Services AWS répondent aux exigences suivantes :

- L'instance de base de données peut établir des connexions sortantes sur le port 443 vers d'autres Services AWS.
- Le VPC autorise les réponses entrantes aux demandes provenant de votre instance de base de données RDS Custom.
- RDS Custom peut correctement résoudre les noms de domaine des points de terminaison pour chaque Service AWS.

Si vous avez déjà configuré un VPC pour un moteur de base de données RDS Custom différent, vous pouvez réutiliser ce VPC et ignorer ce processus.

### Configuration du service des métadonnées d'instance

Assurez-vous que votre instance peut effectuer les opérations suivantes :

- Accéder au service des métadonnées d'instance à l'aide de la version 2 du service de métadonnées d'instance (IMDSv2).
- Autoriser les communications sortantes via le port 80 (HTTP) vers l'adresse IP de la liaison IMDS.
- Demander des métadonnées d'instance de `http://169.254.169.254`, la liaison IMDSv2.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser IMDSv2](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Par défaut, l'automatisation de RDS Custom for Oracle utilise IMDSv2 en définissant `HttpTokens=enabled` sur l'instance Amazon EC2 sous-jacente. Vous pouvez toutefois utiliser IMDSv1 si vous le souhaitez. Pour plus d'informations, consultez [Configurer les options de métadonnées de l'instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

# Utilisation de versions de moteurs personnalisées pour Amazon RDS Custom for Oracle

Une version de moteur personnalisée (CEV) pour Amazon RDS Custom for Oracle est un instantané de volume binaire d'un moteur de base de données et d'une Amazon Machine Image (AMI) spécifique. Par défaut, RDS Custom for Oracle utilise la dernière AMI disponible gérée par RDS Custom, mais vous pouvez spécifier une AMI utilisée dans une CEV précédente. Vous stockez les fichiers d'installation de vos bases de données dans Amazon S3. RDS Custom utilise les fichiers d'installation et l'image AMI pour créer votre version CEV pour vous.

## Rubriques

- [Préparation de la création d'une CEV](#)
- [Création d'une CEV](#)
- [Modification de l'état de la CEV](#)
- [Affichage des détails de la version CEV](#)
- [Suppression d'une CEV](#)

## Préparation de la création d'une CEV

Pour créer un CEV, accédez aux fichiers d'installation et aux correctifs qui sont stockés dans votre compartiment Amazon S3 pour l'une des versions suivantes :

- Oracle Database 19c
- Oracle Database 18c
- Oracle Database 12c version 2 (12.2)
- Oracle Database 12c version 1 (12.1)

Par exemple, vous pouvez utiliser le RU/RUR d'avril 2021 pour la version Oracle Database 19c, ou toute combinaison valide de fichiers d'installation et de correctifs. Pour plus d'informations sur les régions et les versions prises en charge par RDS Custom for Oracle, consultez [RDS Custom avec RDS for Oracle](#).

## Rubriques

- [Étape 1 \(Facultative\) : Télécharger les modèles de manifeste](#)

- [Étape 2 : Télécharger des fichiers d'installation de votre base de données et des correctifs à partir d'Oracle Software Delivery Cloud](#)
- [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3](#)
- [Étape 4 \(facultative\) : partagez votre support d'installation dans S3 entre Comptes AWS](#)
- [Étape 5 : Préparer le manifeste CEV](#)
- [Étape 6 \(Facultative\) : Valider le manifeste CEV](#)
- [Étape 7 : Ajouter les autorisations IAM nécessaires](#)

## Étape 1 (Facultative) : Télécharger les modèles de manifeste

Un manifeste CEV est un document JSON qui inclut la liste des fichiers .zip d'installation de base de données pour votre CEV. Pour créer une CEV, procédez comme suit :

1. Identifiez les fichiers d'installation de la base de données Oracle que vous souhaitez inclure dans votre CEV.
2. Téléchargez les fichiers d'installation.
3. Créez un manifeste JSON répertoriant les fichiers d'installation.

RDS Custom for Oracle fournit des modèles de manifeste JSON avec les fichiers .zip recommandés pour chaque version d'Oracle Database prise en charge. Par exemple, le modèle suivant concerne le 19.17.0.0.0 RU.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p34419443_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34411846_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
    "p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",
```



```

    "p32327201_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p33613829_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34006614_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34533061_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34533150_190000_Generic.zip",
    "p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p29213893_1917000DBRU_Generic.zip",
    "p33125873_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip",
    "p34446152_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip"
  ]
}

```

Chaque modèle est associé à un fichier readme qui inclut des instructions pour télécharger les correctifs, les URL des fichiers .zip et les totaux de contrôle des fichiers. Vous pouvez utiliser ces modèles tels quels ou les modifier avec vos propres correctifs. Pour consulter les modèles, téléchargez [custom-oracle-manifest.zip](#) sur votre disque local, puis ouvrez-le à l'aide d'une application d'archivage de fichiers. Pour plus d'informations, consultez [Étape 5 : Préparer le manifeste CEV](#).

Étape 2 : Télécharger des fichiers d'installation de votre base de données et des correctifs à partir d'Oracle Software Delivery Cloud

Lorsque vous avez identifié les fichiers d'installation que vous souhaitez pour votre CEV, téléchargez-les sur votre système local. Les fichiers d'installation et les correctifs d'installation d'Oracle Database sont hébergés sur Oracle Software Delivery Cloud. Chaque CEV nécessite une version de base, telle qu'Oracle Database 19c ou Oracle Database 12c version 2 (12.2) et une liste de correctifs facultative.

Pour télécharger les fichiers d'installation de la base de données pour Oracle Database

1. Accédez à <https://edelivery.oracle.com/> et connectez-vous.
2. Dans le champ de recherche, saisissez **Oracle Database Enterprise Edition** ou **Oracle Database Standard Edition 2** puis choisissez Rechercher.
3. Choisissez l'une des versions de base suivantes :

Version de base de données	Enterprise Edition	Standard Edition 2
Oracle Database 19c	DLP : Oracle Database 19c Enterprise Edition 19.3.0.0.0	DLP : Oracle Database 19c Standard Edition 2 19.3.0.0.

Version de base de données	Enterprise Edition	Standard Edition 2
	(Oracle Database Enterprise Edition)	0 (Oracle Database Standard Edition 2)
Oracle Database 18c	DLP : Oracle Database 18c Enterprise Edition 18.0.0.0.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP : Oracle Database Standard Edition 2 18.0.0.0.0 (Oracle Database Standard Edition 2)
Oracle Database 12c version 2 (12.2.0.1)	DLP : Oracle Database 12c Enterprise Edition 12.2.0.1.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP : Oracle Database Standard Edition 2 12.2.0.1.0 (Oracle Database Standard Edition 2)
Oracle Database 12c version 1 (12.1.0.2)	DLP : Oracle Database 12c Enterprise Edition 12.1.0.2.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP : Oracle Database Standard Edition 2 12.1.0.2.0 (Oracle Database Standard Edition 2)

4. Choisissez Continuer.
5. Désélectionnez la case à cocher Download Queue (Queue de téléchargement).
6. Choisissez l'option qui correspond à votre version de base :
  - Oracle Database 19.3.0.0.0 : version à long terme..
  - Oracle Database 18.0.0.0.0
  - Oracle Database 12.2.0.1.0.
  - Oracle Database 12.1.0.2.0.
7. Choisissez Linux x86-64 dans Platform/Languages (Plateforme/Langues).
8. Choisissez Continuer, puis signez le contrat de licence Oracle.
9. Choisissez le fichier .zip qui correspond à votre version de base de données :

Publication et édition de la base de données	Fichiers ZIP	Le hachage SHA-256
19c EE et SE2	V982063-0 1.zip	BA8329C757133DA313ED3B6D7F86C5AC42CD 9970A28BF2E6233F3235233AA8D8
18c EE et SE2	V978967-0 1.zip	C96A4FD768787AF98272008833FE10B17269 1CF84E42816B138C12D4DE63AB96
12.2.0.1 EE et SE2	V839960-0 1.zip	96ED97D21F15C1AC0CCE3749DA6C3DAC7059 BB60672D76B008103FC754D22DDE
12.1.0.2 VOIR	V46095-01 _1of2.zip V46095-01 _2of2.zip	31FDC2AF41687B4E547A3A18F796424D8C1A F36406D2160F65B0AF6A9CD47355      pour V46095-01 _1of2.zip  03DA14F5E875304B28F0F3BB02AF0EC33227 885B99C9865DF70749D1E220ACCD      pour V46095-01 _2of2.zip
12,10.2 SE2	V77388-01 _1of2.zip V77388-01 _2of2.zip	73873369753230F5A0921F95ACEADB591388 CB06ED72A7F3AEA7BCBCEA2403BC      pour V77388-01 _1of2.zip  2492E1BE1E3E3531DA83D0843C09C08E435A C8CEFD9A00C0DF56BE4F15CEEBF3      pour V77388-01 _2of2.zip

10. Téléchargez les correctifs Oracle souhaités depuis `updates.oracle.com` ou `support.oracle.com` vers votre système local. Vous trouverez les URL pour les correctifs dans les emplacements suivants :

- Les fichiers readme dans le fichier .zip que vous avez téléchargé dans [Étape 1 \(Facultative\) : Télécharger les modèles de manifeste](#)

- Les correctifs sont répertoriés dans chaque dernière mise à jour (RU) dans [Release notes for Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) (Notes de mise à jour d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle).

### Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3

Chargement de vos fichiers d'installation et de fichiers correctifs Oracle dans Amazon S3 en utilisant la AWS CLI. Le compartiment S3 qui contient vos fichiers d'installation doit se trouver dans la même AWS région que votre CEV.

Les exemples de cette section utilisent les espaces réservés suivants :

- *install-or-patch-file.zip* – Fichier multimédia d'installation Oracle. Par exemple, p32126828\_190000\_Linux-x86-64.zip est un correctif.
- *DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET* – Votre compartiment Amazon S3 désigné pour vos fichiers d'installation chargés.
- *123456789012/cev1* : préfixe facultatif dans votre compartiment Simple Storage Service (Amazon S3).
- *DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET* : compartiment Simple Storage Service (Amazon S3) dans lequel vous pouvez éventuellement déposer des fichiers.

### Rubriques

- [Étape 3a : Vérifiez que votre compartiment S3 est dans le bon Région AWS](#)
- [Étape 3b : Assurez-vous que votre politique de compartiment S3 dispose des autorisations appropriées](#)
- [Étape 3c : Téléchargez vos fichiers à l'aide des commandes cp ou sync](#)
- [Étape 3d : Répertoriez les fichiers de votre compartiment S3](#)

### Étape 3a : Vérifiez que votre compartiment S3 est dans le bon Région AWS

Vérifiez que votre compartiment S3 se trouve dans la AWS région dans laquelle vous prévoyez d'exécuter la `create-custom-db-engine-version` commande.

```
aws s3api get-bucket-location --bucket DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET
```

### Étape 3b : Assurez-vous que votre politique de compartiment S3 dispose des autorisations appropriées

Vous pouvez créer un CEV à partir de zéro ou à partir d'un CEV source. Si vous envisagez de créer un nouveau CEV à partir de CEV source, assurez-vous que votre politique de compartiment S3 dispose des autorisations appropriées :

1. Identifiez le compartiment S3 réservé par RDS Custom. Le nom du compartiment est au format `do-not-delete-rds-custom-account-region-string`. Par exemple, le nom du compartiment peut être `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE`.
2. Assurez-vous que l'autorisation suivante est ajoutée à votre politique de compartiment S3. Remplacez `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE` par le nom de votre compartiment.

```
{
  "Sid": "AWSRDSCustomForOracleCustomEngineVersionGetObject",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "custom.rds.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetObjectTagging"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE/CustomEngineVersions/*"
}, ...
```

### Étape 3c : Téléchargez vos fichiers à l'aide des commandes `cp` ou `sync`

Choisissez l'une des options suivantes :

- Utilisez `aws s3 cp` pour charger un fichier `.zip` unique.

Chargez chaque fichier `.zip` d'installation séparément. Ne combinez pas les fichiers `.zip` en un seul fichier `.zip`.

- Utilisez `aws s3 sync` pour charger un répertoire.

## Exemple

L'exemple suivant permet de charger *install-or-patch-file.zip* vers le répertoire *123456789012/cev1* dans le compartiment Amazon S3 RDS Custom. Exécutez une commande `aws s3` séparée pour chaque fichier `.zip` que vous souhaitez charger.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws s3 cp install-or-patch-file.zip \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Dans Windows :

```
aws s3 cp install-or-patch-file.zip ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

## Exemple

L'exemple suivant charge les fichiers de votre dossier local *cev1* dans le dossier *123456789012/cev1* de votre compartiment Amazon S3.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws s3 sync cev1 \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Dans Windows :

```
aws s3 sync cev1 ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

## Exemple

L'exemple suivant permet de charger tous les fichiers dans *DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET* vers le dossier *123456789012/cev1* de votre compartiment Simple Storage Service (Amazon S3).

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws s3 sync s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/ \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

```
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Dans Windows :

```
aws s3 sync s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/ ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Étape 3d : Répertoriez les fichiers de votre compartiment S3

L'exemple suivant utilise la commande `s3 ls` pour répertorier les fichiers de votre compartiment Custom Amazon S3.

```
aws s3 ls \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Étape 4 (facultative) : partagez votre support d'installation dans S3 entre Comptes AWS

Aux fins de cette section, le compartiment Amazon S3 qui contient vos fichiers d'installation Oracle chargés est votre compartiment média. Votre organisation peut en utiliser plusieurs Comptes AWS dans une Région AWS. Si tel est le cas, vous souhaitez peut-être en utiliser un Compte AWS pour remplir votre compartiment multimédia et un autre Compte AWS pour créer des CEV. Si vous n'avez pas l'intention de partager votre compartiment média, passez à la section suivante.

Cette section suppose ce qui suit :

- Vous pouvez accéder au compte qui a créé votre compartiment média et à un autre compte dans lequel vous avez l'intention de créer des CEV.
- Vous avez l'intention de créer des CEV dans une seule Région AWS. Si vous avez l'intention d'utiliser plusieurs régions, créez un compartiment média dans chaque région.
- Vous utilisez le CLI. Si vous utilisez la console Amazon S3, adaptez les étapes suivantes.

Pour configurer votre compartiment multimédia afin de le partager entre Comptes AWS

1. Connectez-vous à Compte AWS celui qui contient le compartiment S3 dans lequel vous avez chargé votre support d'installation.
2. Commencez par un modèle de politique JSON vierge ou une politique existante que vous pouvez adapter.

La commande suivante extrait une politique existante et l'enregistre sous le nom *my-policy.json*. Dans cet exemple, le compartiment S3 contenant vos fichiers d'installation s'appelle *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

```
aws s3api get-bucket-policy \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --query Policy \  
  --output text > my-policy.json
```

### 3. Modifiez les autorisations du compartiment média comme suit :

- Dans l'élément Resource de votre modèle, indiquez le compartiment S3 dans lequel vous avez chargé vos fichiers d'installation de la base de données Oracle.
- Dans l'Principal élément, spécifiez les ARN pour tout Comptes AWS ce que vous avez l'intention d'utiliser pour créer des CEV. Vous pouvez ajouter la racine, un utilisateur ou un rôle à la liste des autorisations du compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez [Identifiants IAM](#) dans le AWS Identity and Access Management Guide de l'utilisateur .

```
{  
  "Version": "2008-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "GrantAccountsAccess",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": [  
          "arn:aws:iam::account-1:root",  
          "arn:aws:iam::account-2:user/user-name-with-path",  
          "arn:aws:iam::account-3:role/role-name-with-path",  
          ...  
        ]  
      },  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:GetObjectAcl",  
        "s3:GetObjectTagging",  
        "s3:ListBucket",  
        "s3:GetBucketLocation"  
      ],  
      "Resource": [  

```



```
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    ]
}
]
```

4. Attachez la politique à votre compartiment de médias.

Dans l'exemple suivant, *DOC-EXAMPLE-BUCKET* est le nom du compartiment S3 qui contient vos fichiers d'installation, et *my-policy.json* est le nom de votre fichier JSON.

```
aws s3api put-bucket-policy \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --policy file://my-policy.json
```

5. Connectez-vous à un serveur Compte AWS dans lequel vous avez l'intention de créer des CEV.
6. Vérifiez que ce compte peut accéder au compartiment multimédia dans le compartiment Compte AWS qui l'a créé.

```
aws s3 ls --query "Buckets[].Name"
```

Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [aws s3 ls](#) dans la référence de commande AWS CLI .

7. Créez un CEV en suivant les étapes indiquées dans [Création d'une CEV](#).

### Étape 5 : Préparer le manifeste CEV

Un manifeste CEV est un document JSON qui inclut les éléments suivants :

- (Obligatoire) La liste des fichiers .zip d'installation que vous avez chargés sur Amazon S3. RDS Custom applique les correctifs dans l'ordre dans lequel ils sont listés dans le manifeste.
- (Facultatif) Les paramètres d'installation qui définissent des valeurs autres que celles par défaut pour la base Oracle, le répertoire de base de données Oracle, ainsi que l'ID et le nom de l'utilisateur et du groupe UNIX/Linux. Sachez que vous ne pouvez pas modifier les paramètres d'installation d'une version CEV existante ou d'une instance de base de données existante. Vous ne pouvez pas non plus effectuer une mise à niveau d'une version CEV vers une autre lorsque les paramètres d'installation ont des paramètres différents.

Pour obtenir des exemples de manifestes CEV, consultez les modèles JSON dans que vous avez téléchargés dans [Étape 1 \(Facultative\) : Télécharger les modèles de manifeste](#). Vous pouvez également examiner les exemples dans [Exemples de manifeste CEV](#).

## Rubriques


- [Champs JSON dans le manifeste CEV](#)
- [Création du manifeste CEV](#)
- [Exemples de manifeste CEV](#)

## Champs JSON dans le manifeste CEV

Le tableau suivant décrit les champs JSON dans le fichier manifeste.

## Champs JSON dans le manifeste CEV

Champ JSON	Description
MediaImportTemplateVersion	Version du manifeste CEV. La date doit être au format YYYY-MM-DD .
databaseInstallationFileNames	Liste ordonnée des fichiers d'installation de la base de données.
opatchFileNames	Liste ordonnée des programmes d'installation d'OPatch utilisés pour le moteur de base de données Oracle. Une seule valeur est valide. Les valeurs de <code>opatchFileNames</code> doivent commencer par <code>p6880880_</code> .
psuRuPatchFileNames	Les correctifs PSU et RU pour cette base de données. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ Important</b></p> <p>Si vous incluez <code>psuRuPatchFileNames</code> , la valeur <code>opatchFileNames</code> est obligatoire. Les valeurs de <code>opatchFileNames</code> doivent commencer par <code>p6880880_</code> .</p> </div>

Champ JSON	Description
OtherPatchFileNames	<p>Les correctifs qui ne figurent pas dans la liste des correctifs PSU et RU. RDS Custom applique ces correctifs après avoir appliqué les correctifs PSU et RU.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Important</b></p><p>Si vous incluez OtherPatchFileNames , la valeur opatchFileNames est obligatoire. Les valeurs de opatchFileNames doivent commencer par p6880880_ .</p></div>

Champ JSON	Description
<p><code>installationParameters</code></p>	<p>Paramètres différents des paramètres par défaut pour la base Oracle, le répertoire de base de données Oracle, ainsi que l'ID et le nom de l'utilisateur et du groupe UNIX/Linux. Vous pouvez définir les paramètres suivants :</p> <p><code>oracleBase</code></p> <p>Le répertoire dans lequel vos fichiers binaires Oracle sont installés. Il s'agit du point de montage du volume binaire qui stocke vos fichiers. Le répertoire de base Oracle peut inclure plusieurs répertoires de base de données Oracle. Par exemple, si <code>/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.ru-2020-04.r1.EE.1</code> est l'un de vos répertoires de base de données Oracle, <code>/home/oracle</code> est le répertoire de base Oracle. Un répertoire de base Oracle spécifié par l'utilisateur n'est pas un lien symbolique.</p> <p>Si vous ne spécifiez pas la base Oracle, le répertoire par défaut est <code>/rdsdbbin</code> .</p> <p><code>oracleHome</code></p> <p>Le répertoire dans lequel vos fichiers binaires de base de données Oracle sont installés. Par exemple, si vous spécifiez <code>/home/oracle/</code> comme base Oracle, vous pouvez spécifier <code>/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.ru-2020-04.r1.EE.1/</code> comme répertoire de base de données Oracle. Un répertoire de base de données Oracle spécifié par l'utilisateur n'est pas un lien symbolique. La valeur de répertoire de base de données Oracle est référencée par la variable d'environnement <code>\$ORACLE_HOME</code> .</p> <p>Si vous ne spécifiez pas le répertoire de base de données Oracle, le format de nommage par défaut</p>

Champ JSON	Description
	<p>est <code>/rdsdbbin/oracle. <i>major-engine-version</i> .custom.r1. <i>engine-edition</i> .1.</code></p> <p><b>unixUsername</b></p> <p>Nom de l'utilisateur UNIX propriétaire du logiciel Oracle. RDS Custom endosse l'identité de cet utilisateur lors de l'exécution de commandes de base de données locales. Si vous spécifiez à la fois <code>unixUid</code> et <code>unixUsername</code>, RDS Custom crée l'utilisateur s'il n'existe pas, puis lui attribue l'UID s'il n'est pas identique à l'UID initial.</p> <p>Le nom d'utilisateur par défaut est <code>rdsdb</code>.</p> <p><b>unixUid</b></p> <p>ID (UID) de l'utilisateur UNIX propriétaire du logiciel Oracle. Si vous spécifiez à la fois <code>unixUid</code> et <code>unixUsername</code>, RDS Custom crée l'utilisateur s'il n'existe pas, puis lui attribue l'UID s'il n'est pas identique à l'UID initial.</p> <p>L'UID par défaut est 61001. Il s'agit de l'UID de l'utilisateur <code>rdsdb</code>.</p> <p><b>unix GroupName</b></p> <p>Nom du groupe UNIX. L'utilisateur UNIX propriétaire du logiciel Oracle appartient à ce groupe.</p> <p>Le nom de groupe par défaut est <code>rdsdb</code>.</p> <p><b>unix GroupId</b></p> <p>ID du groupe UNIX auquel l'utilisateur UNIX appartient.</p> <p>L'ID de groupe par défaut est 1000. Il s'agit de l'ID du groupe <code>rdsdb</code>.</p>

Chaque version d'Oracle Database possède une liste différente de fichiers d'installation pris en charge. Lorsque vous créez votre manifeste CEV, veillez à ne spécifier que les fichiers pris en charge

par RDS Custom for Oracle. Sinon, la création du CEV échoue et renvoie une erreur. Les correctifs répertoriés dans [Release notes for Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) (Notes de mise à jour d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle) sont pris en charge.

## Création du manifeste CEV

Pour créer un manifeste CEV

1. Dressez la liste de tous les fichiers d'installation que vous prévoyez d'appliquer, dans l'ordre dans lequel vous voulez les appliquer.
2. Corréliez les fichiers d'installation avec les champs JSON décrits dans [Champs JSON dans le manifeste CEV](#).
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Créez le manifeste CEV sous la forme d'un fichier texte JSON.
  - Modifiez le modèle de manifeste CEV lorsque vous créez le CEV dans la console. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une CEV](#).

## Exemples de manifeste CEV

Les exemples suivants montrent des fichiers manifestes CEV pour différentes versions de la base de données Oracle. Si vous incluez un champ JSON dans votre manifeste, assurez-vous qu'il n'est pas vide. Par exemple, le manifeste CEV suivant n'est pas valide car `otherPatchFileNames` est vide.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p32126828_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
  ]
}
```

## Rubriques

- [Sample CEV manifest for Oracle Database 12c Release 1 \(12.1\)](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 12c Release 2 \(12.2\)](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 18c](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 19c](#)

### Exemple Exemple de manifeste CEV pour Oracle Database 12c Version 1 (12.1)

Dans l'exemple suivant pour le PSU de juillet 2021 pour Oracle Database 12c Release 1 (12.1), RDS Custom applique les correctifs dans l'ordre indiqué. Ainsi, RDS Custom applique p32768233, puis p32876425, puis p18759211, etc. L'exemple définit de nouvelles valeurs pour l'utilisateur et le groupe UNIX/Linux, ainsi que pour le répertoire de base de données Oracle et la base Oracle.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion":"2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames":[
    "V46095-01_1of2.zip",
    "V46095-01_2of2.zip"
  ],
  "opatchFileNames":[
    "p6880880_121010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames":[
    "p32768233_121020_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames":[
    "p32876425_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p18759211_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p19396455_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p20875898_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p22037014_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p22873635_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p23614158_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p24701840_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p25881255_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p27015449_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p28125601_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p28852325_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_121020_Linux-x86-64.zip",
```

```

    "p32327201_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p32327208_121020_Generic.zip",
    "p17969866_12102210119_Linux-x86-64.zip",
    "p20394750_12102210119_Linux-x86-64.zip",
    "p24835919_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p23262847_12102201020_Linux-x86-64.zip",
    "p21171382_12102201020_Generic.zip",
    "p21091901_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p33013352_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p25031502_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p23711335_12102191015_Generic.zip",
    "p19504946_121020_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "installationParameters": {
    "unixGroupName": "dba",
    "unixGroupId": 12345,
    "unixUname": "oracle",
    "unixUid": 12345,
    "oracleHome": "/home/oracle/oracle.12.1.0.2",
    "oracleBase": "/home/oracle"
  }
}

```

### Exemple Exemple de manifeste CEV pour Oracle Database 12c Version 2 (12.2)

Dans l'exemple suivant pour le PSU d'octobre 2021 pour Oracle Database 12c Version 2 (12.2), RDS Custom applique p33261817, puis p33192662, puis p29213893, et ainsi de suite. L'exemple définit de nouvelles valeurs pour l'utilisateur et le groupe UNIX/Linux, ainsi que pour le répertoire de base de base de données Oracle et la base Oracle.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion":"2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames":[
    "V839960-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames":[
    "p6880880_122010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames":[
    "p33261817_122010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames":[
    "p33192662_122010_Linux-x86-64.zip",

```



```

    "p29213893_122010_Generic.zip",
    "p28730253_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p26352615_12201211019DBOCT2021RU_Linux-x86-64.zip",
    "p23614158_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p24701840_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p25173124_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p25881255_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p27015449_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p28125601_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p28852325_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p32327201_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p32327208_122010_Generic.zip"
  ],
  "installationParameters": {
    "unixGroupName": "dba",
    "unixGroupId": 12345,
    "unixUname": "oracle",
    "unixUid": 12345,
    "oracleHome": "/home/oracle/oracle.12.2.0.1",
    "oracleBase": "/home/oracle"
  }
}

```

### Exemple Exemple de manifeste CEV pour Oracle Database 18c

Dans l'exemple suivant pour le PSU d'octobre 2021 pour Oracle Database 18c, RDS Custom applique p32126855, puis p28730253, puis p27539475, et ainsi de suite. L'exemple définit de nouvelles valeurs pour l'utilisateur et le groupe UNIX/Linux, ainsi que pour le répertoire de base de base de données Oracle et la base Oracle.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion":"2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames":[
    "V978967-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames":[
    "p6880880_180000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames":[
    "p32126855_180000_Linux-x86-64.zip"
  ],

```

```

"otherPatchFileNames": [
  "p28730253_180000_Linux-x86-64.zip",
  "p27539475_1813000DBRU_Linux-x86-64.zip",
  "p29213893_180000_Generic.zip",
  "p29374604_1813000DBRU_Linux-x86-64.zip",
  "p29782284_180000_Generic.zip",
  "p28125601_180000_Linux-x86-64.zip",
  "p28852325_180000_Linux-x86-64.zip",
  "p29997937_180000_Linux-x86-64.zip",
  "p31335037_180000_Linux-x86-64.zip",
  "p31335142_180000_Generic.zip"
]
"installationParameters": {
  "unixGroupName": "dba",
  "unixGroupId": 12345,
  "unixUname": "oracle",
  "unixUid": 12345,
  "oracleHome": "/home/oracle/18.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1",
  "oracleBase": "/home/oracle/"
}
}

```

### Exemple Exemple de manifeste CEV pour Oracle Database 19c

Dans l'exemple suivant pour Oracle Database 19c, RDS Custom applique p32126828, puis p29213893, puis p29782284, et ainsi de suite. L'exemple définit de nouvelles valeurs pour l'utilisateur et le groupe UNIX/Linux, ainsi que pour le répertoire de base de données Oracle et la base Oracle.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p32126828_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
    "p29213893_1910000DBRU_Generic.zip",
    "p29782284_1910000DBRU_Generic.zip",

```

```
"p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",
"p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip",
"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",
"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",
"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",
"p31335142_190000_Generic.zip"
],
"installationParameters": {
  "unixGroupName": "dba",
  "unixGroupId": 12345,
  "unixUname": "oracle",
  "unixUid": 12345,
  "oracleHome": "/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1",
  "oracleBase": "/home/oracle"
}
}
```

## Étape 6 (Facultative) : Valider le manifeste CEV

Vous pouvez également vérifier que le manifeste est un fichier JSON valide en exécutant le script Python `json.tool`. Par exemple, si vous changez vers le répertoire contenant un manifeste CEV nommé `manifest.json`, exécutez la commande suivante.

```
python -m json.tool < manifest.json
```

## Étape 7 : Ajouter les autorisations IAM nécessaires

Assurez-vous que le principal IAM qui crée la CEV possède les politiques nécessaires décrites dans [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#).

## Création d'une CEV

Vous pouvez créer un CEV en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI. Spécifiez l'architecture multilocataire ou non multilocataire. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'architecture multilocataire](#).

En général, la création d'une CEV prend environ deux heures. Une fois la CEV créée, vous pouvez l'utiliser pour créer une instance de base de données RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#).

Notez les exigences et limites suivantes pour créer un CEV :

- Le compartiment Amazon S3 contenant vos fichiers d'installation doit être Région AWS identique à celui de votre CEV. Dans le cas contraire, le processus de création échoue.
- Le nom CEV doit être au format *major-engine-version.customized\_string*, comme dans `19.cdb_cev1`.
- Le nom CEV doit contenir de 1 à 50 caractères alphanumériques, des traits de soulignement, des tirets ou des points.
- Le nom CEV ne peut pas contenir de points consécutifs, comme dans `19..cdb_cev1`.

## Console

### Pour créer une CEV


1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) affiche toutes les CEV qui existent actuellement. Si vous n'avez pas créé de CEV, la page est vide.

3. Choisissez Create custom engine version (Créer une version de moteur personnalisée).
4. Dans Options de moteur, procédez comme suit :
  - a. Pour Engine type (Type de moteur), choisissez Oracle.
  - b. Pour les paramètres d'architecture, choisissez éventuellement Architecture multitenant pour créer un CEV multitenant Oracle, qui utilise le moteur de base de données `ou.custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb` Vous pouvez créer une base de données CDB RDS Custom for Oracle avec une version CEV multi-locataire. Si vous ne choisissez pas cette option, votre CEV n'est pas un CDB, qui utilise le moteur `ou.custom-oracle-ee` `custom-oracle-se2`

#### Note

L'architecture que vous choisissez est une caractéristique permanente de votre version CEV. Vous ne pouvez pas modifier votre CEV pour utiliser une architecture différente ultérieurement.

- c. Choisissez l'une des options suivantes :
    - Créer un nouveau CEV — Créez un CEV à partir de zéro. Dans ce cas, vous devez spécifier un manifeste JSON indiquant les fichiers binaires de la base de données.
    - Créer CEV à partir de la source — Dans Spécifiez le CEV que vous souhaitez copier, choisissez un CEV existant à utiliser comme CEV source. Dans ce cas, vous pouvez spécifier une nouvelle Amazon Machine Image (AMI), mais vous ne pouvez pas spécifier de fichiers binaires de base de données différents.
  - d. Pour Version du moteur, choisissez la version majeure du moteur.
5. Dans Détails de la version, procédez comme suit :
    - a. Saisissez un nom valide dans Nom de version de moteur personnalisée. Par exemple, vous pouvez saisir le nom **19.cdb\_cev1**.
    - b. (Facultatif) Saisissez une description pour votre CEV.
  6. Dans Média d'installation, procédez comme suit :
    - a. (Facultatif) Dans le champ ID d'AMI, laissez le champ vide pour utiliser la dernière AMI fournie par le service ou saisissez une AMI que vous avez utilisée précédemment pour créer un CEV. Pour obtenir des ID d'AMI valides, utilisez l'une des techniques suivantes :
      - Dans la console, choisissez Versions de moteur personnalisées dans le volet de navigation de gauche, puis choisissez le nom d'une CEV. L'ID AMI utilisé par la CEV apparaît dans l'onglet Configuration.
      - Dans le AWS CLI, utilisez la `describe-db-engine-versions` commande. Recherchez la sortie pour `ImageID`.
    - b. Pour S3 location of manifest files (Emplacement S3 des fichiers manifestes), saisissez l'emplacement du compartiment Amazon S3 que vous avez spécifié dans [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3](#). Par exemple, saisissez **s3://my-custom-installation-files/123456789012/cev1/**.
-  **Note**

Le compartiment Région AWS dans lequel vous créez le CEV doit se trouver dans la même région que le compartiment S3.
- c. (Créer un nouveau CEV uniquement) Pour Manifeste CEV, saisissez le manifeste JSON que vous avez créé dans [Création du manifeste CEV](#).

7. Dans la section clé KMS, sélectionnez Enter a key ARN pour répertorier les AWS KMS clés disponibles. Sélectionnez ensuite votre clé KMS dans la liste.

Une AWS KMS clé est requise pour RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Étape 1 : Créer ou réutiliser une clé de chiffrement symétrique AWS KMS](#).

8. (Facultatif) Choisissez Ajouter une nouvelle balise pour créer une paire clé-valeur pour votre CEV.
9. Choisissez Create custom engine version (Créer une version de moteur personnalisée).

Si le manifeste JSON n'est pas dans un format valide, la console affiche Erreur lors de la validation du manifeste CEV. Résolvez les problèmes et réessayez.

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) s'affiche. Votre CEV s'affiche avec le statut Creating (Création). Le processus de création d'un CEV prend environ deux heures.

## AWS CLI

Pour créer un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande [create-custom-db-engine-version](#).

Les options suivantes sont requises :

- `--engine`— Spécifiez le type de moteur. Pour un CDB, spécifiez `custom-oracle-ee-cdb` soit `custom-oracle-se2-cdb`. Pour un objet autre qu'un CDB, spécifiez soit `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`. Vous ne pouvez créer des CDB qu'à partir d'un CEV créé avec `custom-oracle-ee-cdb` ou `custom-oracle-se2-cdb`. Vous pouvez créer des fichiers non CDB uniquement à partir d'un CEV créé avec `custom-oracle-ee` ou `custom-oracle-se2`.
- `--engine-version` : spécifiez la version du moteur. Le format est *major-engine-version.chaine\_personnalisée*. Le nom CEV doit contenir de 1 à 50 caractères alphanumériques, des traits de soulignement, des tirets ou des points. Le nom CEV ne peut pas contenir de points consécutifs, comme dans `19..cdb_cev1`.
- `--kms-key-id`— Spécifiez un AWS KMS key.
- `--manifest` : spécifiez *manifest\_json\_string* ou `--manifest file:file_name`. Les caractères de saut de ligne ne sont pas autorisés dans *manifest\_json\_string*. Assurez-vous d'échapper les guillemets doubles (") dans le code JSON en les faisant précéder d'une barre oblique inversée (\).

L'exemple suivant illustre la *manifest\_json\_string* pour 19c à partir de [Étape 5 : Préparer le manifeste CEV](#). L'exemple définit de nouvelles valeurs pour la base Oracle, le répertoire de base

de base de données Oracle, ainsi que l'ID et le nom de l'utilisateur et du groupe UNIX/Linux. Si vous copiez cette chaîne, supprimez tous les caractères de nouvelle ligne avant de la coller dans votre commande.

```
{\"mediaImportTemplateVersion\": \"2020-08-14\",
\"databaseInstallationFileNames\": [\"V982063-01.zip\"],
\"opatchFileNames\": [\"p6880880_190000_Linux-x86-64.zip\"],
\"psuRuPatchFileNames\": [\"p32126828_190000_Linux-x86-64.zip\"],
\"otherPatchFileNames\": [\"p29213893_1910000DBRU_Generic.zip\",
\"p29782284_1910000DBRU_Generic.zip\", \"p28730253_190000_Linux-
x86-64.zip\", \"p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip\",
\"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip
\", \"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p31335142_190000_Generic.zip
\"]\"installationParameters\":{ \"unixGroupName\": \"dba\",
\\ \"unixUsername\": \"oracle\", \\ \"oracleHome\": \"~/home/oracle/
oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1\", \\ \"oracleBase\": \"~/
home/oracle/\"}}"
```

- `--database-installation-files-s3-bucket-name` : spécifiez le même nom de compartiment que celui que vous avez indiqué dans [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3](#). Le compartiment Région AWS dans lequel vous exécutez `create-custom-db-engine-version` doit appartenir à la même région que votre compartiment Amazon S3.

Vous pouvez également spécifier les options suivantes :

- `--description` : spécifiez une description de votre CEV.
- `--database-installation-files-s3-prefix` : spécifiez le nom de dossier que celui que vous avez indiqué dans [Étape 3 : Charger vos fichiers d'installation dans Amazon S3](#).
- `--image-id` : spécifiez un ID d'AMI que vous souhaitez réutiliser. Pour trouver des ID valides, exécutez la commande `describe-db-engine-versions`, puis recherchez la sortie pour `ImageID`. Par défaut, RDS Custom for Oracle utilise l'AMI disponible la plus récente.

L'exemple suivant crée un CEV multi-locataire Oracle nommé `19.cdb_cev1`. L'exemple réutilise une AMI existante plutôt que d'utiliser la dernière AMI disponible. Assurez-vous que le nom de votre CEV commence par le numéro de version du moteur principal.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-se2-cdb \  
  --engine-version 19.cdb_cev1 \  
  --database-installation-files-s3-bucket-name us-east-1-123456789012-custom-  
installation-files \  
  --database-installation-files-s3-prefix 123456789012/cev1 \  
  --kms-key-id my-kms-key \  
  --description "test cev" \  
  --manifest manifest_string \  
  --image-id ami-012a345678901bcde
```

Dans Windows :

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-oracle-se2-cdb ^  
  --engine-version 19.cdb_cev1 ^  
  --database-installation-files-s3-bucket-name us-east-1-123456789012-custom-  
installation-files ^  
  --database-installation-files-s3-prefix 123456789012/cev1 ^  
  --kms-key-id my-kms-key ^  
  --description "test cev" ^  
  --manifest manifest_string ^  
  --image-id ami-012a345678901bcde
```

## Exemple

Obtenez des détails sur votre CEV en utilisant la commande `describe-db-engine-versions`.

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine custom-oracle-se2-cdb \  
  --include-all
```

L'exemple de sortie partielle suivant affiche le moteur, les groupes de paramètres, le manifeste et d'autres informations.

```
{  
  "DBEngineVersions": [  

```



```
{
  "Engine": "custom-oracle-se2-cdb",
  "EngineVersion": "19.cdb_cev1",
  "DBParameterGroupFamily": "custom-oracle-se2-cdb-19",
  "DBEngineDescription": "Containerized Database for Oracle Custom SE2",
  "DBEngineVersionDescription": "test cev",
  "Image": {
    "ImageId": "ami-012a345678901bcde",
    "Status": "active"
  },
  "ValidUpgradeTarget": [],
  "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
  "SupportsReadReplica": true,
  "SupportedFeatureNames": [],
  "Status": "available",
  "SupportsParallelQuery": false,
  "SupportsGlobalDatabases": false,
  "MajorEngineVersion": "19",
  "DatabaseInstallationFilesS3BucketName": "us-east-1-123456789012-custom-
installation-files",
  "DatabaseInstallationFilesS3Prefix": "123456789012/cev1",
  "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cev:custom-
oracle-se2-cdb/19.cdb_cev1/abcd12e3-4f5g-67h8-i9j0-k1234l56m789",
  "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:732027699161:key/1ab2345c-6d78-9ef0-1gh2-3456i7j89k01",
  "CreateTime": "2023-03-07T19:47:58.131000+00:00",
  "TagList": [],
  "SupportsBabelfish": false,
  ...
}
```

## Échec de la création d'une CEV

Si la création d'une CEV échoue, RDS Custom émet RDS-EVENT-0198 avec le message `Creation failed for custom engine version major-engine-version.cev_name` et ajoute des détails sur l'échec. Par exemple, l'événement imprime les fichiers manquants.

Vous ne pouvez pas modifier une CEV qui a échoué. Vous pouvez seulement la supprimer, puis réessayer de créer une CEV après avoir corrigé les causes de l'échec. Pour plus d'informations concernant le dépannage des raisons de l'échec de création de CEV, voir [Résolution des problèmes liés à la création d'une version de moteur personnalisée pour RDS Custom for Oracle](#).

## Modification de l'état de la CEV

Vous pouvez modifier un CEV à l'aide du AWS Management Console ou du AWS CLI. Vous pouvez modifier la description de la CEV ou son état de disponibilité. Votre CEV possède l'une des valeurs d'état suivantes :

- **available** – Vous pouvez utiliser cette CEV pour créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom ou mettre à niveau une instance de base de données. Il s'agit de l'état par défaut d'une nouvelle CEV.
- **inactive** – Vous ne pouvez pas créer ou mettre à niveau une instance RDS Custom avec cette CEV. Vous ne pouvez pas restaurer un instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom avec cette CEV.

Vous pouvez changer la CEV de n'importe quel état pris en charge vers n'importe quel autre état pris en charge. Vous pouvez modifier l'état pour empêcher l'utilisation accidentelle d'une CEV ou rendre une CEV abandonnée à nouveau éligible à l'utilisation. Par exemple, vous pouvez modifier l'état de votre CEV de **available** en **inactive**, et à nouveau de **inactive** en **available**.

### Console

#### Pour modifier une CEV

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).
3. Choisissez une CEV dont vous souhaitez modifier la description ou l'état.
4. Pour Actions, choisissez Modifier.
5. Effectuez une ou plusieurs des modifications suivantes :
  - Pour Paramètres d'état de CEV (CEV status settings), choisissez un nouvel état de disponibilité.
  - Sur la page Version description (Description de la version), saisissez une nouvelle description.
6. Choisissez Modify CEV (Modifier la CEV).

Si la CEV est en cours d'utilisation, la console affiche You can't modify the CEV status (Vous ne pouvez pas modifier l'état de la CEV). Résolvez les problèmes et réessayez.

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) s'affiche.

## AWS CLI

Pour modifier un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande [modify-custom-db-engine-version](#). Vous pouvez trouver les CEV à modifier en exécutant la [describe-db-engine-versions](#) commande.

Les options suivantes sont requises :

- `--engine` *engine-type*, où le *type de moteur* est `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`, `custom-oracle-ee-cdb` ou `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version` *cev*, où *cev* représente le nom de la version de moteur personnalisée que vous souhaitez modifier
- `--status` *status*, où *status* représente l'état de disponibilité que vous souhaitez attribuer à la CEV

L'exemple suivant modifie une CEV nommée `19.my_cev1` de son état actuel vers `inactive`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-se2 \  
  --engine-version 19.my_cev1 \  
  --status inactive
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-oracle-se2 ^  
  --engine-version 19.my_cev1 ^  
  --status inactive
```

## Affichage des détails de la version CEV

Vous pouvez consulter les détails de votre manifeste CEV et de la commande utilisée pour créer votre CEV en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI

## Console

Pour afficher les détails de la version CEV

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) affiche toutes les CEV qui existent actuellement. Si vous n'avez pas créé de CEV, la page est vide.

3. Choisissez le nom de la version CEV que vous souhaitez consulter.
4. Choisissez Configuration pour afficher les paramètres d'installation spécifiés dans votre manifeste.

Configuration	Databases	Snapshots	Manifest
<b>Configuration</b>			
Edition Oracle Enterprise Edition	Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:us-west-2:██████████:custom- ██████████		<b>DB installation parameters</b>
Major Version 19			Oracle Base Directory /rdsdbbin
Installation files location <a href="#">s3://us-west-2-██████████-aws-custom- installation-files/database-library-files-19-0-0-0- 2020-04</a>	KMS key ID ██████████		Oracle Home Directory /rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE.1
			Oracle User Name rdsdb
			Oracle UID 61001
			Oracle Group Name rdsdb
			Oracle GID 1000

5. Choisissez Manifest (Manifeste) pour afficher les paramètres d'installation spécifiés dans l'option `--manifest` de la commande `create-custom-db-engine-version`. Vous pouvez copier ce texte, remplacer des valeurs selon vos besoins et les utiliser dans une nouvelle commande.

Configuration	Databases	Snapshots	Automated Backups	Tags	Manifest
<p><b>CEV manifest</b> <span style="float: right;">Copy</span></p> <pre>--manifest "{\"databaseInstallationFileNames\": [\"V982063-01.zip\"], \"mediaImportTemplateVersion\": \"2020-08-14\", \"opatchFileNames\": [\"p6880880_190000_1220119_Linux-x86-64.zip\"], \"psuRuPatchFileNames\": [\"p30783543_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p30528704_197000DBRU_Linux-x86-64.zip\", \"p29213893_197000DBRU_Generic.zip\", \"p28730253_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997959_190000_Generic.zip\"], \"installationParameters\": {\"oracleHome\": \"/rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE.1\", \"oracleBase\": \"/rdsdbbin\", \"unixUid\": 61001, \"unixUsername\": \"rdsdb\", \"unixGroupId\": 1000, \"unixGroupName\": \"rdsdb\"}}</pre>					

## AWS CLI

Pour afficher les détails d'un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la [describe-db-engine-versions](#) commande.

Les options suivantes sont requises :

- `--engine` *engine-type*, où le *type de moteur* est `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`, `custom-oracle-ee-cdb` ou `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version` *major-engine-version.customized\_string*

L'exemple suivant crée un CEV non CDB qui utilise Enterprise Edition. Le nom du CEV `19.my_cev1` commence par le numéro de version du moteur principal, qui est obligatoire.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
  --engine custom-oracle-ee \
  --engine-version 19.my_cev1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --engine custom-oracle-ee ^
  --engine-version 19.my_cev1
```

L'exemple de sortie partielle suivant affiche le moteur, les groupes de paramètres, le manifeste et d'autres informations.

```
"DBEngineVersions": [
  {
    "Engine": "custom-oracle-ee",
    "MajorEngineVersion": "19",
    "EngineVersion": "19.my_cev1",
    "DatabaseInstallationFilesS3BucketName": "us-east-1-123456789012-cev-customer-
installation-files",
    "DatabaseInstallationFilesS3Prefix": "123456789012/cev1",
    "CustomDBEngineVersionManifest": "{\n\"mediaImportTemplateVersion\":
\n\"2020-08-14\", \n\"databaseInstallationFileNames\": [\n\"V982063-01.zip\", \n],
\n\"installationParameters\": {\n\"oracleBase\": \"\"/tmp\", \n\"oracleHome\": \"\"/
tmp/Oracle\", \n}, \n\"opatchFileNames\": [\n\"p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
\", \n], \n\"psuRuPatchFileNames\": [\n\"p32126828_190000_Linux-x86-64.zip
\", \n], \n\"otherPatchFileNames\": [\n\"p29213893_1910000DBRU_Generic.zip\", \n
\n\"p29782284_1910000DBRU_Generic.zip\", \n\n\"p28730253_190000_Linux-x86-64.zip\", \n
\n\"p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip\", \n\n\"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\", \n
\n\"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip\", \n\n\"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip\", \n
\n\"p31335142_190000_Generic.zip\", \n]\n}\n",
    "DBParameterGroupFamily": "custom-oracle-ee-19",
    "DBEngineDescription": "Oracle Database server EE for RDS Custom",
    "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-oracle-
ee/19.my_cev1/0a123b45-6c78-901d-23e4-5678f901fg23",
    "DBEngineVersionDescription": "test",
    "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/ab1c2de3-f4g5-6789-h012-
h3ijk4567l89",
    "CreateTime": "2022-11-18T09:17:07.693000+00:00",
    "ValidUpgradeTarget": [
      {
        "Engine": "custom-oracle-ee",
        "EngineVersion": "19.cev.2021-01.09",
        "Description": "test",
        "AutoUpgrade": false,
        "IsMajorVersionUpgrade": false
      }
    ]
  }
]
```

## Suppression d'une CEV

Vous pouvez supprimer un CEV en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI. La suppression prend généralement quelques minutes.

Pour supprimer une CEV, elle ne peut être utilisée par aucun des éléments suivants :

- Une instance de base de données RDS Custom
- Un instantané d'une instance de base de données RDS Custom
- Une sauvegarde automatisée de votre instance de base de données RDS Custom

## Console

Pour supprimer une CEV

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).
3. Choisissez une CEV dont vous souhaitez supprimer la description ou l'état.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.

La boîte de dialogue Delete *cev\_name*? (Supprimer cev\_name ?) s'affiche.

5. Entrez **delete me**, puis choisissez Delete (Supprimer).

Dans Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées), la bannière indique que votre CEV est en cours de suppression.

## AWS CLI

Pour supprimer un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande [delete-custom-db-engine-version](#).

Les options suivantes sont requises :

- `--engine engine-type`, où le *type de moteur* est `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`, `custom-oracle-ee-cdb` ou `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version cev`, où *cev* représente le nom de la version de moteur personnalisée à supprimer

L'exemple suivant supprime une CEV nommée `19.my_cev1`.

## Example

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds delete-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-ee \  
  --engine-version 19.my_cev1
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-oracle-ee ^  
  --engine-version 19.my_cev1
```



# Configuration d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle

Vous pouvez créer une instance de base de données RDS Custom, puis vous y connecter à l'aide de Secure Shell (SSH) ou de AWS Systems Manager.

## Rubriques

- [Considérations relatives à l'architecture multilocataire](#)
- [Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Rôle lié à un service RDS Custom](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de Session Manager](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de SSH](#)
- [Connexion à votre base de données RDS Custom for Oracle en tant que SYS](#)
- [Installation de composants logiciels supplémentaires sur votre instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)

## Considérations relatives à l'architecture multilocataire

Si vous créez une instance de base de données Amazon RDS Custom pour Oracle avec l'architecture mutualisée Oracle (custom-oracle-ee-cdb ou le type de custom-oracle-se2-cdb moteur), votre base de données est une base de données de conteneurs (CDB). Si vous ne spécifiez pas l'architecture mutualisée Oracle, votre base de données est une base de données non CDB traditionnelle qui utilise le type de moteur custom-oracle-ee ou custom-oracle-se2. Une base de données non-CDB ne peut pas contenir de bases de données enfichables (PDB). Pour plus d'informations, consultez [Architecture de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

Lorsque vous créez une instance de CDB RDS Custom for Oracle, tenez compte des points suivants :

- Vous pouvez créer une base de données multilocataire uniquement à partir d'une version CEV Oracle Database 19c.
- Vous ne pouvez créer une instance CDB que si le CEV utilise le type de custom-oracle-se2-cdb moteur custom-oracle-ee-cdb or.
- Si vous créez une instance CDB à l'aide de l'édition Standard 2, la CDB peut contenir un maximum de 3 PDB.

- Par défaut, votre CDB est nommée RDSCDB, qui est également le nom de l'identifiant système Oracle (SID Oracle). Vous pouvez choisir un autre nom.
- Votre CDB contient une seule PDB initiale. Le nom par défaut de la PDB est ORCL. Vous pouvez choisir un nom différent pour votre PDB initiale, mais le SID Oracle et le nom de la PDB ne peuvent pas être identiques.
- RDS Custom for Oracle ne fournit pas d'API pour les PDB. Pour créer des PDB supplémentaires, utilisez la commande Oracle SQL `CREATE PLUGGABLE DATABASE`. RDS Custom for Oracle ne limite pas le nombre de PDB que vous pouvez créer. En général, vous êtes responsable de la création et de la gestion des PDB, comme dans le cas d'un déploiement sur site.
- Vous ne pouvez pas utiliser les API RDS pour créer, modifier et supprimer des PDB : vous devez utiliser les instructions SQL Oracle. Lorsque vous créez un PDB à l'aide d'Oracle SQL, nous vous recommandons de prendre un instantané manuel par la suite au cas où vous auriez besoin d'effectuer une point-in-time restauration (PITR).
- Vous ne pouvez pas renommer des PDB existantes à l'aide des API Amazon RDS. Vous ne pouvez pas non plus renommer la CDB à l'aide de la commande `modify-db-instance`.
- Le mode ouvert pour la racine CDB est `READ WRITE` sur la base de données principale et `MOUNTED` sur une base de données de secours montée. RDS Custom for Oracle tente d'ouvrir toutes les PDB lors de l'ouverture de la CDB. Si RDS Custom for Oracle ne parvient pas à ouvrir toutes les PDB, il émet l'événement `tenant database shutdown`.

## Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

Créez une instance de base de données Amazon RDS personnalisée pour Oracle à l'aide du AWS Management Console ou du AWS CLI. La procédure est similaire à la procédure de création d'une instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Si vous avez inclus des paramètres d'installation dans votre manifeste CEV, votre instance de base de données utilise la base Oracle, le répertoire de base de données Oracle, ainsi que l'ID et le nom de l'utilisateur et du groupe UNIX/Linux que vous avez spécifiés. Le fichier `oratab`, créé par Oracle Database lors de l'installation, pointe vers l'emplacement d'installation réel plutôt que vers un lien symbolique. Quand RDS Custom for Oracle exécute des commandes, il s'exécute en tant qu'utilisateur du système d'exploitation configuré plutôt qu'en tant qu'utilisateur par défaut `rdsdb`. Pour plus d'informations, consultez [Étape 5 : Préparer le manifeste CEV](#).

Avant d'essayer de créer une instance de base de données RDS Custom ou de vous y connecter, réalisez les tâches dans [Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

## Console

Pour créer une instance de base de données RDS Custom for Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez Create database (Créer une base de données).
4. Dans Choose a database creation method (Choisir une méthode de création de base de données), sélectionnez Standard Create (Création standard).
5. Dans la section Options de moteur, procédez comme suit :
  - a. Pour Engine type (Type de moteur), choisissez Oracle.
  - b. Pour Database management type (Type de gestion de la base de données), choisissez Amazon RDS Custom.
  - c. Pour Paramètres d'architecture, procédez de l'une des manières suivantes :
    - Sélectionnez Architecture à locataires multiples pour créer une base de données de conteneurs (CDB). Lors de sa création, votre CDB contient un conteneur initial de PDB et une PDB initiale.
  - d. Pour Edition, choisissez Oracle Enterprise Edition ou Oracle Standard Edition 2.
  - e. Pour Version de moteur personnalisée, choisissez une version de moteur personnalisée (CEV) RDS Custom existante. Une CEV a le format suivant : *major-engine-version.customized\_string*. Un exemple d'identificateur est 19.cdb\_cev1.

### Note

Le paramètre Architecture à locataires multiples est pris en charge uniquement pour Oracle Database 19c.

Si vous avez choisi l'architecture multitenant à l'étape précédente, vous ne pouvez spécifier qu'un CEV utilisant le type de `custom-oracle-se2-cdb` moteur `custom-oracle-ee-cdb or`. La console filtre les CEV créés avec différents types de moteurs.

6. Dans Templates (Modèles), sélectionnez Production.
7. Dans la section Settings (Paramètres), procédez comme suit :
  - a. Pour Identifiant d'instance de base de données, saisissez un nom unique pour votre instance de base de données.
  - b. Pour Identifiant principal, saisissez un nom d'utilisateur. Vous pouvez récupérer cette valeur à partir de la console ultérieurement.

Lorsque vous vous connectez à une base de données non-CDB, l'utilisateur principal est l'utilisateur de la base de données non-CDB. Lorsque vous vous connectez à une CDB, l'utilisateur principal est l'utilisateur de la PDB. Pour vous connecter à la racine CDB, connectez-vous à l'hôte, démarrez un client SQL et créez un utilisateur administratif à l'aide de commandes SQL.

- c. Effacez Générer automatiquement un mot de passe.
8. Choisissez une Classe d'instance de base de données.

Pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

9. Dans la section Storage (Stockage), procédez comme suit :
  - a. Pour Type de stockage, choisissez un type de SSD : io1, gp2 ou gp3. Vous disposez des options supplémentaires suivantes :
    - Pour io1 ou gp3, choisissez un taux pour IOPS provisionnés. La valeur par défaut est 1 000 pour io1 et 12 000 pour gp3.
    - Pour gp3, choisissez un taux pour Débit de stockage. La valeur par défaut est 500 MiBps.
  - b. Pour Stockage alloué, choisissez une taille de stockage. La valeur par défaut est 40 Gio.
10. Pour Connectivité, spécifiez votre Cloud privé virtuel (VPC), votre Groupe de sous-réseaux de base de données et votre Groupe de sécurité VPC (pare-feu).
11. Pour RDS Custom security (Sécurité RDS Custom), procédez comme suit :
  - a. Pour IAM instance profile (Profil d'instance IAM), choisissez le profil d'instance de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle.

Le profil d'instance IAM doit commencer par `AWSRDSCustom`, par exemple

*`AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance`*.

- b. Pour le chiffrement, choisissez Enter a key ARN pour répertorier les AWS KMS clés disponibles. Choisissez ensuite votre clé dans la liste.

Une AWS KMS clé est requise pour RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Étape 1 : Créer ou réutiliser une clé de chiffrement symétrique AWS KMS](#).


12. Pour Options de base de données, procédez comme suit :

- a. (Facultatif) Pour Identifiant système (SID), entrez une valeur pour le SID Oracle, qui est également le nom de votre CDB. Le SID est le nom de l'instance de base de données Oracle qui gère vos fichiers de base de données. Dans ce contexte, le terme « instance de base de données Oracle » fait exclusivement référence à la zone SGA (System Global Area) et aux processus d'arrière-plan d'Oracle. Si vous ne spécifiez pas de SID, la valeur par défaut est **RDSCDB**.
- b. (Facultatif) Pour Nom de la base de données initiale, saisissez un nom. La valeur par défaut est **ORCL**. Dans une architecture à locataires multiples, le nom de la base de données initiale est le nom de la PDB.

 Note

Le SID et le nom de la PDB doivent être différents.

- c. Pour Groupe d'options, choisissez un groupe d'options ou acceptez le groupe par défaut.

 Note

La seule option prise en charge pour RDS Custom pour Oracle est `Timezone`. Pour plus d'informations, consultez [Fuseau horaire Oracle](#).

- d. Pour Période de rétention des sauvegardes, choisissez une valeur. Vous ne pouvez pas choisir 0 jour.
- e. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données RDS Custom préférés. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#). Les paramètres suivants n'apparaissent pas dans la console et ne sont pas pris en charge :

- Processor features (Caractéristiques du processeur)
- Dimensionnement automatique du stockage
- Option Password and Kerberos authentication (Mot de passe et authentification Kerberos) dans Database authentication (Authentification de base de données) (seule l'authentification par mot de passe est prise en charge)
- Performance Insights
- Exportations des journaux
- Enable auto minor version upgrade (Activer la mise à niveau automatique de versions mineures)
- Deletion protection (Protection contre la suppression)

### 13. Choisissez Créer une base de données.

#### Important

Quand vous créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle, vous pouvez recevoir l'erreur suivante : The service-linked role is in the process of being created (Le rôle lié à un service est en cours de création). Réessayez ultérieurement. Dans ce cas, attendez quelques minutes, puis réessayez de créer l'instance de base de données.

Le bouton View credential details (Afficher les détails des informations d'identification) apparaît sur la page Databases (Bases de données).

Pour afficher le nom d'utilisateur principal et le mot de passe pour l'instance de base de données RDS Custom, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, utilisez l'identifiant et le mot de passe affichés.

#### Important

Vous ne pouvez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau dans la console. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier. Pour modifier le mot de passe de l'utilisateur principal une fois que l'instance de base de données RDS Custom est disponible, connectez-vous à la base de données et exécutez

une commande ALTER USER. Vous ne pouvez pas réinitialiser le mot de passe à l'aide de l'option Modifier dans la console.

14. Choisissez Databases (Bases de données) pour afficher la liste des instances de base de données RDS Custom.
15. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom que vous venez de créer.

Sur la console RDS, les détails de la nouvelle instance de base de données RDS Custom s'affichent.

- L'instance de base de données a le statut creating (création) jusqu'à ce que l'instance de base de données RDS Custom soit créée et prête à l'emploi. Lorsque l'état devient available (disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction du stockage et de la classe d'instance alloués, la mise à disposition de la nouvelle instance de base de données peut nécessiter plusieurs minutes.
- Role (Rôle) a la valeur Instance (RDS Custom).
- RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom) a la valeur Full automation (Automatisation complète). Ce paramètre signifie que l'instance de base de données assure une surveillance et une récupération d'instance automatiques.

## AWS CLI

Vous créez une instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de la [create-db-instance](#) AWS CLI commande.

Les options suivantes sont requises :

- `--db-instance-identifier`
- `--db-instance-class` Pour obtenir la liste des classes d'instance de base de données prises en charge, veuillez consulter [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#)).
- `--engine` *engine-type*, où le *type de moteur* est `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`, `custom-oracle-ee-cdb` ou `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version` *cev* (où *cev* est le nom de la version de moteur personnalisée que vous avez spécifiée dans [Création d'une CEV](#))
- `--kms-key-id` *my-kms-key*

- `--backup-retention-period` *days* (où *days* est une valeur supérieure à 0)
- `--no-auto-minor-version-upgrade`
- `--custom-iam-instance-profile` `AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1` (où *region* est la Région AWS où vous créez votre instance de base de données)

L'exemple suivant crée une instance de base de données RDS personnalisée nommée `my-cfo-cdb-instance`. La base de données est une CDB dotée du nom `MYCDB`, différent de la valeur par défaut. Le nom de la PDB est `MYPDB`, différent de la valeur par défaut. La période de rétention des sauvegardes est de trois jours.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine custom-oracle-ee-cdb \  
  --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance \  
  --engine-version 19.cdb_cev1 \  
  --db-name MYPDB \  
  --db-system-id MYCDB \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.m5.xlarge \  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --port 8200 \  
  --kms-key-id my-kms-key \  
  --no-auto-minor-version-upgrade \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine custom-oracle-ee-cdb ^  
  --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance ^  
  --engine-version 19.cdb_cev1 ^  
  --db-name MYPDB ^  
  --db-system-id MYCDB ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-class db.m5.xlarge ^
```



```
--db-subnet-group mydbsubnetgroup ^  
--master-username myuser ^  
--master-user-password mypassword ^  
--backup-retention-period 3 ^  
--port 8200 ^  
--kms-key-id my-kms-key ^  
--no-auto-minor-version-upgrade ^  
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Obtenez des détails sur votre instance en utilisant la commande `describe-db-instances`.

### Exemple

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance
```

La sortie partielle suivante affiche le moteur, les groupes de paramètres et d'autres informations.

```
{  
  "DBInstanceIdentifier": "my-cfo-cdb-instance",  
  "DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",  
  "Engine": "custom-oracle-ee-cdb",  
  "DBInstanceStatus": "available",  
  "MasterUsername": "admin",  
  "DBName": "MYPDB",  
  "DBSystemID": "MYCDB",  
  "Endpoint": {  
    "Address": "my-cfo-cdb-instance.abcdefghijkl.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
    "Port": 1521,  
    "HostedZoneId": "A1B2CDEFGH34IJ"  
  },  
  "AllocatedStorage": 100,  
  "InstanceCreateTime": "2023-04-12T18:52:16.353000+00:00",  
  "PreferredBackupWindow": "08:46-09:16",  
  "BackupRetentionPeriod": 7,  
  "DBSecurityGroups": [],  
  "VpcSecurityGroups": [  
    {  
      "VpcSecurityGroupId": "sg-12345678",  
      "Status": "active"  
    }  
  ]  
}
```

```
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-0a1bcd2e",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-cdb-19",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  ...
```

## Rôle lié à un service RDS Custom

Un rôle lié à un service permet à Amazon RDS Custom d'accéder aux ressources de votre compte AWS RDS Custom est ainsi simplifié, étant donné que vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. RDS Custom définit les autorisations de ses rôles liés à un service ; sauf définition contraire, seul RDS Custom peut endosser ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom, les rôles liés au service Amazon RDS et RDS Custom sont créés (s'ils n'existent pas déjà) et utilisés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

La première fois que vous créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle, vous pouvez recevoir l'erreur suivante :The service-linked role is in the process of being created. (Le rôle lié à un service est en cours de création.) Réessayez ultérieurement. Dans ce cas, attendez quelques minutes, puis réessayez de créer l'instance de base de données.

## Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de Session Manager

Après avoir créé votre instance de base de données personnalisée RDS, vous pouvez vous y connecter à l'aide d'AWS Systems Manager Session Manager. Il s'agit de la technique préférée lorsque votre instance de base de données n'est pas accessible au public.

Session Manager vous permet d'accéder aux instances Amazon EC2 via un shell basé sur un navigateur ou via l'AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [AWS Systems Manager Session Manager](#).

## Console

### Connexion à votre instance de base de données à l'aide de Session Manager

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis l'instance de base de données RDS Custom que vous voulez arrêter.
3. Choisissez Configuration.
4. Notez l'ID de ressource de l'instance de base de données. Par exemple, l'ID de la ressource peut être db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456.
5. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
7. Recherchez le nom de votre instance EC2, puis cliquez sur l'ID d'instance qui y est associé. Par exemple, l'ID d'instance peut être i-abcdefghijklm01234.
8. Choisissez Se connecter.
9. Choisissez Session Manager.
10. Choisissez Se connecter.

Une fenêtre s'ouvre pour votre session.

## AWS CLI

Vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de la AWS CLI. Cette technique nécessite le plugin Session Manager pour la AWS CLI. Pour en savoir plus sur l'installation du plugin, veuillez consulter [Installez le plugin du gestionnaire de session pour la AWS CLI](#).

Pour trouver l'ID de ressource de base de données de votre instance de base de données RDS Custom, utilisez `aws rds describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \  
  --output text
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID de ressource de votre instance RDS Custom. Le préfixe est db-.

```
db-ABCDEFGHIJKLMNQPORS0123456
```

Pour rechercher l'ID d'instance EC2 de votre instance de base de données, utilisez `aws ec2 describe-instances`. L'exemple suivant utilise `db-ABCDEFGHIJKLMNQPORS0123456` pour l'ID de la ressource

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMNQPORS0123456" \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID d'instance EC2.

```
i-abcdefghijklm01234
```

Utilisez la commande `aws ssm start-session`, en indiquant l'ID d'instance EC2 dans le paramètre `--target`.

```
aws ssm start-session --target "i-abcdefghijklm01234"
```

Un résultat réussi ressemble à ce qui suit.

```
Starting session with SessionId: yourid-abcdefghijklm1234  
[ssm-user@ip-123-45-67-89 bin]$
```

## Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de SSH

Le protocole SSH (Secure Shell Protocol) est un protocole réseau qui prend en charge les communications chiffrées sur un réseau non sécurisé. Après avoir créé votre instance de base de données RDS Custom, vous pouvez vous y connecter à l'aide d'un client SSH. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance Linux à l'aide de SSH](#).

Votre technique de connexion SSH dépend du caractère privé ou non de votre instance de base de données, ce qui signifie qu'elle n'accepte pas les connexions depuis l'Internet public. Dans ce cas, vous devez utiliser le tunneling SSH pour connecter l'utilitaire SSH à votre instance. Cette technique transporte les données via un flux de données dédié (tunnel) au sein d'une session SSH existante. Vous pouvez configurer le tunneling SSH à l'aide d'AWS Systems Manager.

**Note**

Différentes stratégies sont prises en charge pour accéder aux instances privées. Pour savoir comment connecter un client SSH à des instances privées à l'aide d'hôtes Bastion, consultez [Hôtes bastion Linux sur AWS](#). Pour savoir comment configurer le réacheminement de port, consultez [Réacheminement de port à l'aide d' AWS Systems Manager Session Manager](#) (langue française non garantie).

Si votre instance de base de données se trouve dans un sous-réseau public et que le paramètre est accessible au public, aucun tunneling SSH n'est requis. Vous pouvez vous connecter via SSH comme vous le feriez avec une instance Amazon EC2 publique.

Pour connecter un client SSH à votre instance de base de données, procédez comme suit :

1. [Étape 1 : Configurer votre instance de base de données pour autoriser les connexions SSH](#)
2. [Étape 2 : Récupérer votre clé secrète SSH et votre ID d'instance EC2](#)
3. [Étape 3 : Se connecter à votre instance EC2 à l'aide de l'utilitaire SSH](#)

**Étape 1 : Configurer votre instance de base de données pour autoriser les connexions SSH**

Pour vérifier que votre instance de base de données accepte les connexions SSH, procédez comme suit :

- Assurez-vous que le groupe de sécurité de votre instance de base de données autorise les connexions entrantes sur le port 22 pour TCP.

Pour apprendre à configurer le groupe de sécurité de votre instance de base de données, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le tunneling SSH, assurez-vous que votre instance de base de données réside dans un sous-réseau public et qu'elle est accessible au public.

Dans la console, le champ correspondant est Accessible publiquement dans l'onglet Connectivité et sécurité de la page de détails de la base de données. Pour vérifier vos paramètres dans l'interface de ligne de commande, exécutez la commande suivante :

```
aws rds describe-db-instances \
```

```
--query 'DBInstances[*].  
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,PubliclyAccessible:PubliclyAccessible}' \  
--output table
```

Pour modifier les paramètres d'accessibilité de votre instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Étape 2 : Récupérer votre clé secrète SSH et votre ID d'instance EC2

Pour vous connecter à l'instance de base de données avec SSH, vous devez disposer de la paire de clés SSH associée à l'instance. RDS Custom crée la paire de clés SSH en votre nom, en la nommant avec le préfixe `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-` AWS Secrets Manager stocke votre clé privée SSH en tant que secret.

Récupérez votre clé secrète SSH en utilisant l'un AWS Management Console ou l'autre des AWS CLI. Si votre instance possède un DNS public et que vous n'avez pas l'intention d'utiliser le tunneling SSH, récupérez également le nom DNS. Vous spécifiez le nom DNS pour les connexions publiques.

### Console

Pour récupérer la clé secrète SSH

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis l'instance de base de données RDS Custom que vous voulez arrêter.
3. Choisissez Configuration.
4. Notez la valeur Resource ID (ID de ressource). Par exemple, l'ID de la ressource de l'instance de base de données peut être `db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456`.
5. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
7. Recherchez le nom de votre instance EC2 et choisissez l'ID d'instance qui y est associé. Par exemple, l'ID d'instance EC2 peut être `i-abcdefghijklm01234`.
8. Dans Details (Détails), cherchez Key pair name (Nom de la paire de clés). Le nom de la paire inclut l'ID de ressource de l'instance de base de données. Par exemple, le nom de la paire peut être `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c`.

9. Si votre instance EC2 est publique, notez le DNS IPv4 public. Par exemple, l'adresse DNS (Domain Name System) publique peut être `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com`.
10. Ouvrez la AWS Secrets Manager console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/](https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/).
11. Choisissez le secret portant le même nom que votre paire de clés.
12. Choisissez Retrieve secret value (Récupérer la valeur d'un secret).
13. Copiez la clé privée SSH dans un fichier texte, puis enregistrez le fichier avec l'extension `.pem`. Par exemple, enregistrez le fichier en tant que `/tmp/do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c.pem`.

## AWS CLI

Pour récupérer la clé privée SSH et l'enregistrer dans un fichier `.pem`, vous pouvez utiliser l' AWS CLI.

1. Trouvez l'ID de ressource de base de données de votre instance de base de données RDS Custom avec `aws rds describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \
  --output text
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID de ressource de votre instance RDS Custom. Le préfixe est `db-`.

```
db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456
```

2. Trouvez l'ID d'instance EC2 de votre instance de base de données avec `aws ec2 describe-instances`. L'exemple suivant utilise `db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456` pour l'ID de la ressource

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456" \
  --output text \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID d'instance EC2.

```
i-abcdefghijklm01234
```

3. Pour rechercher le nom de clé, spécifiez l'ID d'instance EC2. L'exemple suivant décrit l'instance EC2 *i-0bdc4219e66944afa*.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-0bdc4219e66944afa \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].KeyName'
```

L'exemple de sortie suivant montre le nom de la clé, qui utilise le préfixe `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-`.

```
do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c
```

4. Enregistrez la clé privée dans un fichier `.pem` nommé d'après la clé avec `aws secretsmanager`. L'exemple suivant enregistre le fichier dans votre répertoire `/tmp`.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c \  
  --query SecretString \  
  --output text >/tmp/do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c.pem
```

### Étape 3 : Se connecter à votre instance EC2 à l'aide de l'utilitaire SSH

Votre technique de connexion varie selon que vous vous connectez à une instance de base de données privée ou à une instance publique. Pour établir une connexion privée, vous devez configurer le tunneling SSH via AWS Systems Manager.

Pour vous connecter à votre instance EC2 à l'aide de l'utilitaire SSH

1. Pour les connexions privées, modifiez votre fichier de configuration SSH pour obtenir des commandes proxy vers AWS Systems Manager Session Manager. Pour les connexions publiques, passez à l'étape 2.



Ajoutez les lignes suivantes à `~/.ssh/config`. Ces lignes fournissent des commandes SSH proxy pour les hôtes dont le nom commence par `i-` ou `mi-`.

```
Host i-* mi-*
    ProxyCommand sh -c "aws ssm start-session --target %h --document-name AWS-StartSSHSession --parameters 'portNumber=%p'"
```

2. Accédez au répertoire qui contient votre fichier `.pem`. Avec `chmod`, définissez les autorisations sur `400`.

```
cd /tmp
chmod 400 do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-
ABCDEF GHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem
```

3. Exécutez l'utilitaire `ssh` en spécifiant le fichier `.pem` et le nom DNS public (pour les connexions publiques) ou l'ID d'instance EC2 (pour les connexions privées). Connectez-vous en tant qu'utilisateur `ec2-user`.

L'exemple suivant se connecte à une instance publique à l'aide du nom DNS `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com`.

```
ssh -i \  
    "do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEF GHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem" \  
    ec2-user@ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com
```

L'exemple suivant se connecte à une instance privée à l'aide de l'ID d'instance EC2 `i-0bdc4219e66944afa`.

```
ssh -i \  
    "do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEF GHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem" \  
    ec2-user@i-0bdc4219e66944afa
```

## Connexion à votre base de données RDS Custom for Oracle en tant que SYS

Une fois que vous avez créé votre instance de base de données RDS Custom, vous pouvez vous connecter à votre base de données Oracle en tant qu'utilisateur SYS, ce qui vous donne des privilèges SYSDBA. Vous disposez des options de connexion suivantes :

- Obtenez le mot de passe SYS depuis Secrets Manager et spécifiez-le dans votre client SQL.
- Utilisez l'authentification du système d'exploitation pour vous connecter à votre base de données. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de disposer d'un mot de passe.

### Recherche du mot de passe SYS pour votre base de données RDS Custom for Oracle

Vous pouvez vous connecter à votre base de données Oracle en tant que SYS ou SYSTEM, ou en spécifiant le nom d'utilisateur principal dans un appel d'API. Le mot de passe pour SYS et SYSTEM est stocké dans Secrets Manager. *Le secret utilise le format de dénomination `do-not-delete-rds-custom-resource-id-uuid`*. Vous pouvez trouver le mot de passe à l'aide de la AWS Management Console.

### Console

Pour trouver le mot de passe SYS de votre base de données dans Secrets Manager

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la console RDS, suivez les étapes ci-dessous :
  - a. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
  - b. Choisissez le nom de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle.
  - c. Choisissez Configuration.
  - d. Copiez la valeur sous ID de ressource. Par exemple, votre ID de ressource peut être `db-ABC12CDE3FGH4I5JKLMNO6PQR7`.
3. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
4. Dans la console Secrets Manager, suivez les étapes ci-dessous :
  - a. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Secrets.
  - b. Filtrez les secrets en fonction de l'ID de ressource que vous avez copié à l'étape 5.

- c. Choisissez le secret nommé do-not-delete-rds-custom- **resource\_id - uuid**, où **resource\_id est l'ID** de ressource que vous avez copié à l'étape 5. Par exemple, si votre identifiant de ressource est DB-ABC12CDE3FGH4i5JKLMNO6PQR7, votre secret sera nommé -Custom-DB-ABC12CDE3FGH4i5JKLMNO6PQR7. do-not-delete-rds
  - d. Dans Valeur du secret, choisissez Récupérer la valeur du secret.
  - e. Dans Clé/valeur, copiez la valeur du mot de passe.
5. Installez SQL\*Plus sur votre instance de base de données et connectez-vous à votre base de données en tant que SYS. Pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : Connecter votre client SQL à une instance de base de données Oracle](#).

Connexion à votre base de données RDS Custom for Oracle à l'aide de l'authentification du système d'exploitation

L'utilisateur rdsdb du système d'exploitation est propriétaire des fichiers binaires de la base de données Oracle. Vous pouvez passer à l'utilisateur rdsdb et vous connecter à votre base de données RDS Custom for Oracle sans mot de passe.

1. Connectez-vous à votre instance de base de données avec AWS Systems Manager. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de Session Manager](#).
2. Dans un navigateur web, accédez à <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client/linux-x86-64-downloads.html>.
3. Pour que la dernière version de la base de données s'affiche sur la page Web, copiez les liens .rpm (et non les liens .zip) pour le package Instant Client Basic et le package SQL\*Plus. Par exemple, les liens suivants concernent la version 21.9 de la base de données Oracle :
  - [https://download.oracle.com/otn\\_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86\\_64.rpm](https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm)
  - [https://download.oracle.com/otn\\_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86\\_64.rpm](https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm)
4. Dans votre session SSH, exécutez la commande wget pour télécharger les fichiers .rpm à partir des liens que vous avez obtenus à l'étape précédente. L'exemple suivant télécharge les fichiers .rpm pour la version 21.9 de la base de données Oracle :

```
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
```

```
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-  
instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
```

5. Installez les packages en exécutant la commande yum suivante :

```
sudo yum install oracle-instantclient-*.rpm
```

6. Basculez vers l'utilisateur rdsdb.

```
sudo su - rdsdb
```

7. Connectez-vous à votre base de données avec l'authentification du système d'exploitation.

```
$ sqlplus / as sysdba
```

```
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Wed Apr 12 20:11:08 2023  
Version 21.9.0.0.0
```

```
Copyright (c) 1982, 2020, Oracle. All rights reserved.
```

```
Connected to:
```

```
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production  
Version 19.10.0.0.0
```

## Installation de composants logiciels supplémentaires sur votre instance de base de données RDS Custom for Oracle

Dans une instance de base de données nouvellement créée, votre environnement de base de données inclut des fichiers binaires Oracle, une base de données et un écouteur de base de données. Vous souhaitez peut-être installer des logiciels supplémentaires sur le système d'exploitation hôte de l'instance de base de données. Par exemple, vous souhaitez peut-être installer Oracle Application Express (APEX), l'agent Oracle Enterprise Manager (OEM) ou l'agent Guardium S-TAP. Pour obtenir des directives et des instructions de haut niveau, consultez le billet de AWS blog détaillé [Installer des composants logiciels supplémentaires sur Amazon RDS Custom for Oracle](#).

# Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle

Amazon RDS Custom prend en charge un sous-ensemble des tâches de gestion habituelles des instances de base de données Amazon RDS. Vous trouverez, ci-dessous, des instructions pour les tâches de gestion RDS Custom for Oracle prises en charge à l'aide de la AWS Management Console et de AWS CLI.

## Rubriques

- [Utilisation de bases de données de conteneurs \(CDB\) dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Utilisation de fonctions de haute disponibilité pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Personnalisation de votre environnement RDS Custom](#)
- [Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Modification du jeu de caractères d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Définition de la valeur NLS\\_LANG dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Prise en charge de Transparent Data Encryption](#)
- [Balisage de RDS Custom pour les ressources Oracle](#)
- [Suppression d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)

## Utilisation de bases de données de conteneurs (CDB) dans RDS Custom for Oracle

Vous pouvez créer votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle avec l'architecture mutualisée Oracle (`custom-oracle-ee-cdb` type de `custom-oracle-se2-cdb` moteur) ou avec l'architecture traditionnelle non CDB (`custom-oracle-ee` ou `custom-oracle-se2` type de moteur). Lorsque vous créez une base de données de conteneurs (CDB), elle contient une base de données enfichable (PDB) et un contenu initial de PDB. Vous pouvez créer des PDB supplémentaires manuellement à l'aide d'Oracle SQL.

## Noms PDB et CDB

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle, vous indiquez un nom pour la PDB initiale. Par défaut, votre PDB initiale est nommée `ORCL`. Vous pouvez choisir un autre nom.

Par défaut, votre CDB est nommée `RDSCDB`. Vous pouvez choisir un autre nom. Le nom CDB est également le nom de votre identifiant système (SID) Oracle, qui identifie de manière unique la

mémoire et les processus qui gèrent votre CDB. Pour plus d'informations sur le SID Oracle, consultez [Identifiant système \(SID\) Oracle](#) (langue française non garantie) dans Concepts Oracle Database.

Vous ne pouvez pas renommer des PDB existantes à l'aide des API Amazon RDS. Vous ne pouvez pas non plus renommer la CDB à l'aide de la commande `modify-db-instance`.

## Gestion de la PDB

Dans le modèle de responsabilité partagée RDS Custom for Oracle, vous êtes responsable de la gestion des PDB et de la création de toutes les PDB supplémentaires. RDS Custom ne limite pas le nombre de PDB. Vous pouvez créer, modifier et supprimer manuellement des PDB en vous connectant à la racine CDB et en exécutant une instruction SQL. Créez des PDB sur un volume de données Amazon EBS pour empêcher l'instance de base de données de sortir du périmètre de support.

Pour modifier vos CDB ou PDB, procédez comme suit :

1. Suspendez l'automatisation pour éviter toute interférence avec les actions RDS Custom.
2. Modifiez vos CDB ou PDB.
3. Sauvegardez toutes les PDB modifiées.
4. Relancez l'automatisation de RDS Custom.

## Récupération automatique de la racine CDB

RDS Custom maintient la racine CDB ouverte de la même manière qu'il maintient une base de données non-CDB ouverte. Si l'état de la racine CDB change, l'automatisation de la surveillance et de la récupération tente de récupérer la racine CDB à l'état souhaité. Vous recevez des notifications d'événements RDS quand la CDB racine est arrêtée (RDS-EVENT-0004) ou redémarrée (RDS-EVENT-0006), comme dans le cas de l'architecture non-CDB. RDS Custom tente d'ouvrir toutes les PDB en mode READ WRITE au démarrage de l'instance de base de données. Si certaines PDB ne peuvent pas être ouvertes, RDS Custom publie l'événement suivant : `tenant database shutdown`.

## Utilisation de fonctions de haute disponibilité pour RDS Custom for Oracle

Pour prendre en charge la réplication entre les instances de base de données RDS Custom pour Oracle, vous pouvez configurer la haute disponibilité (HA) avec Oracle Data Guard. L'instance de base de données primaire synchronise automatiquement les données avec les instances de secours. Cette fonctionnalité n'est prise en charge que dans l'édition Enterprise.

Vous pouvez configurer votre environnement à haute disponibilité des façons suivantes :

- Configuration des instances de secours dans différentes zones de disponibilité (AZ) pour qu'elle résistent aux échecs d'AZ.
- Définition de vos bases de données de secours en mode monté ou en mode lecture seule.
- Basculement de la base de données primaire vers une base de données de secours sans perte de données.
- Migration des données en configurant la haute disponibilité pour votre instance sur site, puis en basculant vers la base de données de secours RDS Custom.

Pour apprendre à configurer la haute disponibilité, consultez le livre blanc [Build high availability for Amazon RDS Custom for Oracle using read replicas](#) (Mise en place de la haute disponibilité pour Amazon RDS Custom for Oracle en utilisant des réplicas en lecture). Vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- Utiliser un tunnel VPN pour chiffrer les données en transit pour vos instances à haute disponibilité. Le chiffrement en transit n'est pas configuré automatiquement par RDS Custom.
- Configurer Oracle Fast-Failover Observer (FSFO) pour surveiller vos instances à haute disponibilité.
- Autoriser l'observateur à effectuer un basculement automatique lorsque les conditions nécessaires sont remplies.

## Personnalisation de votre environnement RDS Custom

RDS Custom for Oracle inclut des fonctions intégrées qui vous permettent de personnaliser l'environnement de votre instance de base de données sans interrompre l'automatisation. Par exemple, vous pouvez utiliser les API RDS pour personnaliser votre environnement comme suit :

- Créez et restaurez des instantanés de base de données pour créer un environnement de clonage.
- Créez des réplicas en lecture.
- Modifiez les paramètres de stockage.
- Modifier la CEV pour appliquer les mises à jour de version

Pour certaines personnalisations, telles que la modification du jeu de caractères, vous ne pouvez pas utiliser les API RDS. Dans ces cas, vous devez modifier l'environnement manuellement en accédant

à votre instance Amazon EC2 en tant qu'utilisateur root ou en vous connectant à votre base de données Oracle en tant que SYSDBA.

Pour personnaliser votre instance manuellement, vous devez suspendre et reprendre l'automatisation RDS Custom. Cette pause permet d'éviter les interférences entre vos personnalisations et l'automatisation de RDS Custom. De cette façon, vous évitez de briser le périmètre de support, qui place l'instance dans l'état `unsupported-configuration` jusqu'à ce que vous résolviez les problèmes sous-jacents. La suspension et la reprise sont les seules tâches d'automatisation prises en charge lorsque vous modifiez une instance de base de données RDS Custom for Oracle.

## Étapes générales pour personnaliser votre environnement RDS Custom

Pour personnaliser votre instance de base de données RDS Custom, procédez comme suit :

1. Mettez en pause l'automatisation de RDS Custom pendant une période spécifiée à l'aide de la console ou de l'interface de ligne de commande.
2. Identifiez votre instance Amazon EC2 sous-jacente.
3. Connectez-vous à votre instance Amazon EC2 sous-jacente en utilisant des clés SSH ou AWS Systems Manager.
4. Vérifiez vos paramètres de configuration actuels au niveau de la base de données ou de la couche du système d'exploitation.

Vous pouvez valider vos modifications en comparant la configuration initiale à la configuration modifiée. Selon le type de personnalisation, utilisez les outils du système d'exploitation ou les requêtes de base de données.

5. Personnalisez votre instance de base de données RDS Custom for Oracle selon vos besoins.
6. Redémarrez votre instance ou votre base de données, si nécessaire.

### Note

Dans une CDB Oracle sur site, vous pouvez conserver un mode ouvert spécifié pour les PDB à l'aide d'une commande intégrée ou après un déclencheur de démarrage. Ce mécanisme amène les PDB à un état spécifié lorsque la CDB redémarre. Lorsque vous ouvrez votre CDB, l'automatisation RDS Custom supprime tous les états préservés spécifiés par l'utilisateur et tente d'ouvrir toutes les PDB. Si RDS Custom ne parvient pas à ouvrir toutes les PDB, l'événement suivant est émis : `The following PDBs failed to open: List-of-PDBs`.



7. Vérifiez vos nouveaux paramètres de configuration en les comparant aux paramètres précédents.
8. Relancez l'automatisation de RDS Custom de l'une des manières suivantes :
  - Relancez manuellement l'automatisation.
  - Attendez la fin de la période de pause. Dans ce cas, RDS Custom reprend automatiquement la surveillance et la récupération des instances.
9. Vérifier l'infrastructure d'automatisation de RDS Custom

Si vous avez correctement suivi les étapes précédentes, RDS Custom lance une sauvegarde automatique. Le statut de l'instance dans la console indique Disponible.

Pour connaître les meilleures pratiques et step-by-step les instructions, consultez les articles de AWS blog [Apporter des modifications de configuration à une instance Amazon RDS Custom for Oracle : Part 1](#) et [Recreate an Amazon RDS Custom for Oracle database : Part 2](#).

### Suspendre et reprendre votre instance de base de données RDS Custom

Vous pouvez suspendre et reprendre l'automatisation de votre instance de base de données à l'aide de la console ou de l'interface de ligne de commande.

#### Console

Pour mettre en pause ou reprendre l'automatisation de RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données RDS Custom que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Pour RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom), sélectionnez l'une des options suivantes :
  - Suspendu(e) interrompt la surveillance et la récupération de l'instance de base de données RDS Custom. Saisissez la durée de pause souhaitée (en minutes) pour Automation mode duration (Durée du mode d'automatisation). La valeur minimale est de 60 minutes (par défaut). La valeur maximale est de 1 440 minutes.
  - L'option Full automation (Automatisation complète) relance l'automatisation.
5. Sélectionnez Continuer pour consulter le récapitulatif des modifications.

Un message indique que RDS Custom appliquera les modifications immédiatement.

6. Si elles sont correctes, sélectionnez Modifier l'instance de base de données. Vous pouvez également sélectionner Retour pour revoir vos modifications ou Annuler pour les annuler.

Les détails de la modification s'affichent sur la console RDS. Si vous avez suspendu l'automatisation, l'État de votre instance de base de données RDS Custom indique Automation paused (Automatisation suspendue).

7. (Facultatif) Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, puis votre instance de base de données RDS Custom.

Dans le panneau Récapitulatif, l'état de l'automatisation est indiqué sous RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom). Si l'automatisation est suspendue, la valeur est Suspendu(e). Automation resumes in *num* minutes (L'automatisation reprendra dans « num » minutes).

## AWS CLI

Pour suspendre ou reprendre l'automatisation RDS Custom, utilisez la `modify-db-instance` AWS CLI commande. Identifiez l'instance de base de données à l'aide du paramètre requis `--db-instance-identifier`. Contrôlez le mode d'automatisation avec les paramètres suivants :

- `--automation-mode` spécifie l'état de pause de l'instance de base de données. Les valeurs valides sont `all-paused`, qui suspend l'automatisation, et `full`, qui relance l'opération.
- `--resume-full-automation-mode-minutes` spécifie la durée de la pause. La valeur par défaut est de 60 minutes.

### Note

Que vous spécifiez `--no-apply-immediately` ou `--apply-immediately`, RDS Custom applique les modifications de manière asynchrone dès que possible.

Dans la réponse de la commande, `ResumeFullAutomationModeTime` indique l'heure de reprise sous la forme d'un horodatage UTC. Lorsque le mode d'automatisation est `all-paused`, vous pouvez utiliser `modify-db-instance` pour relancer le mode d'automatisation ou prolonger la période de pause. Aucune autre option `modify-db-instance` n'est prise en charge.

L'exemple suivant suspend pendant 90 minutes l'automatisation de l'instance `my-custom-instance`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

L'exemple suivant prolonge la durée de pause de 30 minutes. Les 30 minutes sont ajoutées à la durée d'origine affichée dans `ResumeFullAutomationModeTime`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

L'exemple suivant reprend l'automatisation complète pour `my-custom-instance`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode full \  
  \
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode full
```

Dans l'exemple de sortie partielle ci-dessous, la valeur AutomationMode en attente est full.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "PubliclyAccessible": true,  
    "MasterUsername": "admin",  
    "MonitoringInterval": 0,  
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "0123456789abcdefg"  
      }  
    ],  
    "InstanceCreateTime": "2020-11-07T19:50:06.193Z",  
    "CopyTagsToSnapshot": false,  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "Status": "in-sync",  
        "OptionGroupName": "default:custom-oracle-ee-19"  
      }  
    ],  
    "PendingModifiedValues": {  
      "AutomationMode": "full"  
    },  
    "Engine": "custom-oracle-ee",  
    "MultiAZ": false,  
    "DBSecurityGroups": [],
```

```
"DBParameterGroups": [
  {
    "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-19",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
...
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"AllocatedStorage": 250,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:012345678912:db:my-custom-instance",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"DBName": "ORCL",
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:10:56-fri:11:26",
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLMNO",
  "Port": 8200,
  "Address": "my-custom-instance.abcdefghijk.us-west-2.rds.amazonaws.com"
},
"DBInstanceStatus": "automation-paused",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"AutomationMode": "all-paused",
"EngineVersion": "19.my_cev1",
"DeletionProtection": false,
"AvailabilityZone": "us-west-2a",
"DomainMemberships": [],
"StorageType": "gp2",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVW",
"ResumeFullAutomationModeTime": "2020-11-07T20:56:50.565Z",
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/
aa111a11-111a-11a1-1a11-1111a11a1a1a",
"StorageEncrypted": false,
"AssociatedRoles": [],
"DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",
"DbInstancePort": 0,
"DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
"TagList": []
}
```

## Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle

La modification d'une instance de base de données RDS Custom pour Oracle est similaire à la modification d'une instance de base de données Amazon RDS. Vous pouvez modifier des paramètres tels que les suivants :

- Classe d'instances de base de données
- Allocation et type de stockage
- Période de rétention des sauvegardes
- Deletion protection (Protection contre la suppression)
- Groupe d'options
- CEV (voir [Mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#))
- Port

## Rubriques

- [Exigences et limites liées à la modification du stockage de votre instance de base de données](#)
- [Exigences et limites liées à la modification de votre classe d'instances de base de données](#)
- [Comment RDS Custom crée votre instance de base de données lorsque vous modifiez la classe d'instances](#)
- [Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)

## Exigences et limites liées à la modification du stockage de votre instance de base de données

Prenez en compte les exigences et limites suivantes quand vous modifiez le stockage pour une instance de base de données RDS Custom for Oracle :

- Le stockage minimum alloué pour RDS Custom for Oracle est de 40 Gio et le maximum, de 64 Tio.
- Comme pour Amazon RDS, vous ne pouvez pas réduire le stockage alloué. Il s'agit d'une limitation des volumes Amazon EBS.
- La scalabilité automatique du stockage n'est pas prise en charge pour les instances de base de données RDS Custom.
- Tous les volumes de stockage que vous attachez manuellement à votre instance de base de données RDS Custom se situent en dehors du périmètre de prise en charge.

Pour plus d'informations, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

- Le stockage Amazon EBS magnétique (standard) n'est pas pris en charge pour RDS Custom. Vous ne pouvez choisir que les types de stockage SSD io1, gp2 ou gp3.

Pour plus d'informations sur le stockage Amazon EBS, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#). Pour obtenir des informations générales sur la modification du stockage, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

## Exigences et limites liées à la modification de votre classe d'instances de base de données

Prenez en compte les exigences et limites suivantes quand vous modifiez la classe d'instances pour une instance de base de données RDS Custom for Oracle :

- Votre instance de base de données doit être dans l'état `available`.
- Votre instance de base de données doit disposer d'un minimum de 100 Mio d'espace disponible sur le volume racine, le volume de données et le volume binaire.
- Vous pouvez attribuer une seule adresse IP élastique (EIP) à votre instance de base de données RDS Custom for Oracle lorsque vous utilisez l'Interface réseau Elastic (ENI) par défaut. Si vous associez plusieurs interfaces ENI à votre instance de base de données, l'opération de modification échoue.
- Toutes les identifications RDS Custom for Oracle doivent être présentes.
- Si vous utilisez la réplication RDS Custom for Oracle, notez les exigences et limites suivantes :
  - Pour les instances de base de données principales et les réplicas en lecture, vous pouvez modifier la classe d'instances d'une seule instance de base de données à la fois.
  - Si votre instance de base de données RDS Custom for Oracle possède une base de données principale ou de réplica sur site, veillez à mettre à jour manuellement les adresses IP privées sur l'instance de base de données sur site une fois la modification terminée. Cette action est nécessaire pour préserver les DataGuard fonctionnalités d'Oracle. RDS Custom for Oracle publie un événement quand la modification réussit.
  - Vous ne pouvez pas modifier votre classe d'instances de base de données RDS Custom for Oracle lorsque FSFO (Fast-Start Failover) est configuré sur les instances de base de données principales ou de réplica en lecture.

## Comment RDS Custom crée votre instance de base de données lorsque vous modifiez la classe d'instances

Quand vous modifiez votre classe d'instances, RDS Custom crée votre instance de base de données comme suit :

- Crée l'instance Amazon EC2.

- Crée le volume racine à partir du dernier instantané de base de données. RDS Custom for Oracle ne conserve pas les informations ajoutées au volume racine après le dernier instantané de base de données.
- Crée des CloudWatch alarmes Amazon.
- Crée une paire de clés SSH Amazon EC2 si vous avez supprimé la paire de clés d'origine. Sinon, RDS Custom for Oracle conserve la paire de clés d'origine.
- Crée de nouvelles ressources à l'aide des identifications attachées à votre instance de base de données lorsque vous initiez la modification. RDS Custom ne transfère pas les identifications vers les nouvelles ressources quand elles sont attachées directement aux ressources sous-jacentes.
- Transfère les volumes binaires et de données avec les modifications les plus récentes vers la nouvelle instance de base de données.
- Transfère l'adresse IP Elastic (EIP). Si l'instance de base de données est publiquement accessible, RDS Custom attache temporairement une adresse IP publique à la nouvelle instance de base de données avant de transférer l'EIP. Si l'instance de base de données n'est pas publiquement accessible, RDS Custom ne crée pas les adresses IP publiques.

## Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle

Vous pouvez modifier la classe ou le stockage de l'instance de base de données à l'aide de la console ou de l'API RDS. AWS CLI

### Console

Pour modifier une instance de base de données RDS Custom for Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de bases de données que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. (Facultatif) Dans Configuration de l'instance, choisissez une valeur pour la classe d'instance de base de données. Pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).
6. (Facultatif) Dans Stockage, apportez les modifications suivantes selon vos besoins :



- a. Saisissez une nouvelle valeur pour Stockage alloué. Elle doit être supérieure à la valeur actuelle et être comprise entre 40 Gio et 64 Tio.
  - b. Modifiez la valeur pour Type de stockage sur SSD à usage général (gp2), SSD à usage général (gp3) ou IOPS provisionnés (io1).
  - c. Si vous utilisez IOPS provisionnés (io1) ou un SSD à usage général (gp3), vous pouvez modifier la valeur pour IOPS provisionnés.
7. (Facultatif) Dans Configuration supplémentaire, apportez les modifications suivantes selon vos besoins :
- Pour Groupe d'options, choisissez un nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle](#).
8. Choisissez Continuer.
9. Sélectionnez Appliquer immédiatement ou Appliquer au cours de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
10. Choisissez Modifier l'instance de base de données.

## AWS CLI

Pour modifier le stockage d'une instance de base de données RDS Custom pour Oracle, utilisez la [modify-db-instance](#) AWS CLI commande. Définissez les paramètres suivants selon les besoins :

- `--db-instance-class` : une nouvelle classe d'instances. Pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).
- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets. Elle doit être supérieure à la valeur actuelle et être comprise entre 40 et 65 536 Gio.
- `--storage-type` : type de stockage : gp2, gp3 ou io1.
- `--iops` : IOPS provisionnés pour l'instance de base de données, si vous utilisez les types de stockage io1 ou gp3.
- `--apply-immediately` : utilisez `--apply-immediately` pour appliquer immédiatement les modifications apportées au stockage.

Vous pouvez également utiliser `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

L'exemple suivant remplace la classe d'instance de base de données par `my-cfo-instance` `db.m5.16xlarge`. La commande modifie également la taille de stockage à 1 TiB, le type de stockage à `io1`, le nombre d'IOPS provisionnées à 3000 et le groupe d'options à `cfo-ee-19-mt`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-cfo-instance \  
  --db-instance-class db.m5.16xlarge \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 3000 \  
  --allocated-storage 1024 \  
  --option-group cfo-ee-19-mt \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-cfo-instance ^  
  --db-instance-class db.m5.16xlarge ^  
  --storage-type io1 ^  
  --iops 3000 ^  
  --allocated-storage 1024 ^  
  --option-group cfo-ee-19-mt ^  
  --apply-immediately
```

## Modification du jeu de caractères d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle utilise par défaut le jeu de caractères US7ASCII. Vous souhaitez peut-être spécifier différents jeux de caractères pour satisfaire aux exigences relatives à la langue ou aux caractères multioctets. Lorsque vous utilisez RDS Custom for Oracle, vous pouvez suspendre l'automatisation, puis modifier manuellement le jeu de caractères de votre base de données.

La modification du jeu de caractères d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle présente les exigences suivantes :

- Vous ne pouvez modifier le jeu de caractères que sur une instance RDS Custom récemment provisionnée qui possède une base de données vide ou de départ sans données d'application.

Pour tous les autres scénarios, modifiez le jeu de caractères à l'aide de DMU (Database Migration Assistant for Unicode).

- Vous pouvez uniquement passer à un jeu de caractères pris en charge par RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Jeux de caractères de base de données pris en charge](#).

Pour modifier le jeu de caractères d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

1. Mettez en pause l'automatisation de RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Suspendre et reprendre votre instance de base de données RDS Custom](#).
2. Connectez-vous à votre base de données en tant qu'utilisateur avec privilèges SYSDBA.
3. Redémarrez la base de données en mode restreint, modifiez le jeu de caractères, puis redémarrez la base de données en mode normal.

Exécutez le script suivant dans votre client SQL :

```
SHUTDOWN IMMEDIATE;  
STARTUP RESTRICT;  
ALTER DATABASE CHARACTER SET INTERNAL_CONVERT AL32UTF8;  
SHUTDOWN IMMEDIATE;  
STARTUP;  
SELECT VALUE FROM NLS_DATABASE_PARAMETERS WHERE PARAMETER = 'NLS_CHARACTERSET';
```

Vérifiez que la sortie affiche le jeu de caractères approprié :

```
VALUE  
-----  
AL32UTF8
```

4. Relancez l'automatisation de RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Suspendre et reprendre votre instance de base de données RDS Custom](#).

## Définition de la valeur NLS\_LANG dans RDS Custom for Oracle

Un paramètre régional est un ensemble d'informations répondant aux exigences linguistiques et culturelles qui correspondent à une langue et à un pays donnés. Pour spécifier le comportement local du logiciel Oracle, définissez la variable d'environnement NLS\_LANG sur votre hôte client. Cette variable définit la langue, le territoire et le jeu de caractères utilisés par l'application cliente dans une session de base de données.

Pour RDS Custom for Oracle, vous ne pouvez définir que la langue dans la variable NLS\_LANG : le territoire et les caractères utilisent les valeurs par défaut. La langue est utilisée pour les messages de la base de données Oracle, les classements, les noms des jours et des mois. Chaque langue prise en charge possède un nom unique, par exemple américain, français ou allemand. Si aucune langue n'est spécifiée, la valeur par défaut est américain.

Après avoir créé votre base de données RDS Custom for Oracle, vous pouvez définir NLS\_LANG sur une langue autre que l'anglais pour votre hôte client. Pour consulter la liste des langues prises en charge par Oracle Database, connectez-vous à votre base de données RDS Custom for Oracle et exécutez la requête suivante :

```
SELECT VALUE FROM V$NLS_VALID_VALUES WHERE PARAMETER='LANGUAGE' ORDER BY VALUE;
```

Vous pouvez définir NLS\_LANG sur la ligne de commande de l'hôte. L'exemple suivant définit l'allemand comme langue pour votre application cliente à l'aide du shell Z sous Linux.

```
export NLS_LANG=German
```

Votre application lit la valeur NLS\_LANG au démarrage, puis la communique à la base de données lorsqu'elle se connecte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Choosing a Locale with the NLS\\_LANG Environment Variable](#) (Choix d'un paramètre régional avec la variable d'environnement NLS\_LANG) dans le Oracle Database Globalization Support Guide (Guide de prise en charge de la mondialisation de la base de données Oracle).

## Prise en charge de Transparent Data Encryption

RDS Custom prend en charge Transparent Data Encryption (TDE) pour RDS Custom pour les instances de base de données Oracle.

Toutefois, vous ne pouvez pas activer la technologie TDE à l'aide d'une option d'un groupe d'options personnalisé, comme c'est le cas dans RDS for Oracle. Vous l'activez manuellement. Pour de plus amples informations sur l'utilisation d'Oracle TDE, consultez la section [Securing Stored Data Using Transparent Data Encryption](#) (Sécurisation des données stockées à l'aide de TDE) dans la documentation Oracle.

## Balilage de RDS Custom pour les ressources Oracle

Vous pouvez étiqueter les ressources RDS Custom comme s'il s'agissait de ressources Amazon RDS. Il existe toutefois quelques différences importantes :

- Ne créez pas et ne modifiez pas l'étiquette `AWSRDSCustom` requise pour l'automatisation de RDS Custom. En cas de non-respect de cette consigne, l'automatisation risque d'être interrompue.
- La balise `Name` est ajoutée aux ressources RDS Custom avec la valeur de préfixe `do-not-delete-rds-custom`. Toute valeur de clé transmise par le client est remplacée.
- Les étiquettes ajoutées aux instances de base de données RDS Custom lors de la création sont propagées à toutes les autres ressources RDS Custom associées.
- Les étiquettes ne sont pas propagées lorsque vous les ajoutez à des ressources RDS Custom après la création d'une instance de base de données.

Pour obtenir des informations générales sur le balilage des ressources, consultez [Balilage de ressources Amazon RDS](#).

## Suppression d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

Pour supprimer une instance de base de données RDS Custom, procédez comme suit :

- Indiquez le nom de l'instance de base de données.
- Désactivez l'option permettant de créer un instantané de base de données final de l'instance de base de données.
- Activez ou désactivez l'option de rétention des sauvegardes automatisées.

Vous pouvez supprimer une instance de base de données RDS Custom à l'aide de la console ou de l'interface de ligne de commande (CLI). Le temps nécessaire à la suppression d'une instance de base de données peut varier en fonction de la période de rétention des sauvegardes (c'est-à-dire du nombre de sauvegardes à supprimer) et de la quantité de données supprimées.

### Console

Pour supprimer une instance de base de données RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, puis l'instance de base de données RDS Custom que vous souhaitez supprimer. Les instances de base de données RDS Custom indiquent le rôle Instance (RDS Custom).
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.
4. Pour conserver les sauvegardes automatisées, choisissez Conserver les sauvegardes automatiques.
5. Saisissez **delete me** dans la zone.
6. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Vous supprimez une instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de la [delete-db-instance](#) AWS CLI commande. Identifiez l'instance de base de données à l'aide du paramètre requis `--db-instance-identifiant`. Les autres paramètres sont les mêmes que pour une instance de base de données Amazon RDS, avec toutefois quelques exceptions :

- `--skip-final-snapshot` est obligatoire.
- `--no-skip-final-snapshot` n'est pas pris en charge.
- `--final-db-snapshot-identifiant` n'est pas pris en charge.

Dans l'exemple suivant, l'instance de base de données RDS Custom nommée `my-custom-instance` est supprimée et les sauvegardes automatisées sont conservées.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --skip-final-snapshot \  
  --no-delete-automated-backups
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --skip-final-snapshot ^
```

```
--no-delete-automated-backups
```

## Utilisation de réplicas Oracle RDS Custom for Oracle

Vous pouvez créer des répliques Oracle pour RDS Custom pour les instances de base de données Oracle qui exécutent Oracle Enterprise Edition. Les bases de données de conteneurs (CDB) et les bases de données non-CDB sont prises en charge. L'édition Standard 2 ne prend pas en charge Oracle Data Guard.

La création d'un réplica RDS Custom for Oracle est similaire au processus de création d'un réplica RDS for Oracle, mais elle comprend quelques différences majeures. Pour obtenir des informations générales sur la création et la gestion de réplicas Oracle, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#) et [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#).

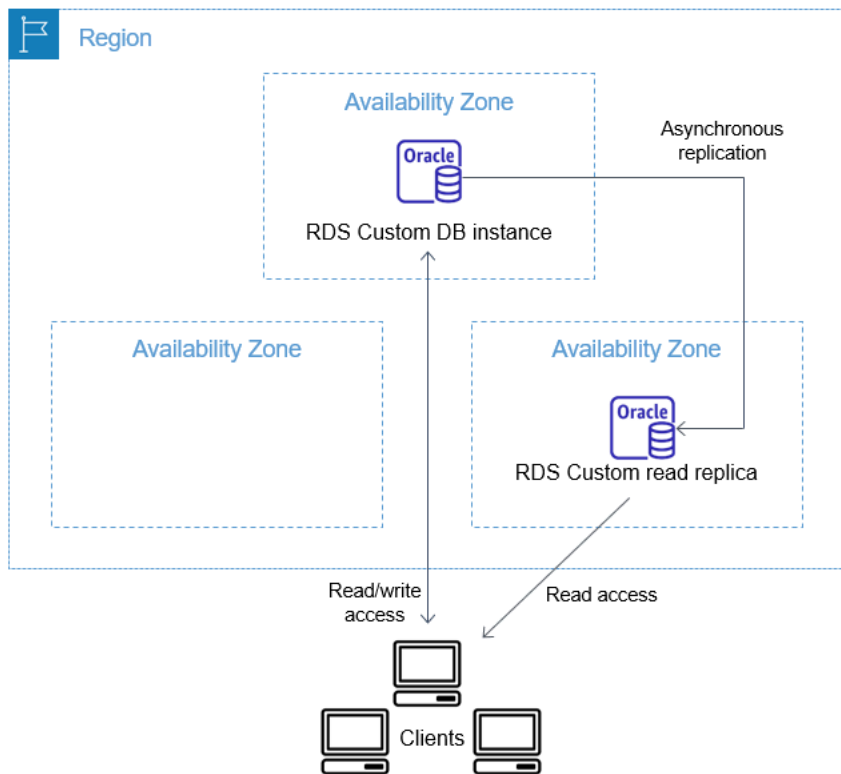
### Rubriques

- [Présentation de RDS Custom for Oracle](#)
- [Instructions et limites de la réplication RDS Custom for Oracle](#)
- [Promotion d'un réplica RDS Custom for Oracle en une instance de base de données autonome.](#)

### Présentation de RDS Custom for Oracle

L'architecture de RDS Custom pour la réplication Oracle est analogue à celle de RDS pour la réplication Oracle. Une instance de base de données principale se réplique de manière asynchrone vers un ou plusieurs réplicas Oracle.





## Nombre maximum de réplicas

Comme avec RDS for Oracle, vous pouvez créer jusqu'à cinq réplicas Oracle gérés de votre instance de base de données principale RDS Custom for Oracle. Vous pouvez également créer vos propres réplicas Oracle configurés manuellement (externes). Les réplicas externes ne sont pas pris en compte dans le calcul de votre limite d'instance de base de données. Ils se trouvent également en dehors du périmètre de support de RDS Custom. Pour plus d'informations sur le périmètre de support, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

## Convention d'attribution de noms de réplica

Les noms des réplicas Oracle sont basés sur le nom unique de la base de données. Le format est **DB\_UNIQUE\_NAME\_X**, avec des lettres ajoutées séquentiellement. Par exemple, si le nom unique de votre base de données est ORCL, les deux premiers réplicas sont nommés ORCL\_A et ORCL\_B. Les six premières lettres (de A à F) sont réservées à RDS Custom. RDS Custom copie les paramètres de la base de données de votre instance de base de données principale vers les réplicas. Pour plus d'informations, consultez [DB\\_UNIQUE\\_NAME](#) dans la documentation Oracle.

## Rétention des sauvegardes de réplicas

Par défaut, les réplicas Oracle RDS Custom utilisent la même période de conservation des sauvegardes que votre instance de base de données principale. Vous pouvez modifier la période

de conservation des sauvegardes de 1 à 35 jours. RDS Custom prend en charge la sauvegarde, la restauration et la point-in-time restauration (PITR). Pour plus d'informations sur la sauvegarde et la restauration d'instances de base de données RDS Custom, consultez [Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle](#).

#### Note

Lors de la création d'un réplica d'Oracle, RDS Custom interrompt temporairement le nettoyage des fichiers journaux de reprise. De cette façon, RDS Custom s'assure qu'il peut appliquer ces journaux au nouveau réplica Oracle dès qu'il sera disponible.

## Promotion de réplicas

Vous pouvez promouvoir les répliques Oracle gérées dans RDS Custom for Oracle à l'aide de la console, de la `promote-read-replica` AWS CLI commande ou `PromoteReadReplica` de l'API. Si vous supprimez votre instance de base de données principale et que tous les réplicas sont sains, RDS Custom for Oracle transforme automatiquement vos réplicas gérée en instances autonomes. Si un réplica a mis en pause l'automatisation ou se trouve en dehors du périmètre de support, vous devez réparer le réplica avant que RDS Custom puisse le promouvoir automatiquement. Vous ne pouvez promouvoir que manuellement les réplicas Oracle externes.

## Instructions et limites de la réplication RDS Custom for Oracle

Lorsque vous créez des réplicas RDS Custom for Oracle, toutes les options de réplica RDS Oracle ne sont pas prises en charge.

### Rubriques

- [Instructions générales de la réplication RDS Custom for Oracle](#)
- [Limites générales pour la réplication RDS Custom for Oracle](#)
- [Exigences et limites en matière de réseau de la réplication RDS Custom for Oracle](#)
- [Limites des réplicas externes pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Limites de promotion des réplicas pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Instructions de promotion des réplicas pour RDS Custom for Oracle](#)

## Instructions générales de la réplication RDS Custom for Oracle

Lorsque vous utilisez RDS Custom for Oracle, suivez les instructions suivantes :

- Vous pouvez utiliser RDS Custom pour la réplication Oracle uniquement dans Oracle Enterprise Edition. L'édition Standard 2 n'est pas prise en charge.
- Ne modifiez pas l'utilisateur RDS\_DATAGUARD. Cet utilisateur est réservé pour l'automatisation de RDS Custom for Oracle. La modification de cet utilisateur peut entraîner des résultats indésirables, tels que l'impossibilité de créer des réplicas Oracle pour votre instance RDS Custom for Oracle DB.
- Ne modifiez pas le mot de passe de l'utilisateur de la réplication. Il est nécessaire pour administrer la configuration Oracle Data Guard sur l'hôte RDS Custom. Si vous modifiez le mot de passe, RDS Custom for Oracle risque de placer votre réplica Oracle en dehors du périmètre de support. Pour plus d'informations, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

Le mot de passe est stocké dans AWS Secrets Manager, étiqueté avec l'ID de ressource de base de données. Chaque réplica Oracle possède son propre secret dans Secrets Manager. Le format du secret est le suivant :

```
do-not-delete-rds-custom-db-DB_resource_id-6-digit_UUID-dg
```

- Ne modifiez pas DB\_UNIQUE\_NAME pour l'instance de base de données principale. La modification du nom entraîne le blocage de toute opération de restauration.
- Ne spécifiez pas la clause STANDBYS=NONE dans une commande CREATE PLUGGABLE DATABASE d'une CDB RDS Custom. De cette façon, en cas de basculement, votre CDB de secours contient toutes les PDB.

## Limites générales pour la réplication RDS Custom for Oracle

Voici les limites des réplicas pour RDS Custom for Oracle :

- Vous ne pouvez pas créer des réplicas RDS Custom for Oracle en mode lecture seule. Toutefois, vous pouvez modifier manuellement le mode des réplicas montés en lecture seule, et de lecture seule à monté. Pour plus d'informations, consultez la documentation de la AWS CLI commande [create-db-instance-read-replica](#).
- Vous ne pouvez pas créer de réplicas RDS Custom for Oracle entre les régions.
- Vous ne pouvez pas modifier la valeur du paramètre CommunicationTimeout d'Oracle Data Guard. Ce paramètre est fixé à 15 secondes pour RDS Custom pour les instances de base de données Oracle.

## Exigences et limites en matière de réseau de la réplication RDS Custom for Oracle

Assurez-vous que votre configuration réseau prend en charge RDS Custom pour les réplicas Oracle. Éléments à prendre en compte :

- Assurez-vous d'activer le port 1140 pour les communications entrantes et sortantes dans votre cloud privé virtuel (VPC) pour l'instance de base de données primaire et l'ensemble de ses réplicas. Il s'agit d'une obligation pour les communications Oracle Data Guard entre les réplicas en lecture.
- RDS Custom for Oracle valide le réseau tout en créant un réplica Oracle. Si l'instance de base de données principale et le nouveau réplica ne peuvent pas se connecter sur le réseau, RDS Custom for Oracle ne crée pas le réplica et le place dans l'état `INCOMPATIBLE_NETWORK`.
- Pour les réplicas Oracle externes, tels que ceux que vous créez sur Amazon EC2 ou sur site, utilisez un autre port et un autre écouteur pour la réplication Oracle Data Guard. La tentative d'utilisation du port 1140 peut entraîner des conflits avec l'automatisation de RDS Custom.
- Le fichier `/rdsdbdata/config/tnsnames.ora` contient des noms de service réseau mappés aux adresses du protocole d'écoute. Notez les exigences et recommandations suivantes :
  - Dans le fichier `tnsnames.ora`, les entrées dont le préfixe est `rds_custom_` sont réservées à RDS Custom lors de la gestion des opérations de réplica Oracle.

N'utilisez pas ce préfixe lors de la création d'entrées manuelles dans le fichier `tnsnames.ora`.

- Dans certains cas, il se peut que vous optiez pour un basculement manuel ou que vous utilisiez des technologies de basculement telles que FSFO (Fast-Start Failover). Dans ce cas, assurez-vous de synchroniser manuellement les entrées du fichier `tnsnames.ora` de l'instance de base de données primaire vers toutes les instances de secours. Cette recommandation s'applique à la fois aux réplicas Oracle gérés par RDS Custom et aux réplicas Oracle externes.

L'automatisation de RDS Custom ne met à jour les entrées `tnsnames.ora` que sur l'instance de base de données principale. Veillez également à effectuer une synchronisation lorsque vous ajoutez ou supprimez un réplica Oracle.

Si vous ne synchronisez pas les fichiers `tnsnames.ora` et effectuez un basculement manuel, il se peut qu'Oracle Data Guard sur l'instance de base de données primaire ne soit pas en mesure de communiquer avec les réplicas Oracle.

## Limites des réplicas externes pour RDS Custom for Oracle

Les réplicas externes de RDS Custom for Oracle, qui incluent les réplicas sur site, présentent les limitations suivantes :

- RDS Custom for Oracle ne détecte pas les changements de rôle des instances lors d'un basculement manuel, tel que FSFO, pour les réplicas Oracle externes.

RDS Custom for Oracle détecte les modifications apportées aux réplicas gérés. Le changement de rôle est indiqué dans le journal des événements. Vous pouvez également voir le nouvel état à l'aide de la [describe-db-instances](#) AWS CLI commande.

- RDS Custom for Oracle ne détecte pas un retard de réplication important pour les réplicas Oracle externes.

RDS Custom for Oracle détecte les retards pour les réplicas gérés. Un retard de réplication élevé génère l'événement `Replication has stopped`. Vous pouvez également voir l'état de la réplication à l'aide de la [describe-db-instances](#) AWS CLI commande, mais sa mise à jour peut être retardée.

- RDS Custom for Oracle ne promeut pas automatiquement les réplicas Oracle externes si vous supprimer votre instance de base de données principale.

La fonction de promotion automatique n'est disponible que pour les réplicas Oracle gérés. Pour plus d'informations sur la promotion manuelle de réplicas Oracle, consultez le livre blanc [Enabling high availability with Data Guard on Amazon RDS Custom for Oracle](#) (Activation de la haute disponibilité avec Data Guard sur Amazon RDS Custom for Oracle).

## Limites de promotion des réplicas pour RDS Custom for Oracle

La promotion de RDS Custom pour les réplicas Oracle gérés est la même que celle des réplicas RDS gérés, à quelques différences près. Notez les limites suivantes pour les réplicas RDS Custom for Oracle :

- Vous ne pouvez pas promouvoir un réplica pendant que RDS Custom for Oracle le sauvegarde.
- Vous ne pouvez pas modifier la période de conservation des sauvegardes pour 0 lors de la promotion de votre réplica Oracle.
- Vous ne pouvez pas promouvoir votre réplica s'il n'est pas dans un état sain.

Si vous utilisez `delete-db-instance` sur l'instance de base de données principale, RDS Custom for Oracle valide que chaque réplica Oracle géré est sain et disponible pour la promotion. Un réplica peut être inéligible à la promotion parce que l'automatisation est en pause ou qu'il se trouve en dehors du périmètre de support. Dans ce cas, RDS Custom for Oracle publie un événement expliquant le problème afin que vous puissiez réparer votre réplica Oracle manuellement.

## Instructions de promotion des réplicas pour RDS Custom for Oracle

Lorsque vous faites la promotion d'un réplica, tenez compte des directives suivantes :

- N'initiez pas de basculement pendant que RDS Custom for Oracle assure la promotion de votre réplica. Sinon, le flux de travail de la promotion pourrait se bloquer.
- Ne basculez pas votre instance de base de données principale pendant que RDS Custom for Oracle assure la promotion de votre réplica Oracle. Sinon, le flux de travail de la promotion pourrait se bloquer.
- N'arrêtez pas votre instance de base de données principale pendant que RDS Custom for Oracle assure la promotion de votre réplica Oracle. Sinon, le flux de travail de la promotion pourrait se bloquer.
- N'essayez pas de redémarrer la réplication avec votre instance de base de données nouvellement promue comme cible. Une fois que RDS Custom for Oracle a promu votre réplica Oracle, celui-ci devient une instance de base de données autonome et n'a plus le rôle de réplica.

Pour plus d'informations, consultez [Dépannage de la promotion de réplica pour RDS Custom for Oracle](#).

## Promotion d'un réplica RDS Custom for Oracle en une instance de base de données autonome.

Tout comme avec RDS for Oracle, vous pouvez transformer un réplica RDS Custom for Oracle en une instance de base de données autonome. Lorsque vous promouvez un réplica Oracle, RDS Custom for Oracle redémarre l'instance de base de données avant qu'elle ne devienne disponible. Pour obtenir plus d'informations sur la promotion des réplicas Oracle, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Les étapes suivantes montrent le processus général de promotion d'un réplica Oracle en instance de base de données :

1. Empêchez l'écriture de toute transaction dans l'instance de base de données principale.
2. Attendez que RDS Custom for Oracle applique toutes les mises à jour à votre réplica Oracle.
3. Promouvez votre réplique Oracle en choisissant l'option Promote sur la console Amazon RDS, la AWS CLI commande [promote-read-replica](#) ou l'opération d'API [PromoteReadReplica](#) Amazon RDS.

La promotion d'un réplica Oracle dure quelques minutes. Au cours du processus, RDS Custom for Oracle arrête la réplication et redémarre votre réplica. Une fois le redémarrage terminé, le réplica Oracle est disponible en tant qu'instance de base de données autonome.

## Console

Pour transformer un réplica de RDS Custom for Oracle en une instance de base de données autonome

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

Le volet Bases de données s'affiche. Chaque réplica Oracle indique Replica (Réplica) dans la colonne Role (Rôle).

3. Choisissez le réplica RDS Custom for Oracle que vous souhaitez promouvoir.
4. Pour Actions, choisissez Promote (Promouvoir).
5. Dans la page Promote Oracle replica (Promouvoir le réplica d'Oracle), saisissez la période de rétention des sauvegardes et la fenêtre de sauvegarde pour l'instance de base de données nouvellement promue. Vous ne pouvez pas fixer cette valeur à 0.
6. Lorsque les paramètres sont tels que vous les souhaitez, sélectionnez Promote Oracle replica (Promouvoir le réplica Oracle).

## AWS CLI

Pour promouvoir votre réplique RDS Custom for Oracle en instance de base de données autonome, utilisez la AWS CLI [promote-read-replica](#) commande.

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds promote-read-replica \  
--db-instance-identifiant my-custom-read-replica \  
--backup-retention-period 2 \  
--preferred-backup-window 23:00-24:00
```

Dans Windows :

```
aws rds promote-read-replica ^  
--db-instance-identifiant my-custom-read-replica ^  
--backup-retention-period 2 ^  
--preferred-backup-window 23:00-24:00
```

## API RDS

Pour transformer votre réplica RDS Custom for Oracle en une instance de base de données autonome, appelez l'opération d'API Amazon RDS [PromoteReadReplica](#) avec le paramètre `DBInstanceIdentifier` requis.



# Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle

Comme Amazon RDS, RDS Custom crée et enregistre des sauvegardes automatiques de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle pendant la fenêtre de sauvegarde de votre instance de base de données. Vous pouvez également sauvegarder votre instance de base de données manuellement.

La procédure est identique à la prise d'un instantané d'une instance de base de données Amazon RDS. Le premier instantané d'une instance de base de données RDS Custom contient les données de l'instance de base de données complète. Les instantanés suivants sont progressifs.

Restaurez les instantanés de base de données à l'aide du AWS Management Console ou du AWS CLI.

## Rubriques

- [Création d'un instantané RDS Custom for Oracle](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Restauration d'une instance RDS Custom for Oracle à un instant dans le passé](#)
- [Suppression d'un instantané de RDS Custom for Oracle](#)
- [Suppression des sauvegardes automatiques RDS Custom for Oracle](#)

## Création d'un instantané RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et non pas seulement des bases de données individuelles. Lorsque votre instance de base de données contient une base de données de conteneur (CDB), l'instantané de l'instance inclut la CDB racine et toutes les PDB.

Lorsque vous créez un instantané RDS Custom for Oracle, spécifiez l'instance de base de données RDS Custom à sauvegarder. Nommez votre instantané afin que vous puissiez restaurer ultérieurement à partir de ce dernier.

Lorsque vous créez un instantané, RDS Custom for Oracle crée un instantané Amazon EBS pour chaque volume attaché à l'instance de base de données. RDS Custom for Oracle utilise l'instantané EBS du volume racine pour enregistrer une Amazon Machine Image (AMI). Pour que les

instantanés soient faciles à associer à une instance de base de données spécifique, ils sont étiquetés `DBSnapshotIdentifier`, `DbiResourceId` et `VolumeType`.

La création d'un instantané de base de données entraîne une brève suspension des I/O. Cette suspension peut durer de quelques secondes à quelques minutes, en fonction de la taille et de la classe de votre instance de base de données. Le temps de création d'instantanés varie en fonction de la taille de votre base de données. Étant donné que l'instantané inclut l'intégralité du volume de stockage, la taille de fichiers comme les fichiers temporaires a également une incidence sur le temps nécessaire à la création de l'instantané. Pour en savoir plus sur la création des instantanés, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

Créez un instantané de RDS Custom for Oracle à l'aide de la console ou de AWS CLI.

## Console

Pour créer un instantané RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Dans la liste d'instances de base de données RDS Custom, choisissez l'instance pour laquelle vous souhaitez prendre un instantané.
4. Sous Actions, choisissez Take snapshot (Prendre un instantané).

La fenêtre Capture d'un instantané DB apparaît.

5. Dans Snapshot name (Nom de l'instantané), saisissez le nom de l'instantané.
6. Choisissez Prendre un instantané.

## AWS CLI

Vous créez un instantané d'une instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de la [create-db-snapshot](#) AWS CLI commande.

Spécifiez les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant` – Identifie l'instance de base de données RDS Custom que vous allez sauvegarder
- `--db-snapshot-identifiant` – Nomme votre instantané RDS Custom afin que vous puissiez restaurer ultérieurement à partir de ce dernier

Dans cet exemple, vous créez un instantané de base de données appelé *my-custom-snapshot* pour une instance de base de données RDS Custom appelée *my-custom-instance*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

## Restauration à partir d'un instantané de base de données RDS Custom for Oracle

Lorsque vous restaurez une instance de base de données RDS Custom for Oracle, vous indiquez le nom de l'instantané de base de données et un nom pour la nouvelle instance. Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'un instantané vers une instance de base de données RDS Custom existante. Une nouvelle instance RDS Custom for Oracle DB est créée lors de la restauration.

Le processus de restauration diffère des manières suivantes de celui de la restauration dans Amazon RDS :

- Avant de restaurer un instantané, RDS Custom for Oracle sauvegarde les fichiers de configuration existants. Ces fichiers sont disponibles sur l'instance restaurée dans le répertoire `/rdsdbdata/config/backup`. RDS Custom for Oracle restaure l'instantané de base de données avec les paramètres par défaut et remplace les fichiers de configuration de base de données précédents par des fichiers existants. Par conséquent, l'instance restaurée ne conserve pas les paramètres personnalisés ni les modifications apportées aux fichiers de configuration de la base de données.
- La base de données restaurée porte le même nom que dans l'instantané. Vous ne pouvez pas spécifier un autre nom. (Pour RDS Custom for Oracle, la valeur par défaut est ORCL).

## Console

Pour restaurer une instance de base de données RDS Custom à partir d'un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané de base de données à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.
5. Sur la page Restore DB Instance (Restituer l'instance de base de données), pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom de votre instance de base de données RDS Custom restaurée.
6. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

## AWS CLI

Vous restaurez un instantané de base de données personnalisé RDS à l'aide de la commande [restore-db-instance-from AWS CLI -db-snapshot](#).

Si l'instantané à partir duquel vous restaurez est destiné à une instance de base de données privée, assurez-vous de spécifier le `db-subnet-group-name` correct et `no-publicly-accessible`. Sinon, l'instance de base de données est accessible par défaut au public. Les options suivantes sont requises :

- `db-snapshot-identifier` – Identifie l'instantané à partir duquel restaurer
- `db-instance-identifier` – Spécifie le nom de l'instance de base de données RDS Custom à créer à partir de l'instantané de base de données
- `custom-iam-instance-profile` : spécifie le profil d'instance associé à l'instance Amazon EC2 sous-jacente d'une instance de base de données RDS Custom.

Le code suivant restaure l'instantané nommé `my-custom-snapshot` pour `my-custom-instance`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --no-publicly-accessible
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --no-publicly-accessible
```

## Restauration d'une instance RDS Custom for Oracle à un instant dans le passé

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à un point donné dans le temps (PITR), et créer ainsi une nouvelle instance de base de données. Pour prendre en charge le PITR, la rétention des sauvegardes de vos instances de base de données doit être définie sur une valeur différente de zéro.

La dernière date de restauration d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle dépend de plusieurs facteurs, mais se situe généralement dans les cinq minutes qui précèdent l'heure actuelle. Pour connaître l'heure de restauration la plus récente pour une instance de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-db-instances](#) commande et examinez la valeur renvoyée dans le `LatestRestorableTime` champ correspondant à l'instance de base de données. Pour afficher l'heure de restauration la plus récente pour chaque instance de base de données dans la console Amazon RDS, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).

Vous pouvez procéder à une restauration à n'importe quel moment dans le passé au cours de la période de rétention des sauvegardes. Pour afficher l'heure de restauration la plus ancienne pour chaque instance de base de données, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées) dans la console Amazon RDS.

Pour obtenir des informations générales sur le PITR, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

### Rubriques

- [Considérations PITR pour RDS Custom for Oracle](#)

## Considérations PITR pour RDS Custom for Oracle

Dans RDS Custom for Oracle, le PITR diffère des manières importantes suivantes du PITR dans Amazon RDS :

- La base de données restaurée porte le même nom que dans l'instance de base de données source. Vous ne pouvez pas spécifier un autre nom. L'argument par défaut est ORCL.
- `AWSRDSCustomIamRolePolicy` nécessite de nouvelles autorisations. Pour plus d'informations, consultez [Étape 2 : ajouter une politique d'accès à `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance`](#).
- Toutes les instances de base de données RDS Custom for Oracle doivent avoir une rétention de sauvegarde définie sur une valeur différente de zéro.
- Si vous modifiez le fuseau horaire du système d'exploitation ou de l'instance de base de données, le PITR peut ne pas fonctionner. Pour plus d'informations sur les changements de fuseaux horaires, consultez [Fuseau horaire Oracle](#).
- Si vous définissez l'automatisation sur `ALL_PAUSED`, RDS Custom suspend le téléchargement des fichiers de journalisation archivés, y compris les journaux créés avant la dernière heure de restauration (LRT). Nous vous recommandons de mettre l'automatisation en pause pendant une courte période.

Pour illustrer, supposons que votre LRT date d'il y a 10 minutes. Vous mettez l'automatisation en pause. Pendant la pause, RDS Custom ne charge pas les journaux de reprise archivés. Si votre instance de base de données tombe en panne, vous ne pouvez effectuer une restauration qu'à un moment avant le LRT qui existait lorsque vous avez mis en pause. Lorsque vous reprenez l'automatisation, RDS Custom reprend le chargement des journaux. Le LRT progresse. Les règles normales du PITR s'appliquent.

- Dans RDS Custom, vous pouvez spécifier manuellement un nombre arbitraire d'heures pour conserver les journaux de reprise archivés avant que RDS Custom ne les supprime après le chargement. Spécifiez le nombre d'heures comme suit :
  1. Créez un fichier texte nommé `/opt/aws/rdscustomagent/config/redo_logs_custom_configuration.json`.
  2. Ajoutez un objet JSON au format suivant : `{"archivedLogRetentionHours" : "num_of_hours"}`. Le nombre doit être un nombre entier compris entre 1 et 840.
- Supposons que vous connectiez une base de données non-CDB à une base de données de conteneur (CDB) en tant que PDB, puis que vous tentiez une restauration PITR. L'opération réussit

seulement si vous avez précédemment sauvegardé la PDB. Après avoir créé ou modifié une PDB, nous vous recommandons de toujours la sauvegarder.

- Nous vous recommandons de ne pas personnaliser les paramètres d'initialisation de base de données. Par exemple, la modification des paramètres suivants affecte le PITR :
  - `CONTROL_FILE_RECORD_KEEP_TIME` affecte les règles de chargement et de suppression des journaux.
  - `LOG_ARCHIVE_DEST_n` ne prend pas en charge plusieurs destinations.
  - `ARCHIVE_LAG_TARGET` affecte la date de restauration la plus récente.  
`ARCHIVE_LAG_TARGET` est défini sur 300 parce que l'objectif du point de restauration (RPO) est de 5 minutes. Pour atteindre cet objectif, RDS change le journal de journalisation en ligne toutes les 5 minutes et le stocke dans un compartiment Amazon S3. Si la fréquence du changement de journal entraîne un problème de performance pour votre base de données RDS Custom for Oracle, vous pouvez adapter votre instance de base de données et votre stockage à une instance offrant des IOPS et un débit plus élevés. Si cela est nécessaire pour votre plan de reprise, vous pouvez régler le paramètre d'initialisation `ARCHIVE_LAG_TARGET` sur une valeur comprise entre 60 et 7200.
- Si vous personnalisez les paramètres d'initialisation de la base de données, nous vous recommandons vivement de ne personnaliser que les éléments suivants :
  - `COMPATIBLE`
  - `MAX_STRING_SIZE`
  - `DB_FILES`
  - `UNDO_TABLESPACE`
  - `ENABLE_PLUGGABLE_DATABASE`
  - `CONTROL_FILES`
  - `AUDIT_TRAIL`
  - `AUDIT_TRAIL_DEST`

Pour tous les autres paramètres d'initialisation, RDS Custom restaure les valeurs par défaut. Si vous modifiez un paramètre qui ne figure pas dans la liste précédente, cela peut avoir un effet négatif sur le PITR et entraîner des résultats imprévisibles. Par exemple, `CONTROL_FILE_RECORD_KEEP_TIME` affecte les règles de chargement et de suppression des journaux.

Vous pouvez restaurer une instance de base de données personnalisée RDS à un moment donné à l'aide de l'API AWS Management Console RDS ou de l'API RDS. AWS CLI

## Console

Pour restaurer une instance de base de données RDS personnalisée à un moment spécifié

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom que vous souhaitez restaurer.
4. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.

La fenêtre Restaurer à un instant dans le passé s'affiche.

5. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous choisissez Custom (Personnalisé), saisissez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez restaurer l'instance.

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

6. Pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom de l'instance de base de données RDS Custom restaurée. Le nom doit être unique.
7. Choisissez d'autres options selon vos besoins, comme la classe d'instance de base de données.
8. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

## AWS CLI

Vous restaurez une instance de base de données à une heure spécifiée en utilisant la point-in-time AWS CLI commande [restore-db-instance-to-](#) pour créer une nouvelle instance de base de données personnalisée RDS.

Utilisez l'une des options suivantes pour spécifier la sauvegarde à partir de laquelle effectuer la restauration :

- `--source-db-instance-identifiant` *mysourcedbinstance*



- `--source-dbi-resource-id` *dbinstanceresourceID*
- `--source-db-instance-automated-backups-arn` *backupARN*

L'option `custom-iam-instance-profile` est obligatoire.

L'exemple suivant restaure `my-custom-db-instance` vers une nouvelle instance de base de données nommée `my-restored-custom-db-instance` au moment spécifié.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifiant my-custom-db-instance \  
  --target-db-instance-identifiant my-restored-custom-db-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifiant my-custom-db-instance ^  
  --target-db-instance-identifiant my-restored-custom-db-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

## Suppression d'un instantané de RDS Custom for Oracle

Vous pouvez supprimer des instantanés de base de données gérés par RDS Custom for Oracle lorsque vous n'en avez plus besoin. La procédure de suppression est la même pour les instances de base de données Amazon RDS et RDS Custom.

Les instantanés Amazon EBS des volumes binaires et racine restent dans votre compte plus longtemps, car ils peuvent être liés à certaines instances exécutées dans votre compte ou à d'autres instantanés RDS Custom for Oracle. Ces instantanés EBS sont automatiquement supprimés dès qu'ils ne sont plus liés à des ressources RDS Custom for Oracle existantes (instances ou sauvegardes de base de données).

## Console

Pour supprimer un instantané d'une instance de base de données RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés).
3. Choisissez l'instantané de base de données à supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Delete snapshot (Supprimer la pile).
5. Dans la page de confirmation, sélectionnez Supprimer.

## AWS CLI

Pour supprimer un instantané personnalisé RDS, utilisez la AWS CLI commande [delete-db-snapshot](#).

L'option suivante est requise :

- `--db-snapshot-identifiant` – L'instantané à supprimer

L'exemple suivant supprime l'instantané de base de données `my-custom-snapshot`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

## Suppression des sauvegardes automatiques RDS Custom for Oracle

Vous pouvez supprimer les sauvegardes automatisées conservées de RDS Custom for Oracle quand elles ne sont plus nécessaires. La procédure est la même que la procédure de suppression des sauvegardes Amazon RDS.

## Console

Pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Choisissez Retained (Conservées).
4. Choisissez la sauvegarde automatisée conservée que vous souhaitez supprimer.
5. Pour Actions, choisissez Supprimer.
6. Dans la page de confirmation, entrez **delete me** et choisissez Delete (Supprimer).

## AWS CLI

Vous pouvez supprimer une sauvegarde automatique conservée à l'aide de la AWS CLI commande [delete-db-instance-automated-backup](#).

L'option suivante est utilisée pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée.

- `--dbi-resource-id` – L'identifiant de la ressource de l'instance de base de données RDS Custom source.

Vous pouvez trouver l'identifiant de ressource pour l'instance de base de données source d'une sauvegarde automatique conservée à l'aide de la AWS CLI commande [describe-db-instance-automated-backups](#).

L'exemple suivant supprime la sauvegarde automatisée conservée avec l'identifiant de ressource d'instance de base de données `custom-db-123ABCEXAMPLE`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

## Utilisation de groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle

RDS Custom utilise des groupes d'options pour activer et configurer des fonctionnalités supplémentaires. Un groupe d'options spécifie les fonctionnalités, appelées options, disponibles pour une instance de base de données RDS Custom pour Oracle. Les options peuvent avoir des paramètres spécifiant le mode de fonctionnement de l'option. Lorsque vous associez une instance de base de données RDS Custom pour Oracle à un groupe d'options, les options et paramètres d'options spécifiés sont activés pour cette instance. Pour obtenir des informations générales sur les groupes d'options dans Amazon RDS, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

### Rubriques

- [Vue d'ensemble des groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Fuseau horaire Oracle](#)

## Vue d'ensemble des groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle

Pour activer ces options pour votre base de données Oracle, ajoutez-les à un groupe d'options, puis associez celui-ci à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

### Rubriques

- [Résumé des options RDS Custom pour Oracle](#)
- [Étapes de base pour ajouter une option à une instance de base de données RDS Custom pour Oracle](#)
- [Création d'un groupe d'options pour dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Associer un groupe d'options à une instance de base de données RDS Custom pour Oracle](#)

## Résumé des options RDS Custom pour Oracle

RDS Custom for Oracle prend en charge les options suivantes pour une instance de base de données.

Option	ID d'option	Description
Fuseau horaire Oracle	Timezone	Fuseau horaire utilisé par votre instance de base de

Option	ID d'option	Description
		données RDS Custom pour Oracle.

## Étapes de base pour ajouter une option à une instance de base de données RDS Custom pour Oracle

La procédure générale pour ajouter une option à votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle est la suivante :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à votre instance de base de données lorsque vous la créez ou que vous la modifiez.

### Création d'un groupe d'options pour dans RDS Custom for Oracle

Vous pouvez créer un nouveau groupe d'options qui tire ses paramètres du groupe d'options par défaut. Vous ajoutez ensuite une ou plusieurs options au nouveau groupe d'options. Ou si vous avez déjà un groupe d'options existant, vous pouvez également copier ce groupe avec toutes ses options dans un nouveau groupe d'options. Pour savoir comment copier un groupe d'options, consultez [Copie d'un groupe d'options](#).

Les groupes d'options par défaut pour RDS Custom for Oracle sont les suivants :

- `default:custom-oracle-ee`
- `default:custom-oracle-se2`
- `default:custom-oracle-ee-cdb`
- `default:custom-oracle-se2-cdb`

Lorsque vous créez un groupe d'options, les paramètres sont dérivés du groupe d'options par défaut. Après avoir ajouté l'`TIME_ZONE` option, vous pouvez associer le groupe d'options à votre instance de base de données.

## Console

Une manière de créer un groupe d'options consiste à utiliser la AWS Management Console.

Pour créer un nouveau groupe d'options à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Dans Nom, saisissez un nom unique au sein de votre AWS compte pour le groupe d'options. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Engine, choisissez l'une des options RDS Custom pour les moteurs de base de données Oracle suivantes :
    - custom-oracle-ee
    - custom-oracle-se2
    - custom-oracle-ee-cdb
    - custom-oracle-se2 cdb
  - d. Pour la version du moteur principal, choisissez une version du moteur principale prise en charge par RDS Custom pour Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour Oracle](#).
5. Pour continuer, choisissez Créer. Pour annuler l'opération à la place, choisissez Cancel (Annuler).

## AWS CLI

Pour créer un groupe d'options, utilisez la AWS CLI [create-option-group](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants.

- --option-group-name
- --engine-name

- `--major-engine-version`
- `--option-group-description`

## Exemple

L'exemple suivant crée un groupe d'options nommé `testoptiongroup` qui est associé au moteur de base de données Oracle Enterprise Edition. La description est entre guillemets.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --engine-name custom-oracle-ee-cdb \  
  --major-engine-version 19 \  
  --option-group-description "Test option group for a Custom Oracle CDB"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --engine-name custom-oracle-ee-cdb ^  
  --major-engine-version 19 ^  
  --option-group-description "Test option group for a Custom Oracle CDB"
```

## API RDS

Pour créer un groupe d'options, appelez l'opération d'API Amazon RDS [CreateOptionGroup](#).

Associer un groupe d'options à une instance de base de données RDS Custom pour Oracle

Vous pouvez associer votre groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.

- Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous créez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#).
- Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle](#).



## Fuseau horaire Oracle

Pour modifier le fuseau horaire du système utilisé par votre instance de base de données RDS Custom for Oracle, utilisez l'option de fuseau horaire. Par exemple, vous devrez peut-être modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données afin qu'elle soit compatible avec un environnement sur site ou une application héritée. L'option de fuseau horaire change le fuseau horaire au niveau de l'hôte. La modification du fuseau horaire impacte toutes les valeurs et colonnes date, y compris SYSDATE et SYSTIMESTAMP.

### Rubriques

- [Paramètres des options de fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Fuseaux horaires disponibles dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Considérations relatives à la définition du fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Limitations relatives au réglage du fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle](#)
- [Ajouter l'option de fuseau horaire à un groupe d'options](#)
- [Suppression de l'option de fuseau horaire](#)

### Paramètres des options de fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option de fuseau horaire.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Description
TIME_ZONE	Un des fuseaux horaires disponibles. Pour obtenir la liste complète, consultez <a href="#">Fuseaux horaires disponibles dans RDS Custom pour Oracle</a> .	Nouveau fuseau horaire de votre instance de base de données.

### Fuseaux horaires disponibles dans RDS Custom pour Oracle

Vous pouvez utiliser les valeurs suivantes pour l'option de fuseau horaire.

disponibilité	Fuseau horaire
Afrique	Afrique/le Caire, Afrique/Casablanca, Afrique/Harare, Afrique/Lagos, Afrique/Luanda, Afrique/Monrovia, Afrique/Nairobi, Afrique/Tripoli, Afrique/Windhoek
Amérique	Amérique/Araguaina, Amérique/Argentine/Buenos_Aires, Amérique/Asuncion, Amérique/Bogota, Amérique/Caracas, Amérique/Chicago, Amérique/Chihuahua, Amérique/Cuiaba, Amérique/Denver, Amérique/Detroit, Amérique/Fortaleza, Amérique/Godthab, Amérique/Guatemala, Amérique/Halifax, Amérique/Lima, Amérique/Los_Angeles, Amérique/Manaus, Amérique/Matamoros, Amérique/Mexico_City, Amérique/Monterrey, Amérique/Montevideo, Amérique/New_York, Amérique/Phoenix, Amérique/Oantiago, Amérique/Oao_Paulo, Amérique/Tijuana, Amérique/Toronto
Asie	Asie/Amman, Asie/Achgabat, Asie/Bagdad, Asie/Bakou, Asie/Bangkok, Asie/Beyrouth, Asie/Calcutta, Asie/Damas, Asie/Dhaka, Asie/Hong_Kong, Asie/Irkoutsk, Asie/Jakarta, Asie/Jérusalem, Asie/Kaboul, Asie/Karachi, Asie/Katmandou, Asie/Kolkata, Asie/Krasnoïarsk, Asie/Magadan, Asie/Manille, Asie/Muscat, Asie/Novosibirsk, Asie/Rangoon, Asie/Riyad, Asie/Oéoul, Asie/Ohanghai, Asie/Oingapour, Asie/Taipei, Asie/Téhéran, Asie/Tokyo, Asie/Oulan_Bator, Asie/Vladivostok, Asie/Iakoutsk, Asie/Yerevan
Atlantique	Atlantique/Açores, Atlantic/Cap_Vert
Australie	Australie/Adelaide, Australie/Brisbane, Australie/Darwin, Australie/Eucla, Australie/Hobart, Australie/Lord_Howe, Australie/Perth, Australie/Oydney
Brésil	Brésil/, Brésil/Est DeNoronha
Canada	Canada/Terre-Neuve, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europe	Europe/Amsterdam, Europe/Athènes, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/Londres, Europe/Madrid, Europe/Moscou, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rome, Europe/Oarajevo

disponibilité	Fuseau horaire
Pacifique	Pacifique/Apia, Pacifique/Auckland, Pacifique/Chatham, Pacifique/Fidji, Pacifique/Guam, Pacifique/Honolulu, Pacifique/Kiritimati, Pacifique/Marquises, Pacifique/Oamoia, Pacifique/Tongatapu, Pacifique/Wake
ETATS-UNIS	États-Unis/Alaska, États-Unis/Centre, États-Unis/Indiana Est, États-Unis/Est, États-Unis/Pacifique
UTC	UTC

### Considérations relatives à la définition du fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle

Si vous choisissez de définir le fuseau horaire de votre instance de base de données, tenez compte des points suivants :

- Lorsque vous ajoutez l'option de fuseau horaire, une brève interruption de service se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données.
- Si vous définissez accidentellement le fuseau horaire de manière incorrecte, vous devez rétablir le paramètre de fuseau horaire précédent de votre instance de base de données. C'est pourquoi nous vous conseillons vivement d'utiliser l'une des stratégies suivantes avant d'ajouter l'option de fuseau horaire à votre instance :
  - Si votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle utilise le groupe d'options par défaut, prenez un instantané de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané RDS Custom for Oracle](#).
  - Si votre instance de base de données utilise actuellement un groupe d'options autre que celui par défaut, prenez un instantané de votre instance de base de données, puis créez un nouveau groupe d'options avec l'option de fuseau horaire.
- Nous vous recommandons vivement de sauvegarder votre instance de base de données manuellement après avoir appliqué l'option `Timezoneoption`.
- Nous vous recommandons vivement de tester l'option de fuseau horaire sur une instance de base de données de test avant de l'ajouter à une instance de base de données de production. L'ajout de l'option de fuseau horaire peut entraîner des problèmes avec les tables qui utilisent la date système pour ajouter des dates ou des heures. Nous vous recommandons d'analyser vos données et applications pour évaluer l'incidence du changement de fuseau horaire.

## Limitations relatives au réglage du fuseau horaire dans RDS Custom pour Oracle

Prenez en compte les limitations suivantes :

- Vous ne pouvez pas modifier votre fuseau horaire directement sur votre hôte sans le déplacer en dehors du périmètre de support. Pour modifier le fuseau horaire de votre base de données, vous devez créer un groupe d'options.
- Comme l'option de fuseau horaire est une option persistante (mais pas une option permanente), vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes :
  - Supprimer l'option d'un groupe d'options après l'avoir ajoutée
  - Remplacer le paramètre de fuseau horaire de l'option par un autre fuseau horaire
- Vous ne pouvez pas associer plusieurs groupes d'options à votre instance de base de données RDS Custom for Oracle.
- Vous ne pouvez pas définir le fuseau horaire de chaque PDB au sein d'un CDB.

### Ajouter l'option de fuseau horaire à un groupe d'options

Les groupes d'options par défaut pour RDS Custom for Oracle sont les suivants :

- `default:custom-oracle-ee`
- `default:custom-oracle-se2`
- `default:custom-oracle-ee-cdb`
- `default:custom-oracle-se2-cdb`


Lorsque vous créez un groupe d'options, les paramètres sont dérivés du groupe d'options par défaut. Pour obtenir des informations générales sur les groupes d'options dans Amazon RDS, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

### Console

Pour ajouter l'option de fuseau horaire à un groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Cochez la case pour le groupe d'options que vous souhaitez modifier, puis choisissez Ajouter une option.

4. Dans la fenêtre Ajouter une option, procédez comme suit :
  - a. Choisissez le fuseau horaire.
  - b. Dans Paramètres des options, choisissez un fuseau horaire.
  - c. Pour activer l'option sur toutes les instances de base de données RDS Custom pour Oracle associées dès que vous l'ajoutez, pour Appliquer immédiatement, sélectionnez Oui. Si vous choisissez Non (valeur par défaut), l'option est activée pour chaque instance de base de données associée lors de la fenêtre de maintenance suivante.
  - d. 

 **Important**

Si vous ajoutez l'option de fuseau horaire à un groupe d'options existant qui est déjà attaché à une ou plusieurs instances de bases de données, une brève interruption de service a lieu pendant le redémarrage automatique de toutes les instances de bases de données.
5. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Ajouter une option.
6. Sauvegardez le RDS Custom pour les instances de base de données Oracle dont les fuseaux horaires ont été mis à jour. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané RDS Custom for Oracle](#).

## AWS CLI

L'exemple suivant utilise la commande AWS CLI [add-option-to-option-group](#) pour ajouter l'option `Timezone` et le paramètre d'option `TIME_ZONE` à un groupe d'options appelé `testoptiongroup`. Le fuseau horaire par défaut est défini sur `America/Los_Angeles`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "testoptiongroup" \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "testoptiongroup" ^
```

```
--options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" ^  
--apply-immediately
```

## Suppression de l'option de fuseau horaire

L'option de fuseau horaire est une option persistante, mais pas une option permanente. Vous ne pouvez pas supprimer l'option d'un groupe d'options après l'avoir ajoutée. Pour dissocier l'ancien groupe d'options de votre instance de base de données :

1. Créez un nouveau groupe d'options avec une `Timezone` option mise à jour.
2. Associez le nouveau groupe d'options à votre instance de base de données lorsque vous modifiez l'instance.

## Migration d'une base de données sur site vers RDS Custom for Oracle

Avant de migrer une base de données Oracle sur site vers RDS Custom for Oracle, vous devez prendre en compte les facteurs suivants :

- La durée de temps d'arrêt que l'application peut se permettre
- La taille de la base de données source
- La connectivité réseau
- La nécessité d'un plan de secours
- La version de base de données Oracle source et cible et les types de système d'exploitation d'instance de base de données
- Les outils de réplication disponibles, tels qu'AWS Database Migration Service, Oracle GoldenGate ou des outils de réplication tiers

En fonction de ces facteurs, vous pouvez choisir une migration physique, une migration logique ou une combinaison des deux. Si vous choisissez la migration physique, vous pouvez utiliser les techniques suivantes :

### Duplication RMAN

La duplication active de la base de données ne nécessite pas de sauvegarde de votre base de données source. Elle duplique la base de données source active vers l'hôte de destination en copiant les fichiers de base de données via le réseau vers l'instance auxiliaire. La commande `DUPLICATE RMAN` copie les fichiers requis sous forme de copies d'images ou de jeux de sauvegarde. Pour découvrir cette technique, consultez le billet de blog AWS [Physical migration of Oracle databases to Amazon RDS Custom using RMAN duplication](#) (Migration physique des bases de données Oracle vers Amazon RDS Custom à l'aide de la duplication RMAN).

### Oracle Data Guard

Cette technique consiste à sauvegarder une base de données sur site principale et à copier les sauvegardes vers un compartiment Amazon S3. Vous pouvez ensuite copier les sauvegardes vers votre instance de base de données de secours RDS Custom for Oracle. Après avoir effectué la configuration nécessaire, vous basculez manuellement votre base de données principale vers votre base de données de secours RDS Custom for Oracle. Pour découvrir cette technique, consultez le billet de blog AWS [Physical migration of Oracle databases to Amazon RDS Custom using Data Guard](#) (Migration physique des bases de données Oracle vers Amazon RDS Custom à l'aide de Data Guard).

Pour obtenir des informations générales sur l'importation logique de données vers RDS for Oracle, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).



# Mise à niveau d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle

Vous pouvez mettre à niveau une instance de base de données Amazon RDS Custom en la modifiant pour qu'elle utilise une nouvelle version de moteur personnalisée (CEV). Pour des informations générales sur les mises à niveau, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Rubriques

- [Présentation des mises à niveau dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Exigences pour les mises à niveau de RDS Custom for Oracle](#)
- [Considérations relatives aux mises à niveau des bases de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Considérations relatives aux mises à niveau de RDS Custom pour le système d'exploitation Oracle](#)
- [Affichage des cibles de mise à niveau de CEV valides pour les instances de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle](#)
- [Affichage des mises à niveau de base de données en attente pour les instances de base de données RDS Custom](#)
- [Dépannage d'un échec de mise à niveau pour une instance de base de données RDS Custom Oracle](#)

## Présentation des mises à niveau dans RDS Custom for Oracle

Avec RDS Custom for Oracle, vous pouvez appliquer des correctifs à votre base de données Oracle ou à votre système d'exploitation (SE) d'instance de base de données en créant de nouveaux CEV, puis en modifiant votre instance pour qu'elle utilise le nouveau CEV.

## Rubriques

- [Options de mise à niveau de CEV](#)
- [Application de correctifs sans CEV](#)
- [Étapes générales pour appliquer des correctifs à votre instance de base de données avec un CEV](#)

## Options de mise à niveau de CEV

Lorsque vous créez un CEV pour une mise à niveau, les options suivantes s'excluent mutuellement :

## Base de données uniquement

Réutilisez l'Amazon Machine Image (AMI) actuellement utilisée par votre instance de base de données, mais spécifiez des fichiers binaires de base de données différents. RDS Custom alloue un nouveau volume binaire, puis l'attache à l'instance Amazon EC2 existante. RDS Custom remplace l'intégralité du volume de base de données par un nouveau volume utilisant la version de votre base de données cible.

## Système d'exploitation uniquement

Réutilisez les fichiers binaires de base de données actuellement utilisés par votre instance de base de données, mais spécifiez une autre AMI. RDS Custom alloue une nouvelle instance Amazon EC2, puis lui attache le volume binaire existant. Le volume de base de données existant est conservé.

Si vous souhaitez mettre à niveau à la fois le système d'exploitation et la base de données, vous devez mettre à niveau le CEV deux fois. Vous pouvez mettre à niveau le système d'exploitation puis la base de données, ou inversement.

### Warning

Lorsque vous appliquez un correctif à votre système d'exploitation, vous perdez les données de votre volume racine ainsi que toute personnalisation existante du système d'exploitation. Par conséquent, nous vous recommandons vivement de ne pas utiliser le volume racine pour les installations ou pour le stockage de données ou de fichiers permanents. Nous vous recommandons également de sauvegarder vos données avant la mise à niveau.

## Application de correctifs sans CEV

Nous vous recommandons vivement de mettre à niveau votre instance de base de données RDS Custom for Oracle à l'aide des CEV. L'automatisation de RDS Custom for Oracle synchronise les métadonnées du correctif avec le binaire de la base de données sur votre instance de base de données.

Dans des circonstances particulières, RDS Custom prend en charge l'application d'un correctif de base de données « unique » directement sur l'instance Amazon EC2 sous-jacente à l'aide de l'utilitaire OPatch. Un cas d'utilisation valide pourrait être un correctif de base de données que vous voulez appliquer immédiatement, mais l'équipe de RDS Custom est en train de mettre à jour

la fonctionnalité CEV, ce qui entraîne un retard. Pour appliquer un correctif de base de données manuellement, procédez comme suit :

1. Mettez en pause l'automatisation de RDS Custom.
2. Appliquez votre correctif aux binaires de la base de données sur l'instance Amazon EC2.
3. Relancez l'automatisation de RDS Custom.

L'inconvénient de la technique précédente est que vous devez appliquer le correctif de base de données manuellement à chaque instance que vous souhaitez mettre à niveau. En revanche, lorsque vous créez un nouveau CEV, vous pouvez créer ou mettre à niveau plusieurs instances de base de données en utilisant le même CEV.

Étapes générales pour appliquer des correctifs à votre instance de base de données avec un CEV

Effectuez les étapes de base suivantes, que vous appliquiez des correctifs au système d'exploitation ou à votre base de données :

1. Créez un CEV contenant l'un des éléments suivants, selon que vous appliquez des correctifs à la base de données ou au système d'exploitation :
  - La révision de mise à jour de base de données Oracle que vous souhaitez appliquer à votre instance de base de données
  - Une autre AMI, soit la plus récente disponible, soit celle que vous spécifiez, et un CEV existant à utiliser comme source

Suivez les étapes de [Création d'une CEV](#).

2. (Facultatif pour l'application de correctifs à la base de données) Vérifiez les mises à niveau de version du moteur disponibles en exécutant `describe-db-engine-versions`.
3. Lancez le processus d'application des correctifs en exécutant `modify-db-instance`.

L'état de l'instance à laquelle le correctif est appliqué diffère comme suit :

- Lorsque RDS applique des correctifs à la base de données, le statut de l'instance de base de données devient Mise à niveau en cours.
- Lorsque RDS applique des correctifs au système d'exploitation, le statut de l'instance de base de données devient Modification en cours.

Lorsque l'instance de base de données a le statut Disponible, l'application des correctifs est terminée.

4. Vérifiez que votre instance de base de données utilise le nouveau CEV en exécutant `describe-db-instances`.

## Exigences pour les mises à niveau de RDS Custom for Oracle

Lors de la mise à niveau de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle vers une CEV cible, vérifiez que les conditions suivantes sont respectées :

- La CEV cible vers laquelle vous effectuez la mise à niveau doit exister.
- Vous devez mettre à niveau le système d'exploitation ou la base de données au cours d'une seule opération. La mise à niveau du système d'exploitation et de la base de données en un seul appel d'API n'est pas prise en charge.
- La CEV cible doit utiliser les paramètres d'installation qui figurent dans le manifeste de la CEV actuelle. Par exemple, vous ne pouvez pas mettre à niveau une base de données qui utilise le répertoire de base de données Oracle par défaut vers une version CEV qui utilise un autre répertoire de base de données Oracle.
- Pour les mises à niveau de base de données, le CEV cible doit utiliser une nouvelle version mineure de base de données, et non une nouvelle version majeure. Par exemple, vous ne pouvez pas mettre à niveau une CEV Oracle Database 12c vers une CEV Oracle Database 19c. En revanche, vous pouvez mettre à niveau la version 21.0.0.0.ru-2023-04.rur-2023-04.r1 vers la version 21.0.0.0.ru-2023-07.rur-2023-07.r1.
- Pour les mises à niveau du système d'exploitation, le CEV cible doit utiliser une AMI différente mais disposer de la même version majeure.

## Considérations relatives aux mises à niveau des bases de données RDS Custom for Oracle

Si vous envisagez de mettre à niveau votre base de données, tenez compte des points suivants :

- Lorsque vous mettez à niveau les fichiers binaires de base de données dans votre instance de base de données principale, RDS Custom for Oracle met automatiquement à niveau vos réplicas en lecture. Lorsque vous mettez à niveau le système d'exploitation, vous devez mettre à niveau les réplicas en lecture manuellement.
- Lorsque vous mettez à niveau une base de données de conteneurs (CDB) vers une nouvelle version de base de données, RDS Custom for Oracle vérifie que toutes les PDB sont ouvertes ou peuvent être ouvertes. Si ces conditions ne sont pas remplies, RDS Custom arrête la vérification

et rétablit l'état d'origine de la base de données sans tenter de procéder à la mise à niveau. Si les conditions sont remplies, RDS Custom commence par corriger la racine CDB, puis corrige toutes les autres PDB (y compris PDB\$SEED) en parallèle.

Une fois le correctif terminé, RDS Custom tente d'ouvrir tous les PDB. En cas d'échec de l'ouverture d'une ou plusieurs PDB, vous recevez l'événement suivant : The following PDBs failed to open: *list-of-PDBs*. Si RDS Custom ne parvient pas à corriger la racine CDB ou des PDB, l'instance passe à l'état PATCH\_DB\_FAILED.

- Vous souhaitez peut-être effectuer simultanément une mise à niveau de version majeure de base de données et une conversion d'une base de données non-CDB en CDB. Dans ce cas, nous vous recommandons de procéder comme suit :
  1. Créez une nouvelle instance de base de données RDS Custom pour Oracle qui utilise l'architecture mutualisée Oracle.
  2. Connectez une base de données non-CDB à votre racine CDB, en la créant en tant que PDB. Veillez à ce que la base de données non-CDB ait la même version majeure que votre CDB.
  3. Convertissez votre PDB en exécutant le script `noncdb_to_pdb.sql` Oracle SQL.
  4. Validez votre instance de CDB.
  5. Mettez à niveau votre instance de CDB.

## Considérations relatives aux mises à niveau de RDS Custom pour le système d'exploitation Oracle

Lorsque vous planifiez une mise à niveau du système d'exploitation, tenez compte des points suivants :

- Vous ne pouvez pas fournir votre propre AMI à utiliser dans un RDS Custom pour Oracle CEV. Vous pouvez spécifier l'AMI par défaut ou une AMI qui a déjà été utilisée par un RDS Custom pour Oracle CEV.

### Note

RDS Custom for Oracle publie une nouvelle AMI par défaut lorsque des vulnérabilités et des risques courants sont découverts. Aucun horaire fixe n'est disponible ou garanti. RDS Custom for Oracle a tendance à publier une nouvelle AMI par défaut tous les 30 jours.

- Lorsque vous mettez à niveau le système d'exploitation de votre instance de base de données principale, vous devez mettre à niveau manuellement les répliques de lecture associées.
- Réservez une capacité de calcul Amazon EC2 suffisante pour votre type d'instance dans votre AZ avant de commencer à appliquer des correctifs au système d'exploitation.

Lorsque vous créez une réservation de capacité, vous spécifiez la zone de disponibilité, le nombre d'instances et les attributs d'instance (y compris le type d'instance). Par exemple, si votre instance de base de données utilise le type d'instance EC2 r5.large, nous vous conseillons de réserver de la capacité EC2 pour r5.large dans votre zone de disponibilité. Lors de l'application de correctifs au système d'exploitation, RDS Custom crée un nouvel hôte de type db.r5.large, qui peut rester bloqué si la zone de disponibilité ne dispose pas de capacité EC2 pour ce type d'instance. Si vous réservez de la capacité EC2, vous réduisez le risque de blocage des correctifs causé par des contraintes de capacité. Pour plus d'informations, consultez [la section Réservations de capacité à la demande](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

- Sauvegardez votre instance de base de données avant de mettre à niveau son système d'exploitation. La mise à niveau supprime les données de votre volume racine et toutes les personnalisations existantes du système d'exploitation.
- Dans le modèle de responsabilité partagée, vous êtes responsable de la mise à jour de votre système d'exploitation. RDS Custom for Oracle ne prescrit pas les correctifs à appliquer à votre système d'exploitation. Si votre RDS Custom for Oracle est fonctionnel, vous pouvez utiliser l'AMI associée à ce CEV indéfiniment.

## Affichage des cibles de mise à niveau de CEV valides pour les instances de base de données RDS Custom for Oracle

Vous pouvez consulter les CEV existantes sur la page Versions de moteur personnalisées de la AWS Management Console.

Vous pouvez également utiliser la AWS CLI commande [describe-db-engine-versions](#) pour trouver des CEV valides à utiliser lors de la mise à niveau de vos instances de base de données, comme illustré dans l'exemple suivant. Cet exemple suppose que vous avez créé une instance de base de données à l'aide de la version de moteur 19.my\_cev1 et que les versions de mise à niveau 19.my\_cev2 et 19.my\_cev existent.

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine custom-oracle-ee --engine-version
19.my_cev1
```

La sortie se présente comme suit : Le champ ImageId indique l'ID d'AMI.

```
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "custom-oracle-ee",
      "EngineVersion": "19.my_cev1",
      ...
      "Image": {
        "ImageId": "ami-2345",
        "Status": "active"
      },
      "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-oracle-ee/19.my_cev1/12a34b5c-67d8-90e1-2f34-gh56ijk78lm9"
      "ValidUpgradeTarget": [
        {
          "Engine": "custom-oracle-ee",
          "EngineVersion": "19.my_cev2",
          "Description": "19.my_cev2 description",
          "AutoUpgrade": false,
          "IsMajorVersionUpgrade": false
        },
        {
          "Engine": "custom-oracle-ee",
          "EngineVersion": "19.my_cev3",
          "Description": "19.my_cev3 description",
          "AutoUpgrade": false,
          "IsMajorVersionUpgrade": false
        }
      ]
    }
  ]
  ...
}
```

## Mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

Pour mettre à niveau votre instance de base de données RDS Custom for Oracle, modifiez-la pour qu'elle utilise un nouveau CEV. Ce CEV peut contenir de nouveaux fichiers binaires de base de données ou une nouvelle AMI. Si vous souhaitez mettre à niveau la base de données et le système d'exploitation, vous devez effectuer deux mises à niveau distinctes.

**Note**

Si vous mettez à niveau la base de données, RDS Custom met automatiquement à niveau les réplicas en lecture après la mise à niveau de l'instance de base de données principale. Si vous mettez à niveau le système d'exploitation, vous devez mettre à niveau les réplicas manuellement.

Avant de commencer, consultez [Exigences pour les mises à niveau de RDS Custom for Oracle](#) et [Considérations relatives aux mises à niveau des bases de données RDS Custom for Oracle](#).

**Console**

Pour mettre à niveau une instance de base de données RDS Custom for Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Bases de données, puis l'instance de base de données RDS Custom for Oracle que vous souhaitez mettre à niveau.
3. Sélectionnez Modifier. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Pour Version du moteur de base de données, choisissez un nouveau CEV. Procédez comme suit :
  - Si vous appliquez des correctifs à la base de données, assurez-vous que le CEV spécifie des fichiers binaires de base de données différents de ceux utilisés par votre instance de base de données et qu'il ne spécifie pas d'AMI différente de l'AMI actuellement utilisée par votre instance de base de données.
  - Si vous appliquez des correctifs au système d'exploitation, assurez-vous que le CEV spécifie une AMI différente de celle utilisée par votre instance de base de données et qu'il ne spécifie pas de fichiers binaires de base de données différents.

**Warning**

Lorsque vous appliquez un correctif à votre système d'exploitation, vous perdez les données de votre volume racine ainsi que toute personnalisation existante du système d'exploitation.

5. Sélectionnez Continuer pour consulter le récapitulatif des modifications.





```
--description "Non-CDB CEV based on ami-2345" \  
--kms-key-id key-name \  
--source-custom-db-engine-version-identifer arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cev:custom-oracle-ee/19.my_cev1/12345678-ab12-1234-cde1-  
abcde123456789 \  
--image-id ami-2345
```

Dans Windows :

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^  
--engine custom-oracle-ee ^  
--engine-version 19.my_cev2 ^  
--description "Non-CDB CEV based on ami-2345" ^  
--kms-key-id key-name ^  
--source-custom-db-engine-version-identifer arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cev:custom-oracle-ee/19.my_cev1/12345678-ab12-1234-cde1-  
abcde123456789 ^  
--image-id ami-2345
```

Pour mettre à niveau une instance de base de données RDS Custom, utilisez la commande [modify-db-instance](#) d' AWS CLI avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiser` : spécifiez l'instance de base de données RDS Custom for Oracle à mettre à niveau.
- `--engine-version` : spécifiez le CEV doté de la nouvelle AMI.
- `--no-apply-immediately` | `--apply-immediately` – Indiquez s'il faut effectuer la mise à niveau immédiatement ou attendre la fenêtre de maintenance planifiée.

Dans l'exemple suivant, l'instance `my-custom-instance` est mise à niveau vers la version `19.my_cev2`. Seul le système d'exploitation est mis à niveau.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiser my-custom-instance \  
--engine-version 19.my_cev2 \  
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^
  --engine-version 19.my_cev2 ^
  --apply-immediately
```

Mise à niveau de la base de données

Dans cet exemple, vous souhaitez appliquer le correctif Oracle p35042068 à votre instance de base de données RDS for Oracle. Comme vous avez mis à niveau votre système d'exploitation dans [Mise à niveau du système d'exploitation](#), votre instance de base de données utilise actuellement `19.my_cev2`, qui est basé sur `ami-2345`. Vous créez un nouveau CEV nommé `19.my_cev3`, qui utilise également `ami-2345`, mais vous spécifiez un nouveau manifeste JSON dans la variable d'environnement `$MANIFEST`. Ainsi, seuls les fichiers binaires de base de données sont différents dans votre nouveau CEV et dans le CEV que votre instance utilise actuellement.

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-custom-db-engine-version \
  --engine custom-oracle-ee \
  --engine-version 19.my_cev3 \
  --description "Non-CDB CEV with p35042068 based on ami-2345" \
  --kms-key-id key-name \
  --image-id ami-2345 \
  --manifest $MANIFEST
```

Dans Windows :

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^
  --engine custom-oracle-ee ^
  --engine-version 19.my_cev3 ^
  --description "Non-CDB CEV with p35042068 based on ami-2345" ^
  --kms-key-id key-name ^
  --image-id ami-2345 ^
  --manifest $MANIFEST
```

Dans l'exemple suivant, l'instance `my-custom-instance` est mise à niveau vers la version de moteur `19.my_cev3`. Seule la base de données est mise à niveau.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --engine-version 19.my_cev3 \  
  --apply-immediatement
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --engine-version 19.my_cev3 ^  
  --apply-immediatement
```

Affichage des mises à niveau de base de données en attente pour les instances de base de données RDS Custom

[Vous pouvez voir les mises à niveau de base de données en attente pour vos instances de base de données personnalisées Amazon RDS à l'aide de la commande `describe-db-instances` ou `describe-pending-maintenance-actions`. AWS CLI](#)

Notez toutefois que cette méthode ne fonctionne pas si vous avez utilisé l'option `--apply-immediatement` ou si la mise à niveau est en cours.

La commande `describe-db-instances` suivante affiche les mises à niveau de base de données en attente pour `my-custom-instance`.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant my-custom-instance
```

La sortie se présente comme suit :

```
{  
  "DBInstances": [  
    {  
      "DBInstanceIdentifiant": "my-custom-instance",  
      "EngineVersion": "19.my_cev1",  
      ...  
      "PendingModifiedValues": {  
        "EngineVersion": "19.my_cev3"      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        ...
      }
    }
  ]
}
```

## Dépannage d'un échec de mise à niveau pour une instance de base de données RDS Custom Oracle

En cas d'échec de la mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom, un événement RDS est généré et l'état de l'instance est défini sur `upgrade-failed`.

Vous pouvez voir cet état à l'aide de la AWS CLI commande [describe-db-instances](#), comme illustré dans l'exemple suivant.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-custom-instance
```


La sortie se présente comme suit :

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
      "EngineVersion": "19.my_cev1",
      ...
      "PendingModifiedValues": {
        "EngineVersion": "19.my_cev3"
        ...
      }
      "DBInstanceStatus": "upgrade-failed"
    }
  ]
}
```

Après un échec de mise à niveau, toutes les actions de base de données sont bloquées, à l'exception de la modification de l'instance de base de données pour effectuer les tâches suivantes :

- Nouvelle tentative d'exécution de la même mise à niveau
- Suspension et reprise de l'automatisation de RDS Custom
- Point-in-time Récupération du P (PITR)

- Suppression d'une instance de base de données

 Note

Si l'automatisation a été suspendue pour l'instance de base de données RDS Custom, vous ne pouvez pas effectuer une nouvelle tentative de mise à niveau avant de l'avoir relancée. Les mêmes actions s'appliquent pour l'échec de mise à niveau d'un réplica en lecture géré par RDS et du réplica principal.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Dépannage des mises à niveau de RDS Custom for Oracle](#).

# Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle

Le modèle de responsabilité partagée de RDS Custom fournit un accès au niveau du shell du système d'exploitation et un accès administrateur de base de données. RDS Custom exécute les ressources de votre compte, contrairement à Amazon RDS qui exécute les ressources d'un compte système. Un meilleur accès s'accompagne de responsabilités plus importantes. Dans les sections suivantes, vous apprendrez à résoudre les problèmes liés aux instances de base de données Amazon RDS Custom.

## Note

Cette section explique comment résoudre les problèmes liés à RDS Custom for Oracle. Pour la résolution des problèmes liés à RDS Custom for SQL Server, consultez [Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

## Rubriques

- [Affichage des événements RDS Custom](#)
- [Abonnement aux événements personnalisés RDS](#)
- [Résolution des problèmes liés à la création d'une version de moteur personnalisée pour RDS Custom for Oracle](#)
- [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle](#)
- [Dépannage des mises à niveau de RDS Custom for Oracle](#)
- [Dépannage de la promotion de réplica pour RDS Custom for Oracle](#)

## Affichage des événements RDS Custom

La procédure d'affichage est la même pour les instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Affichage d'évènements Amazon RDS](#).

Pour afficher la notification d'événement personnalisée RDS à l'aide de AWS CLI, utilisez la `describe-events` commande. RDS Custom s'accompagne de plusieurs nouveaux événements. Les catégories d'événements sont les mêmes que pour Amazon RDS. Pour obtenir la liste des événements, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#).

L'exemple suivant récupère les détails des événements qui se sont produits pour l'instance de base de données RDS Custom spécifiée.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifiant my-custom-instance \  
  --source-type db-instance
```

## Abonnement aux événements personnalisés RDS

La procédure d'abonnement à des événements est la même pour les instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS](#).

Pour vous abonner à la notification d'événements RDS Custom à l'aide de l'interface de ligne de commande, utilisez la commande `create-event-subscription`. Incluez les paramètres requis suivants :

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

L'exemple suivant montre comment créer un abonnement pour les événements de sauvegarde et de restauration d'une instance de base de données RDS Custom dans le compte AWS actuel. Les notifications sont envoyées à une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) spécifiée par `--sns-topic-arn`.

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-type db-instance \  
  --event-categories '["backup","recovery"]' \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

## Résolution des problèmes liés à la création d'une version de moteur personnalisée pour RDS Custom for Oracle

Lorsque la création d'une CEV échoue, RDS Custom émet `RDS-EVENT-0198` avec le message `Creation failed for custom engine version major-engine-version.cev_name` et ajoute des détails sur l'échec. Par exemple, l'événement imprime les fichiers manquants.

La création d'une CEV peut échouer en raison des problèmes suivants :



- Le compartiment Amazon S3 contenant vos fichiers d'installation ne se trouve pas dans la même AWS région que votre CEV.
- Lorsque vous demandez la création d'un CEV dans une Région AWS pour la première fois, RDS Custom crée un compartiment S3 pour stocker les ressources personnalisées RDS (telles que les artefacts CEV, les journaux et AWS CloudTrail les journaux de transactions).

La création de la CEV échoue si RDS Custom ne parvient pas à créer le compartiment S3. Soit l'appelant ne dispose pas des autorisations S3, comme décrit dans la section [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#), soit le nombre de compartiments S3 a atteint la limite.

- L'appelant ne dispose pas des autorisations nécessaires pour obtenir des fichiers de votre compartiment S3 contenant les fichiers multimédias d'installation. Ces autorisations sont décrites dans la section [Étape 7 : Ajouter les autorisations IAM nécessaires](#).
- Votre politique IAM est dotée d'une condition `aws:SourceIp`. Assurez-vous de suivre les recommandations de la section [AWS refuse l'accès à AWS en fonction de l'adresse IP source](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Identity and Access Management . Assurez-vous également que l'appelant dispose des autorisations S3 décrites dans [Étape 5 : accordez les autorisations requises à votre utilisateur ou à votre rôle IAM](#).
- Les fichiers multimédias d'installation répertoriés dans le manifeste CEV ne se trouvent pas dans votre compartiment S3.
- RDS Custom ne connaît pas les totaux de contrôle SHA-256 des fichiers d'installation.

Vérifiez que les totaux de contrôle SHA-256 des fichiers fournis correspondent à celui qui se trouve sur le site Web Oracle. Si les totaux de contrôle correspondent, contactez [AWS Support](#) et indiquez le nom de la CEV qui a échoué, le nom de fichier et le total de contrôle.

- La version OPatch est incompatible avec vos fichiers correctifs. Vous pourriez obtenir le message suivant : `OPatch is lower than minimum required version. Check that the version meets the requirements for all patches, and try again`. Pour appliquer un correctif Oracle, vous devez utiliser une version compatible de l'utilitaire OPatch. Vous pouvez trouver la version requise de l'utilitaire OPatch dans le fichier `readme` du correctif. Téléchargez l'utilitaire OPatch le plus récent depuis My Oracle Support, et essayez à nouveau de créer votre CEV.
- Les correctifs spécifiés dans le manifeste CEV ne sont pas dans le bon ordre.

Vous pouvez afficher les événements RDS sur la console RDS (dans le volet de navigation, choisissez Events) ou à l'aide de la `describe-events` AWS CLI commande. La durée par défaut est de 60 minutes. Si aucun événement n'est renvoyé, spécifiez une durée plus importante, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
aws rds describe-events --duration 360
```

Actuellement, le MediaImport service qui importe des fichiers depuis Amazon S3 pour créer des CEV n'est pas intégré à AWS CloudTrail. Par conséquent, si vous activez l'enregistrement des données pour Amazon RDS in CloudTrail, les appels au MediaImport service tels que l'`CreateCustomDbEngineVersion` événement ne sont pas enregistrés.

Vous pouvez toutefois voir des appels provenant de l'API Gateway qui accède à votre compartiment Amazon S3. Ces appels proviennent du MediaImport service de l'`CreateCustomDbEngineVersion` événement.

## Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle

Dans le modèle de responsabilité partagée, il vous incombe de corriger les problèmes de configuration qui redonnent à votre instance de base de données RDS Custom for Oracle le statut `unsupported-configuration`. Si le problème concerne l'AWS infrastructure, vous pouvez utiliser la console ou le AWS CLI pour le résoudre. Si le problème concerne le système d'exploitation ou la configuration de la base de données, vous pouvez vous connecter à l'hôte pour le résoudre.

### Note

Cette section explique comment corriger les configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle. Pour obtenir des informations sur RDS Custom for SQL Server, consultez [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server](#).

Le tableau suivant présente des descriptions des notifications et des événements envoyés par le périmètre de prise en charge et explique comment les corriger. Ces notifications et le périmètre de prise en charge sont susceptibles d'être modifiés. Pour en savoir plus sur le périmètre de prise en charge, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#). Pour les descriptions des événements, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#).

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-00000	Configuration manuelle non prise en charge	<i>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes :</i>	Pour résoudre ce problème, créez un AWS Support dossier.
AWS ressources (infrastructure)			
SP-O1001	Volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	<i>Les volumes EBS suivants ont été ajoutés à l'instance EC2 ec2_id : volume_id.</i> Pour résoudre le problème, détachez les volumes spécifiés de l'instance.	RDS Custom crée deux types de volumes EBS, outre le volume racine créé à partir de l'Amazon Machine Image (AMI), et les associe à l'instance EC2 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume binaire dans lequel se trouvent les fichiers binaires du logiciel de base de données</li> <li>• Les volumes de données dans lesquels se trouvent les fichiers de base de données</li> </ul> <p>Lorsque vous créez votre instance de base de données, les configurations de stockage que vous spécifiez configurent les volumes de données.</p> <p>Le périmètre de prise en charge surveille ce qui suit :</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Les volumes EBS initiaux créés avec l'instance de base de données sont toujours associés à l'instance.</li><li>• Les volumes EBS initiaux ont toujours les mêmes configurations que celles qui ont été définies initialement : type de stockage, taille, IOPS provisionnés et débit de stockage.</li><li>• Aucun volume EBS supplémentaire n'est attaché à l'instance de base de données.</li></ul> <p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer le type de volume des détails du volume EBS et les détails de l'instance de base de données RDS Custom for Oracle :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \   --db-instance-identifiant db-instance-   name   grep StorageType</pre>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O1002	Volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	<p><i>Le volume EBS <code>volume_id</code> a été détaché de l'instance EC2 [<code>ec2_id</code>].</i></p> <p>Vous ne pouvez pas détacher le volume d'origine de cette instance.</p> <p><i>Pour résoudre le problème, attachez à nouveau <code>volume_id</code> à <code>ec2_id</code>.</i></p>	<p>RDS Custom crée deux types de volumes EBS, outre le volume racine créé à partir de l'Amazon Machine Image (AMI), et les associe à l'instance EC2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume binaire dans lequel se trouvent les fichiers binaires du logiciel de base de données</li> <li>• Les volumes de données dans lesquels se trouvent les fichiers de base de données</li> </ul> <p>Lorsque vous créez votre instance de base de données, les configurations de stockage que vous spécifiez configurent les volumes de données.</p> <p>Le périmètre de prise en charge surveille ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les volumes EBS initiaux créés avec l'instance de base de données sont toujours associés à l'instance.</li> <li>• Les volumes EBS initiaux ont toujours les mêmes configurations que celles qui ont été définies initialement : type de stockage, taille, IOPS provisionnés et débit de stockage.</li> <li>• Aucun volume EBS supplémentaire n'est attaché à l'instance de base de données.</li> </ul> <p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer le type de volume des détails du volume EBS et les détails de l'instance de base de données RDS Custom for Oracle :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \</pre>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
			<pre>--db-instance-identifier db-instance-name   grep StorageType</pre>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O1003	Volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EE	<p><i>Le volume EBS volume_id d'origine attaché à l'instance EC2 ec2_id a été modifié comme suit : taille [X] à [Y], type [N] à [M] ou IOPS [J] à [K].</i></p> <p>Pour résoudre le problème, annulez la modification.</p>	<p>RDS Custom crée deux types de volumes EBS, outre le volume racine créé à partir de l'Amazon Machine Image (AMI), et les associe à l'instance EC2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume binaire dans lequel se trouvent les fichiers binaires du logiciel de base de données</li> <li>• Les volumes de données dans lesquels se trouvent les fichiers de base de données</li> </ul> <p>Lorsque vous créez votre instance de base de données, les configurations de stockage que vous spécifiez configurent les volumes de données.</p> <p>Le périmètre de prise en charge surveille ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les volumes EBS initiaux créés avec l'instance de base de données sont toujours associés à l'instance.</li> <li>• Les volumes EBS initiaux ont toujours les mêmes configurations que celles qui ont été définies initialement : type de stockage, taille, IOPS provisionnés et débit de stockage.</li> <li>• Aucun volume EBS supplémentaire n'est attaché à l'instance de base de données.</li> </ul> <p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer le type de volume des détails du volume EBS et les détails de l'instance de base de données RDS Custom for Oracle :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \</pre>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
			<pre>--db-instance-identifiant db-instance-name   grep StorageType</pre>
SP-O1004	État de l'instance Amazon EC2	La restauration automatique a laissé l'instance EC2 [ <i>ec2_id</i> ] dans un état altéré. Pour résoudre le problème, consultez la section <a href="#">Résolution des problèmes de restauration d'instance</a> .	<p>Pour vérifier l'état d'une instance de base de données, utilisez la console ou exécutez la commande AWS CLI suivante :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \   --db-instance-identifiant <i>db-instance-name</i>  grep DBInstanceStatus</pre>



ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O1005	Attributs de l'instance Amazon EC2	<p><i>L'instance EC2 [ec2_id] a été modifiée comme suit :</i></p> <p><i>l'attribut [ att1] est passé de [val-old] à [val-new],</i></p> <p><i>l'attribut [ att2] est passé de [val-old] à [val-new].</i></p> <p>Pour résoudre le problème, revenez à la valeur d'origine</p> <p>.</p>	

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O1006	État de l'instance Amazon EC2	L'instance EC2 <i>[ec2_id]</i> a été interrompue ou est introuvable. Pour résoudre le problème, supprimez l'instance de base de données personnalisée RDS.	<p>Le périmètre de prise en charge surveille les notifications de changement d'état de l'instance EC2. L'instance EC2 doit toujours être en cours d'exécution.</p> <p>Pour supprimer votre instance de base de données</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour vérifier l'état d'une instance de base de données, utilisez la console ou exécutez la AWS CLI commande suivante :</li> </ol> <pre>aws rds describe-db-instances \   --db-instance-identifiant <i>db-instance-name</i>  grep DBInstanceStatus</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Supprimez votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle.</li> </ol>
SP-O1007	État de l'instance Amazon EC2	L'instance EC2 <i>[ec2_id]</i> a été arrêtée. Pour résoudre le problème, démarrez l'instance.	<p>Le périmètre de prise en charge surveille les notifications de changement d'état de l'instance EC2. L'instance EC2 doit toujours être en cours d'exécution.</p> <p>Pour redémarrer votre instance de base de données</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour vérifier l'état d'une instance de base de données, utilisez la console ou exécutez la AWS CLI commande suivante :</li> </ol> <pre>aws rds describe-db-instances \   --db-instance-identifiant <i>db-instance-name</i>  grep DBInstanceStatus</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Démarrez votre instance de base de données.</li> <li>3. Remontez les volumes binaires et les volumes de données.</li> </ol>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
Système d'exploitation			
SP-O2001	Statut de l'agent RDS Custom	L'agent RDS Custom n'est pas exécuté sur l'instance EC2 <code>[ec2_id]</code> . Assurez-vous que l'agent est en cours d'exécution sur <code>[ec2_id]</code> .	<p>Sur RDS Custom for Oracle, l'instance de base de données sort du périmètre de prise en charge si l'agent RDS Custom s'arrête. L'agent publie la <code>IamAlive</code> métrique sur Amazon CloudWatch toutes les 30 secondes. Une alarme est déclenchée si la métrique n'a pas été publiée depuis 30 secondes. Le périmètre de prise en charge surveille également l'état du processus d'agent RDS Custom sur l'hôte toutes les 30 minutes.</p> <p>Pour redémarrer l'agent RDS Custom</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre hôte et assurez-vous que l'agent RDS Custom est en cours d'exécution.</li><li>2. Exécutez la commande suivante pour connaître le statut de l'agent.</li></ol> <pre>service rdscustomagent status</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Utilisez la commande suivante pour démarrer l'agent.</li></ol> <pre>service rdscustomagent start</pre> <p>Lorsque l'agent RDS Custom s'exécute à nouveau, la <code>IamAlive</code> métrique est publiée sur Amazon CloudWatch et l'alarme passe à l'état OK. Le périmètre de prise en charge est ainsi informé que l'agent est en cours d'exécution.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-02002	AWS Systems Manager statut de l'agent (agent SSM)	L'agent Systems Manager sur l'instance EC2 <i>[ec2_id] est inaccessible</i> . Assurez-vous que vous avez correctement configuré le réseau, l'agent et les autorisations IAM.	<p>L'agent SSM doit toujours être en cours d'exécution. L'agent RDS Custom est chargé de s'assurer que Systems Manager Agent est en cours d'exécution. Si l'agent SSM a été arrêté puis redémarré, l'agent personnalisé RDS publie une métrique sur CloudWatch. L'agent RDS Custom est doté d'une alarme sur la métrique configurée pour se déclencher si un redémarrage a eu lieu au cours des trois dernières minutes. Le périmètre de support surveille également l'état du processus de l'agent SSM sur l'hôte toutes les 30 minutes.</p> <p>Pour de plus amples informations, consultez la section <a href="#">Résolution des problèmes de SSM Agent</a>.</p>
SP-02003	AWS Systems Manager statut de l'agent (agent SSM)	L'agent Systems Manager sur l'instance EC2 <i>[ec2_id]</i> s'est écrasé plusieurs fois. Pour plus d'informations, consultez la documentation de dépannage de l'agent SSM.	<p>Pour de plus amples informations, consultez la section <a href="#">Résolution des problèmes de SSM Agent</a>.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O2004	Fuseau horaire du système d'exploitation	<p>Le fuseau horaire sur l'instance EC2 [<i>ec2_id</i>] a été modifié. Pour résoudre ce problème, rétablissez le réglage précédent de [] <i>previous-time-zone</i> pour le fuseau horaire. Utilisez ensuite un groupe d'options RDS pour modifier le fuseau horaire.</p>	<p>L'automatisation RDS a détecté que le fuseau horaire de l'hôte avait été modifié sans utiliser de groupe d'options. Ce changement au niveau de l'hôte peut provoquer des échecs d'automatisation RDS, de sorte que l'instance EC2 est placée dans cet état. <code>unsupported-configuration</code></p> <p>Pour corriger le réglage du fuseau horaire</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre hôte EC2 et vérifiez le fuseau horaire du système d'exploitation comme suit :</li></ol> <pre>timedatectl</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Mettez en pause l'automatisation de RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suspension et reprise de votre instance de base de données RDS Custom</a>.</li><li>3. Arrêtez l'instance de base de données.</li><li>4. Annulez le changement de fuseau horaire sur le système d'exploitation.</li><li>5. Démarrez l'instance de base de données.</li><li>6. Relancez l'automatisation de RDS Custom.</li></ol> <p>Votre instance de base de données devient disponible dans les 30 minutes. Pour éviter de vous déplacer hors du périmètre à l'avenir, modifiez votre fuseau horaire via un groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire Oracle</a>.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O2005	Configurations sudo	Les configurations sudo sur l'instance EC2 [ <i>ec2_id</i> ] ne disposent pas des autorisations nécessaires. Pour résoudre ce problème, annulez les modifications récentes apportées aux configurations sudo.	<p>Le périmètre de prise en charge vérifie que certains utilisateurs du système d'exploitation sont autorisés à exécuter certaines commandes. Il vérifie les configurations sudo par rapport à l'état pris en charge.</p> <p>Lorsque les configurations sudo ne sont pas prises en charge, RDS Custom tente de les redéfinir sur le dernier état pris en charge. En cas de succès, la notification suivante est envoyée :</p> <p>RDS Custom successfully overwrote your configuration. (RDS Custom a réussi à écraser votre configuration.)</p> <p>Pour étudier les modifications apportées aux configurations sudo</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre hôte.</li><li>2. Exécutez la commande suivante.</li></ol> <pre>visudo -c -f /etc/sudoers.d/ <i>individual_sudo_files</i></pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Modifiez les sudo configurations si nécessaire.</li></ol> <p>Une fois que le périmètre de support a déterminé que les sudo configurations sont prises en charge, votre instance de base de données RDS Custom for Oracle est disponible dans les 30 minutes.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-ORACLE-2006	Accessibilité du compartiment S3	L'automatisation personnalisée RDS ne peut pas télécharger de fichiers depuis le compartiment S3 sur l'instance EC2 [ <i>ec2_id</i> ]. Vérifiez votre configuration réseau et assurez-vous que l'instance autorise les connexions depuis et vers S3.	

Database (Base de données)

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O3001	Cible de retard d'archivage de la base de données	<p><i>Le paramètre ARCHIVE_LAG_TARGET sur l'instance EC2 [ec2_id] est en dehors de la plage recommandée value_range.</i></p> <p>Pour résoudre le problème, définissez le paramètre sur une valeur comprise dans value_range.</p>	<p>Le périmètre de support surveille le paramètre ARCHIVE_LAG_TARGET de base de données afin de vérifier que l'heure de restauration la plus récente de l'instance de base de données se situe dans des limites raisonnables.</p> <p>Pour modifier l'objectif de décalage pour les redo logs archivés</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre hôte EC2</li><li>2. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS Custom pour Oracle</li><li>3. Remplacez le ARCHIVE_LAG_TARGET paramètre par une valeur comprise entre 60 et 7200. Par exemple, utilisez l'instruction SQL suivante.</li></ol> <pre>ALTER SYSTEM SET ARCHIVE_LAG_TARGET=300 SCOPE=BOTH;</pre> <p>Votre instance de base de données devient disponible dans les 30 minutes.</p>



ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O3002	Rôle Oracle Data Guard	<p><i>Le rôle de base de données [role_name] n'est pas pris en charge pour Oracle Data Guard sur l'instance EC2 [ec2_id].</i></p> <p>Pour résoudre le problème, définissez le paramètre DATABASE_ROLE sur PRIMARY ou PHYSICAL STANDBY.</p>	<p>Le périmètre de support surveille le rôle de base de données actuel toutes les 15 secondes et envoie une CloudWatch notification si le rôle de base de données a changé. Le paramètre Oracle Data Guard DATABASE_ROLE doit être PRIMARY ou PHYSICAL STANDBY.</p> <p>Pour restaurer votre rôle de base de données Oracle Data Guard à une valeur prise en charge</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez le rôle d'Oracle Data Guard en exécutant l'instruction suivante :</li> </ol> <pre>SELECT DATABASE_ROLE FROM V\$DATABASE;</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si votre instance de base de données est autonome, utilisez l'une des instructions suivantes pour lui redonner le PRIMARY rôle :</li> </ol> <pre>ALTER DATABASE COMMIT TO SWITCHOVER PRIMARY; ALTER DATABASE ACTIVATE STANDBY DATABASE;</pre> <p>Si votre instance de base de données est une réplique, utilisez l'instruction suivante pour lui redonner le PHYSICAL STANDBY rôle :</p> <pre>ALTER DATABASE CONVERT TO PHYSICAL STANDBY;</pre> <p>Une fois que le périmètre de prise en charge a déterminé que le rôle de base de données est pris en charge, votre instance de base de données</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
			RDS Custom for Oracle devient disponible dans les 15 secondes.
SP-O3003	État de la base de données	Le processus SMON de la base de données Oracle est dans un état zombie. Pour résoudre le problème, restaurez manuellement la base de données sur l'instance EC2 <code>[ec2_id]</code> , ouvrez-la, puis sauvegardez-la immédiatement. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, contactez AWS Support.	<p>Le périmètre de prise en charge surveille l'état de l'instance de base de données. Il surveille également le nombre de redémarrages qui se sont produits au cours de la dernière heure et du jour précédent. Vous êtes averti lorsque l'instance se trouve dans un état où elle se trouve toujours, mais vous ne pouvez pas interagir avec elle.</p> <p>Pour que le périmètre de support évalue l'état de votre instance</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connectez-vous à votre hébergeur et déterminez l'état de la base de données.</li> </ol> <pre>ps -eo pid,state,command   grep smon</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Si nécessaire, redémarrez votre instance de base de données. Si le redémarrage échoue, passez à l'étape suivante.</li> <li>3. Si nécessaire, redémarrez votre hôte EC2.</li> </ol> <p>Après le redémarrage de votre instance de base de données, l'agent personnalisé RDS détecte que votre instance de base de données ne répond plus. Il notifie alors le périmètre de prise en charge qu'il faut réévaluer le statut de votre instance de base de données.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O3004	Mode journal de base de données	<p><i>Le mode <b>journal de base de données sur l'instance EC2 [ec2_id] a été remplacé par [value_b]</b>.</i> Pour résoudre le problème, réglez le mode journal sur <i>[value_a]</i>.</p>	<p>Pour modifier le mode de journalisation de votre instance de base de données sur <b>ARCHIVELOG</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Connectez-vous à votre hôte EC2.</li><li>2. Connectez-vous à votre base de données et exécutez l'instruction suivante :</li></ol> <pre>SELECT LOG_MODE FROM V\$DATABASE;</pre> <p>Vous pouvez également exécuter la commande suivante dans SQL*Plus :</p> <pre>ARCHIVE LOG LIST</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Exécutez la commande SQL*Plus suivante pour lancer un arrêt cohérent.</li></ol> <pre>SHUTDOWN IMMEDIATE</pre> <p>L'agent RDS Custom redémarre automatiquement votre instance de base de données et définit le mode journal sur. ARCHIVELOG Votre instance de base de données devient disponible dans les 30 minutes.</p>

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O3005	Chemin d'accès Oracle Home	<p><i>Le répertoire d'origine Oracle Home sur l'instance EC2 [ec2_id] a été remplacé par new_path.</i></p> <p>Pour résoudre le problème, rétablissez le paramètre sur <i>old_path</i>.</p>	

ID de l'événement	Configuration	Message d'événement RDS	Action
SP-O3006	Nom unique de la base de données	<i>Le nom unique de la base de données sur l'instance EC2 [ec2_id] a été remplacé par new_value . Pour résoudre le problème, remplacez le nom par old_value .</i>	<p>Pour modifier le nom unique de base de données de votre instance de base de données</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connectez-vous à votre hôte EC2.</li> <li>2. Connectez-vous à la base de données et exécutez l'instruction suivante :</li> </ol> <pre>SELECT DB_UNIQUE_NAME FROM V\$DATABASE;</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Spécifiez le nom unique de la base de données d'origine à l'aide de la commande <code>ALTER SYSTEM SET DB_UNIQUE_NAME</code> .</li> <li>4. Exécutez l'instruction SQL suivante pour lancer un arrêt cohérent.</li> </ol> <pre>SHUTDOWN IMMEDIATE;</pre> <p>L'agent RDS Custom redémarre automatiquement votre instance de base de données et définit le mode journal sur <code>ARCHIVELOG</code> . Votre instance de base de données devient disponible dans les 30 minutes.</p>

## Dépannage des mises à niveau de RDS Custom for Oracle

Votre mise à niveau d'une instance de RDS Custom for Oracle peut échouer. Vous trouverez ci-dessous des techniques que vous pouvez utiliser lors des mises à niveau des bases de données RDS Custom pour les instances de base de données Oracle :

- Examinez tous les fichiers journaux de sortie de la mise à niveau dans l'annuaire `/tmp` sur votre instance de base de données. Les noms des journaux dépendent de la version du moteur de votre

base de données. Par exemple, vous pouvez voir des journaux contenant les chaînes `catupgrd` ou `catup`.

- Examinez le fichier `alert.log` situé dans l'annuaire `/rdsdbdata/log/trace`.
- Exécutez la commande `grep` suivante dans le répertoire `root` pour suivre le processus de mise à niveau du système d'exploitation. Cette commande indique l'emplacement d'écriture des fichiers journaux et détermine l'état du processus de mise à niveau.

```
ps -aux | grep upg
```

Voici un exemple de résultat.

```
root      18884  0.0  0.0 235428  8172 ?        S<   17:03   0:00 /usr/bin/
sudo -u rdsdb /rdsdbbin/scripts/oracle-control ORCL op_apply_upgrade_sh RDS-
UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18886  0.0  0.0 153968 12164 ?        S<   17:03   0:00 /usr/bin/perl -T -
w /rdsdbbin/scripts/oracle-control ORCL op_apply_upgrade_sh RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18887  0.0  0.0 113196  3032 ?        S<   17:03   0:00 /bin/sh /rdsdbbin/
oracle/rdbms/admin/RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18900  0.0  0.0 113196  1812 ?        S<   17:03   0:00 /bin/sh /rdsdbbin/
oracle/rdbms/admin/RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18901  0.1  0.0 167652 20620 ?        S<   17:03   0:07 /rdsdbbin/oracle/
perl/bin/perl catctl.pl -n 4 -d /rdsdbbin/oracle/rdbms/admin -l /tmp catupgrd.sql
root      29944  0.0  0.0 112724  2316 pts/0    S+   18:43   0:00 grep --color=auto
upg
```

- Exécutez la requête SQL suivante pour vérifier l'état actuel des composants, et trouver la version de la base de données et les options installées sur l'instance de base de données.

```
SET LINESIZE 180
COLUMN COMP_ID FORMAT A15
COLUMN COMP_NAME FORMAT A40 TRUNC
COLUMN STATUS FORMAT A15 TRUNC
SELECT COMP_ID, COMP_NAME, VERSION, STATUS FROM DBA_REGISTRY ORDER BY 1;
```

La sortie se présente comme suit :

COMP_NAME	STATUS	PROCEDURE
-----	-----	
-----		

Oracle Database Catalog Views	VALID	
DBMS_REGISTRY_SYS.VALIDATE_CATALOG		
Oracle Database Packages and Types	VALID	
DBMS_REGISTRY_SYS.VALIDATE_CATPROC		
Oracle Text	VALID	VALIDATE_CONTEXT
Oracle XML Database	VALID	DBMS_REGXDB.VALIDATEXDB

4 rows selected.

- Exécutez la requête SQL suivante pour rechercher d'éventuels objets non valides susceptibles de perturber le processus de mise à niveau.

```
SET PAGES 1000 LINES 2000
COL OBJECT FOR A40
SELECT SUBSTR(OWNER,1,12) OWNER,
       SUBSTR(OBJECT_NAME,1,30) OBJECT,
       SUBSTR(OBJECT_TYPE,1,30) TYPE, STATUS,
       CREATED
FROM   DBA_OBJECTS
WHERE  STATUS <>'VALID'
AND    OWNER IN ('SYS','SYSTEM','RDSADMIN','XDB');
```

## Dépannage de la promotion de réplica pour RDS Custom for Oracle

Vous pouvez promouvoir les répliques Oracle gérées dans RDS Custom for Oracle à l'aide de la console, de la `promote-read-replica` AWS CLI commande ou `PromoteReadReplica` de l'API. Si vous supprimez votre instance de base de données principale et que tous les réplicas sont sains, RDS Custom for Oracle transforme automatiquement vos réplicas gérée en instances autonomes. Si un réplica a mis en pause l'automatisation ou se trouve en dehors du périmètre de support, vous devez réparer le réplica avant que RDS Custom puisse le promouvoir automatiquement. Pour plus d'informations, consultez [Limites de promotion des réplicas pour RDS Custom for Oracle](#).

Le flux de travail de promotion des réplicas peut se bloquer dans la situation suivante :

- L'instance de base de données principale est dans l'état `STORAGE_FULL`.
- La base de données principale ne peut pas archiver tous ses journaux de rétablissement en ligne.
- Il existe un écart entre les fichiers journaux de reprise archivés sur votre réplica Oracle et la base de données principale.

## Pour répondre au flux de travail bloqué

1. Synchronisez l'écart du journal de reprise sur votre réplica d'instance de base de données Oracle.
2. Forcez la promotion de votre réplica en lecture vers le dernier journal de reprise appliqué.

Exécutez les commandes suivantes dans SQL\*Plus :

```
ALTER DATABASE ACTIVATE STANDBY DATABASE;  
SHUTDOWN IMMEDIATE  
STARTUP
```

3. Contactez-les AWS Support et demandez-leur de passer votre instance de base de données au `available` statut.



# Utilisation de RDS Custom for SQL Server

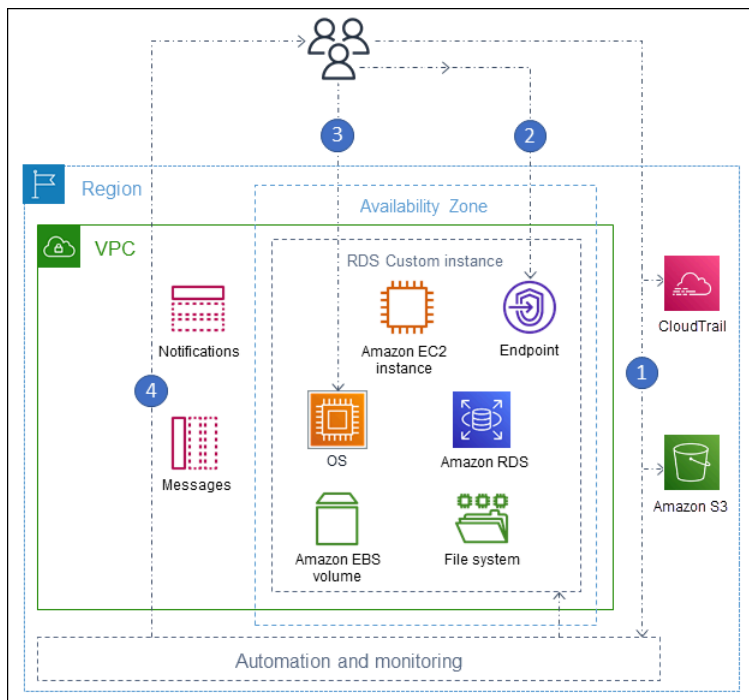
Vous trouverez ci-dessous des instructions pour la création, la gestion et la maintenance de vos instances de base de données RDS Custom for SQL Server.

## Rubriques

- [Flux de travail RDS Custom for SQL Server](#)
- [Conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Modèle Bring Your Own Media avec RDS Custom for SQL Server](#)
- [Utilisation de versions de moteur personnalisées pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Migration d'une base de données sur site vers Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#)

## Flux de travail RDS Custom for SQL Server

Le diagramme suivant montre le flux de travail typique de RDS Custom for SQL Server.



La procédure est la suivante :

1. Créez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server à partir d'une version de moteur proposée par RDS Custom.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

2. Connectez votre application au point de terminaison de l'instance de base de données RDS Custom.

Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de AWS Systems Manager](#) et [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de RDP](#).

3. (Facultatif) Accédez à l'hôte pour personnaliser votre logiciel.
4. Surveillez les notifications et les messages générés par l'automatisation de RDS Custom.

## Création d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle

Vous créez votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de la commande `create-db-instance`. La procédure est similaire à la procédure de création d'une instance de base de données Amazon RDS. Cependant, certains des paramètres sont différents. Pour plus d'informations,

consultez [Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

## Connexion de la base de données

Comme une instance de base de données Amazon RDS, votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server réside dans un VPC. Votre application se connecte à l'instance RDS Custom à l'aide d'un client tel que SQL Server Management Suite (SSMS), comme dans RDS for SQL Server.

## Personnalisation de RDS Custom

Vous pouvez accéder à l'hôte RDS Custom pour installer ou personnaliser le logiciel. Pour éviter les conflits entre vos modifications et l'automatisation RDS Custom, vous pouvez suspendre l'automatisation pendant une période spécifiée. Pendant cette période, RDS Custom n'effectue pas de surveillance ou de récupération d'instance. À la fin de la période, RDS Custom reprend l'automatisation complète. Pour plus d'informations, consultez [Suspension et reprise de l'automatisation de RDS Custom](#).

## Conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server

Retrouvez ci-dessous un résumé des conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server pour une référence rapide. Les conditions requises et les limitations apparaissent également dans les sections pertinentes.

### Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Exigences générales pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Limitations pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Prise en charge des classements et des caractères pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Fuseau horaire local pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Utilisation d'une clé principale de service avec RDS Custom pour SQL Server](#)

### Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions d'Amazon RDS avec Amazon RDS Custom for SQL Server, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour SQL Server](#).

### Exigences générales pour RDS Custom for SQL Server

Assurez-vous de respecter ces conditions requises pour Amazon RDS Custom for SQL Server :

- Utilisez les classes d'instance présentées dans [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#). Les seuls types de stockage pris en charge sont les disques SSD (Solid State Drive) des types gp2, gp3, io1 et io2 Block Express. La limite de stockage maximale est de 16 TiO.
- Assurez-vous de disposer d'une AWS KMS clé de chiffrement symétrique pour créer une instance de base de données personnalisée RDS. Pour plus d'informations, consultez [Vérifiez que vous disposez d'une clé de chiffrement AWS KMS symétrique](#).

- Assurez-vous de créer un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) et un profil d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM](#) et [Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console](#).
- Assurez-vous de fournir une configuration réseau que RDS Custom peut utiliser pour accéder à d'autres Services AWS. Pour voir les conditions requises spécifiques, consultez [Étape 2 : Configuration du réseau, du profil d'instance et du chiffrement](#).
- Le nombre combiné d'instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS ne dépasse pas votre limite de quota. Par exemple, si votre quota est de 40 instances de base de données, vous pouvez avoir 20 instances de base de données RDS Custom for SQL Server et 20 instances de base de données Amazon RDS.
- RDS Custom crée automatiquement un AWS CloudTrail parcourus dont le nom commence `do-not-delete-rds-custom-` par. Le périmètre de support RDS Custom s'appuie sur les événements survenus CloudTrail pour déterminer si vos actions affectent l'automatisation de RDS Custom. RDS Custom crée le journal de suivi lorsque vous créez votre première instance de base de données. Pour utiliser une solution déjà existante CloudTrail, contactez le AWS Support. Pour plus d'informations, consultez [AWS CloudTrail](#).

## Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server

Vérifiez si la classe d'instance de base de données est prise en charge dans votre région à l'aide de la commande [describe-orderable-db-instance-options](#).

RDS Custom pour SQL Server prend en charge les classes d'instances de base de données indiquées dans le tableau suivant :

Edition SQL Server	Prise en charge de RDS Custom
Enterprise Edition	db.r5.xlarge—db.r5.24xlarge
	db.r5b.xlarge—db.r5b.24xlarge
	db.m5.xlarge—db.m5.24xlarge
	db.r6i.xlarge—db.r6i.32xlarge

Edition SQL Server	Prise en charge de RDS Custom
	<p>db.m6i.xlarge—db.m6i.32xlarge</p> <p>db.x2iedn.xlarge—db.x2iedn.32xlarge</p>
Standard Edition	<p>db.r5.large—db.r5.24xlarge</p> <p>db.r5b.large—db.r5b.8xlarge</p> <p>db.m5.large—db.m5.24xlarge</p> <p>db.r6i.large — db.r6i.8xlarge</p> <p>db.m6i.large — db.m6i.8xlarge</p> <p>db.x2iedn.xlarge—db.x2iedn.8xlarge</p>
Edition Développeur	<p>db.r5.xlarge—db.r5.24xlarge</p> <p>db.r5b.xlarge—db.r5b.24xlarge</p> <p>db.m5.xlarge—db.m5.24xlarge</p> <p>db.r6i.xlarge—db.r6i.32xlarge</p> <p>db.m6i.xlarge—db.m6i.32xlarge</p> <p>db.x2iedn.xlarge—db.x2iedn.32xlarge</p>
Web Edition	<p>db.r5.large—db.r5.4xlarge</p> <p>db.m5.large—db.m5.4xlarge</p> <p>db.r6i.large—db.r6i.4xlarge</p> <p>db.m6i.large — db.m6i.4xlarge</p> <p>db.r5b.large—db.r5b.4xlarge</p>

Les recommandations suivantes s'appliquent aux types de classe db.x2iedn :

- Lors de sa création, le stockage local est un périphérique brut et non alloué. Avant d'utiliser une instance de base de données avec cette classe d'instance, vous devez monter et formater le stockage local. Ensuite, configurez-le `tempdb` pour garantir des performances optimales. Pour plus d'informations, consultez [Optimiser les performances tempdb dans Amazon RDS Custom pour SQL Server à l'aide du stockage d'instance local](#).
- Le stockage local revient à son état brut et non alloué lorsque vous exécutez des opérations d'instance de base de données telles que le calcul à l'échelle, le remplacement d'instance, la restauration de snapshots ou la point-in-time restauration (PITR). Dans ces situations, vous devez remonter, reformater et reconfigurer le lecteur et `tempdb` rétablir ses fonctionnalités.
- Pour les instances Multi-AZ, nous vous recommandons d'effectuer la configuration sur une instance de base de données de secours. Ainsi, en cas de basculement, le système continue de fonctionner sans problème car la configuration est déjà en place sur l'instance de secours.

## Limitations pour RDS Custom for SQL Server

Les limites suivantes s'appliquent à l'utilisation de RDS Custom for SQL Server :

- Vous ne pouvez pas créer de réplicas en lecture dans les instances de base de données Amazon RDS pour RDS Custom for SQL Server. Toutefois, vous pouvez configurer la haute disponibilité automatiquement avec un déploiement multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#).
- Vous ne pouvez pas modifier l'identifiant d'instance de base de données d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante.
- Pour une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server qui n'a pas été créée avec une version de moteur personnalisée (CEV), la persistance des modifications apportées au système d'exploitation Microsoft Windows n'est pas garantie. Par exemple, vous perdez ces modifications lorsque vous lancez un instantané ou une opération de point-in-time restauration. Si l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server a été créée avec une version CEV, ces modifications sont conservées.
- Toutes les options ne sont pas prises en charge. Par exemple, lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes :
  - Modifier le nombre de cœurs d'UC et de threads par cœur sur la classe d'instance de base de données.

- Activer la scalabilité automatique du stockage.
- Configurer l'authentification Kerberos à l'aide de AWS Management Console. Toutefois, vous pouvez configurer l'authentification Windows manuellement et utiliser Kerberos.
- Spécifier votre propre groupe de paramètres de base de données, groupe d'options ou jeu de caractères.
- Activer l'option Performance Insights.
- Activer la mise à niveau automatique des versions mineures
- Le stockage maximal de l'instance de base de données est de 16 TiO.

## Prise en charge des classements et des caractères pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server

RDS Custom for SQL Server prend en charge un large éventail de classements de serveur, aussi bien dans l'encodage traditionnel que dans l'encodage UTF-8, pour les paramètres régionaux SQL\_Latin, Japonais, Allemand et Arabe. Le classement de serveur par défaut est SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CI\_AS, mais vous pouvez sélectionner un autre classement pris en charge et l'utiliser. Vous pouvez sélectionner un classement en suivant la même procédure que celle utilisée par RDS for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Classements et jeux de caractères pour Microsoft SQL Server](#).

Lorsque vous utilisez des classements de serveur sur RDS Custom for SQL Server, les exigences et limitations suivantes s'appliquent :

- Vous pouvez définir le classement de serveur au moment de créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server. Vous ne pouvez plus modifier le classement au niveau du serveur une fois que l'instance de base de données est créée.
- Vous ne pouvez pas modifier le classement au niveau du serveur lorsque vous effectuez une restauration à partir d'un instantané de base de données ou durant une récupération ponctuelle (PITR).
- Lorsque vous créez une instance de base de données à partir d'une CEV RDS Custom for SQL Server, l'instance de base de données n'hérite pas du classement de serveur de la CEV. Au lieu de cela, c'est le classement de serveur par défaut de SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CI\_AS qui est utilisé. Si vous avez configuré un autre classement de serveur que celui par défaut sur une CEV RDS Custom for SQL Server et que vous souhaitez utiliser ce même classement de serveur sur



une nouvelle instance de base de données, veuillez à sélectionner ce même classement au moment de créer l'instance de base de données à partir de la CEV.

#### Note

Si le classement que vous sélectionnez pendant la création de l'instance de base de données est différent du classement de la CEV, les bases de données système Microsoft SQL Server de la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server sont reconstruites pour utiliser le classement mis à jour. Le processus de reconstruction concerne uniquement la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server et n'a aucun impact sur la CEV elle-même. Les éventuelles modifications que vous avez apportées auparavant aux bases de données système de la CEV ne sont pas conservées sur la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server une fois que les bases de données système ont été reconstruites. Ces modifications peuvent porter par exemple sur des objets définis par l'utilisateur dans la base de données `master`, des tâches planifiées dans la base de données `msdb` ou des paramètres de base de données par défaut dans la base de données `model` de votre CEV. Vous pouvez recréer manuellement vos modifications une fois que la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server a été créée.

- Lorsque vous créez une instance de base de données à partir d'une version de moteur personnalisée (CEV) RDS Custom for SQL Server et que vous sélectionnez un classement différent de celui de la CEV, veuillez à ce que l'image dorée (AMI) utilisée pour créer la CEV répond aux exigences suivantes afin de permettre la reconstruction des bases de données système Microsoft SQL Server sur la nouvelle instance de base de données :
  - Pour SQL Server 2022, assurez-vous que le `setup.exe` fichier se trouve dans le chemin suivant : `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\160\Setup Bootstrap\SQL2022\setup.exe`
  - Pour SQL Server 2019, vérifiez que le fichier `setup.exe` se trouve dans le chemin suivant : `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\150\Setup Bootstrap\SQL2019\setup.exe`
  - Des copies des modèles de données et de journaux pour les bases de données `master`, `model` et `msdb` doivent exister à leurs emplacements par défaut. Pour en savoir plus, consultez [Reconstruire les bases de données système](#) dans la documentation publique de Microsoft.
  - Vérifiez que votre moteur de base de données SQL Server utilise `NT Service\MSSQLSERVER` ou `NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE` comme compte de service. Aucun autre compte

ne disposera des autorisations nécessaires sur le lecteur C:\ lors de la configuration d'un classement de serveur autre que celui par défaut pour l'instance de base de données.

- Si le classement de serveur sélectionné pour une nouvelle instance de base de données est le même que celui configuré sur votre CEV, les bases de données système Microsoft SQL Server de la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server ne sont pas soumises au processus de reconstruction. Les éventuelles modifications que vous avez apportées aux bases de données système de la CEV sont automatiquement conservées sur la nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

Vous pouvez attribuer à votre classement l'une des valeurs répertoriées dans le tableau suivant.

Collation des serveurs	Description
Arabic_100_bin	Arabic-100, tri binaire
Arabic_100_BIN2	Arabic-100, tri par comparaison de points de code binaire
Arabic_100_CI_AI	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_KS	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_KS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_KS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
arabic_100_CI_AI_KS_WS	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_KS_WS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
Arabic_100_CI_AI_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
arabic_100_CI_AI_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
arabic_100_CI_AI_WS	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
arabic_100_CI_AI_WS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc
arabic_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, insensible aux acc

Arabic_100_CI_AS	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_KS	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_KS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_KS_WS	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_KS_WS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au k
Arabic_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_WS	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CI_AS_WS_SC	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
arabic_100_CI_AS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, insensible aux majuscules, aux accents, au ty
Arabic_100_CS_AI	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insen
Arabic_100_CS_AI_KS	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insen
Arabic_100_CS_AI_KS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux acce
arabic_100_CS_AI_KS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux acce
Arabic_100_CS_AI_KS_WS	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insen
Arabic_100_CS_AI_KS_WS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux acce
Arabic_100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux acce
Arabic_100_CS_AI_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insen
Arabic_100_CS_AI_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insen taires, UTF8

Arabic_100_CS_AI_WS	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, insens
Arabic_100_CS_AI_WS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux accen
Arabic_100_CS_AI_WS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules, insensible aux accen
Arabic_100_CS_AS	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, sensi
Arabic_100_CS_AS_KS	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, au typ
Arabic_100_CS_AS_KS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, au kar
Arabic_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, sensi UTF8
Arabic_100_CS_AS_KS_WS	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, au kar
Arabic_100_CS_AS_KS_WS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, au kar
Arabic_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, au kar
Arabic_100_CS_AS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, insens
Arabic_100_CS_AS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, sensi UTF8
Arabic_100_CS_AS_WS	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, sensi
Arabic_100_CS_AS_WS_SC	Arabe-100, sensible aux majuscules, aux accents, insens
Arabic_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Arabe-100, sensible aux majuscules et minuscules, sensi UTF8
Arabic_bin	Arabe, tri binaire
Arabic_bin2	Arabe, tri par comparaison de points de code binaire
Arabic_CI_AI	arabe, insensible aux majuscules, insensible aux accents
arabe_CI_AI_KS	arabe, insensible aux majuscules, insensible aux accents
arabic_CI_AI_KS_WS	arabe, insensible aux majuscules, insensible aux accents

arabic_CI_AI_WS	arabe, insensible aux majuscules, insensible aux accents
Arabic_CI_AS	Arabe, insensible à la casse, sensible aux accents, insens
Arabe_CI_AS_KS	arabe, insensible aux majuscules, aux accents, au kanaty
Arabic_CI_AS_KS_WS	arabe, insensible aux majuscules, aux accents, au kanaty
Arabic_CI_AS_WS	arabe, insensible aux majuscules, aux accents, au type k
Arabic_CS_AI	arabe, sensible aux majuscules, insensible aux accents, i
arabe_CS_AI_KS	arabe, sensible aux majuscules, insensible aux accents, s
arabic_CS_AI_KS_WS	arabe, sensible aux majuscules, insensible aux accents, s
arabic_CS_AI_WS	arabe, sensible aux majuscules, insensible aux accents, i
Arabic_CS_AS	arabe, sensible aux majuscules, aux accents, au type kar
Arabic_CS_AS_KS	arabe, sensible aux majuscules, aux accents, au kanatyp
Arabic_CS_AS_KS_WS	arabe, sensible aux majuscules, aux accents, au kanatyp
Arabic_CS_AS_WS	arabe, sensible aux majuscules, aux accents, insensible a
Chinese_PRC_BIN2	Chinois-PRC, tri par comparaison de points de code bina
Chinese_PRC_CI_AS	Chinois - RPC, insensible à la casse, sensible aux accent
Chinese_Taiwan_Stroke_CI_AS	Chinois de Taiwan, insensible à la casse, sensible aux ac
Danish_Norwegian_CI_AS	Danois-Norvégien, insensible à la casse, sensible aux ac
Finnish_Swedish_CI_AS	finno-suédois, insensible aux majuscules, aux accents, au
French_CI_AS	French, insensible à la casse, sensible aux accents, inser
Allemand_ _100_BIN PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, tri binaire
Allemand_ _100_BIN2 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, tri par comparaison de point
Allemand_ _100_CI_AI PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules et

Allemand_ _100_CI_AI_KS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules et minuscules
Allemand_ _100_CI_AI_KS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules et accents
Allemand_ _100_CI_AI_KS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules, accents, UTF8
Allemand_ _100_CI_AI_KS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules et accents
Allemand_ _100_CI_AI_KS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules, accents et espaces
allemand_ _100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules, accents, espaces, UTF8
Allemand_ _100_CI_AI_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules et accents
Allemand_ _100_CI_AI_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules, accents, UTF8
Allemand_ _100_CI_AI_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules et minuscules
Allemand_ _100_CI_AI_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules et accents
Allemand_ _100_CI_AI_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, minuscules, accents, UTF8
Allemand_ _100_CI_AS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, accents et espaces
Allemand_ _100_CI_AS_KS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, accents et espaces
Allemand_ _100_CI_AS_KS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, accents, espaces et minuscules
allemand_ _100_CI_AS_KS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, accents, espaces, minuscules, UTF8
Allemand_ _100_CI_AS_KS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, accents, espaces et minuscules

Allemand_ _100_CI_AS_KS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
allemand_ _100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
Allemand_ _100_CI_AS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
Allemand_ _100_CI_AS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
Allemand_ _100_CI_AS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules et e
Allemand_ _100_CI_AS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
Allemand_ _100_CI_AS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, insensible aux majuscules, a
Allemand_ _100_CS_AI PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules/majus
Allemand_ _100_CS_AI_KS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules/majus
Allemand_ _100_CS_AI_KS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et mir supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AI_KS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules/majus supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AI_KS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules et r
Allemand_ _100_CS_AI_KS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et mir supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules/majus supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AI_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et mir supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AI_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et mir supplémentaires, UTF8

Allemand_ _100_CS_AI_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules et minuscules
Allemand_ _100_CS_AI_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AI_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules/majuscules supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules
Allemand_ _100_CS_AS_KS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules, au cas échéant
Allemand_ _100_CS_AS_KS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AS_KS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AS_KS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules, au cas échéant
Allemand_ _100_CS_AS_KS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules, au cas échéant
allemand_ _100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires
Allemand_ _100_CS_AS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Allemand_ _100_CS_AS_WS PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules et minuscules
Allemand_ _100_CS_AS_WS_SC PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, sensible aux majuscules, au cas échéant
Allemand_ _100_CS_AS_WS_SC_UTF8 PhoneBook	Allemand- PhoneBook -100, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Allemand_ _BIN PhoneBook	Allemand-PhoneBook, tri binaire



Allemand__BIN2 PhoneBook	Triage de PhoneBook comparaison de points de code bin
Allemand__CI_AI PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, insensib
Allemand__CI_AI_KS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, insensib
allemand__CI_AI_KS_WS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, insensib
allemand__CI_AI_WS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, insensib
Allemand__CI_AS PhoneBook	allemand, insensible aux majuscules PhoneBook et minusc
Allemand__CI_AS_KS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, aux acco
allemand__CI_AS_KS_WS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, aux acco
allemand__CI_AS_WS PhoneBook	allemand, insensible aux majusculesPhoneBook, aux acco
Allemand__CS_AI PhoneBook	allemand, distinction majuscules PhoneBook et minuscule
Allemand__CS_AI_KS PhoneBook	allemand, sensible aux majuscules PhoneBook et minusc
allemand__CS_AI_KS_WS PhoneBook	allemand, sensible aux majuscules PhoneBook et minusc
allemand__CS_AI_WS PhoneBook	allemand, sensible aux majuscules PhoneBook et minusc
Allemand__CS_AS PhoneBook	allemand, sensible aux majuscules PhoneBook et minusc
Allemand__CS_AS_KS PhoneBook	allemand, sensible aux majusculesPhoneBook, minuscule
allemand__CS_AS_KS_WS PhoneBook	allemand, sensible aux majusculesPhoneBook, minuscule
allemand__CS_AS_WS PhoneBook	allemand, sensible aux majuscules PhoneBook et minusc
Hebrew_BIN	Hebrew, tri binaire
Hebrew_CI_AS	Hebrew, insensible à la casse, sensible aux accents, inse
Japanese_90_bin	Japanais-90, tri binaire
Japanese_90_bin2	Japanese-90, tri par comparaison de points de code bina
Japanese_90_CI_AI	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins

Japanese_90_CI_AI_KS	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins
Japanes_90_CI_AI_KS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins
Japanese_90_CI_AI_KS_SC_UTF8	Japonais-90, insensible aux majuscules, insensible aux a
Japanese_90_CI_AI_KS_WS	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins
Japanes_90_CI_AI_KS_WS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanese_90_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins
Japanese_90_CI_AI_SC	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins taires
Japanese_90_CI_AI_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins taires, UTF8
Japanese_90_CI_AI_WS	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins
Japanese_90_CI_AI_WS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins taires
Japanese_90_CI_AI_WS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, ins taires, UTF8
Japanese_90_CI_AS	Version japonaise 90, insensible aux majuscules et minusc
Japanese_90_CI_AS_KS	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanes_90_CI_AS_KS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanes_90_CI_AS_KS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanese_90_CI_AS_KS_WS	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanes_90_CI_AS_KS_WS_SC	Japonais-90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanes_90_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanese_90_CI_AS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t

Japanese_90_CI_AS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanese_90_CI_AS_WS	japonais 90, insensible aux majuscules et minuscules, se
Japanese_90_CI_AS_WS_SC	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanes_90_CI_AS_WS_SC_UTF8	japonais 90, insensible aux majuscules, aux accents, au t
Japanese_90_CS_AI	Version japonaise 90, distinction majuscules/majuscules,
Japanes_90_CS_AI_KS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_KS_SC	japonais 90, distinction majuscules/minuscules, insensibl
Japanes_90_CS_AI_KS_SC_UTF8	japonais 90, distinction majuscules/majuscules, insensibl UTF8
Japanes_90_CS_AI_KS_WS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_KS_WS_SC	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_SC	japonais 90, distinction majuscules et minuscules, insens
Japanes_90_CS_AI_SC_UTF8	japonais 90, distinction majuscules et minuscules, insens UTF8
Japanese_90_CS_AI_WS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_WS_SC	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse
Japanes_90_CS_AI_WS_SC_UTF8	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, inse UTF8
Japanese_90_CS_AS	Version japonaise 90, distinction majuscules/minuscules,
Japanese_90_CS_AS_KS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, aux
Japanes_90_CS_AS_KS_SC	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, aux
Japanes_90_CS_AS_KS_SC_UTF8	japonais 90, sensible aux majuscules, aux accents, au typ

Japanes_90_CS_AS_KS_WS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, aux
Japanes_90_CS_AS_KS_WS_SC	Japonais-90, sensible aux majuscules, aux accents, au ty
Japanes_90_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japonais-90, sensible aux majuscules, aux accents, au ty
Japanese_90_CS_AS_SC	japonais 90, distinction majuscules et minuscules, sensibl
Japanes_90_CS_AS_SC_UTF8	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, sens UTF8
Japanese_90_CS_AS_WS	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, sens
Japanese_90_CS_AS_WS_SC	Japonais-90, sensible aux majuscules, aux accents, inser
Japanes_90_CS_AS_WS_SC_UTF8	japonais 90, sensible aux majuscules et minuscules, sens UTF8
Japanese_BIN	Japanese, tri binaire
Japanese_bin2	japonais, tri par comparaison de points de code binaires
Bushu_Kakusu_100_bin en japonais	Japanese-Bushu-Kakusu-100, tri binaire
Bushu_kakusu_japonais_100_bin2	Japanese-Bushu-Kakusu-100, tri par comparaison de poi
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscule
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscule
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscule supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_S C_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscule supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, insensible aux majuscules e
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS _SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscule taires

Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_100_CI_AS	Bushu-Kakusu-100 japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Bushu_kakusu_japonais_100_CI_AS_KS	Bushu-Kakusu-100 japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_100_CI_AS_KS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_WS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_100_CI_AS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, insensible aux majuscules et minuscules, caractères supplémentaires

Japanes_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_WS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_WS_S C_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, insensible aux majuscules
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI	Bushu-Kakusu-100 japonais, distinction majuscules et minuscules
Bushu_kakusu_japonais_100_CS_AI_KS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules/minuscules et caractères supplémentaires
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_SC _UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_WS _SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules/minuscules et caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_W S_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_SC_U TF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_WS_S C	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_WS_S C_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS	Bushu-Kakusu-100 japonais, distinction majuscules/minuscules
Bushu_kakusu_japonais_100_CS_AS_KS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules

Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, sensible aux majuscules
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, sensible aux majuscules
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, sensible aux majuscules
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, UTF8
Japanes_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS	Bushu-Kakusu-100 japonais, sensible aux majuscules et
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS_SC	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Bushu-Kakusu-100 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_bin	Japanese-Bushu-Kakusu-140, tri binaire
Bushu_kakusu_japonais_140_bin2	Japanese-Bushu-Kakusu-140, tri par comparaison de poi
Bushu_kakusu_japonais_140_ci_ai	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sélecteur de variation insens
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AI_KS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanes_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_ci\_ai\_ks\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanes\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_KS\_VS  
S\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CI\_AI\_KS\_WS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_ci\_ai\_ks\_ws\_utf8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_ci\_ai\_ks\_ws\_vss

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanese\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_KS\_W  
S\_VSS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanese\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CI\_AI\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanes\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_VSS\_U  
TF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CI\_AI\_WS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Japanese\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_WS\_U  
TF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CI\_AI\_WS\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanese\_Bushu\_Kakusu\_140\_CI\_AI\_WS\_V  
SS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation



Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, sélecteur de variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_KS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_ci_as_ks_utf8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_KS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, sélecteur de variation
Japanes_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_VS S_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_KS_WS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_ci_as_ks_w s_utf8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_KS_W S_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, de variation
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_W S_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, au sélecteur de variation
Japanes_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_VSS_U TF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_WS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules, sélecteur de variation insensible

Japanes_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules et à la casse, sélecteur de variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CI_AS_WS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules et à la casse, sélecteur de variation
Japanes_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, insensible aux majuscules et à la casse, sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_WS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_WS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_KS_WS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_WS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AI_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules et caractères supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AI\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et s supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AI\_VSS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et s supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AI\_WS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Japanes\_Bushu\_Kakusu\_140\_CS\_AI\_WS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AI\_WS\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Japanes\_Bushu\_Kakusu\_140\_CS\_AI\_WS\_VSS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8

Japanese\_Bushu\_Kakusu\_140\_CS\_AS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS\_VSS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS\_VSS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS\_WS

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible

Bushu\_kakusu\_japonais\_140\_CS\_AS\_KS\_WS\_UTF8

Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_KS_WS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_WS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_WS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_WS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_WS_VSS	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Bushu_kakusu_japonais_140_CS_AS_WS_VSS_UTF8	Bushu-Kakusu-140 en japonais, distinction majuscules et supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Ci_AI japonais	japonais, insensible aux majuscules, insensible aux accents
Japanes_CI_AI_KS	japonais, insensible aux majuscules et minuscules, insensible aux accents
Japanes_CI_AI_KS_WS	japonais, insensible aux majuscules et minuscules, insensible aux accents
Japanes_CI_AI_WS	japonais, insensible aux majuscules, insensible aux accents
Japanese_CI_AS	Japanese, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible aux accents
Japanes_CI_AS_KS	japonais, insensible aux majuscules, aux accents, au type de casse
Japanes_CI_AS_KS_WS	japonais, insensible aux majuscules, aux accents, au type de casse

Japanes_CI_AS_WS	japonais, insensible aux majuscules, aux accents, au type
Japonais_CS_AI	japonais, distinction majuscules/majuscules, insensible au
Japanes_CS_AI_KS	japonais, distinction majuscules/majuscules, insensible au
Japanes_CS_AI_KS_WS	japonais, sensible aux majuscules et minuscules, insensib
Japanes_CS_AI_WS	japonais, sensible aux majuscules, insensible aux accents
Japanese_CS_AS	Japanese, sensible à la casse, sensible aux accents, inse
Japonais_CS_AS_KS	japonais, sensible aux majuscules, aux accents, au type k
Japanes_CS_AS_KS_WS	japonais, sensible aux majuscules, aux accents, au type k
Japanes_CS_AS_WS	japonais, sensible aux majuscules, aux accents, insensibl
Bin Unicode_japonais	Unicode japonais, tri binaire
Japonais_Unicode_bin2	Japonais-Unicode, tri par comparaison de points de code
Unicode_CI_AI en japonais	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_japonais_CI_AI_KS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_japonais_CI_AI_KS_WS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japanes_Unicode_CI_AI_WS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japonais_Unicode_CI_AS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_japonais_CI_AS_KS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_japonais_CI_AS_KS_WS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_japonais_CI_AS_WS	Unicode japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Unicode_Japonais_CS_AI	Unicode japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Unicode_japonais_CS_AI_KS	Unicode japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Unicode_japonais_CS_AI_KS_WS	Unicode japonais, sensible aux majuscules et minuscules

Unicode_japonais_CS_AI_WS	Unicode japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japonais_Unicode_CS_AS	Unicode japonais, distinction majuscules/minuscules, sen
Unicode_japonais_CS_AS_KS	Unicode japonais, sensible aux majuscules, aux accents,
Unicode_japonais_CS_AS_KS_WS	Unicode japonais, sensible aux majuscules, aux accents,
Unicode_japonais_CS_AS_WS	Unicode japonais, sensible aux majuscules, aux accents,
Japanese_XJIS_100_bin	Japanese-XJIS-100, tri binaire
Japanes_XJIS_100_BIN2	Japanese-XJIS-100, tri par comparaison de points de cod
Japanese_XJIS_100_CI_AI	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc taires
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc taires, UTF8
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS_WS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS_WS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc supplémentaires
Japanese_XJIS_100_CI_AI_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc supplémentaires, UTF8
Japanese_XJIS_100_CI_AI_WS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc
Japanes_XJIS_100_CI_AI_WS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minusc supplémentaires

Japanese_XJIS_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Japanese_XJIS_100_CI_AS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS_WS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS_WS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents
Japones_XJIS_100_CI_AS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CI_AS_WS	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CI_AS_WS_SC	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CI_AS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AI	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/minuscules,
Japones_XJIS_100_CS_AI_KS	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AI_KS_SC	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AI_KS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules, UTF8
Japones_XJIS_100_CS_AI_KS_WS	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AI_KS_WS_SC	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules

Japanes_XJIS_100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, UTF8
Japanes_XJIS_100_CS_AI_SC	XJIS-100 japonais, distinction majuscules/minuscules, ins taires
Japanes_XJIS_100_CS_AI_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, UTF8
Japanese_XJIS_100_CS_AI_WS	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AI_WS_SC	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules taires
Japanes_XJIS_100_CS_AI_WS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, UTF8
Japanese_XJIS_100_CS_AS	XJIS-100 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AS_KS	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AS_KS_SC	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules taires, UTF8
Japanes_XJIS_100_CS_AS_KS_WS	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AS_KS_WS_SC	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japones_XJIS_100_CS_AS_SC	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires
Japanes_XJIS_100_CS_AS_SC_UTF8	XJIS-100 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, UTF8
Japanes_XJIS_100_CS_AS_WS	Japanese-XJIS-100, sensible aux majuscules et minuscules



Japanes_XJIS_100_CS_AS_WS_SC	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules
Japanes_XJIS_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	XJIS-100 japonais, sensible aux majuscules et minuscules, UTF8
Japanese_XJIS_140_bin	Japanese-XJIS-140, tri binaire
Japanese_XJIS_140_BIN2	Japanese-XJIS-140, tri par comparaison de points de code
Japanese_XJIS_140_CI_AI	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanese_XJIS_140_CI_AI_KS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_KS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AI_KS_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_KS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AI_KS_WS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_Ks_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, insensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AI_KS_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_KS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AI_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Japanese_XJIS_140_CI_AI_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AI_WS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanese_XJIS_140_CI_AI_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AI_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AI_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AS	Japanese-XJIS-140, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au sélecteur de variante
Japones_XJIS_140_CI_AS_KS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS	Japanese-XJIS-140, insensible à la casse, sensible aux accents, sensible au sélecteur de variante
Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_WS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents, sensible au sélecteur de variante
Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents, sensible au sélecteur de variante, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents, sensible au sélecteur de variante

Japanes_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AS_VSS	Japanese-XJIS-140, insensible à la casse, sensible aux accents, sensible au sélecteur de variante
Japanes_XJIS_140_CI_AS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CI_AS_WS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AS_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules, aux accents, UTF8
Japanes_XJIS_140_CI_AS_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CI_AS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, insensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AI	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules/minuscules, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules/minuscules, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules/minuscules, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules/minuscules, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS_WS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, minuscules/minuscules, sélecteur de variation insensible

Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules, taires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AI_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AI_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AI_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AI_WS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AI_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AI_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AI_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules/majuscules, taires, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules, taires, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules, taires, sélecteur de variation insensible, UTF8

Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_WS	XJIS-140 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules, de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_WS_UTF8	XJIS-140 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules, de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_WS_VSS	XJIS-140 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AS_KS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sélecteur de variation, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AS_UTF8	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AS_VSS	XJIS-140 en japonais, distinction majuscules et minuscules supplémentaires, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AS_VSS_UTF8	XJIS-140 japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sensibles, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Japanese_XJIS_140_CS_AS_WS	XJIS-140 en japonais, sensible aux majuscules et minuscules supplémentaires, sélecteur de variation insensible
Japanes_XJIS_140_CS_AS_WS_UTF8	XJIS-140 japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sensibles, sélecteur de variation insensible, UTF8
Japanes_XJIS_140_CS_AS_WS_VSS	XJIS-140 japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sensibles, sensible au sélecteur de variation
Japanes_XJIS_140_CS_AS_WS_VSS_UTF8	XJIS-140 japonais, sensible aux majuscules et minuscules, sensibles, sensible au sélecteur de variation, UTF8
Korean_Wansung_CI_AS	Korean-Wansung, insensible à la casse, sensible aux acc

Latin1_General_100_BIN	Latin1-General-100, tri binaire
Latin1_General_100_BIN2	Latin1-General-100, tri de comparaison de points de code
Latin1_General_100_BIN2_UTF8	Latin1-General-100, tri par comparaison de points de code
Latin1_General_100_CI_AS	Latin1-General-100, insensible à la casse, sensible aux accents
Latin1_General_100_CI_AS_SC_UTF8	Latin1-General-100, insensible aux majuscules, aux accents
Latin1_General_BIN	Latin1-General, tri binaire
Latin1_General_BIN2	Latin1-General, tri de comparaison de points de code binaire
Latin1_General_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents
Latin1_General_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents
Latin1_General_CI_AS_KS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents
Latin1_General_CS_AS	Latin1-General, sensible à la casse, sensible aux accents
Modern_Spanish_CI_AS	Modern-Spanish, insensible à la casse, sensible aux accents
SQL_1xCompat_CP850_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents SQL Server 49 sur la page de codes 850 pour les données
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents SQL Server 54 sur la page de codes 1252 pour les données
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents SQL Server 52 sur la page de codes 1252 pour les données
SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS	Latin1-General, sensible à la casse, sensible aux accents SQL Server 51 sur la page de codes 1252 pour les données
SQL_Latin1_General_CP1250_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, Server sur la page de code 1250 pour les données non U
SQL_Latin1_General_CP1250_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible ordre de tri SQL Server 81 sur la page de code 1250 pour

SQL_Latin1_General_CP1251_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules, aux accents, page de code 1251 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1251_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 105 sur la page de code 1251 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1253_CI_AI	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 1253 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1253_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules, aux accents, page de code 1253 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1253_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 113 sur la page de code 1253 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1254_CI_AS	Latin1-Général turc, insensible aux majuscules, aux accents, au type kanak, page de code 1254 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1254_CS_AS	Latin1-Général turc, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 1254 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1255_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules, aux accents, page de code 1255 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1255_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri 137 de SQL Server sur la page de code 1255 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1256_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 146 sur la page de codes 1256 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1256_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 145 sur la page de code 1256 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1257_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules, aux accents, page de code 1257 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1257_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri 153 de SQL Server sur la page de code 1257 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP437_bin	Latin1-General, tri binaire pour les données Unicode, ordre de tri 128 de SQL Server sur la page de code 437 pour les données non Unicode

SQL_Latin1_General_CP437_bin2	Latin1-General, tri par comparaison de points de code binaire pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, ordre de tri SQL Server 34 sur la page de codes 437 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 437 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP437_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 31 sur la page de code 437 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_BIN	Latin1-General, tri binaire pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 42 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_BIN2	Latin1-General, tri de comparaison des points de code binaire pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, ordre de tri SQL Server 44 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 42 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_CS_AS	Latin1-Général, distinction majuscules/minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server 41 sur la page de code 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_Pref_CP1_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 1252 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_Pref_CP437_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 437 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_Pref_CP850_CI_AS	Latin1-Général, insensible aux majuscules et minuscules, sensible aux accents, ordre de tri SQL Server sur la page de code 850 pour les données non Unicode
Thai_CI_AS	Thaï, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible aux majuscules et minuscules, ordre de tri SQL Server sur la page de code 87 pour les données non Unicode



## Fuseau horaire local pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server

Le fuseau horaire d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server est défini par défaut. La valeur par défaut actuelle est UTC (temps universel coordonné). Vous pouvez définir le fuseau horaire de votre instance de base de données à un fuseau horaire local, correspondant à celui de vos applications.

Vous définissez le fuseau horaire lorsque vous créez votre instance de base de données. Vous pouvez créer votre instance de base de données à l'aide de l'[AWS Management Console](#) ou de l'action [CreateDBInstance](#) de l'API Amazon RDS ou de la commande AWS CLI [create-db-instance](#).

Si votre instance de base de données fait partie d'un déploiement multi-AZ, lorsque vous basculez, votre fuseau horaire demeure le fuseau horaire local que vous avez défini.

Lorsque vous demandez une point-in-time restauration, vous spécifiez l'heure à laquelle la restauration doit être effectuée. L'heure est affichée dans votre fuseau horaire local. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Ci-après les restrictions affectant la définition du fuseau horaire local sur votre instance de base de données :

- Vous pouvez configurer le fuseau horaire d'une instance de base de données lors de la création de l'instance, mais vous ne pouvez pas modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante.
- Si le fuseau horaire est modifié pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante, RDS Custom modifie le statut de l'instance de base de données en `unsupported-configuration`, et envoie des notifications d'événements.
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané à partir d'une instance de base de données dans un fuseau horaire dans une instance de base de données d'un autre fuseau horaire.
- Nous vous recommandons vivement de ne pas restaurer de fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire. Si vous restaurez un fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire, vous devez auditer vos requêtes et vos applications afin de déterminer les effets du changement de fuseau horaire. Pour plus d'informations, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

## Fuseaux horaires pris en charge

Vous pouvez définir votre fuseau horaire local avec l'une des valeurs du tableau suivant.

### Fuseaux horaires pris en charge pour RDS Custom for SQL Server

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Afghanistan	(UTC+04:30)	Kaboul	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Alaska	(UTC−09:00)	Alaska	
Heure normale Aléoutiennes	(UTC−10:00)	Îles Aléoutiennes	
Heure normale de l'Altai	(UTC+07:00)	Barnaul, Gorno-Altaysk	
Heure normale arabe	(UTC+03:00)	Koweït, Riyad	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale des Emirats Arabes Unis	(UTC+04:00)	Abou Dhabi, Mascate	
Heure normale Arabie saoudite	(UTC+03:00)	Bagdad	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Argentine	(UTC−03:00)	Ville de Buenos Aires	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Astrakhan	(UTC+04:00)	Astrakhan, Oulianovsk	
Heure normale de l'Atlantique	(UTC−04:00)	Heure de l'Atlantique (Canada)	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+09:30)	Darwin	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+08:45)	Eucla	
Heure normale de l'Australie orientale	(UTC+10:00)	Canberra, Melbourne, Sydney	
Heure normale d'Azerbaïdjan	(UTC+04:00)	Bakou	
Heure normale des Açores	(UTC-01:00)	Açores	
Heure normale de Bahia	(UTC-03:00)	Salvador	
Heure normale du Bangladesh	(UTC+06:00)	Dacca	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Biélorussie	(UTC+03:00)	Minsk	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Bougainville	(UTC+11:00)	Île de Bougainville	
Heure normale du Canada central	(UTC-06:00)	Saskatchewan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Cap-Vert	(UTC-01:00)	Cap-Vert	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Caucase	(UTC+04:00)	Erevan	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+09:30)	Adélaïde	
Heure normale de l'Amérique centrale	(UTC-06:00)	Amérique centrale	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Asie centrale	(UTC+06:00)	Astana	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Brésil central	(UTC-04:00)	Cuiabá	
Heure normale de l'Europe centrale	(UTC+01:00)	Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	
Heure normale de l'Europe centrale	(UTC+01:00)	Sarajevo, Skopje, Varsovie, Zagreb	
Heure normale du Pacifique central	(UTC+11:00)	Îles Salomon, Nouvelle-Calédonie	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Centre	(UTC-06:00)	Heure centrale (États-Unis et Canada)	
Heure normale du Centre (Mexique)	(UTC-06:00)	Guadalajara, Mexico, Monterrey	
Heure normale des îles Chatham	(UTC+12:45)	Îles Chatham	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de Chine	(UTC+08:00)	Pékin, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Cuba	(UTC-05:00)	La Havane	
Heure normale de la ligne de changement de date	(UTC-12:00)	Ligne de changement de date internationale Ouest	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Afrique de l'Est	(UTC+03:00)	Nairobi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Australie de l'Est	(UTC+10:00)	Brisbane	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Europe de l'Est	(UTC+02:00)	Chi#inău	
Heure normale d'Amérique du Sud est	(UTC-03:00)	Brasilia	
Heure normale de l'île de Pâques	(UTC-06:00)	Île de Pâques	
Heure normale de l'Est	(UTC-05:00)	Heure de l'Est (États-Unis et Canada)	
Heure normale de l'Est (Mexique)	(UTC-05:00)	Chetumal	
Heure normale de l'Égypte	(UTC+02:00)	Le Caire	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Iekaterinbourg	(UTC+05:00)	Iekaterinbourg	
Heure normale des Fidji	(UTC+12:00)	Fidji	
Heure normale de l'Europe de l'Est	(UTC+02:00)	Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	
Heure normale de Géorgie	(UTC+04:00)	Tbilisi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale GMT	(UTC)	Dublin, Edimbourg, Lisbonne, Londres	Ce fuseau horaire n'est pas le même que l'heure moyenne de Greenwich (GMT). Ce fuseau horaire respecte l'heure d'été.
Heure normale du Groenland	(UTC-03:00)	Groenland	
Heure normale de Greenwich	(UTC)	Monrovia, Reykjavik	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale GTB	(UTC+02:00)	Athènes, Bucarest	
Heure normale d'Haïti	(UTC-05:00)	Haïti	
Heure normale de Hawaï	(UTC-10:00)	Hawaï	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Inde	(UTC+05:30)	Chennai, Calcutta, Mumbai, New Delhi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Iran	(UTC+03:30)	Téhéran	
Heure normale d'Israël	(UTC+02:00)	Jérusalem	
Heure normale de Jordanie	(UTC+02:00)	Amman	
Heure normale de Kaliningrad	(UTC+02:00)	Kaliningrad	
Heure normale du Kamtchatka	(UTC+12:00)	Petropavlovsk-Kamchatsky – Ancienne	
Heure normale de Corée	(UTC+09:00)	Séoul	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Libye	(UTC+02:00)	Tripoli	
Heure normale des îles de la Ligne	(UTC+14:00)	Île Christmas	
Heure normale de l'île Lord Howe	(UTC+10:30)	Île Lord Howe	
Heure normale de Magadan	(UTC+11:00)	Magadan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale en Magallanes	(UTC-03:00)	Punta Arenas	
Heure normale des Marquises	(UTC-09:30)	Îles Marquises	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de Maurice	(UTC+04:00)	Port Louis	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Moyen-Orient	(UTC+02:00)	Beyrouth	
Heure normale de Montevideo	(UTC-03:00)	Montevideo	
Heure normale du Maroc	(UTC+01:00)	Casablanca	
Heure normale des Rocheuses	(UTC-07:00)	Heure des Rocheuses (États-Unis et Canada)	
Heure normale des Rocheuses (Mexique)	(UTC-07:00)	Chihuahua, La Paz, Mazatlán	
Heure normale du Myanmar	(UTC+06:30)	Yangon (Rangoun)	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Asie centrale nord	(UTC+07:00)	Novossibirsk	
Heure normale de Namibie	(UTC+02:00)	Windhoek	
Heure normale du Népal	(UTC+05:45)	Katmandou	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Nouvelle-Zélande	(UTC+12:00)	Auckland, Wellington	
Heure normale de Terre-Neuve	(UTC-03:30)	Terre-Neuve	



Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'île Norfolk	(UTC+11:00)	Île Norfolk	
Heure normale de l'Asie du Nord-Est	(UTC+08:00)	Irkoutsk	
Heure normale de l'Asie du Nord	(UTC+07:00)	Krasnoïarsk	
Heure normale de la Corée du Nord	(UTC+09:00)	Pyongyang	
Heure normale d'Omsk	(UTC+06:00)	Omsk	
Heure normale du Pacifique	(UTC-03:00)	Santiago	
Heure normale du Pacifique	(UTC-08:00)	Heure du Pacifique (États-Unis et Canada)	
Heure normale du Pacifique (Mexique)	(UTC-08:00)	Basse-Californie	
Heure normale du Pakistan	(UTC+05:00)	Islamabad, Karachi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Paraguay	(UTC-04:00)	Asunción	
Heure normale Romance	(UTC+01:00)	Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	
Fuseau horaire 10 Russie	(UTC+11:00)	Chokurdakh	
Fuseau horaire 11 Russie	(UTC+12:00)	Anadyr, Petropavlovsk-Kamchatsky	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Fuseau horaire 3 Russie	(UTC+04:00)	Izhevsk, Samara	
Heure normale de Russie	(UTC+03:00)	Moscou, Saint-Pétersbourg, Volgograd	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Est AS	(UTC-03:00)	Cayenne, Fortaleza	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Pacifique	(UTC-05:00)	Bogota, Lima, Quito, Rio Branco	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Ouest AS	(UTC-04:00)	Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale Saint-Pierre	(UTC-03:00)	Saint-Pierre-et-Miquelon	
Heure normale de Sakhaline	(UTC+11:00)	Sakhaline	
Heure normale des Samoa	(UTC+13:00)	Samoa	
Heure normale de Sao Tomé	(UTC+01:00)	Sao Tomé	
Heure normale de Saratov	(UTC+04:00)	Saratov	
Heure normale de l'Asie du Sud-Est	(UTC+07:00)	Bangkok, Hanoï, Djakarta	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Singapour	(UTC+08:00)	Kuala Lumpur, Singapour	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Afrique du Sud	(UTC+02:00)	Harare, Pretoria	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Sri Lanka	(UTC+05:30)	Sri Jayawarde nepura	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Soudan	(UTC+02:00)	Khartoum	
Heure normale de Syrie	(UTC+02:00)	Damas	
Heure normale de Taipei	(UTC+08:00)	Taipei	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Tasmanie	(UTC+10:00)	Hobart	
Heure normale du Tocantins	(UTC-03:00)	Araguaina	
Heure normale de Tokyo	(UTC+09:00)	Osaka, Sapporo, Tokyo	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Tomsk	(UTC+07:00)	Tomsk	
Heure normale des Tonga	(UTC+13:00)	Nuku'alofa	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de la Transbaïkalie	(UTC+09:00)	Tchita	
Heure normale de Turquie	(UTC+03:00)	Istanbul	
Heure normale des îles Turques-et-Caïques	(UTC-05:00)	Turques-et-Caïques	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Oulan-Bator	(UTC+08:00)	Oulan-Bator	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Est	(UTC-05:00)	Indiana (Est)	
Heure normale des Rocheuses	(UTC-07:00)	Arizona	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC	UTC	Temps universel coordonné	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC-02	(UTC-02:00)	Temps universel coordonné-02	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC-08	(UTC-08:00)	Temps universel coordonné-08	
UTC-09	(UTC-09:00)	Temps universel coordonné-09	
UTC-11	(UTC-11:00)	Temps universel coordonné-11	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC+12	(UTC+12:00)	Temps universel coordonné+12	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC+13	(UTC+13:00)	Temps universel coordonné+13	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale du Venezuela	(UTC-04:00)	Caracas	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Vladivostok	(UTC+10:00)	Vladivostok	
Heure normale de Volgograd	(UTC+04:00)	Volgograd	
Heure normale d'Australie de l'Ouest	(UTC+08:00)	Perth	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Afrique centrale ouest	(UTC+01:00)	Afrique centrale de l'Ouest	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Europe de l'ouest	(UTC+01:00)	Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	
Heure normale de Mongolie de l'Ouest	(UTC+07:00)	Hovd	
Heure normale de l'Asie de l'Est	(UTC+05:00)	Achgabat, Tachkent	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Cisjordanie	(UTC+02:00)	Gaza, Hébron	
Heure normale du Pacifique Ouest	(UTC+10:00)	Guam, Port Moresby	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Iakoutsk	(UTC+09:00)	Iakoutsk	

## Utilisation d'une clé principale de service avec RDS Custom pour SQL Server

RDS Custom pour SQL Server prend en charge l'utilisation d'une clé principale de service (SMK). RDS Custom conserve le même SMK pendant toute la durée de vie de votre instance de base de données RDS Custom pour SQL Server. En conservant le même SMK, votre instance de base de données peut utiliser des objets chiffrés avec le SMK, tels que les mots de passe et les informations d'identification des serveurs liés. Si vous utilisez un déploiement multi-AZ, RDS Custom synchronise et gère également le SMK entre les instances de base de données principales et secondaires.

### Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Fonctionnalités prises en charge](#)
- [Utilisation de TDE](#)
- [Configuration des fonctionnalités](#)
- [Exigences et limitations](#)

### Disponibilité des régions et des versions

L'utilisation d'un SMK est prise en charge dans toutes les régions où RDS Custom pour SQL Server est disponible, pour toutes les versions de SQL Server disponibles sur RDS Custom. Pour plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions d'Amazon RDS avec RDS Custom pour SQL Server, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour SQL Server](#)

### Fonctionnalités prises en charge

Lorsque vous utilisez un SMK avec RDS Custom pour SQL Server, les fonctionnalités suivantes sont prises en charge :

- Transparent Data Encryption (TDE) (Chiffrement transparent des données)
- Chiffrement au niveau des colonnes
- Messagerie de base de données
- Serveurs liés
- Services d'intégration SQL Server (SSIS)

## Utilisation de TDE

Un SMK permet de configurer le chiffrement transparent des données (TDE), qui chiffre les données avant leur écriture dans le stockage, et déchiffre automatiquement les données lorsqu'elles sont lues depuis le stockage. Contrairement à RDS pour SQL Server, la configuration de TDE sur une instance de base de données RDS Custom for SQL Server ne nécessite pas l'utilisation de groupes d'options. Au lieu de cela, une fois que vous avez créé un certificat et une clé de chiffrement de base de données, vous pouvez exécuter la commande suivante pour activer le TDE au niveau de la base de données :

```
ALTER DATABASE [myDatabase] SET ENCRYPTION ON;
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation de TDE avec RDS pour SQL Server, consultez [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#)

Pour des informations détaillées sur le TDE dans Microsoft SQL Server, consultez la section [Chiffrement transparent des données](#) dans la documentation Microsoft.

### Configuration des fonctionnalités

Pour obtenir des instructions détaillées sur la configuration des fonctionnalités qui utilisent un SMK avec RDS Custom pour SQL Server, vous pouvez consulter les articles suivants sur le blog de base de données Amazon RDS :

- Serveurs liés : [Configuration de serveurs liés sur RDS Custom for SQL Server](#).
- SSIS : [migrez les packages SSIS vers RDS Custom pour SQL Server](#).
- TDE : [sécurisez vos données à l'aide de TDE sur RDS Custom pour SQL Server](#).

### Exigences et limitations

Lorsque vous utilisez un SMK avec une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, gardez à l'esprit les exigences et limites suivantes :

- Si vous régénérez le SMK sur votre instance de base de données, vous devez immédiatement effectuer un instantané de base de données manuel. Nous recommandons d'éviter de régénérer le SMK si possible.
- Vous devez conserver des copies de sauvegarde des certificats de serveur et des mots de passe de la clé principale de la base de données. Si vous ne les sauvegardez pas, cela peut entraîner une perte de données.

- Si vous configurez SSIS, vous devez utiliser un document SSM pour joindre l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server au domaine en cas de calcul à grande échelle ou de remplacement d'hôte.
- Lorsque le chiffrement TDE ou par colonne est activé, les sauvegardes de base de données sont automatiquement chiffrées. Lorsque vous effectuez une restauration instantanée ou une restauration instantanée, le SMK de l'instance de base de données source est restauré afin de déchiffrer les données pour la restauration, et un nouveau SMK est généré pour rechiffrer les données de l'instance restaurée.

Pour plus d'informations sur les clés principales de service dans Microsoft SQL Server, voir [SQL Server et clés de chiffrement de base](#) de données dans la documentation Microsoft.



# Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for SQL Server

Avant de créer et de gérer une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server, vous devez effectuer les tâches suivantes.

## Table des matières

- [Conditions préalables à la configuration de RDS Custom for SQL Server](#)
  - [Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console](#)
- [Étape 1 : accordez les autorisations requises à votre principal IAM](#)
- [Étape 2 : Configuration du réseau, du profil d'instance et du chiffrement](#)
  - [Configuration avec AWS CloudFormation](#)
    - [Paramètres requis par CloudFormation](#)
    - [Télécharger le fichier AWS CloudFormation modèle](#)
    - [Configuration des ressources à l'aide de CloudFormation](#)
  - [Configuration manuelle](#)
    - [Vérifiez que vous disposez d'une clé de chiffrement AWS KMS symétrique](#)
    - [Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM](#)
      - [Création du rôle AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole IAM](#)
      - [Ajoutez une politique d'accès à AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole](#)
      - [Création de votre profil d'instance RDS Custom for SQL Server](#)
      - [Ajoutez AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole à votre profil d'instance RDS Custom pour SQL Server](#)
    - [Configuration manuelle de votre VPC](#)
      - [Configurez vos groupes de sécurité VPC](#)
      - [Configurer les points de terminaison pour les personnes dépendantes Services AWS](#)
      - [Configuration du service des métadonnées d'instance](#)
- [Restriction entre instances](#)

**Note**

Pour un step-by-step didacticiel sur la configuration des prérequis et le lancement d'Amazon RDS Custom pour SQL Server, consultez [Commencer à utiliser Amazon RDS Custom pour SQL Server à l'aide d'un CloudFormation modèle \(Configuration réseau\)](#) et [Découvrez les prérequis requis requis pour créer une instance Amazon RDS Custom pour SQL Server](#).

## Conditions préalables à la configuration de RDS Custom for SQL Server

Avant de créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, assurez-vous que votre environnement satisfait aux exigences décrites dans cette rubrique. Vous pouvez également utiliser le CloudFormation modèle pour configurer les prérequis au sein de votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Configuration avec AWS CloudFormation](#).

RDS Custom pour SQL Server nécessite que vous configuriez les conditions préalables suivantes :

- Configurez les autorisations AWS Identity and Access Management (IAM) requises pour la création d'instances. Il s'agit de l'utilisateur ou du rôle AWS Identity and Access Management (IAM) nécessaire pour envoyer une `create-db-instance` demande à RDS.
- Configurez les ressources requises par RDS Custom pour l'instance de base de données SQL Server :
  - Configurez la AWS KMS clé requise pour le chiffrement de l'instance personnalisée RDS. RDS Custom nécessite une clé gérée par le client au moment de la création de l'instance à des fins de chiffrement. L'ARN, l'ID, l'ARN de l'alias ou le nom de l'alias de la clé KMS sont transmis en tant que `kms-key-id` paramètre dans la demande de création de l'instance de base de données personnalisée RDS.
  - Configurez les autorisations requises dans l'instance de base de données RDS Custom pour SQL Server. RDS Custom attache un profil d'instance à l'instance de base de données lors de sa création et l'utilise pour l'automatisation au sein de l'instance de base de données. Le nom du profil d'instance est défini `custom-iam-instance-profile` dans la demande de création personnalisée RDS. Vous pouvez créer un profil d'instance à partir du AWS Management Console ou créer manuellement votre profil d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console](#) et [Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM](#).
  - Configurez la configuration réseau conformément aux exigences de RDS Custom pour SQL Server. Les instances personnalisées RDS résident dans les sous-réseaux (configurés avec

le groupe de sous-réseaux de base de données) que vous fournissez lors de la création de l'instance. Ces sous-réseaux doivent permettre aux instances personnalisées RDS de communiquer avec les services requis pour l'automatisation RDS.

### Note

Pour les exigences mentionnées ci-dessus, assurez-vous qu'aucune politique de contrôle des services (SCP) ne restreint les autorisations au niveau du compte.

Si le compte que vous utilisez fait partie d'une organisation AWS, des politiques de contrôle des services (SCP) peuvent restreindre les autorisations au niveau du compte. Assurez-vous que les SCP ne limitent pas les autorisations sur les utilisateurs et les rôles que vous créez à l'aide des procédures suivantes.

Pour de plus amples informations sur les SCP, veuillez consulter [Politiques de contrôle de service \(SCP\)](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations. Utilisez la AWS CLI commande [describe-organization](#) pour vérifier si votre compte fait partie d'une AWS organisation.

Pour plus d'informations sur AWS les Organizations, voir [What is AWS Organizations](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.

Pour connaître les exigences générales applicables à RDS Custom for SQL Server, consultez [Exigences générales pour RDS Custom for SQL Server](#).

## Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console

RDS Custom vous oblige à créer et à configurer un profil d'instance pour lancer toute instance de base de données RDS Custom pour SQL Server. Utilisez le AWS Management Console pour créer et associer un nouveau profil d'instance en une seule étape. Cette option est disponible dans la section Sécurité personnalisée RDS des pages Créer une base de données, Restaurer un instantané et Restaurer vers un point précis de la console. Choisissez Créer un nouveau profil d'instance pour fournir un suffixe de nom de profil d'instance. AWS Management Console crée un nouveau profil d'instance doté des autorisations requises pour les tâches d'automatisation personnalisées RDS. Pour créer automatiquement de nouveaux profils d'instance, votre AWS Management Console utilisateur connecté doit disposer des autorisations `iam:CreateInstanceProfile`, `iam:AddRoleToInstanceProfile`, `iam:CreateRole`, et `iam:AttachRolePolicy`

**Note**

Cette option n'est disponible que dans le AWS Management Console. Si vous utilisez la CLI ou le SDK, utilisez le CloudFormation modèle RDS Custom fourni ou créez manuellement un profil d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM](#).

## Étape 1 : accordez les autorisations requises à votre principal IAM

Assurez-vous que vous disposez d'un accès suffisant pour créer une instance personnalisée RDS. Le rôle IAM ou l'utilisateur IAM (appelé principal IAM) chargé de créer une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la console ou de la CLI doit disposer de l'une des politiques suivantes pour une création d'instance de base de données réussie :

- La stratégie AdministratorAccess
- La politique AmazonRDSFullAccess avec les autorisations supplémentaires suivantes :

```
iam:SimulatePrincipalPolicy
cloudtrail:CreateTrail
cloudtrail:StartLogging
s3:CreateBucket
s3:PutBucketPolicy
s3:PutBucketObjectLockConfiguration
s3:PutBucketVersioning
kms:CreateGrant
kms:DescribeKey
```

RDS Custom utilise ces autorisations lors de la création de l'instance. Ces autorisations configurent les ressources de votre compte qui sont requises pour les opérations RDS Custom.

Pour plus d'informations sur l'autorisation `kms:CreateGrant`, consultez [Gestion AWS KMS key](#).

L'exemple de politique JSON suivant accorde les autorisations requises.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Sid": "ValidateIamRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:SimulatePrincipalPolicy",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CreateCloudTrail",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudtrail:CreateTrail",
      "cloudtrail:StartLogging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cloudtrail:*:*:trail/do-not-delete-rds-custom-*"
  },
  {
    "Sid": "CreateS3Bucket",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:PutBucketPolicy",
      "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
      "s3:PutBucketVersioning"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*"
  },
  {
    "Sid": "CreateKmsGrant",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

En outre, le principal IAM exige l'autorisation `iam:PassRole` sur le rôle IAM. Elle doit être attachée au profil d'instance transmis dans le paramètre `custom-iam-instance-profile` de la demande de création de l'instance de base de données RDS Custom. Le profil d'instance et son rôle attaché sont créés ultérieurement dans [Étape 2 : Configuration du réseau, du profil d'instance et du chiffrement](#).

**Note**

Assurez-vous que les autorisations répertoriées précédemment ne sont pas restreintes par les politiques de contrôle des services (SCP), les limites d'autorisation ou les politiques de session associées au principal IAM.

## Étape 2 : Configuration du réseau, du profil d'instance et du chiffrement

Vous pouvez configurer votre rôle de profil d'instance IAM, votre cloud privé virtuel (VPC) AWS KMS et votre clé de chiffrement symétrique en utilisant l'un des processus suivants :

- [Configuration avec AWS CloudFormation](#) (recommandé)
- [Configuration manuelle](#)

**Note**

Si votre compte en fait partie AWS Organizations, assurez-vous que les autorisations requises par le rôle de profil d'instance ne sont pas limitées par les politiques de contrôle des services (SCP).

Les configurations réseau décrites dans cette rubrique fonctionnent mieux avec les instances de base de données qui ne sont pas accessibles au public. Vous ne pouvez pas vous connecter directement à de telles instances de base de données depuis l'extérieur du VPC.

### Configuration avec AWS CloudFormation

Pour simplifier la configuration, vous pouvez utiliser un fichier AWS CloudFormation modèle pour créer une CloudFormation pile. Un CloudFormation modèle crée toutes les ressources réseau, les profils d'instance et les ressources de chiffrement conformément aux exigences de RDS Custom.

Pour savoir comment créer des piles, consultez la section [Création d'une pile sur la AWS CloudFormation console dans le](#) Guide de l'AWS CloudFormation utilisateur.

Pour un didacticiel expliquant comment lancer Amazon RDS Custom pour SQL Server à l'aide d'un AWS CloudFormation modèle, consultez [Commencer à utiliser Amazon RDS Custom pour SQL Server à l'aide d'un AWS CloudFormation modèle](#) sur le blog de AWS base de données.

## Rubriques

- [Paramètres requis par CloudFormation](#)
- [Télécharger le fichier AWS CloudFormation modèle](#)
- [Configuration des ressources à l'aide de CloudFormation](#)

### Paramètres requis par CloudFormation

Les paramètres suivants sont requis pour configurer les ressources prérequis RDS Custom avec CloudFormation :

Groupe de paramètres	Nom du paramètre	Valeur par défaut	Description
Configuration de disponibilité	Sélectionnez une configuration de disponibilité pour la configuration des prérequis	Multi-AZ	Spécifiez si vous souhaitez configurer les prérequis dans une configuration mono-AZ ou multi-AZ pour les instances personnalisées RDS. Vous devez utiliser la configuration multi-AZ si vous avez besoin d'au moins une instance de base de données multi-AZ dans cette configuration
Configuration réseau	Bloc d'adresse CIDR IPv4 pour VPC	10.0.0.0/16	Spécifiez un bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) pour votre VPC. Ce VPC est configuré pour créer et utiliser une instance de base

Groupe de paramètres	Nom du paramètre	Valeur par défaut	Description
			de données personnalisée RDS.
	Bloc d'adresse CIDR IPv4 pour 1 des 2 sous-réseaux privés	10.0.128.0/20	Spécifiez un bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) pour votre premier sous-réseau privé. Il s'agit de l'un des deux sous-réseaux dans lesquels l'instance de base de données personnalisée RDS peut être créée. Il s'agit d'un sous-réseau au privé sans accès à Internet.
	Bloc d'adresse CIDR IPv4 pour 2 des 2 sous-réseaux privés	10.0.144.0/20	Spécifiez un bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) pour votre deuxième sous-réseau au privé. Il s'agit de l'un des deux sous-réseaux dans lesquels l'instance de base de données personnalisée RDS peut être créée. Il s'agit d'un sous-réseau privé sans accès à Internet.



Groupe de paramètres	Nom du paramètre	Valeur par défaut	Description
	Bloc d'adresse CIDR IPv4 pour sous-réseau public	10,0.0.0/20	Spécifiez un bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) pour votre sous-réseau public. Il s'agit de l'un des sous-réseaux dans lesquels l'instance EC2 peut se connecter à une instance de base de données personnalisée RDS qui peut être créée. Il s'agit d'un sous-réseau public avec accès à Internet.
Configuration de l'accès RDP	Bloc CIDR IPv4 de votre source	-	Spécifiez un bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) de votre source. Il s'agit de la plage d'adresses IP à partir de laquelle vous établissez une connexion RDP à l'instance EC2 dans le sous-réseau public. Si ce n'est pas le cas, la connexion RDP à l'instance EC2 n'est pas configurée.

Groupe de paramètres	Nom du paramètre	Valeur par défaut	Description
	Configuration de l'accès RDP à l'instance RDS Custom pour SQL Server	Non	Spécifiez s'il faut activer la connexion RDP entre l'instance EC2 et l'instance RDS Custom for SQL Server. Par défaut, la connexion RDP de l'instance EC2 à l'instance de base de données n'est pas configurée.

## Ressources créées par CloudFormation

La création réussie de la CloudFormation pile à l'aide des paramètres par défaut crée les ressources suivantes dans votre Compte AWS :

- Clé KMS de chiffrement symétrique pour le chiffrement des données gérées par RDS Custom.
- Le profil d'instance est associé à un rôle IAM `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` pour fournir les autorisations requises par RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [AmazonRDS CustomService RolePolicy](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.
- VPC avec la plage CIDR spécifiée comme paramètre. CloudFormation La valeur par défaut est `10.0.0.0/16`.
- Deux sous-réseaux privés avec la plage CIDR spécifiée dans les paramètres, et deux zones de disponibilité différentes dans la Région AWS. Les valeurs par défaut des CIDR de sous-réseau sont `10.0.128.0/20` et `10.0.144.0/20`.
- Un sous-réseau public dont la plage d'adresses CIDR est spécifiée dans les paramètres. La valeur par défaut du CIDR du sous-réseau est `10.0.0.0/20`. L'instance EC2 réside dans ce sous-réseau et peut être utilisée pour se connecter à l'instance personnalisée RDS.
- Jeu d'options DHCP pour le VPC avec résolution de nom de domaine sur un serveur Amazon Domain Name System (DNS).

- Table de routage à associer à deux sous-réseaux privés sans accès à Internet.
- Table de routage à associer au sous-réseau public et ayant accès à Internet.
- Passerelle Internet associée au VPC pour permettre l'accès Internet au sous-réseau public.
- Liste de contrôle d'accès réseau (ACL) à associer à deux sous-réseaux privés et accès restreint au protocole HTTPS et au port de base de données au sein du VPC.
- Groupe de sécurité VPC à associer à l'instance RDS Custom. L'accès est limité pour le HTTPS sortant aux Service AWS points de terminaison requis par RDS Custom et au port de base de données entrant du groupe de sécurité d'instances EC2.
- Groupe de sécurité VPC à associer à l'instance EC2 dans le sous-réseau public. L'accès est restreint pour le port de base de données sortant vers le groupe de sécurité d'instance personnalisé RDS.
- Groupe de sécurité VPC à associer aux points de terminaison VPC créés pour les points de terminaison requis par Service AWS RDS Custom.
- Groupe de sous-réseaux de base de données dans lequel les instances RDS Custom sont créées. Deux sous-réseaux privés créés par ce modèle sont ajoutés au groupe de sous-réseaux de base de données.
- Points de terminaison VPC pour chacun des points de Service AWS terminaison requis par RDS Custom.

La définition de la configuration de disponibilité sur multi-az créera les ressources suivantes en plus de la liste ci-dessus :

- Règles ACL réseau permettant la communication entre des sous-réseaux privés.
- Accès entrant et sortant au port Multi-AZ au sein du groupe de sécurité VPC associé à l'instance personnalisée RDS.
- Points de terminaison VPC vers les points AWS de terminaison de service requis pour les communications multi-AZ.

En outre, la configuration de l'accès RDP crée les ressources suivantes :

- Configuration de l'accès RDP au sous-réseau public à partir de votre adresse IP source :
  - Règles ACL réseau qui autorisent la connexion RDP entre votre adresse IP source et le sous-réseau public.

- Accès d'entrée au port RDP depuis votre adresse IP source vers le groupe de sécurité VPC associé à l'instance EC2.
- Configuration de l'accès RDP depuis une instance EC2 dans un sous-réseau public vers une instance personnalisée RDS dans des sous-réseaux privés :
  - Règles d'ACL réseau autorisant la connexion RDP entre un sous-réseau public et un sous-réseau privé.
  - Accès entrant au port RDP depuis le groupe de sécurité VPC associé à l'instance EC2 vers le groupe de sécurité VPC associé à l'instance personnalisée RDS.

Utilisez les procédures suivantes pour créer la CloudFormation pile pour RDS Custom pour SQL Server.

Télécharger le fichier AWS CloudFormation modèle

Pour télécharger le fichier de modèle

1. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du lien [custom-sqlserver-onboard.zip](#) et choisissez Enregistrer le lien sous.
2. Enregistrez et extrayez le fichier de votre ordinateur.

Configuration des ressources à l'aide de CloudFormation

Pour configurer les ressources à l'aide de CloudFormation

1. Ouvrez la CloudFormation console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation).
2. Pour lancer l'assistant de création de piles, choisissez Create Stack (Créer une pile).


La page Create stack (Créer une pile) s'affiche.

3. Pour Prerequisite - Prepare template (Prérequis – Préparer le modèle), choisissez Template is ready (Le modèle est prêt).
4. Pour Specify template (Spécifier un modèle), procédez comme suit :
  - a. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.
  - b. Pour Choisir un fichier, accédez au bon fichier et sélectionnez-le.
5. Choisissez Suivant.

La page Specify stack details (Spécifier les détails de la pile) s'affiche.


6. Dans le champ Nom de la pile, saisissez **rds-custom-sqlserver**.
7. Pour Parameters (Paramètres), procédez comme suit :
  - a. Pour conserver les options par défaut, choisissez Next (Suivant).
  - b. Pour modifier les options, choisissez la configuration de disponibilité, la configuration réseau et la configuration d'accès RDP appropriées, puis choisissez Next.

Lisez attentivement la description de chaque paramètre avant de modifier les paramètres.

 Note

Si vous choisissez de créer au moins une instance multi-AZ dans cette CloudFormation pile, assurez-vous que le paramètre de CloudFormation pile Sélectionner une configuration de disponibilité pour la configuration des prérequis est défini sur. Multi-AZ Si vous créez la CloudFormation pile en tant que mono-AZ, mettez-la à jour en configuration multi-AZ avant de créer la première instance multi-AZ. CloudFormation

8. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
9. Sur la rds-custom-sqlserver page Révision, procédez comme suit :
  - a. Sous Capacités, cochez la case Je sais qu' AWS CloudFormation peut créer des ressources IAM avec des noms personnalisés.
  - b. Sélectionnez Créer la pile.

 Note

Ne mettez pas à jour les ressources créées à partir de cette AWS CloudFormation pile directement à partir des pages de ressources. Cela vous empêche d'appliquer de futures mises à jour à ces ressources à l'aide d'un AWS CloudFormation modèle.

CloudFormation crée les ressources requises par RDS Custom for SQL Server. Si la création de la pile échoue, consultez l'onglet Events (Événements) pour voir quelle création de ressource a échoué et le motif de l'échec.

L'onglet Sorties de cette CloudFormation pile de la console doit contenir des informations sur toutes les ressources à transmettre en tant que paramètres pour créer une instance de base de données

RDS Custom for SQL Server. Assurez-vous d'utiliser le groupe de sécurité VPC et le groupe de sous-réseaux de base de données créés par CloudFormation pour les instances de base de données personnalisées RDS. Par défaut, RDS tente d'attacher le groupe de sécurité VPC par défaut, qui peut ne pas avoir l'accès dont vous avez besoin.

Si vous aviez CloudFormation l'habitude de créer des ressources, vous pouvez ignorer [Configuration manuelle](#).

### Mettre à jour la CloudFormation pile

Vous pouvez également mettre à jour une partie de la configuration de la CloudFormation pile après sa création. Les configurations qui peuvent être mises à jour sont les suivantes :

- Configuration de disponibilité pour RDS Custom pour SQL Server
  - Sélectionnez une configuration de disponibilité pour la configuration des prérequis : mettez à jour ce paramètre pour passer de la configuration mono-AZ à la configuration multi-AZ. Si vous utilisez cette CloudFormation pile pour au moins une instance multi-AZ, vous devez mettre à jour la pile pour choisir une configuration multi-AZ.
- Configuration d'accès RDP pour RDS personnalisée pour SQL Server
  - Bloc d'adresse CIDR IPv4 de votre source : vous pouvez mettre à jour le bloc d'adresse CIDR IPv4 (ou plage d'adresses IP) de votre source en mettant à jour ce paramètre. La définition de ce paramètre sur vide supprime la configuration d'accès RDP de votre bloc CIDR source vers le sous-réseau public.
  - Configurer l'accès RDP à RDS Custom pour SQL Server : activez ou désactivez la connexion RDP entre l'instance EC2 et l'instance RDS Custom pour SQL Server.

### Supprimer la CloudFormation pile

Vous pouvez supprimer la CloudFormation pile après avoir supprimé toutes les instances personnalisées RDS qui utilisent les ressources de la pile. RDS Custom ne suit pas la CloudFormation pile, il ne bloque donc pas la suppression de la pile lorsque certaines instances de base de données utilisent des ressources de pile. Assurez-vous qu'aucune instance de base de données personnalisée RDS n'utilise les ressources de la pile lors de la suppression de la pile.

#### Note

Lorsque vous supprimez une CloudFormation pile, toutes les ressources créées par la pile sont supprimées à l'exception de la clé KMS. La clé KMS passe dans un état en attente de

suppression et est supprimée au bout de 30 jours. Pour conserver la clé KMS, effectuez une opération de [CancelKeysuppression](#) pendant la période de grâce de 30 jours.

## Configuration manuelle

Si vous choisissez de configurer les ressources manuellement, exécutez les tâches suivantes.

### Note

Pour simplifier la configuration, vous pouvez utiliser le fichier AWS CloudFormation modèle pour créer une CloudFormation pile plutôt qu'une configuration manuelle. Pour plus d'informations, consultez [Configuration avec AWS CloudFormation](#).

Vous pouvez également utiliser le AWS CLI pour compléter cette section. Si tel est le cas, téléchargez et installez la dernière CLI.

## Rubriques

- [Vérifiez que vous disposez d'une clé de chiffrement AWS KMS symétrique](#)
- [Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM](#)
- [Configuration manuelle de votre VPC](#)


Vérifiez que vous disposez d'une clé de chiffrement AWS KMS symétrique

Un chiffrement symétrique AWS KMS key est requis pour RDS Custom. Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, assurez-vous de fournir l'identifiant de clé KMS en tant que paramètre `kms-key-id`. Pour plus d'informations, consultez [Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Vous avez les options suivantes :

- Si vous possédez déjà une clé KMS gérée par le client Compte AWS, vous pouvez l'utiliser avec RDS Custom. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- Si vous avez déjà créé une clé KMS de chiffrement symétrique gérée par le client pour un moteur RDS Custom différent, vous pouvez réutiliser la même clé KMS. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

- Si votre compte ne contient pas encore de clés de chiffrement KMS symétriques gérées par le client, créez-en une en suivant les instructions de la section [Creating keys](#) (Création de clés) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Si vous créez une instance de base de données personnalisée CEV ou RDS et que votre clé KMS se trouve dans une autre Compte AWS, assurez-vous d'utiliser le. AWS CLI Vous ne pouvez pas utiliser la AWS console avec des clés KMS entre comptes.

 Important

RDS Custom ne prend pas en charge les clés KMS AWS gérées.

Assurez-vous que votre clé de chiffrement symétrique autorise l'accès au rôle (IAM) `kms:Decrypt` et aux `kms:GenerateDataKey` opérations du rôle AWS Identity and Access Management (IAM) dans votre profil d'instance IAM. Si votre compte contient une nouvelle clé de chiffrement symétrique, aucune modification n'est requise. Sinon, veillez à ce que la stratégie de votre clé de chiffrement symétrique puisse fournir l'accès à ces opérations.

Pour plus d'informations, consultez [Étape 4 : Configuration personnalisée d'IAM pour RDS pour Oracle](#).

### Création manuelle de votre profil d'instance et de votre rôle IAM

Vous pouvez créer manuellement un profil d'instance et l'utiliser pour lancer des instances personnalisées RDS. Si vous prévoyez de créer l'instance dans le AWS Management Console, ignorez cette section. Vous AWS Management Console permet de créer et d'associer un profil d'instance à vos instances de base de données personnalisées RDS. Pour plus d'informations, consultez [Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console](#).

Lorsque vous créez manuellement un profil d'instance, transmettez le nom du profil d'instance en tant que `custom-iam-instance-profile` paramètre à votre commande `create-db-instance` CLI. RDS Custom utilise le rôle associé à ce profil d'instance pour exécuter l'automatisation afin de gérer l'instance.

### Pour créer le profil d'instance IAM et les rôles IAM pour RDS Custom for SQL Server

1. Créez le rôle IAM nommé `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` avec une stratégie d'approbation permettant à Amazon EC2 d'assumer ce rôle.



2. Ajoutez la politique AWS gérée `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` à `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`.
3. Créez un profil d'instance IAM pour RDS Custom for SQL Server nommé `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile`.
4. Ajoutez `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` au profil d'instance.

## Création du rôle `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` IAM

L'exemple suivant crée le rôle `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`. La stratégie d'approbation permet à Amazon EC2 d'assumer le rôle.

```
aws iam create-role \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "ec2.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

## Ajoutez une politique d'accès à `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`

Pour fournir les autorisations requises, attachez la politique AWS gérée `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` à `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`. `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` permet aux instances personnalisées RDS d'envoyer et de recevoir des messages et d'effectuer diverses actions d'automatisation.

### Note

Assurez-vous que les autorisations de la stratégie d'accès ne sont pas restreintes par les SCP ou les limites d'autorisation associées au rôle de profil d'instance.

L'exemple suivant associe une politique AWS gérée `AWSRDSCustomSQLServerIamRolePolicy` au `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` rôle.

```
aws iam attach-role-policy \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy
```

## Création de votre profil d'instance RDS Custom for SQL Server

Un profil d'instance est un conteneur qui inclut un rôle IAM unique. RDS Custom utilise le profil d'instance pour transmettre le rôle à l'instance.

Si vous utilisez le AWS Management Console pour créer un rôle pour Amazon EC2, la console crée automatiquement un profil d'instance et lui donne le même nom que le rôle lors de sa création. Créez votre profil d'instance comme suit, en le nommant `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile`.

```
aws iam create-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile
```

Ajoutez `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` à votre profil d'instance RDS Custom pour SQL Server

Ajoutez le `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance` rôle au `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile` profil créé précédemment.

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole
```

## Configuration manuelle de votre VPC

Votre instance de base de données RDS Custom se trouve dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC, tout comme une instance Amazon EC2 ou une instance Amazon RDS. Vous fournissez et configurez votre propre VPC. Vous disposez ainsi d'un contrôle total sur la configuration réseau de votre instance.

RDS Custom envoie la communication de votre instance de base de données vers d'autres Services AWS. Assurez-vous que les services suivants sont accessibles depuis le sous-réseau dans lequel vous créez vos instances de base de données personnalisées RDS :

- Amazon CloudWatch

- Amazon CloudWatch Logs
- CloudWatch Événements Amazon
- Amazon EC2
- Amazon EventBridge
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager

Si vous créez des déploiements multi-AZ

- Amazon Simple Queue Service

Si RDS Custom ne parvient pas à communiquer avec les services nécessaires, il publie les événements suivants :

```
Database instance in incompatible-network. SSM Agent connection not available. Amazon RDS can't connect to the dependent AWS services.
```

```
Database instance in incompatible-network. Amazon RDS can't connect to dependent AWS services. Make sure port 443 (HTTPS) allows outbound connections, and try again. "Failed to connect to the following services: s3 events"
```

Pour éviter les `incompatible-network` erreurs, assurez-vous que les composants VPC impliqués dans la communication entre votre instance de base de données personnalisée RDS Services AWS répondent aux exigences suivantes :

- L'instance de base de données peut établir des connexions sortantes sur le port 443 vers d'autres Services AWS.
- Le VPC autorise les réponses entrantes aux demandes provenant de votre instance de base de données RDS Custom.
- RDS Custom peut correctement résoudre les noms de domaine des points de terminaison pour chaque Service AWS.

Si vous avez déjà configuré un VPC pour un moteur de base de données RDS Custom différent, vous pouvez réutiliser ce VPC et ignorer ce processus.

## Rubriques

- [Configurez vos groupes de sécurité VPC](#)
- [Configurer les points de terminaison pour les personnes dépendantes Services AWS](#)
- [Configuration du service des métadonnées d'instance](#)

### Configurez vos groupes de sécurité VPC

Un groupe de sécurité agit comme un pare-feu virtuel pour une instance de VPC, et contrôle le trafic entrant et sortant. Une instance de base de données personnalisée RDS possède un groupe de sécurité attaché à son interface réseau qui protège l'instance. Assurez-vous que votre groupe de sécurité autorise le trafic entre RDS Custom et d'autres Services AWS via HTTPS. Vous transmettez ce groupe de sécurité en tant que `vpc-security-group-ids` paramètre dans la demande de création d'instance.

Pour configurer votre groupe de sécurité pour RDS Custom

1. [Connectez-vous à la console Amazon VPC AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc.](https://console.aws.amazon.com/vpc)
2. Autorisez RDS Custom à utiliser le groupe de sécurité par défaut ou créez votre propre groupe de sécurité.

Pour obtenir des instructions complètes, veuillez consulter [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

3. Assurez-vous que votre groupe de sécurité autorise les connexions sortantes sur le port 443. RDS Custom a besoin de ce port pour communiquer avec des Services AWS dépendants.
4. Si vous disposez d'un VPC privé et utilisez les points de terminaison du VPC, assurez-vous que le groupe de sécurité associé à l'instance de base de données autorise les connexions sortantes sur le port 443 vers les points de terminaison du VPC. Assurez-vous également que le groupe de sécurité associé au point de terminaison du VPC autorise les connexions entrantes sur le port 443 à partir de l'instance de base de données.

Si les connexions entrantes ne sont pas autorisées, l'instance RDS Custom ne peut pas se connecter à AWS Systems Manager et aux points de terminaison et Amazon EC2. Pour en savoir plus, consultez [Création d'un point de terminaison de cloud privé virtuel](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Systems Manager .

5. Pour les instances multi-AZ RDS Custom for SQL Server, assurez-vous que le groupe de sécurité associé à l'instance de base de données autorise les connexions entrantes et sortantes

sur le port 1120 avec ce groupe de sécurité lui-même. Cela est nécessaire pour la connexion à un hôte homologue sur une instance de base de données RDS personnalisée multi-AZ pour SQL Server.

Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide du développeur Amazon VPC.

## Configurer les points de terminaison pour les personnes dépendantes Services AWS

Nous vous recommandons d'ajouter des points de terminaison pour chaque service à votre VPC en suivant les instructions ci-dessous. Cependant, vous pouvez utiliser n'importe quelle solution permettant à votre VPC de communiquer avec les points de terminaison de AWS service. Vous pouvez, par exemple, utiliser la traduction d'adresses réseau (NAT) ou AWS Direct Connect.

Pour configurer les points de terminaison Services AWS avec lesquels RDS Custom fonctionne

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans la barre de navigation, utilisez le sélecteur Région pour choisir la Région AWS.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Points de terminaison. Dans le volet principal, choisissez Create Endpoint (Créer un point de terminaison).
4. Pour Service category (Catégorie de service), choisissez Services AWS.
5. Pour Nom du service, choisissez le point de terminaison affiché dans le tableau.
6. Pour VPC, choisissez votre VPC.
7. Pour Subnets (Sous-réseaux), choisissez un sous-réseau pour chaque zone de disponibilité à inclure.

Le point de terminaison VPC peut couvrir plusieurs zones de disponibilité. AWS crée une interface réseau élastique pour le point de terminaison VPC dans chaque sous-réseau que vous choisissez. Chaque interface réseau possède un nom d'hôte DNS et une adresse IP privée.

8. Pour Groupe de sécurité, sélectionnez ou créez un groupe de sécurité.

Vous pouvez utiliser des groupes de sécurité pour contrôler l'accès à votre point de terminaison, comme si vous utilisiez un pare-feu. Assurez-vous que le groupe de sécurité autorise les connexions entrantes sur le port 443 à partir des instances de base de données. Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

9. Vous pouvez éventuellement attacher une politique au point de terminaison du VPC. Les politiques relatives aux terminaux peuvent contrôler l'accès Service AWS au terminal auquel vous vous connectez. La politique par défaut permet à toutes les demandes de passer par le point de terminaison. Si vous utilisez une politique personnalisée, assurez-vous que les demandes issues de l'instance de base de données sont autorisées dans la politique.
10. Choisissez Créer un point de terminaison.

Le tableau suivant explique comment trouver la liste des points de terminaison dont votre VPC a besoin pour les communications sortantes.

Service	Format du point de terminaison	Notes et liens
AWS Systems Manager	Utilisez les formats de points de terminaison suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>ssm.region.amazonaws.com</code></li> <li>• <code>ssmmessages.region.amazonaws.com</code></li> </ul>	Pour obtenir la liste de tous les points de terminaison dans chaque région, consultez <a href="#">Points de terminaison et quotas AWS Systems Manager</a> dans le Référence générale d'Amazon Web Services.
AWS Secrets Manager	Utilisez le format du point de terminaison <code>secretsmanager.region.amazonaws.com</code> .	Pour obtenir la liste de tous les points de terminaison dans chaque région, consultez <a href="#">Points de terminaison et quotas AWS Secrets Manager</a> dans le Référence générale d'Amazon Web Services.
Amazon CloudWatch	Utilisez les formats de points de terminaison suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour CloudWatch les métriques, utilisez <code>monitoring.region.amazonaws.com</code></li> <li>• Pour les CloudWatch événements, utilisez <code>events.region.amazonaws.com</code></li> </ul>	Pour obtenir la liste des points de terminaison dans chaque région, consultez : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon</a> dans le Référence générale d'Amazon Web Services</li> </ul>

Service	Format du point de terminaison	Notes et liens
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour CloudWatch Logs, utilisez <code>logs.<i>region</i>.amazonaws.com</code></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs</a> dans Référence générale d'Amazon Web Services</li><li>• <a href="#">Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events</a> dans Référence générale d'Amazon Web Services</li></ul>
Amazon EC2	<p>Utilisez les formats de points de terminaison suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ec2.<i>region</i>.amazonaws.com</code></li><li>• <code>ec2messages.<i>region</i>.amazonaws.com</code></li></ul>	<p>Pour obtenir la liste des points de terminaison dans chaque région, consultez <a href="#">Amazon Elastic Compute Cloud endpoints and quotas</a> (Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Compute Cloud) dans la Référence générale d'Amazon Web Services.</p>

Service	Format du point de terminaison	Notes et liens
Amazon S3	Utilisez le format du point de terminaison <code>s3.<i>region</i>.amazonaws.com</code> .	<p>Pour obtenir la liste des points de terminaison dans chaque région, consultez <a href="#">Amazon Simple Storage Service endpoints and quotas</a> (Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service) dans la Référence générale d'Amazon Web Services.</p> <p>Pour en savoir plus sur les points de terminaison de passerelle pour Amazon S3, consultez <a href="#">Points de terminaison pour Amazon S3</a> dans le Guide du développeur Amazon VPC.</p> <p>Pour savoir comment créer un point d'accès, veuillez consulter <a href="#">Creating an Amazon S3 access point</a> dans le Guide du développeur Amazon VPC.</p> <p>Pour savoir comment créer des points de terminaison de passerelle pour Amazon S3, consultez la section <a href="#">Gateway VPC endpoints</a> (Points de terminaison VPC de la passerelle).</p>
Amazon Simple Queue Service	Utiliser le format du point de terminaison <code>sqs.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	Pour obtenir la liste des points de terminaison dans chaque région, consultez la section <a href="#">Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service</a> .



## Configuration du service des métadonnées d'instance

Assurez-vous que votre instance peut effectuer les opérations suivantes :

- Accéder au service des métadonnées d'instance à l'aide de la version 2 du service de métadonnées d'instance (IMDSv2).
- Autoriser les communications sortantes via le port 80 (HTTP) vers l'adresse IP de la liaison IMDS.
- Demander des métadonnées d'instance de `http://169.254.169.254`, la liaison IMDSv2.

Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser IMDSv2](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Restriction entre instances

Lorsque vous créez un profil d'instance en suivant les étapes ci-dessus, il utilise la politique AWS gérée `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` pour fournir les autorisations requises à RDS Custom, ce qui permet la gestion des instances et l'automatisation de la surveillance. La politique gérée garantit que les autorisations n'autorisent l'accès qu'aux ressources dont RDS Custom a besoin pour exécuter l'automatisation. Nous recommandons d'utiliser la politique gérée pour prendre en charge les nouvelles fonctionnalités et répondre aux exigences de sécurité qui sont automatiquement appliquées aux profils d'instance existants sans intervention manuelle. Pour plus d'informations, consultez la [politique AWS gérée : AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy](#)

La politique `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` gérée limite l'accès entre comptes au profil d'instance, mais elle peut autoriser l'accès à certaines ressources gérées RDS Custom sur plusieurs instances RDS Custom d'un même compte. En fonction de vos besoins, vous pouvez utiliser des limites d'autorisation pour restreindre davantage l'accès entre instances. Les limites d'autorisation définissent les autorisations maximales que les politiques basées sur l'identité peuvent accorder à une entité, mais elles n'accordent pas d'autorisations en elles-mêmes. Pour plus d'informations, consultez la section [Évaluation des autorisations effectives avec des limites](#).

Par exemple, la politique suivante limite le rôle du profil d'instance à l'accès à une AWS KMS clé spécifique et limite l'accès aux ressources gérées RDS Custom entre les instances qui utilisent des clés différentes AWS KMS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Sid": "DenyOtherKmsKeyAccess",
    "Effect": "Deny",
    "Action": "kms:*",
    "NotResource": "arn:aws:kms:region:acct_id:key/KMS_key_ID"
  },
  {
    "Sid": "NoBoundarySetByDefault",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

**Note**

Assurez-vous que la limite des autorisations ne bloque aucune autorisation accordée à AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy RDS Custom.

## Modèle Bring Your Own Media avec RDS Custom for SQL Server

RDS Custom for SQL Server prend en charge deux modèles de licence : License Included (LI) et Bring Your Own Media (BYOM).

Le modèle BYOM vous permet d'effectuer les actions suivantes :

1. Fournissez et installez vos propres fichiers binaires Microsoft SQL Server avec des mises à jour cumulatives (CU) prises en charge sur une AMI AWS Windows EC2.
2. Enregistrez l'image AMI en tant qu'image finale, c'est-à-dire un modèle que vous pouvez utiliser pour créer une version de moteur personnalisée (CEV).
3. Créez une version CEV à partir de votre image finale.
4. Créez de nouvelles instances de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide de votre version CEV.

Amazon RDS gère ensuite vos instances de base de données pour vous.

### Note

Si vous disposez également d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, License Included (LI), vous ne pouvez pas utiliser le logiciel SQL Server à partir de cette instance de base de données avec le modèle BYOM. Vous devez apporter vos propres fichiers binaires SQL Server au modèle BYOM.

## Exigences pour le modèle BYOM pour RDS Custom for SQL Server

Les mêmes exigences générales pour les versions de moteur personnalisées avec RDS Custom for SQL Server s'appliquent également au modèle BYOM. Pour plus d'informations, consultez [Exigences pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#).

Lorsque vous utilisez le modèle BYOM, assurez-vous de répondre aux exigences supplémentaires suivantes :

- Utilisez l'une des éditions prises en charge suivantes : SQL Server 2022 ou 2019 Enterprise, Standard ou Developer Edition.
- Accordez le privilège de rôle de serveur SQL Server sysadmin (SA) à NT AUTHORITY\SYSTEM.

- Gardez le système d'exploitation Windows Server configuré dans le fuseau horaire UTC.

Les instances Amazon EC2 Windows sont définies par défaut sur le fuseau horaire UTC. Pour plus d'informations sur l'affichage et la modification de l'heure pour une instance Windows, consultez [Régler l'heure pour une instance Windows](#).

- Ouvrez le port TCP 1433 et le port UDP 1434 pour autoriser les connexions SSM.

## Limitations du modèle BYOM pour RDS Custom for SQL Server

Les mêmes limitations générales pour RDS Custom for SQL Server s'appliquent également au modèle BYOM. Pour plus d'informations, consultez [Conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Avec le modèle BYOM, les restrictions supplémentaires suivantes s'appliquent :

- Seule l'instance SQL Server par défaut (MSSQLSERVER) est prise en charge. Les instances SQL Server nommées ne sont pas prises en charge. RDS Custom for SQL Server détecte et surveille uniquement l'instance SQL Server par défaut.
- Une seule installation de SQL Server est prise en charge sur chaque image AMI. Les installations multiples de différentes versions de SQL Server ne sont pas prises en charge.
- L'édition Web de SQL Server n'est pas prise en charge avec le modèle BYOM.
- Les versions d'évaluation des éditions de SQL Server ne sont pas prises en charge avec le modèle BYOM. Lorsque vous installez SQL Server, ne cochez pas la case correspondant à l'utilisation d'une version d'évaluation.
- La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez [Disponibilité régionale pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#) et [Prise en charge de la région pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#).

## Création d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server avec le modèle BYOM

Pour préparer et créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server avec le modèle BYOM, consultez [Préparation d'une version CEV à l'aide du modèle Bring Your Own Media \(BYOM\)](#).

# Utilisation de versions de moteur personnalisées pour RDS Custom for SQL Server

Une version de moteur personnalisée (CEV) pour RDS Custom for SQL Server est une Amazon Machine Image (AMI) qui inclut Microsoft SQL Server.

Les étapes de base du flux de travail CEV sont les suivantes :

1. Choisissez une image AMI AWS EC2 Windows à utiliser comme image de base pour une version CEV. Vous avez la possibilité d'utiliser Microsoft SQL Server préinstallé ou le modèle Bring Your Own Media (BYOM) pour installer SQL Server vous-même.
2. Installez d'autres logiciels sur le système d'exploitation et personnalisez la configuration du système d'exploitation et de SQL Server pour répondre aux besoins de votre entreprise.
3. Enregistrez l'image AMI en tant qu'image finale.
4. Créez une version de moteur personnalisée (CEV) à partir de votre image finale.
5. Créez de nouvelles instances de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide de votre version CEV.

Amazon RDS gère ensuite ces instances de base de données pour vous.

Une version CEV vous permet de conserver votre configuration de base préférée du système d'exploitation et de la base de données. L'utilisation d'une version CEV garantit que la configuration de l'hôte, telle que toute installation d'agent tiers ou toute autre personnalisation du système d'exploitation, est conservée sur les instances de base de données RDS Custom for SQL Server. Une version CEV vous permet de déployer rapidement des flottes d'instances de base de données RDS Custom for SQL Server avec la même configuration.

## Rubriques

- [Préparation à la création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server](#)
- [Création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server](#)
- [Modification d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Affichage des détails de version CEV pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Suppression d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server](#)

## Préparation à la création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server

Vous pouvez créer une version CEV à l'aide d'une Amazon Machine Image (AMI) contenant Microsoft SQL Server, License Included (LI), préinstallé, ou à l'aide d'une image AMI sur laquelle vous installez votre propre support d'installation SQL Server (BYOM).

### Table des matières

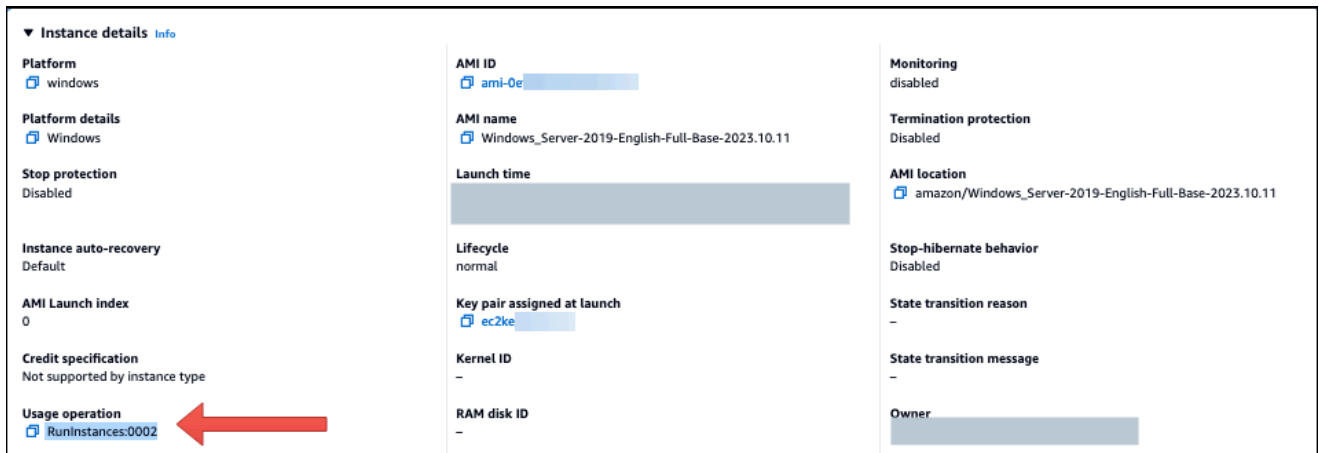
- [Préparation d'une version CEV à l'aide du modèle Bring Your Own Media \(BYOM\)](#)
- [Préparation d'une version CEV utilisant SQL Server \(LI\) préinstallé](#)
- [Disponibilité régionale pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#)
- [Prise en charge de la région pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#)
- [Exigences pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#)
- [Limitations pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#)

### Préparation d'une version CEV à l'aide du modèle Bring Your Own Media (BYOM)

Les étapes suivantes utilisent une AMI avec Windows Server 2019 Base à titre d'exemple.

#### Pour créer une version CEV à l'aide du modèle BYOM

1. Sur la console Amazon EC2, choisissez Launch Instance.
2. Dans Nom, entrez le nom de l'instance.
3. Sous Démarrage rapide, sélectionnez Windows.
4. Choisissez Microsoft Windows Server 2019 Base.
5. Choisissez le type d'instance, la paire de clés, les paramètres réseau et de stockage appropriés, puis lancez l'instance.
6. Après avoir lancé ou créé l'instance EC2, assurez-vous que l'AMI Windows appropriée a été sélectionnée à l'étape 4 :
  - a. Sélectionnez l'instance EC2 dans la console Amazon EC2.
  - b. Dans la section Détails, vérifiez l'opération Usage et assurez-vous qu'elle est définie sur : 0002RunInstances.



7. Connectez-vous à l'instance EC2 et copiez-y votre support d'installation de SQL Server.

### Note

Si vous créez un CEV à l'aide de l'édition SQL Server Developer, vous devrez peut-être obtenir le support d'installation à l'aide de votre [abonnement Microsoft Visual Studio](#).

8. Installez SQL Server. Veillez à effectuer les opérations suivantes :

- Révision [Exigences pour le modèle BYOM pour RDS Custom for SQL Server et Prise en charge de la région pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server](#).
- Définissez le répertoire racine de l'instance sur le répertoire par défaut C:\Program Files \Microsoft SQL Server\. Ne modifiez pas ce répertoire.
- Définissez le nom du compte du moteur de base de données SQL Server sur NT Service \MSSQLSERVER ou NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE.
- Définissez le mode de démarrage de SQL Server sur Manuel.
- Choisissez le mode d'authentification SQL Server Mixte.
- Conservez les paramètres actuels pour les répertoires de données et les emplacements TempDB par défaut.

9. Accordez le privilège de rôle de serveur SQL Server sysadmin (SA) à NT AUTHORITY\SYSTEM :

```
USE [master]
GO
EXEC master..sp_addsrvrolemember @loginame = N'NT AUTHORITY\SYSTEM' , @rolename =
N'sysadmin'
```

GO

10. Installez des logiciels supplémentaires ou personnalisez la configuration du système d'exploitation et de la base de données pour répondre à vos exigences.
11. Exécutez Sysprep sur l'instance EC2. Pour plus d'informations, consultez [Créer une Amazon Machine Image \(AMI\) standardisée à l'aide de Sysprep](#).
12. Enregistrez l'image AMI qui contient la version de SQL Server que vous avez installée, d'autres logiciels et des personnalisations. Cela constituera votre image finale.
13. Créez une nouvelle version CEV en fournissant l'ID AMI de l'image que vous avez créée. Pour obtenir des instructions complètes, consultez [Création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server](#).
14. Créez une nouvelle instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la version CEV. Pour obtenir des instructions complètes, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à partir d'une version CEV](#).

### Préparation d'une version CEV utilisant SQL Server (LI) préinstallé

Les étapes suivantes pour créer une version CEV utilisant Microsoft SQL Server (LI) préinstallé utilisent une image AMI avec le numéro de version SQL Server CU20 2023.05.10 à titre d'exemple. Lorsque vous créez une version CEV, choisissez une image AMI avec le numéro de version le plus récent. Cela garantit que vous utilisez une version prise en charge de Windows Server et de SQL Server avec la dernière mise à jour cumulative (CU).

### Pour créer une version CEV utilisant Microsoft SQL Server (LI) préinstallé

1. Choisissez la dernière image machine AWS EC2 Windows Amazon (AMI) disponible avec licence incluse (LI) Microsoft Windows Server et SQL Server.
  - a. Recherchez CU20 dans [Historique des versions des AMI Windows](#).
  - b. Notez le numéro de version. Pour SQL Server 2019 CU20, le numéro de version est 2023.05.10.



**Monthly AMI updates for 2023 (to date)**

For more information about Microsoft updates, see [Description of Software Update Services and Windows Server Update Services changes in content for 2023](#).

Release	Changes
2023.05.10	<p><b>All AMIs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Security Updates current to May 9th, 2023</li> <li>Tools for Windows PowerShell version 3.15.2072</li> <li>EC2Launch v2 version 2.0.1303</li> <li>cfn-init version 2.0.25</li> <li>SQL Server CUs installed: <ul style="list-style-type: none"> <li>SQL_2022: CU3</li> <li>SQL_2019: <b>CU20</b></li> </ul> </li> </ul> <p>Previous versions of Amazon-published Windows AMIs dated February 15th, 2023 and earlier were made private.</p>
2023.04.12	<p><b>All AMIs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Security Updates current to April 11th, 2023</li> </ul>

- Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- Dans le panneau de navigation de la console Amazon EC2, choisissez Images, puis AMIs (AMI).
- Choisissez Images publiques.
- Entrez 2023.05.10 dans la zone de recherche. La liste des images AMI s'affiche.
- Entrez Windows\_Server-2019-English-Full-SQL\_2019 dans la zone de recherche pour filtrer les résultats. Les résultats suivants doivent apparaître.

**Amazon Machine Images (AMIs) (6) info**

Public images Search

2023.05.10 Windows\_Server-2019-English-Full-SQL\_2019 Clear filters

	Name	AMI ID	AMI name	Owner alias	Status	Creation date
<input type="checkbox"/>	-	ami-0e8e6073348575f94	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Web-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0a2a661203613ec6b	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Standard-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0c31491acf73d76fc	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Express-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0d8b7b586c5a54dc2	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...

- Choisissez l'AMI avec l'édition de SQL Server que vous voulez utiliser.
- Créez ou lancez une instance EC2 à partir de l'AMI de votre choix.
  - Connectez-vous à l'instance EC2 et installez des logiciels supplémentaires ou personnalisez le système d'exploitation et la configuration de la base de données en fonction de vos besoins.

4. Exécutez Sysprep sur l'instance EC2. Pour plus d'informations sur la préparation d'une AMI à l'aide de Sysprep, consultez [Créer une Amazon Machine Image \(AMI\) standardisée à l'aide de Sysprep](#).
5. Enregistrez l'image AMI qui contient la version de SQL Server que vous avez installée, d'autres logiciels et des personnalisations. Cela constituera votre image finale.
6. Créez une nouvelle version CEV en fournissant l'ID AMI de l'image que vous avez créée. Pour obtenir les étapes détaillées de la création d'une version CEV, consultez [Création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server](#).
7. Créez une nouvelle instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la version CEV. Pour obtenir des instructions complètes, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à partir d'une version CEV](#).

#### Disponibilité régionale pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server

La prise en charge des versions de moteur personnalisées (CEV) pour RDS Custom pour SQL Server est disponible dans les versions suivantes : Régions AWS

- USA Est (Ohio)
- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Stockholm)
- Amérique du Sud (São Paulo)

## Prise en charge de la région pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server

La création de CEV pour RDS Custom for SQL Server est prise en charge pour les AMI Windows AWS EC2 suivantes :

- Pour les CEV utilisant un support préinstallé, des AMI Windows AWS EC2 avec licence incluse (LI) Microsoft Windows Server 2019 (OS) et SQL Server 2022 ou 2019
- Pour les CEV utilisant Bring your own media (BYOM), les AMI Windows AWS EC2 avec Microsoft Windows Server 2019 (OS)

La création d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server est prise en charge pour les éditions de système d'exploitation et de base de données suivantes :

- Pour les CEV utilisant un support préinstallé :
  - SQL Server 2022 avec CU9, pour les éditions Enterprise, Standard et Web
  - SQL Server 2019 avec CU17, CU18, CU20 et CU24, pour les éditions Enterprise, Standard et Web
- Pour les CEV utilisant Bring your own media (BYOM) :
  - SQL Server 2022 avec CU9, pour les éditions Enterprise, Standard et Developer
  - SQL Server 2019 avec CU17, CU18, CU20 et CU24, pour les éditions Enterprise, Standard et Developer
- Pour les CEV utilisant des supports préinstallés ou Bring your own media (BYOM), Windows Server 2019 est le seul système d'exploitation pris en charge.

Pour plus d'informations, consultez l'[historique des versions de l'AMI AWS Windows](#).

## Exigences pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server

Les exigences suivantes s'appliquent à la création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server :

- L'image AMI utilisée pour créer une version CEV doit être basée sur une configuration de système d'exploitation et de base de données prise en charge par RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations sur les configurations prises en charge, consultez [Conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server](#).
- La version CEV doit avoir un nom unique. Vous ne pouvez pas créer une version CEV qui porte le même nom qu'une version CEV existante.

- Vous devez nommer la version CEV en utilisant le modèle de dénomination de SQL Server version majeure + version mineure + chaîne personnalisée. La partie version majeure + version mineure doit correspondre à la version de SQL Server fournie avec l'AMI. Par exemple, vous pouvez nommer une AMI avec SQL Server 2019 CU17 15.00.4249.2.my\_cevtest.
- Vous devez préparer une AMI à l'aide de Sysprep. Pour plus d'informations sur la préparation d'une AMI à l'aide de Sysprep, consultez [Créer une Amazon Machine Image \(AMI\) standardisée à l'aide de Sysprep](#).
- Vous êtes responsable du maintien du cycle de vie de l'AMI. Une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server créée à partir d'une version CEV ne stocke aucune copie de l'AMI. Il conserve un pointeur vers l'AMI que vous avez utilisée pour créer la version CEV. L'AMI doit exister pour qu'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server reste opérationnelle.

### Limitations pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server

Les limites suivantes s'appliquent aux versions de moteur personnalisées avec RDS Custom for SQL Server :

- Vous ne pouvez pas supprimer une version CEV si des ressources, telles que des instances de base de données ou des instantanés de base de données, y sont associées.
- Pour créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, une version CEV doit avoir un statut `pending-validation`, `available`, `failed` ou `validating`. Vous ne pouvez pas créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide d'une version CEV si le statut de la version CEV est `incompatible-image-configuration`.
- Pour modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server afin d'utiliser une nouvelle version CEV, la version CEV doit avoir un statut `available`.
- Vous ne pouvez pas créer une image AMI ni une version CEV à partir d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server.
- Vous ne pouvez pas modifier une version CEV existante pour utiliser une autre image AMI. Toutefois, vous pouvez modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server afin d'utiliser une autre version CEV. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).
- La copie entre régions des versions CEV n'est pas prise en charge.
- La copie intercompte des versions CEV n'est pas prise en charge.
- Vous ne pouvez pas restaurer ni récupérer une version CEV après l'avoir supprimée. Toutefois, vous pouvez créer une version CEV à partir de la même AMI.

- Une instance de base de données RDS Custom for SQL Server stocke vos fichiers de base de données SQL Server dans le lecteur D:\. L'AMI associée à une version CEV doit stocker les fichiers de base de données système Microsoft SQL Server dans le lecteur C:\.
- Une instance de base de données RDS Custom for SQL Server conserve vos modifications de configuration que vous avez apportées à SQL Server. Les modifications de configuration apportées au système d'exploitation sur une instance de base de données RDS Custom for SQL Server en cours d'exécution, créée à partir d'une version CEV, ne sont pas conservées. Si vous devez apporter une modification permanente à la configuration du système d'exploitation et la conserver comme nouvelle configuration de base, créez une nouvelle version CEV et modifiez l'instance de base de données pour utiliser cette nouvelle version CEV.

**⚠ Important**

La modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server pour utiliser une nouvelle version CEV est une opération hors ligne. Vous pouvez effectuer la modification immédiatement ou la planifier au cours d'un créneau de maintenance hebdomadaire.

- Lorsque vous modifiez une version CEV, Amazon RDS ne transmet (push) ces modifications à aucune instance de base de données RDS Custom for SQL Server associée. Vous devez modifier chaque instance de base de données RDS Custom for SQL Server afin d'utiliser la version CEV nouvelle ou mise à jour. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

**⚠ Important**

Si une AMI utilisée par une version CEV est supprimée, toutes les modifications pouvant nécessiter le remplacement de l'hôte, par exemple le calcul d'échelle, échoueront. L'instance de base de données RDS Custom for SQL Server sera alors placée en dehors du périmètre de prise en charge RDS. Nous vous recommandons d'éviter de supprimer toute AMI associée à une version CEV.

## Création d'une version CEV pour RDS Custom pour SQL Server

Vous pouvez créer une version de moteur personnalisée (CEV) à l'aide de la AWS Management Console ou d'AWS CLI. Vous pouvez ensuite utiliser la version CEV pour créer une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server.

Assurez-vous que l'Amazon Machine Image (AMI) se trouve dans la même région et le même compte AWS que votre CEV. Sinon, le processus de création d'une version CEV échoue.

Pour plus d'informations, consultez [Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

 Important

Les étapes de création d'une version CEV sont les mêmes pour les images AMI créées avec SQL Server préinstallé et celles créées à l'aide du modèle Bring Your Own Media (BYOM).

## Console

### Pour créer une CEV

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) affiche toutes les CEV qui existent actuellement. Si vous n'avez pas créé de version CEV, la table est vide.

3. Choisissez Create custom engine version (Créer une version de moteur personnalisée).
4. Dans Engine type (Type de moteur), choisissez Microsoft SQL Server.
5. Pour Edition, choisissez l'édition du moteur de base de données que vous souhaitez utiliser.
6. Pour Major version (Version majeure), choisissez la version majeure du moteur qui est installée sur votre AMI.
7. Dans Version details (Détails de la version), saisissez un nom valide dans Custom engine version name (Nom de version de moteur personnalisée).

Le format de nom est *major-engine-version.minor-engine-version.customized\_string*. Vous pouvez utiliser de 1 à 50 caractères alphanumériques, des traits de soulignement, des tirets et des points. Par exemple, vous pouvez saisir le nom **15.00.4249.2.my\_cevtest**.

Si vous le souhaitez, saisissez une description pour votre CEV.

8. Dans Installation Media (Support d'installation), accédez à l'ID AMI à partir duquel vous souhaitez créer la version CEV ou saisissez-le.
9. Dans la section Tags (Identifications), ajoutez des identifications pour identifier la version CEV.
10. Choisissez Create custom engine version (Créer une version de moteur personnalisée).

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) s'affiche. Votre version CEV s'affiche avec le statut pending-validation (validation en attente)

## AWS CLI

Pour créer un CEV à l'aide deAWS CLI, exécutez la commande [create-custom-db-engine-version](#).

Les options suivantes sont requises :

- `--engine`
- `--engine-version`
- `--image-id`

Vous pouvez également spécifier les options suivantes :

- `--description`
- `--region`
- `--tags`

L'exemple suivant crée une CEV nommée `15.00.4249.2.my_cevtest`. Assurez-vous que le nom de votre version CEV commence par le numéro de version majeure du moteur.

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest \  
  --image-id ami-0r93cx31t5r596482 \  
  --description "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test"
```

La sortie partielle suivante affiche le moteur, les groupes de paramètres et d'autres informations.

```
"DBEngineVersions": [  
  {  
    "Engine": "custom-sqlserver-ee",  
    "MajorEngineVersion": "15.00",  
    "EngineVersion": "15.00.4249.2.my_cevtest",  
    "DBEngineDescription": "Microsoft SQL Server Enterprise Edition for RDS Custom for  
SQL Server",  
    "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<my-account-id>:cev:custom-sqlserver-  
ee/15.00.4249.2.my_cevtest/a1234a1-123c-12rd-bre1-1234567890",  
    "DBEngineVersionDescription": "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test",  
  
    "Image": [  
      "ImageId": "ami-0r93cx31t5r596482",  
      "Status": "pending-validation"  
    ],  
    "CreateTime": "2022-11-20T19:30:01.831000+00:00",  
    "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,  
    "SupportsReadReplica": false,  
    "Status": "pending-validation",  
    "SupportsParallelQuery": false,  
    "SupportsGlobalDatabases": false,  
    "TagList": []  
  }  
]
```

Si le processus de création d'une version CEV échoue, RDS Custom pour SQL Server émet des problèmes RDS-EVENT-0198 avec le message `Creation failed for custom engine version major-engine-version.cev_name`. Le message comprend des détails sur l'échec. Par exemple, l'événement imprime les fichiers manquants. Pour trouver des idées de résolution des problèmes liés à la création d'une version CEV, consultez [Résolution des erreurs de version CEV pour RDS Custom for SQL Server](#).

### Création d'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à partir d'une version CEV

Une fois que vous avez créé une version CEV, CEV status (Statut de CEV) affiche `pending-validation`. Vous pouvez maintenant créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la version CEV. Pour créer une nouvelle instance de base



de données RDS Custom pour SQL Server à partir d'une version CEV, consultez [Création d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

## Cycle de vie d'une version CEV

Le cycle de vie d'une version CEV comprend les statuts suivants.

Statut de CEV	Description	Suggestions de dépannage
<code>pending-validation</code>	Une version CEV a été créée et attend la validation de l'AMI associée. Une version CEV restera à l'état <code>pending-validation</code> jusqu'à ce qu'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server soit créée à partir d'elle.	En l'absence de tâches existantes, créez une nouvelle instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à partir de la version CEV. Lors de la création de l'instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, le système tente de valider l'AMI associée pour une version CEV.
<code>validating</code>	Une tâche de création pour l'instance de base de données RDS Custom pour SQL Server basée sur une nouvelle version CEV est en cours. Lors de la création	Attendez la fin de la tâche de création de l'instance de base de données RDS Custom pour SQL Server existante. Vous pouvez utiliser la console RDS EVENTS pour passer en revue les messages d'événement détaillés à des fins de résolution des problèmes.

Statut de CEV	Description	Suggestions de dépannage
	de l'instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, le système tente de valider l'AMI associée d'une version CEV.	
available	La version CEV a été validée avec succès. Une version CEV saisira le statut <code>available</code> une fois qu'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server aura été créée à partir d'elle.	La version CEV ne nécessite aucune validation supplémentaire. Elle peut être utilisée pour créer des instances de base de données RDS Custom pour SQL Server ou modifier des instances existantes.
inactive	La version CEV est passée à un état inactif.	Vous ne pouvez pas créer ou mettre à niveau une instance de base de données RDS Custom avec cette version CEV. De plus, vous ne pouvez pas restaurer un instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom avec cette version CEV. Pour obtenir des informations sur la façon de modifier l'état en ACTIVE, consultez <a href="#">Modification d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server</a> .

Statut de CEV	Description	Suggestions de dépannage
failed	<p>L'étape de création d'une instance de base de données a échoué pour cette version CEV avant qu'elle puisse valider l'AMI. Sinon, l'AMI sous-jacente utilisée par la version CEV n'est pas dans un état disponible.</p>	<p>Résolvez la cause racine pour laquelle le système n'a pas pu créer l'instance de base de données. Consultez le message d'erreur détaillé et essayez à nouveau de créer une nouvelle instance de base de données. Veillez à ce que l'AMI sous-jacente utilisée par la version CEV soit dans un état disponible.</p>

Statut de CEV	Description	Suggestions de dépannage
incompatible-image-configuration	Une erreur s'est produite lors de la validation de l'AMI.	<p>Consultez les détails techniques de l'erreur. Vous ne pouvez pas tenter de valider à nouveau l'AMI avec cette version CEV. Passez en revue les recommandations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veillez à ce que votre version CEV soit nommée en utilisant le modèle de dénomination requis de SQL Server version majeure + version mineure + chaîne personnalisée.</li> <li>• Veillez à ce que la version de SQL Server indiquée dans le nom de la version CEV corresponde à la version fournie avec l'AMI.</li> <li>• Veillez à ce que la version de build du système d'exploitation corresponde à la version de build minimale requise.</li> <li>• Veillez à ce que la version majeure du système d'exploitation corresponde à la version de build minimale requise.</li> </ul> <p>Créez une nouvelle version CEV en utilisant les informations correctes.</p> <p>Si nécessaire, créez une nouvelle instance EC2 à l'aide d'une AMI prise en charge et exécutez le processus Sysprep sur celle-ci.</p>

## Modification d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez modifier une CEV à l'aide de la AWS Management Console ou de la AWS CLI. Vous pouvez modifier la description de la CEV ou son état de disponibilité. Votre CEV possède l'une des valeurs d'état suivantes :

- `available` – Vous pouvez utiliser cette CEV pour créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom ou mettre à niveau une instance de base de données. Il s'agit de l'état par défaut d'une nouvelle CEV.
- `inactive` : vous ne pouvez pas créer ni mettre à niveau une instance RDS Custom avec cette version CEV. Vous ne pouvez pas restaurer un instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données RDS Custom avec cette CEV.

Vous pouvez modifier le statut de la version CEV de `available` à `inactive` ou de `inactive` à `available`. Vous pouvez modifier le statut en spécifiant `INACTIVE` pour empêcher l'utilisation accidentelle d'une version CEV ou pour rendre une version CEV abandonnée à nouveau éligible à l'utilisation.

## Console

### Pour modifier une CEV

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).
3. Choisissez une CEV dont vous souhaitez modifier la description ou l'état.
4. Pour Actions, choisissez Modifier.
5. Effectuez une ou plusieurs des modifications suivantes :
  - Pour Paramètres d'état de CEV (CEV status settings), choisissez un nouvel état de disponibilité.
  - Sur la page Version description (Description de la version), saisissez une nouvelle description.
6. Choisissez Modify CEV (Modifier la CEV).

Si la CEV est en cours d'utilisation, la console affiche `You can't modify the CEV status` (Vous ne pouvez pas modifier l'état de la CEV). Résolvez les problèmes, puis réessayez.

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) s'affiche.

## AWS CLI

Pour modifier un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande [modify-custom-db-engine-version](#). Vous pouvez trouver les CEV à modifier en exécutant la [describe-db-engine-versions](#) commande.

Les options suivantes sont requises :

- `--engine`
- `--engine-version` *cev*, où *cev* représente le nom de la version de moteur personnalisée que vous souhaitez modifier
- `--status` *status*, où *status* représente l'état de disponibilité que vous souhaitez attribuer à la CEV

L'exemple suivant modifie une CEV nommée `15.00.4249.2.my_cevtest` de son état actuel vers `inactive`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest \  
  --status inactive
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest ^  
  --status inactive
```

### Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server pour utiliser une nouvelle version CEV

Vous pouvez modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante afin d'utiliser une autre version CEV. Les modifications que vous pouvez apporter incluent :

- Modification de la version CEV
- Modification de la classe d'instance

- Modification de la période de rétention des sauvegardes et de la fenêtre de sauvegarde
- Modification de la fenêtre de maintenance

## Console

Pour modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de bases de données que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. Effectuez les modifications suivantes selon les besoins :
  - a. Pour la version du moteur de base de données, choisissez une version CEV différente.
  - b. Modifiez la valeur de Classe d'instance de base de données. Pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).
  - c. Modifiez la valeur de Période de rétention des sauvegardes.
  - d. Dans le champ Fenêtre de sauvegarde, définissez les valeurs pour Heure de début et Durée.
  - e. Dans le champ Fenêtre de maintenance d'instance de bases de données, définissez les valeurs pour Jour de début, Heure de début et Durée.
6. Choisissez Continuer.
7. Sélectionnez Appliquer immédiatement ou Appliquer au cours de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
8. Choisissez Modifier l'instance de base de données.

### Note

Lorsque vous modifiez une instance de base de données d'une version CEV à une autre, par exemple, lors de la mise à niveau d'une version mineure, les bases de données système SQL Server, y compris leurs données et leurs configurations, sont conservées à partir de l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server actuelle.

## AWS CLI

Pour modifier une instance de base de données afin d'utiliser un autre CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la [modify-db-instance](#) commande.

Les options suivantes sont requises :

- `--db-instance-identifiant`
- `--engine-version` *cev*, où *cev* représente le nom de la version de moteur personnalisée que vous souhaitez que l'instance de base de données prenne.

L'exemple suivant modifie une instance de base de données nommée `my-cev-db-instance` pour utiliser une version CEV nommée `15.00.4249.2.my_cevtest_new` et applique la modification immédiatement.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-cev-db-instance \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest_new \  
  --apply-immediatly
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-cev-db-instance ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest_new ^  
  --apply-immediatly
```

## Affichage des détails de version CEV pour Amazon RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez consulter les détails de votre version CEV en utilisant la AWS Management Console ou AWS CLI.



## Console

Pour afficher les détails de la version CEV

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).

La page Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées) affiche toutes les CEV qui existent actuellement. Si vous n'avez pas créé de CEV, la page est vide.

3. Choisissez le nom de la version CEV que vous souhaitez consulter.
4. Choisissez Configuration pour afficher les détails.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for a Custom Engine Version (CEV). The breadcrumb navigation shows 'RDS > Custom engine versions > 15.00.4249.2.test-cev-v1'. The main heading is '15.00.4249.2.test-cev-v1'. Below this is a 'Summary' section with a table of key attributes:

Name	Status	Date created
15.00.4249.2.test-cev-v1	Available	12/12/2022, 4:50:24 PM
Description	Engine	
test-cev-v1 gui testing	SQL Server Standard Edition	

Below the summary is a navigation bar with tabs: 'Configuration' (selected), 'Databases', 'Snapshots', and 'Tags'. The 'Configuration' section shows the following details:

Edition	Amazon Resource Name (ARN)
SQL Server Standard Edition	arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-sqlserver-se/15.00.4249.2.test-cev-v1/d5d0adcc-2ff7-44d4-ba33-b53d7adb24ab
Major Version	KMS key ID
15.00	-
AMI	
ami-063e [link icon]	

## AWS CLI

Pour afficher les détails d'une version CEV à l'aide d'AWS CLI, exécutez la commande [describe-db-engine-versions](#).

Vous pouvez également spécifier les options suivantes :

- `--include-all`, pour afficher toutes les versions CEV, quel que soit leur état de cycle de vie. Sans l'option `--include-all`, seules les versions CEV dans un état de cycle de vie disponible seront renvoyées.

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine custom-sqlserver-ee --engine-version
15.00.4249.2.my_cevtest --include-all
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "custom-sqlserver-ee",
      "MajorEngineVersion": "15.00",
      "EngineVersion": "15.00.4249.2.my_cevtest",
      "DBParameterGroupFamily": "custom-sqlserver-ee-15.0",
      "DBEngineDescription": "Microsoft SQL Server Enterprise Edition for custom
RDS",
      "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:{my-account-id}:cev:custom-
sqlserver-ee/15.00.4249.2.my_cevtest/a1234a1-123c-12rd-bre1-1234567890",
      "DBEngineVersionDescription": "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test",
      "Image": {
        "ImageId": "ami-0r93cx31t5r596482",
        "Status": "pending-validation"
      },
      "DBEngineMediaType": "AWS Provided",
      "CreateTime": "2022-11-20T19:30:01.831000+00:00",
      "ValidUpgradeTarget": [],
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
      "SupportsReadReplica": false,
      "SupportedFeatureNames": [],
      "Status": "pending-validation",
      "SupportsParallelQuery": false,
      "SupportsGlobalDatabases": false,
      "TagList": [],
      "SupportsBabelfish": false
    }
  ]
}
```

Vous pouvez utiliser des filtres pour afficher les versions CEV ayant un certain statut de cycle de vie. Par exemple, pour afficher les CEV dont le statut de cycle de vie est `pending-validation`, `available` ou `failed` :

```
aws rds describe-db-engine-versions engine custom-sqlserver-ee
    region us-west-2 include-all query 'DBEngineVersions[?Status ==
pending-validation ||
    Status == available || Status == failed]'
```

## Suppression d'une version CEV pour RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez supprimer une CEV à l'aide de la AWS Management Console ou de la AWS CLI. Cette tâche prend généralement quelques minutes.

Avant de supprimer une CEV, veillez à ce qu'elle ne soit pas utilisée par aucun des éléments suivants :

- Une instance de base de données RDS Custom
- Un instantané d'une instance de base de données RDS Custom
- Une sauvegarde automatisée de votre instance de base de données RDS Custom

### Console

Pour supprimer une CEV

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées).
3. Choisissez une CEV dont vous souhaitez supprimer la description ou l'état.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.

La boîte de dialogue Delete *cev\_name*? (Supprimer cev\_name ?) s'affiche.

5. Entrez **delete me**, puis choisissez Delete (Supprimer).

Dans Custom engine versions (Versions de moteur personnalisées), la bannière indique que votre CEV est en cours de suppression.

### AWS CLI

Pour supprimer un CEV à l'aide de AWS CLI, exécutez la commande [delete-custom-db-engine-version](#).

Les options suivantes sont requises :

- `--engine custom-sqlserver-ee`
- `--engine-version cev`, où *cev* représente le nom de la version de moteur personnalisée à supprimer

L'exemple suivant supprime une CEV nommée `15.00.4249.2.my_cevtest`.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds delete-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest
```

# Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez créer une instance de base de données personnalisée RDS, puis vous y connecter à l'aide d'AWS Systems Manager du protocole RDP (Remote Desktop Protocol).

## Important

Vous devez réaliser les tâches de la section [Configuration de votre environnement pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#) avant de créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server ou de vous y connecter.

Vous pouvez baliser des instances de base de données RDS Custom lorsque vous les créez, mais ne créez ni ne modifiez pas la balise `AWSRDSCustom` requise pour l'automatisation de RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Balisage de ressources RDS Custom for SQL Server](#).

La première fois que vous créez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, vous pouvez recevoir l'erreur suivante : `The service-linked role is in the process of being created. (Le rôle lié à un service est en cours de création.)` Réessayez ultérieurement. Dans ce cas, attendez quelques minutes, puis réessayez de créer l'instance de base de données.

## Rubriques

- [Création d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Rôle lié à un service RDS Custom](#)
- [Connexion à votre instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de AWS Systems Manager](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de RDP](#)

## Création d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

Créez une instance de base de données Amazon RDS personnalisée pour SQL Server à l'aide de l'AWS Management Console ou de l'AWS CLI. La procédure est similaire à la procédure de création d'une instance de base de données Amazon RDS.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Console

Pour créer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez Create database (Créer une base de données).
4. Sélectionnez Création standard comme méthode de création de la base de données.
5. Dans Engine options (Options de moteur), choisissez Microsoft SQL Server comme type de moteur.
6. Pour Database management type (Type de gestion de la base de données), choisissez Amazon RDS Custom.
7. Dans la section Edition (Édition), sélectionnez l'édition du moteur de base de données que vous voulez utiliser.
8. (Facultatif) Si vous avez l'intention de créer l'instance de base de données à partir d'une version CEV, cochez la case Use custom engine version (CEV) (Utiliser une version de moteur personnalisée (CEV)). Sélectionnez votre version CEV dans la liste déroulante.
9. Pour la version de base de données, conservez la version par défaut.
10. Pour Modèles, sélectionnez Production.
11. Dans Settings (Paramètres), saisissez un nouveau nom pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données).
12. Pour entrer votre mot de passe principal, procédez comme suit :
  - a. Dans la section Settings (Paramètres), ouvrez Credential Settings (Paramètres des informations d'identification).
  - b. Décochez la case Auto generate a password (Générer un mot de passe automatiquement).
  - c. Modifiez la valeur du champ Master username (Identifiant principal) et saisissez le même mot de passe dans les champs Master password (Mot de passe principal) et Confirm password (Confirmer le mot de passe).

Par défaut, la nouvelle instance de base de données RDS Custom utilise un mot de passe généré automatiquement pour l'utilisateur principal.

13. Dans DB instance size (Taille de l'instance de base de données), choisissez une valeur pour DB instance class (Classe d'instance de base de données).

Pour connaître les classes prises en charge, voir [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).

14. Choisissez les paramètres Storage (Stockage).

15. Pour RDS Custom security (Sécurité RDS Custom), procédez comme suit :

- a. Pour le profil d'instance IAM, vous avez deux options pour choisir le profil d'instance de votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

1. Choisissez Créer un nouveau profil d'instance et fournissez un suffixe de nom de profil d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création automatique de profils d'instance à l'aide du AWS Management Console](#).

2. Choisissez un profil d'instance existant. Dans la liste déroulante, choisissez le profil d'instance qui commence par. AWSRDSCustom

- b. Pour Encryption (Chiffrement), choisissez Enter a key ARN (Saisir un ARN clé) pour répertorier les clés AWS KMS disponibles. Choisissez ensuite votre clé dans la liste.

Une AWS KMS clé est requise pour RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez [Vérifiez que vous disposez d'une clé de chiffrement AWS KMS symétrique](#).

16. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données RDS Custom préférés. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#). Les paramètres suivants n'apparaissent pas dans la console et ne sont pas pris en charge :

- Processor features (Caractéristiques du processeur)
- Dimensionnement automatique du stockage
- Disponibilité et durabilité
- Option Password and Kerberos authentication (Mot de passe et authentification Kerberos) dans Database authentication (Authentification de base de données) (seule l'authentification par mot de passe est prise en charge)
- Groupe Database options (Options de base de données) dans Additional configuration (Configuration supplémentaire)
- Performance Insights
- [Exportations des journaux](#)

- Enable auto minor version upgrade (Activer la mise à niveau automatique de versions mineures)
- Deletion protection (Protection contre la suppression)


Backup retention period (Période de rétention des sauvegardes) est pris en charge, mais vous ne pouvez pas choisir 0 days (0 jours).

17. Choisissez Créer une base de données.

Le bouton View credential details (Afficher les détails des informations d'identification) apparaît sur la page Databases (Bases de données).

Pour afficher le nom d'utilisateur principal et le mot de passe pour l'instance de base de données RDS Custom, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification).

Pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, utilisez l'identifiant et le mot de passe affichés.

 Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier. Pour changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données RDS Custom disponible, modifiez l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

18. Choisissez Databases (Bases de données) pour afficher la liste des instances de base de données RDS Custom.
19. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom que vous venez de créer.

Sur la console RDS, les détails de la nouvelle instance de base de données RDS Custom s'affichent.

- L'instance de base de données a le statut creating (création) jusqu'à ce que l'instance de base de données RDS Custom soit créée et prête à l'emploi. Lorsque l'état devient available (disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction du



stockage et de la classe d'instance alloués, la mise à disposition de la nouvelle instance de base de données peut nécessiter plusieurs minutes.

- Role (Rôle) a la valeur Instance (RDS Custom).
- RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom) a la valeur Full automation (Automatisation complète). Ce paramètre signifie que l'instance de base de données assure une surveillance et une récupération d'instance automatiques.

## AWS CLI

Vous créez une instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de la commande [AWS CLI create-db-instance](#).

Les options suivantes sont requises :

- `--db-instance-identifier`
- `--db-instance-class` Pour obtenir la liste des classes d'instance de base de données prises en charge, veuillez consulter [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).
- `--engine` (`custom-sqlserver-ee`, `custom-sqlserver-se`, ou `custom-sqlserver-web`)
- `--kms-key-id`
- `--custom-iam-instance-profile`

L'exemple suivant crée une instance de base de données RDS Custom for SQL Server nommée `my-custom-instance`. La période de rétention des sauvegardes est de 3 jours.

### Note

Pour créer une instance de base de données à partir d'une version de moteur personnalisée (CEV), fournissez un nom de version CEV existant au paramètre `--engine-version`. Par exemple, `--engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest`

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \
```

```
--engine custom-sqlserver-ee \  
--engine-version 15.00.4073.23.v1 \  
--db-instance-identifier my-custom-instance \  
--db-instance-class db.m5.xlarge \  
--allocated-storage 20 \  
--db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
--master-username myuser \  
--master-user-password mypassword \  
--backup-retention-period 3 \  
--no-multi-az \  
--port 8200 \  
--kms-key-id mykmskey \  
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^  
  --engine-version 15.00.4073.23.v1 ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --db-instance-class db.m5.xlarge ^  
  --allocated-storage 20 ^  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup ^  
  --master-username myuser ^  
  --master-user-password mypassword ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --no-multi-az ^  
  --port 8200 ^  
  --kms-key-id mykmskey ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Obtenez des détails sur votre instance en utilisant la commande `describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-custom-instance
```

La sortie partielle suivante affiche le moteur, les groupes de paramètres et d'autres informations.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "PendingModifiedValues": {},
      "Engine": "custom-sqlserver-ee",
      "MultiAZ": false,
      "DBSecurityGroups": [],
      "DBParameterGroups": [
        {
          "DBParameterGroupName": "default.custom-sqlserver-ee-15",
          "ParameterApplyStatus": "in-sync"
        }
      ],
      "AutomationMode": "full",
      "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
      "TagList": []
    }
  ]
}
```

## Rôle lié à un service RDS Custom

Un rôle lié à un service permet à Amazon RDS Custom d'accéder aux ressources de votre compte AWS RDS Custom est ainsi simplifié, étant donné que vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. RDS Custom définit les autorisations de ses rôles liés à un service ; sauf définition contraire, seul RDS Custom peut endosser ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom, les rôles liés au service Amazon RDS et RDS Custom sont créés (s'ils n'existent pas déjà) et utilisés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

La première fois que vous créez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, vous pouvez recevoir l'erreur suivante :The service-linked role is in the process of being created. (Le rôle lié à un service est en cours de création.) Réessayez ultérieurement. Dans ce cas, attendez quelques minutes, puis réessayez de créer l'instance de base de données.

## Connexion à votre instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de AWS Systems Manager

Une fois que vous avez créé votre instance de base de données RDS Custom, vous pouvez la connecter à l'aide de Session Manager AWS Systems Manager . Session Manager est une fonctionnalité de Systems Manager que vous pouvez utiliser pour gérer des instances Amazon EC2 via un shell basé sur un navigateur ou via la AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [AWS Systems Manager Session Manager](#).

### Console

#### Connexion à votre instance de base de données à l'aide de Session Manager

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis l'instance de base de données RDS Custom que vous voulez arrêter.
3. Choisissez Configuration.
4. Notez la valeur de l'ID de ressource pour votre instance de base de données. Par exemple, l'ID de la ressource peut être db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456.
5. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
7. Recherchez le nom de votre instance EC2, puis choisissez l'ID d'instance qui y est associé. Par exemple, l'ID d'instance peut être i-abcdefghijklm01234.
8. Choisissez Se connecter.
9. Choisissez Session Manager.
10. Choisissez Se connecter.

Une fenêtre s'ouvre pour votre session.

### AWS CLI

Vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de la AWS CLI. Cette technique nécessite le plugin Session Manager pour la AWS CLI. Pour en savoir plus sur l'installation du plugin, veuillez consulter [Installez le plugin du gestionnaire de session pour la AWS CLI](#).

Pour trouver l'ID de ressource de base de données de votre instance de base de données RDS Custom, utilisez [describe-db-instances](#).

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \  
  --output text
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID de ressource de votre instance RDS Custom. Le préfixe est db-.

```
db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456
```

Pour rechercher l'ID d'instance EC2 de votre instance de base de données, utilisez `aws ec2 describe-instances`. L'exemple suivant utilise db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456 pour l'ID de la ressource

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456" \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID d'instance EC2.

```
i-abcdefghijklm01234
```

Utilisez la commande `aws ssm start-session`, en indiquant l'ID d'instance EC2 dans le paramètre `--target`.

```
aws ssm start-session --target "i-abcdefghijklm01234"
```

Un résultat réussi ressemble à ce qui suit.

```
Starting session with SessionId: yourid-abcdefghijklm1234  
[ssm-user@ip-123-45-67-89 bin]$
```

## Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de RDP

Après avoir créé votre instance de base de données RDS Custom, vous pouvez vous connecter à cette instance à l'aide d'un client RDP. La procédure est la même que pour la connexion à une instance Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance Windows](#).

Pour vous connecter à l'instance de base de données, vous devez disposer de la paire de clés associée à l'instance. RDS Custom crée la paire de clés pour vous. Le nom de la paire utilise le préfixe `do-not-delete-rds-custom-DBInstanceIdentifier`. AWS Secrets Manager stocke votre clé privée comme secret.

Accomplissez la tâche suivant les étapes suivantes :

1. [Configurez votre instance DB pour autoriser les connexions RDP](#).
2. [Récupérer votre clé secrète](#).
3. [Connectez-vous à votre instance EC2 à l'aide de l'utilitaire RDP](#).

### Configurez votre instance DB pour autoriser les connexions RDP

Pour autoriser les connexions RDP, configurez votre groupe de sécurité VPC et définissez une règle de pare-feu sur l'hôte.

#### Configurez vos groupes de sécurité VPC

Assurez-vous que le groupe de sécurité VPC associé à votre instance de base de données autorise les connexions entrantes sur le port 3389 pour le Transmission Control Protocol (TCP). Pour apprendre à configurer votre groupe de sécurité VPC, veuillez consulter [Configurez vos groupes de sécurité VPC](#).

#### Définir la règle de pare-feu sur l'hôte

Pour autoriser les connexions entrantes sur le port 3389 pour TCP, définissez une règle de pare-feu sur l'hôte. Les exemples suivants illustrent la marche à suivre.

Nous vous recommandons d'utiliser la valeur `-Profile` spécifique : `Public`, `Private` ou `Domain`. L'utilisation de `Any` fait référence aux trois valeurs. Vous pouvez également spécifier une combinaison de valeurs séparées par une virgule. Pour plus d'informations sur la définition des règles de pare-feu, voir [Set- NetFirewall Rule](#) dans la documentation Microsoft.

Pour utiliser Systems Manager Session Manager afin de configurer une règle de pare-feu

1. Connectez-vous à Session Manager comme illustré dans [Connexion à votre instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de AWS Systems Manager](#).
2. Exécutez la commande suivante.

```
Set-NetFirewallRule -DisplayName "Remote Desktop - User Mode (TCP-In)" -Direction  
Inbound -LocalAddress Any -Profile Any
```

Pour utiliser les commandes de la CLI Systems Manager afin de configurer une règle de pare-feu

1. Utilisez la commande suivante pour ouvrir RDP sur l'hôte.

```
OPEN_RDP_COMMAND_ID=$(aws ssm send-command --region $AWS_REGION \  
  --instance-ids $RDS_CUSTOM_INSTANCE_EC2_ID \  
  --document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
  --parameters '{"commands":["Set-NetFirewallRule -DisplayName \"Remote Desktop -  
  User Mode (TCP-In)\" -Direction Inbound -LocalAddress Any -Profile Any]}' \  
  --comment "Open RDP port" | jq -r ".Command.CommandId")
```

2. Utilisez l'ID de commande renvoyé dans la sortie pour obtenir le statut de la commande précédente. Pour utiliser la requête suivante afin de renvoyer l'ID de commande, vérifiez que le plug-in jq est bien installé.

```
aws ssm list-commands \  
  --region $AWS_REGION \  
  --command-id $OPEN_RDP_COMMAND_ID
```

## Récupérer votre clé secrète

Récupérez votre clé secrète en utilisant l'un AWS Management Console ou l'autre des AWS CLI.

### Console

Pour récupérer la clé secrète

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données), puis l'instance de base de données RDS Custom que vous voulez arrêter.
3. Cliquez sur l'onglet Configuration.
4. Notez l'ID d'instance de base de données de votre instance de base de données, par exemple, *my-custom-instance*.
5. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Instances.
7. Recherchez le nom de votre instance EC2, puis choisissez l'ID d'instance qui y est associé.

Dans cet exemple, l'ID d'instance est `i-abcdefghijklm01234`.

8. Dans Details (Détails), cherchez Key pair name (Nom de la paire de clés). Le nom de la paire inclut l'identificateur de base de données. Dans cet exemple, le nom de la paire est `do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance-0d726c`.
9. Dans le résumé de l'instance, recherchez Public IPv4 DNS (DNS IPv4 public). Par exemple, le DNS public peut être `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com`.
10. Ouvrez la AWS Secrets Manager console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
11. Choisissez le secret portant le même nom que votre paire de clés.
12. Choisissez Retrieve secret value (Récupérer la valeur d'un secret).

## AWS CLI

### Pour récupérer la clé privée

1. Obtenez la liste de vos instances de base de données personnalisées RDS Custom en appelant la commande `aws rds describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \  
  --output text
```

2. Choisissez l'identifiant d'instance de base de données dans l'exemple de sortie, par exemple `do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance`.
3. Recherchez l'ID d'instance EC2 de votre instance de base de données en appelant la commande `aws ec2 describe-instances`. L'exemple suivant utilise le nom d'instance EC2 pour décrire l'instance de base de données.



```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag:Name,Values=do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance" \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

L'exemple de sortie suivant montre l'ID d'instance EC2.

```
i-abcdefghijklm01234
```

4. Pour trouver le nom de la clé, spécifiez l'ID d'instance EC2, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-abcdefghijklm01234 \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].KeyName'
```

L'exemple de sortie suivant montre le nom de la clé, qui utilise le préfixe `do-not-delete-rds-custom-DBInstanceIdentifier`.

```
do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance-0d726c
```

Connectez-vous à votre instance EC2 à l'aide de l'utilitaire RDP.

Suivez la procédure décrite dans [Connect to your Windows instance using RDP](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2. Cette procédure suppose que vous avez créé un fichier `.pem` qui contient votre clé privée.

# Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server

Amazon RDS Custom for SQL Server prend en charge un sous-ensemble des tâches de gestion habituelles des instances de base de données Amazon RDS. Vous trouverez, ci-dessous, des instructions pour les tâches de gestion RDS Custom for SQL Server prises en charge à l'aide de la AWS Management Console et de AWS CLI.

## Rubriques

- [Suspension et reprise de l'automatisation de RDS Custom](#)
- [Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Modification du stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Balisage de ressources RDS Custom for SQL Server](#)
- [Suppression d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Démarrage et arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)

## Suspension et reprise de l'automatisation de RDS Custom

RDS Custom assure la surveillance et la récupération automatiques des instances de base de données RDS Custom for SQL Server. Si l'instance doit être personnalisée, procédez comme suit :

1. Suspendez l'automatisation de RDS Custom pendant une période spécifiée. Cette pause permet d'éviter les interférences entre vos personnalisations et l'automatisation de RDS Custom.
2. Personnalisez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server selon vos besoins.
3. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Relancez manuellement l'automatisation.
  - Attendez la fin de la période de pause. Dans ce cas, RDS Custom reprend automatiquement la surveillance et la récupération des instances.

### Important

La suspension et la reprise de l'automatisation sont les seules tâches d'automatisation prises en charge lors de la modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

## Console

Pour mettre en pause ou reprendre l'automatisation de RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données RDS Custom que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier. La page Modifier l'instance de base de données s'affiche.
4. Pour RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom), sélectionnez l'une des options suivantes :
  - Suspendu(e) interrompt la surveillance et la récupération de l'instance de base de données RDS Custom. Saisissez la durée de pause souhaitée (en minutes) pour Automation mode duration (Durée du mode d'automatisation). La valeur minimale est de 60 minutes (par défaut). La valeur maximale est de 1 440 minutes.
  - L'option Full automation (Automatisation complète) relance l'automatisation.
5. Sélectionnez Continuer pour consulter le récapitulatif des modifications.

Un message indique que RDS Custom appliquera les modifications immédiatement.

6. Si elles sont correctes, sélectionnez Modifier l'instance de base de données. Vous pouvez également sélectionner Retour pour revoir vos modifications ou Annuler pour les annuler.

Les détails de la modification s'affichent sur la console RDS. Si vous avez suspendu l'automatisation, l'État de votre instance de base de données RDS Custom indique Automation paused (Automatisation suspendue).

7. (Facultatif) Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, puis votre instance de base de données RDS Custom.

Dans le panneau Récapitulatif, l'état de l'automatisation est indiqué sous RDS Custom automation mode (Mode d'automatisation RDS Custom). Si l'automatisation est suspendue, la valeur est Suspendu(e). Automation resumes in *num* minutes (L'automatisation reprendra dans « num » minutes).

## AWS CLI

Pour suspendre ou reprendre l'automatisation RDS Custom, utilisez la `modify-db-instance` AWS CLI commande. Identifiez l'instance de base de données à l'aide du paramètre requis `--db-instance-identifier`. Contrôlez le mode d'automatisation avec les paramètres suivants :

- `--automation-mode` spécifie l'état de pause de l'instance de base de données. Les valeurs valides sont `all-paused`, qui suspend l'automatisation, et `full`, qui relance l'opération.
- `--resume-full-automation-mode-minutes` spécifie la durée de la pause. La valeur par défaut est de 60 minutes.

### Note

Que vous spécifiez `--no-apply-immediately` ou `--apply-immediately`, RDS Custom applique les modifications de manière asynchrone dès que possible.

Dans la réponse de la commande, `ResumeFullAutomationModeTime` indique l'heure de reprise sous la forme d'un horodatage UTC. Lorsque le mode d'automatisation est `all-paused`, vous pouvez utiliser `modify-db-instance` pour relancer le mode d'automatisation ou prolonger la période de pause. Aucune autre option `modify-db-instance` n'est prise en charge.

L'exemple suivant suspend pendant 90 minutes l'automatisation de l'instance `my-custom-instance`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^
```

```
--resume-full-automation-mode-minutes 90
```

L'exemple suivant prolonge la durée de pause de 30 minutes. Les 30 minutes sont ajoutées à la durée d'origine affichée dans `ResumeFullAutomationModeTime`.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

L'exemple suivant reprend l'automatisation complète pour `my-custom-instance`.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --automation-mode full \  
  ^
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --automation-mode full
```

Dans l'exemple de sortie partielle ci-dessous, la valeur `AutomationMode` en attente est `full`.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "PubliclyAccessible": true,
```

```
"MasterUsername": "admin",
"MonitoringInterval": 0,
"LicenseModel": "bring-your-own-license",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "0123456789abcdefg"
  }
],
"InstanceCreateTime": "2020-11-07T19:50:06.193Z",
"CopyTagsToSnapshot": false,
"OptionGroupMemberships": [
  {
    "Status": "in-sync",
    "OptionGroupName": "default:custom-oracle-ee-19"
  }
],
"PendingModifiedValues": {
  "AutomationMode": "full"
},
"Engine": "custom-oracle-ee",
"MultiAZ": false,
"DBSecurityGroups": [],
"DBParameterGroups": [
  {
    "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-19",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
...
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"AllocatedStorage": 250,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:012345678912:db:my-custom-instance",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"DBName": "ORCL",
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:10:56-fri:11:26",
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLMNO",
  "Port": 8200,
  "Address": "my-custom-instance.abcdefghijk.us-west-2.rds.amazonaws.com"
},
"DBInstanceStatus": "automation-paused",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"AutomationMode": "all-paused",
```

```
    "EngineVersion": "19.my_cev1",
    "DeletionProtection": false,
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "DomainMemberships": [],
    "StorageType": "gp2",
    "DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVW",
    "ResumeFullAutomationModeTime": "2020-11-07T20:56:50.565Z",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/
aa111a11-111a-11a1-1a11-1111a11a1a1a",
    "StorageEncrypted": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",
    "DbInstancePort": 0,
    "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
    "TagList": []
}
```

## Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

La procédure de modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server est semblable à celle utilisée pour Amazon RDS, mais les modifications que vous pouvez apporter sont limitées à ce qui suit :

- Modification de la classe d'instance
- Modification de la période de rétention des sauvegardes et de la fenêtre de sauvegarde
- Modification de la fenêtre de maintenance
- Mise à niveau de la version du moteur de base de données lorsqu'une nouvelle version est disponible
- Modification du stockage alloué, des IOPS provisionnés et du type de stockage
- Modification du port de base de données
- Modification de l'identifiant d'instance de base de données
- Modification des informations d'identification principales
- Autorisation et suppression de déploiements multi-AZ
- Autorisation d'accès public
- Modification des groupes de sécurité
- Modification des groupes de sous-réseaux

Les limitations suivantes s'appliquent à la modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server :

- Les options de base de données personnalisées et les groupes de paramètres ne sont pas pris en charge.
- Tous les volumes de stockage que vous attachez manuellement à votre instance de base de données RDS Custom se situent en dehors du périmètre de prise en charge.

Pour plus d'informations, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

## Console

Pour modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de bases de données que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. Effectuez les modifications suivantes selon les besoins :
  - a. Dans le champ Version du moteur de base de données, sélectionnez la nouvelle version.
  - b. Modifiez la valeur de Classe d'instance de base de données. Pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).
  - c. Modifiez la valeur de Période de rétention des sauvegardes.
  - d. Dans le champ Fenêtre de sauvegarde, définissez les valeurs pour Heure de début et Durée.
  - e. Dans le champ Fenêtre de maintenance d'instance de bases de données, définissez les valeurs pour Jour de début, Heure de début et Durée.
6. Choisissez Continuer.
7. Sélectionnez Appliquer immédiatement ou Appliquer au cours de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
8. Choisissez Modifier l'instance de base de données.



## AWS CLI

Pour modifier une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, utilisez la [modify-db-instance](#) AWS CLI commande. Définissez les paramètres suivants selon les besoins :

- `--db-instance-class` : pour connaître les classes prises en charge, consultez [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour RDS Custom for SQL Server](#).
- `--engine-version` – Numéro de version du moteur de base de données vers lequel vous effectuez la mise à niveau.
- `--backup-retention-period` – Durée de rétention des sauvegardes automatisées entre 0 à 35 jours.
- `--preferred-backup-window` – Intervalle de temps quotidien au cours duquel les sauvegardes automatisées sont créées.
- `--preferred-maintenance-window` – Intervalle de temps hebdomadaire (en UTC) pendant lequel la maintenance du système peut se produire.
- `--apply-immediately` : utilisez `--apply-immediately` pour appliquer immédiatement les modifications apportées au stockage.

Vous pouvez également utiliser `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

## Modification du stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

La modification du stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server est similaire à la modification du stockage pour une instance de base de données Amazon RDS, mais vous ne pouvez effectuer que les opérations suivantes :

- Augmentez la taille du stockage alloué.
- Modifiez le type de stockage. Vous pouvez utiliser les types de stockage disponibles, comme le stockage Usage général ou IOPS provisionnés. Les IOPS provisionnées sont prises en charge pour les types de stockage gp3, io1 et io2 Block Express.
- Modifiez les IOPS provisionnées, si vous utilisez les types de volumes qui prennent en charge les IOPS provisionnées.

Les limites suivantes s'appliquent à la modification du stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server :

- La taille de stockage minimale allouée pour RDS Custom for SQL Server est de 20 Gio et la taille de stockage maximale est de 16 Tio.
- Comme pour Amazon RDS, vous ne pouvez pas réduire le stockage alloué. Il s'agit d'une limitation des volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).
- La mise à l'échelle automatique du stockage n'est pas pris en charge pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server.
- Tous les volumes de stockage que vous attachez manuellement à votre instance de base de données RDS Custom ne sont pas pris en compte pour la mise à l'échelle du stockage. Seuls les volumes de données par défaut fournis par RDS, c'est-à-dire le lecteur D, sont pris en compte pour la mise à l'échelle du stockage.

Pour plus d'informations, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#).

- La mise à l'échelle du stockage ne provoque généralement aucune panne ou dégradation des performances de l'instance de base de données. Après la modification de la taille de stockage d'une instance de base de données, l'instance passe à l'état storage-optimization.
- L'optimisation du stockage peut prendre plusieurs heures. Vous ne pouvez pas apporter d'autres modifications au stockage avant six (6) heures ou avant la fin de l'optimisation du stockage sur l'instance, le délai le plus long prévalant. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

Pour plus d'informations sur le stockage, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour obtenir des informations générales sur la modification du stockage, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

## Console

Pour modifier le stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

3. Choisissez l'instance de bases de données que vous souhaitez modifier.
4. Sélectionnez Modify.
5. Effectuez les modifications suivantes selon les besoins :
  - a. Saisissez une nouvelle valeur pour Stockage alloué. Elle doit être supérieure à la valeur actuelle et être comprise entre 20 Gio et 16 Tio.
  - b. Modifiez la valeur de Type de stockage. Vous pouvez choisir entre les types de stockage à usage général ou IOPS provisionné disponibles. Les IOPS provisionnées sont prises en charge pour les types de stockage gp3, io1 et io2 Block Express.
  - c. Si vous spécifiez un type de stockage qui prend en charge les IOPS provisionnées, vous pouvez définir la valeur des IOPS provisionnées.
6. Choisissez Continuer.
7. Sélectionnez Appliquer immédiatement ou Appliquer au cours de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
8. Choisissez Modifier l'instance de base de données.

## AWS CLI

Pour modifier le stockage d'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server, utilisez la [modify-db-instance](#) AWS CLI commande. Définissez les paramètres suivants selon les besoins :

- `--allocated-storage` – Volume de stockage à allouer à l'instance de base de données, exprimé en gibioctets. Elle doit être supérieure à la valeur actuelle et être comprise entre 20 et 16 384 Gio.
- `--storage-type`— Le type de stockage, par exemple, gp2, gp3, io1 ou io2.
- `--iops` : IOPS provisionnés pour l'instance de base de données. Vous ne pouvez le spécifier que pour les types de stockage qui prennent en charge les IOPS provisionnées (gp3, io1 et io2).
- `--apply-immediately` : utilisez `--apply-immediately` pour appliquer immédiatement les modifications apportées au stockage.

Vous pouvez également utiliser `--no-apply-immediately` (valeur par défaut) pour appliquer les modifications au cours de la prochaine fenêtre de maintenance.

L'exemple suivant modifie la taille de stockage my-custom-instance à 200 GiB, le type de stockage à io1 et les IOPS provisionnées à 3000.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 3000 \  
  --allocated-storage 200 \  
  --apply-immediatement
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --storage-type io1 ^  
  --iops 3000 ^  
  --allocated-storage 200 ^  
  --apply-immediatement
```

## Balisateur de ressources RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez étiqueter les ressources RDS Custom comme s'il s'agissait de ressources Amazon RDS. Il existe toutefois quelques différences importantes :

- Ne créez pas et ne modifiez pas l'étiquette `AWSRDSCustom` requise pour l'automatisation de RDS Custom. En cas de non-respect de cette consigne, l'automatisation risque d'être interrompue.
- La balise `Name` est ajoutée aux ressources RDS Custom avec la valeur de préfixe `do-not-delete-rds-custom`. Toute valeur de clé transmise par le client est remplacée.
- Les étiquettes ajoutées aux instances de base de données RDS Custom lors de la création sont propagées à toutes les autres ressources RDS Custom associées.
- Les étiquettes ne sont pas propagées lorsque vous les ajoutez à des ressources RDS Custom après la création d'une instance de base de données.

Pour obtenir des informations générales sur le balisateur de ressources, consultez [Balisateur de ressources Amazon RDS](#).

## Suppression d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

Pour supprimer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, procédez comme suit :

- Indiquez le nom de l'instance de base de données.
- Choisissez ou désactivez l'option permettant de prendre un instantané de base de données final de l'instance de base de données.
- Activez ou désactivez l'option de rétention des sauvegardes automatisées.

Vous pouvez supprimer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide de la console ou de l'interface de ligne de commande (CLI). Le temps nécessaire à la suppression d'une instance de base de données peut varier en fonction de la période de conservation de la sauvegarde (c'est-à-dire du nombre de sauvegardes à supprimer), de la quantité de données supprimées et de la réalisation d'un instantané final.

### Warning

La suppression d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server supprimera définitivement l'instance EC2 et les volumes Amazon EBS associés. Vous ne devez à aucun moment mettre fin à ces ressources ou les supprimer, sinon la suppression et la création de l'instantané final risquent d'échouer.

### Note

Il est impossible de créer un instantané de base de données final de votre instance de base de données si elle se trouve dans un des états suivants : `creating`, `failed`, `incompatible-create`, `incompatible-restore` ou `incompatible-network`. Pour plus d'informations, consultez [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#).

### Important

Lorsque vous choisissez de prendre un instantané final, nous vous recommandons d'éviter d'écrire des données dans votre instance de base de données pendant que la suppression

de l'instance de base de données est en cours. Une fois la suppression de l'instance de base de données initiée, il n'est pas garanti que les modifications de données soient capturées par l'instantané final.

## Console

Pour supprimer une instance de base de données RDS Custom

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Databases (Bases de données), puis l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server que vous souhaitez supprimer. Les instances de base de données RDS Custom for SQL Server indiquent le rôle Instance (RDS Custom for SQL Server).
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.
4. Pour prendre un instantané final, choisissez Create final snapshot (Créer un instantané final) et donnez un nom pour Final snapshot name (Nom de l'instantané final).
5. Pour conserver les sauvegardes automatisées, choisissez Conserver les sauvegardes automatiques.
6. Saisissez **delete me** dans la zone.
7. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Vous supprimez une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la [delete-db-instance](#) AWS CLI commande. Identifiez l'instance de base de données à l'aide du paramètre requis `--db-instance-identifier`. Les autres paramètres sont les mêmes que pour une instance de base de données Amazon RDS.

Dans l'exemple suivant, l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server nommée `my-custom-instance` est supprimée, un instantané final est pris et les sauvegardes automatisées sont conservées.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --no-skip-final-snapshot \  
  --final-db-snapshot-identifiant my-custom-instance-final-snapshot \  
  --no-delete-automated-backups
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --no-skip-final-snapshot ^  
  --final-db-snapshot-identifiant my-custom-instance-final-snapshot ^  
  --no-delete-automated-backups
```

Pour prendre un instantané final, l'option `--final-db-snapshot-identifiant` est obligatoire et doit être spécifiée.

Pour ignorer l'instantané final, spécifiez l'option `--skip-final-snapshot` au lieu des options `--no-skip-final-snapshot` et `--final-db-snapshot-identifiant` dans la commande.

Pour supprimer des sauvegardes automatiques, spécifiez l'option `--delete-automated-backups` plutôt que l'option `--no-delete-automated-backups` dans la commande.

## Démarrage et arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez démarrer et arrêter votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server. Les mêmes exigences et limitations générales pour les instances de base de données RDS for SQL Server s'appliquent à l'arrêt et au démarrage de vos instances de base de données RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS](#).

Les considérations suivantes s'appliquent également au démarrage et à l'arrêt de votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server :

- La modification d'un attribut d'instance EC2 d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server alors que l'instance de base de données est STOPPED n'est pas prise en charge.
- Vous ne pouvez arrêter et démarrer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server que si elle est configurée pour une seule zone de disponibilité. Vous ne pouvez pas arrêter une instance de base de données RDS Custom for SQL Server dans une configuration multi-AZ.

- Un instantané SYSTEM est créé quand vous arrêtez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server. L'instantané est automatiquement supprimé quand vous redémarrez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server.
- Si vous supprimez votre instance EC2 alors que votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server est arrêtée, le lecteur C : est remplacé lorsque vous redémarrez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server.
- Le lecteur C : \, le nom d'hôte et vos configurations personnalisées sont conservés lorsque vous arrêtez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, tant que vous ne modifiez pas le type d'instance.
- Les actions suivantes permettent à RDS Custom de placer l'instance de base de données en dehors du périmètre de prise en charge, et les heures de l'instance de base de données vous sont encore facturées :
  - Démarrage de l'instance EC2 sous-jacente alors qu'Amazon RDS est arrêté. Pour résoudre ce problème, vous pouvez appeler l'API Amazon RDS `start-db-instance` ou arrêter EC2 pour que l'instance RDS Custom reprenne le statut STOPPED.
  - Arrêt de l'instance EC2 sous-jacente lorsque l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server est ACTIVE.

Pour plus de détails sur l'arrêt et le démarrage des instances de base de données, consultez [Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS](#) et [Démarrage d'une instance de bases de données Amazon RDS précédemment arrêtée](#).



## Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server

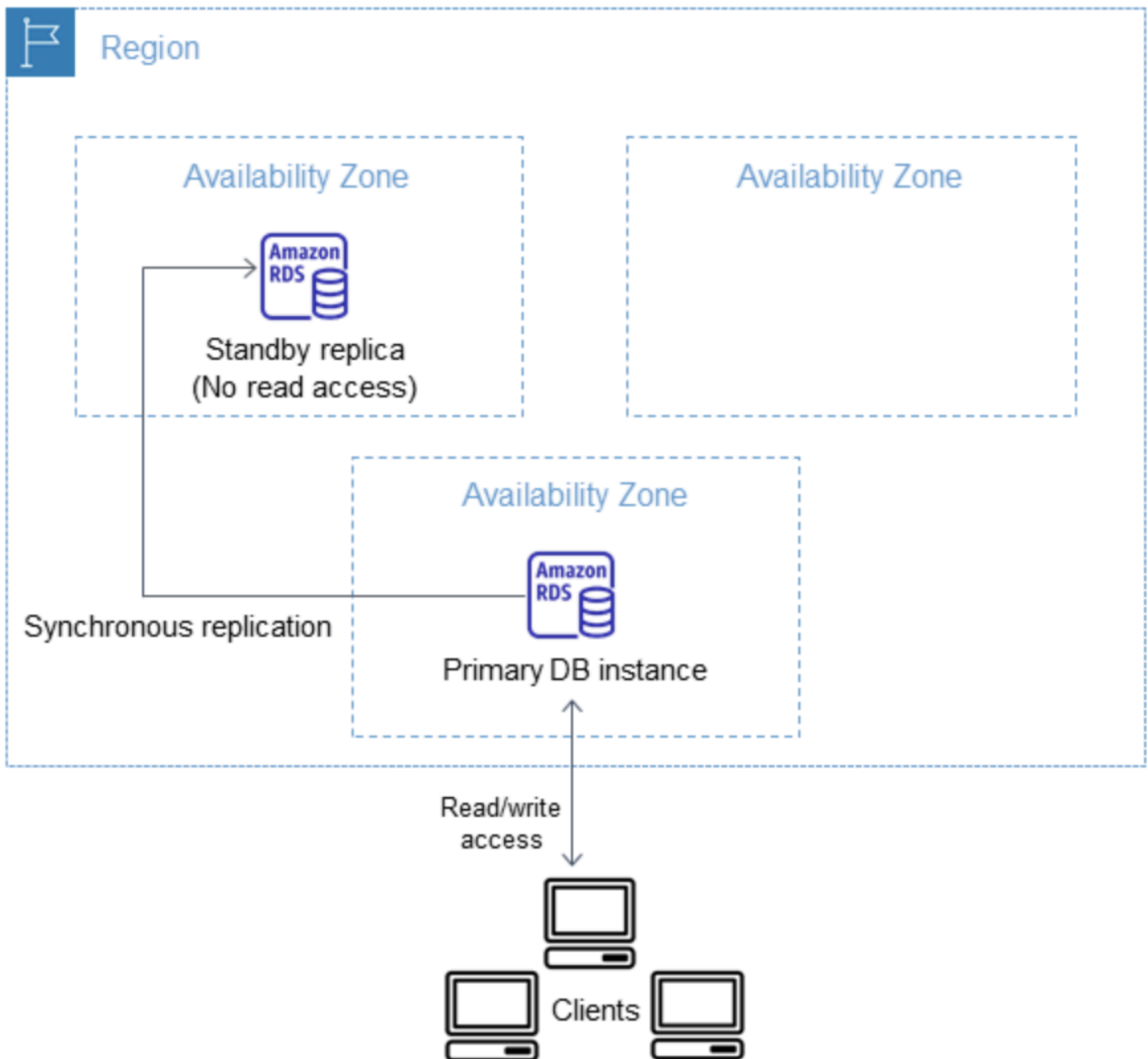
Dans un déploiement d'instance de base de données multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server, Amazon RDS alloue et maintient automatiquement un réplica de secours synchrone dans une zone de disponibilité (AZ) différente. L'instance de base de données primaire est répliquée de manière synchrone dans les zones de disponibilité sur un réplica de secours afin d'assurer une redondance des données.

### Important

Un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server est différent d'un déploiement multi-AZ pour RDS for SQL Server. Contrairement à un déploiement multi-AZ pour RDS for SQL Server, vous devez configurer les conditions préalables pour RDS Custom for SQL Server avant de créer votre instance de base de données multi-AZ, car RDS Custom s'exécute dans votre propre compte, qui nécessite des autorisations.

Si vous ne remplissez pas les conditions préalables, votre instance de base de données multi-AZ risque de ne pas s'exécuter ou de revenir automatiquement à une instance de base de données mono-AZ. Pour plus d'informations sur les conditions préalables, consultez [Conditions préalables pour un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#).

L'exécution d'une instance de base de données en haute disponibilité peut améliorer la disponibilité pendant la maintenance planifiée du système. En cas de maintenance planifiée de la base de données ou d'interruption de service imprévue, Amazon RDS bascule automatiquement vers l'instance de base de données up-to-date secondaire. Cette fonctionnalité permet aux opérations de la base de données de reprendre rapidement sans intervention manuelle. Les instances principales et de secours utilisent le même point de terminaison, l'adresse réseau physique de celui-ci étant transférée vers le réplica secondaire dans le cadre du processus de basculement. Vous n'avez pas à reconfigurer votre application lorsqu'un basculement se produit.



Vous pouvez créer un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server en indiquant multi-AZ lors de la création d'une instance de base de données RDS Custom. Vous pouvez utiliser la console pour convertir les instances de base de données RDS Custom for SQL Server existantes en déploiements multi-AZ en modifiant l'instance de base de données et en spécifiant l'option multi-AZ. Vous pouvez également spécifier un déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec l'interface de ligne de commande AWS ou l'API Amazon RDS.

La console RDS affiche la zone de disponibilité du réplica de secours (la zone de disponibilité secondaire). Vous pouvez également utiliser la commande d'interface de ligne de commande `describe-db-instances` ou l'opération d'API `DescribeDBInstances` pour rechercher la zone de disponibilité secondaire.

Les instances de base de données RDS Custom for SQL Server qui utilisent des déploiements multi-AZ peuvent avoir une latence d'écriture et de validation accrue par rapport à un déploiement mono-AZ. Cette augmentation peut se produire en raison de la réplication de données synchrone entre les instances de base de données. La latence peut évoluer si votre déploiement bascule vers le réplica de secours, même si AWS est conçu avec une connectivité réseau à faible latence entre les zones de disponibilité.

#### Note

Pour les charges de travail de production, nous vous recommandons d'utiliser une classe d'instance de base de données avec l'option IOPS provisionnés (opérations d'entrée/sortie par seconde) pour plus de rapidité et de constance sur le plan des performances. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Conditions requises et limitations d'Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Limites d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Conditions préalables pour un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Création d'un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server](#)
- [Modification d'un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server en un déploiement multi-AZ](#)
- [Modification d'un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server en un déploiement mono-AZ](#)
- [Processus de basculement pour un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server](#)
- [Paramètres de durée de vie \(TTL\) avec des applications utilisant un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server](#)

## Disponibilité des régions et des versions

Les déploiements multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server sont pris en charge pour les éditions de SQL Server suivantes :

- SQL Server 2022 et 2019 : éditions Enterprise, Standard, Web et Developer

### Note

Les déploiements multi-AZ pour RDS Custom pour SQL Server ne sont pas pris en charge sur SQL Server 2019 CU8 (15.00.4073.23) ou les versions antérieures.

Les déploiements multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server sont disponibles dans toutes les régions où RDS Custom for SQL Server est disponible. Pour plus d'informations sur la disponibilité des déploiements multi-AZ dans les régions pour RDS Custom for SQL Server, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom pour SQL Server](#).

## Limites d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server

Les déploiements multi-AZ avec RDS Custom for SQL Server ont les limites suivantes :

- Les déploiements multi-AZ entre régions ne sont pas pris en charge.
- Vous ne pouvez pas configurer l'instance de base de données secondaire pour accepter l'activité de lecture de base de données.
- Lorsque vous utilisez une version de moteur personnalisé (CEV) avec un déploiement multi-AZ, votre instance de base de données secondaire utilise également la même CEV. L'instance de base de données secondaire ne peut pas utiliser d'autre CEV.


## Conditions préalables pour un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server

Si vous disposez déjà d'un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server, les conditions préalables supplémentaires suivantes sont requises avant de le modifier en déploiement multi-AZ. Vous pouvez choisir de remplir les prérequis manuellement ou à l'aide du CloudFormation modèle fourni. Le dernier CloudFormation modèle contient les prérequis pour les déploiements mono-AZ et multi-AZ.

### Important

Pour simplifier la configuration, nous vous recommandons d'utiliser le dernier fichier modèle AWS CloudFormation fourni dans les instructions de configuration du réseau pour créer

les conditions préalables. Pour plus d'informations, consultez [Configuration avec AWS CloudFormation](#).


 Note

Lorsque vous modifiez un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server existant en déploiement multi-AZ, vous devez remplir ces conditions préalables. Si vous ne remplissez pas les conditions préalables, la configuration multi-AZ échouera. Pour remplir toutes les conditions préalables, suivez les étapes dans [Modification d'un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server en un déploiement multi-AZ](#).

- Mettez à jour les règles entrantes et sortantes du groupe de sécurité RDS pour autoriser le port 1120.
- Ajoutez une règle dans la liste de contrôle d'accès (ACL) de votre réseau privé qui autorise les ports TCP 0-65535 pour le VPC de l'instance de base de données.
- Créez de nouveaux points de terminaison d'un VPC Amazon SQS qui permettent à l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server de communiquer avec SQS.
- Mettez à jour les autorisations SQS dans le rôle de profil d'instance.

## Création d'un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server

Pour créer un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server, suivez les étapes dans [Création et connexion à une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

 Important

Pour simplifier la configuration, nous vous recommandons d'utiliser le dernier fichier modèle AWS CloudFormation fourni dans les instructions de configuration du réseau. Pour plus d'informations, consultez [Configuration avec AWS CloudFormation](#).

La création d'un déploiement multi-AZ dure quelques minutes.

## Modification d'un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server en un déploiement multi-AZ

Vous pouvez modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante d'un déploiement mono-AZ en un déploiement multi-AZ. Lorsque vous modifiez l'instance de base de données, Amazon RDS effectue plusieurs actions :

- Prend un instantané de l'instance de base de données primaire.
- Crée de nouveaux volumes pour le réplica en attente à partir de l'instantané. Ces volumes s'initialisent en arrière-plan, et les performances maximales du volume sont atteintes après l'initialisation complète des données.
- Active la réplication synchrone au niveau des blocs entre les instances de base de données primaire et secondaire.

### Important

Nous vous recommandons d'éviter de modifier votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server pour passer d'un déploiement mono-AZ à un déploiement multi-AZ sur une instance de base de données de production pendant les périodes de pointe.

AWS utilise un instantané pour créer l'instance de secours afin d'éviter les temps d'arrêt lors de la conversion de mono-AZ à multi-AZ, mais les performances peuvent diminuer pendant et après la conversion vers multi-AZ. Cet impact peut être significatif pour les charges de travail sensibles à la latence d'écriture. Bien que cette fonctionnalité permette de restaurer rapidement des volumes importants à partir d'instantanés, elle peut entraîner une augmentation de la latence des opérations d'I/O en raison de la réplication synchrone. Cette latence peut avoir un impact sur les performances de votre base de données.

### Rubriques

- [Configuration des conditions requises pour modifier un déploiement mono-AZ en déploiement multi-AZ à l'aide de CloudFormation](#)
- [Configuration des conditions préalables pour modifier manuellement un déploiement mono-AZ en un déploiement multi-AZ](#)
- [Modifiez à l'aide de la console RDS, de l'interface de ligne de commande AWS ou de l'API RDS.](#)

## Configuration des conditions requises pour modifier un déploiement mono-AZ en déploiement multi-AZ à l'aide de CloudFormation

Pour utiliser un déploiement multi-AZ, vous devez vous assurer que vous avez appliqué le dernier CloudFormation modèle avec les prérequis, ou configurer manuellement les derniers prérequis. Si vous avez déjà appliqué le dernier modèle CloudFormation prérequis, vous pouvez ignorer ces étapes.

### Pour configurer les conditions préalables au déploiement multi-AZ de RDS Custom pour SQL Server à l'aide de CloudFormation

1. Ouvrez la CloudFormation console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudformation](https://console.aws.amazon.com/cloudformation).
2. Pour démarrer l'assistant Créer une pile, sélectionnez la pile existante que vous avez utilisée pour créer un déploiement mono-AZ et choisissez Mettre à jour.

La page Mettre à jour la pile s'affiche.

3. Pour Prérequis - Préparer le modèle, choisissez Le modèle est prêt.
4. Pour Specify template (Spécifier un modèle), procédez comme suit :
  - a. Téléchargez le dernier fichier modèle AWS CloudFormation. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) du lien [custom-sqlserver-onboard.zip](#) et choisissez Enregistrer le lien sous.
  - b. Enregistrez et extrayez le fichier `custom-sqlserver-onboard.json` de votre ordinateur.
  - c. Pour Source du modèle, choisissez Charger un fichier de modèle.
  - d. Pour Choose file (Choisir un fichier), accédez à `custom-sqlserver-onboard.json` et sélectionnez ce fichier.
5. Choisissez Suivant.

La page Specify stack details (Spécifier les détails de la pile) s'affiche.

6. Pour conserver les options par défaut, choisissez Next (Suivant).

La page Options avancées s'affiche.


7. Pour conserver les options par défaut, choisissez Next (Suivant).
8. Pour conserver les options par défaut, choisissez Next (Suivant).
9. Sur la page Vérifier les modifications, procédez comme suit :
  - a. Sous Capacités, cochez la case Je sais qu'AWS CloudFormation peut créer des ressources IAM avec des noms personnalisés.

b. Sélectionnez Envoyer.

10. Vérifiez que la mise à jour est réussie. Le statut d'une opération réussie affiche UPDATE\_COMPLETE.

Si la mise à jour échoue, toute nouvelle configuration spécifiée dans le processus de mise à jour sera annulée. La ressource existante sera toujours utilisable. Par exemple, si vous ajoutez des règles ACL réseau numérotées 18 et 19, mais que certaines règles existantes portent les mêmes numéros, la mise à jour renverra l'erreur suivante : `Resource handler returned message: "The network acl entry identified by 18 already exists.` (L'entrée ACL réseau numérotée 18 existe déjà). Dans ce scénario, vous pouvez modifier les règles ACL existantes pour utiliser un nombre inférieur à 18, puis réessayez la mise à jour.

Configuration des conditions préalables pour modifier manuellement un déploiement mono-AZ en un déploiement multi-AZ

 Important

Pour simplifier la configuration, nous vous recommandons d'utiliser le dernier fichier modèle AWS CloudFormation fourni dans les instructions de configuration du réseau. Pour plus d'informations, consultez [Configuration des conditions requises pour modifier un déploiement mono-AZ en déploiement multi-AZ à l'aide de CloudFormation](#).

Si vous choisissez de configurer les conditions préalables manuellement, exécutez les tâches suivantes.

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Choisissez Point de terminaison. La page Créer un point de terminaison s'affiche.
3. Pour Catégorie de service, choisissez Services AWS.
4. Dans Services, recherchez **SQS**.
5. Dans VPC, choisissez le VPC dans lequel votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server est déployée.
6. Dans Sous-réseaux, choisissez les sous-réseaux dans lesquels votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server est déployée.
7. Dans Groupes de sécurité, choisissez le vpc-endpoint-sg groupe -.
8. Pour Politique, choisissez Personnalisé



9. Dans votre politique personnalisée, remplacez *Partition AWS*, *Région*, *accountId* et *IAM-Instance-role* vos propres valeurs.

```

        {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "aws:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-sqlserver"
                }
            },
            "Action": [
                "SQS:SendMessage",
                "SQS:ReceiveMessage",
                "SQS>DeleteMessage",
                "SQS:GetQueueUrl"
            ],
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:do-not-delete-rds-custom-*",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:${AWS::Partition}:iam:${AWS::AccountId}:role/{IAM-
Instance-role}"
            }
        }
    ]
}

```

10. Mettez à jour le Profil d'instance avec l'autorisation d'accéder à Amazon SQS. Remplacez *PartitionAWS*, *Région* et *accountId* par vos propres valeurs.


```

        {
    "Sid": "SendMessageToSQSQueue",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "SQS:SendMessage",
        "SQS:ReceiveMessage",
        "SQS>DeleteMessage",
        "SQS:GetQueueUrl"
    ]
}

```

```
    ],
    "Resource": [
      {
        "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:do-
not-delete-rds-custom-*"
      }
    ],
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-sqlserver"
      }
    }
  }
}
```

11. Mettez à jour les règles entrantes et sortantes du groupe de sécurité Amazon RDS pour autoriser le port 1120.
  - a. Dans Groupes de sécurité, choisissez le rds-custom-instance-sg groupe -.
  - b. *Pour les règles entrantes, créez une règle TCP personnalisée pour autoriser le port 1120 à partir du groupe source. rds-custom-instance-sg*
  - c. *Pour les règles sortantes, créez une règle TCP personnalisée pour autoriser le port 1120 à accéder au groupe de destination. rds-custom-instance-sg*
12. Ajoutez une règle dans la liste de contrôle d'accès (ACL) de votre réseau privé qui autorise les ports TCP 0-65535 pour le sous-réseau source de l'instance de base de données.

 Note

Lorsque vous créez une Règle entrante et une Règle sortante, prenez note du Numéro de règle existant le plus élevé. Les nouvelles règles que vous créez doivent avoir un Numéro de règle inférieur à 100 et ne correspondre à aucun Numéro de règle existant.

- a. Dans Network ACL, choisissez le private-network-acl groupe -.

- b. Pour Règles entrantes, créez une règle Tous les TCP pour autoriser les ports TCP 0-65535 dont la source provient de *privatesubnet1* et *privatesubnet2*.
- c. Pour Règles sortantes, créez une règle Tous les TCP pour autoriser les ports TCP 0-65535 vers la destination *privatesubnet1* et *privatesubnet2*.

Modifiez à l'aide de la console RDS, de l'interface de ligne de commande AWS ou de l'API RDS.

Une fois que vous avez rempli les conditions préalables, vous pouvez modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server pour passer d'un déploiement mono-AZ à un déploiement multi-AZ à l'aide de la console RDS, de l'interface de ligne de commande AWS ou de l'API RDS.

## Console

Pour modifier un déploiement mono-AZ RDS Custom for SQL Server existant en un déploiement multi-AZ

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

Le volet Bases de données s'affiche.

3. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server que vous souhaitez modifier.
4. Dans Actions, choisissez Convertir en déploiement multi-AZ.
5. Sur la page Confirmation, choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. Le choix de cette option n'entraîne pas d'interruption de service, mais il existe un impact possible sur les performances. Vous pouvez également choisir d'appliquer la mise à jour pendant le créneau de maintenance suivant. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
6. Sur la page Confirmation, choisissez Convertir en Multi-AZ.

## AWS CLI

Pour passer à un déploiement d'instance de base de données multi-AZ à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-instance](#) commande et définissez l'`--multi-az` option. Spécifiez l'identifiant d'instance de base de données et les valeurs des autres options que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

## Exemple

Le code suivant modifie `mycustomdbinstance` en incluant l'option `--multi-az`. Les modifications sont appliquées dans la prochaine fenêtre de maintenance à l'aide de `--no-apply-immediately`. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mycustomdbinstance \  
  --multi-az \  
  --no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mycustomdbinstance ^  
  --multi-az \ ^  
  --no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour effectuer une conversion en déploiement d'instance de base de données multi-AZ avec l'API RDS, appelez l'opération [ModifyDBInstance](#) et définissez le paramètre `MultiAZ` sur `true`.

## Modification d'un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server en un déploiement mono-AZ

Vous pouvez modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server existante d'un déploiement multi-AZ en un déploiement mono-AZ.

## Console

Pour modifier une instance de base de données RDS Custom for SQL Server d'un déploiement multi-AZ en un déploiement mono-AZ.

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

Le volet Bases de données s'affiche.

3. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server que vous souhaitez modifier.
4. Pour Déploiement multi-AZ, choisissez Non.
5. Sur la page Confirmation, choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. Le choix de cette option n'entraîne pas d'interruption de service, mais il existe un impact possible sur les performances. Vous pouvez également choisir d'appliquer la mise à jour pendant le créneau de maintenance suivant. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
6. Sur la page Confirmation, choisissez Modifier l'instance de base de données.

## AWS CLI

Pour modifier un déploiement multi-AZ en un déploiement mono-AZ à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-instance](#) commande et incluez l' `--no-multi-az` option. Spécifiez l'identifiant d'instance de base de données et les valeurs des autres options que vous souhaitez modifier. Pour plus d'informations sur chaque option, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

### Exemple

Le code suivant modifie `mycustomdbinstance` en incluant l'option `--no-multi-az`. Les modifications sont appliquées dans la prochaine fenêtre de maintenance à l'aide de `--no-apply-immediately`. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mycustomdbinstance \  
  --no-multi-az \  
  --no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mycustomdbinstance ^  
  --no-multi-az \  
  --no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour modifier un déploiement multi-AZ en déploiement mono-AZ à l'aide de l'API RDS, appelez l'opération [ModifyDBInstance](#) et définissez le paramètre `MultiAZ` sur `false`.

## Processus de basculement pour un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server

Si une interruption prévue ou imprévue de votre instance de base de données est le résultat d'une anomalie de l'infrastructure, Amazon RDS bascule automatiquement sur le réplica de secours d'une autre zone de disponibilité si vous avez activé l'option Multi-AZ. La durée du basculement dépend de l'activité de la base de données et d'autres conditions au moment où l'instance de base de données primaire est devenue indisponible. Les temps de basculement oscillent généralement entre 60 et 120 secondes. Cependant, les transactions importantes ou les processus de récupération longs peuvent augmenter le temps de basculement. Lorsque le basculement est terminé, un temps supplémentaire peut être nécessaire pour que la console RDS affiche la nouvelle zone de disponibilité.

### Note

Vous pouvez forcer le basculement manuellement lorsque vous redémarrez une instance de base de données avec basculement. Pour plus d'informations sur le redémarrage d'une instance de base de données, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

Étant donné qu'Amazon RDS gère automatiquement les basculements, vous pouvez reprendre les opérations de base de données aussi rapidement que possible sans intervention administrative. L'instance de base de données primaire bascule automatiquement vers le réplica de secours si l'une des conditions décrites dans le tableau suivant se produit : Vous pouvez consulter les raisons du basculement dans le journal des événements RDS.

Raison du basculement	Description
The operating system for the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is being patched in	Un basculement a été déclenché pendant la fenêtre de maintenance d'un correctif du système d'exploitation ou d'une mise à jour de sécurité. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Entretien d'une instance de base de données</a> .

Raison du basculement	Description
an offline operation	
The primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is unhealthy.	Le déploiement d'instance de base de données multi-AZ a détecté une instance de base de données primaire déficiente et a opéré un basculement.
The primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is unreachable due to loss of network connectivity.	La surveillance RDS a détecté une défaillance de la capacité d'accessibilité du réseau à l'instance de base de données primaire et a déclenché un basculement.
The RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance was modified by the customer.	Une modification d'instance de base de données a déclenché un basculement. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server</a> .
The storage volume of the primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance experienced a failure.	Le déploiement d'instance de base de données multi-AZ a détecté un problème de stockage sur l'instance de base de données primaire et a opéré un basculement.
The user requested a failover of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance.	L'instance de base de données multi-AZ RDS Custom for SQL Server a été redémarrée avec basculement. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Redémarrage d'une instance de base de données</a> .

Raison du basculement	Description
The RDS Custom for SQL Server Multi-AZ primary DB instance is busy or unresponsive.	<p>L'instance de base de données primaire ne répond pas. Nous vous recommandons d'essayer les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Examinez les journaux d'événements et CloudWatch les journaux pour détecter toute utilisation excessive du processeur, de la mémoire ou de l'espace de swap. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS</a>.</li><li>• Créez une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS</a>.</li><li>• Évaluez votre charge de travail pour déterminer si vous utilisez la classe d'instance de base de données appropriée. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a>.</li></ul>

Pour déterminer si votre instance de base de données Multi-AZ a basculé, voici ce que vous pouvez faire :

- Configurez les abonnements aux événements de base de données de sorte qu'ils vous notifient par e-mail ou SMS qu'un basculement a été initié. Pour plus d'informations sur les événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Examinez vos événements de base de données à l'aide de la console RDS ou d'opérations d'API.
- Examinez l'état actuel de votre déploiement d'instance de base de données multi-AZ RDS Custom for SQL Server à l'aide de la console RDS, de l'interface de ligne de commande ou d'opérations d'API.

## Paramètres de durée de vie (TTL) avec des applications utilisant un déploiement multi-AZ RDS Custom for SQL Server

Le mécanisme de basculement modifie automatiquement l'enregistrement DNS de l'instance de base de données pour pointer vers l'instance de base de données en attente. Par conséquent, vous devez rétablir toutes les connexions existantes à votre instance de base de données. Assurez-vous que toute valeur de configuration du cache DNS time-to-live (TTL) est faible et vérifiez que votre



application ne mettra pas le DNS en cache pendant une période prolongée. Une valeur de durée de vie élevée peut empêcher votre application de se reconnecter rapidement à l'instance de base de données après un basculement.

# Sauvegarde et restauration d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server

Comme Amazon RDS, RDS Custom crée et enregistre des sauvegardes automatisées de votre instance de base de données RDS Custom pour SQL Server lorsque la conservation des sauvegardes est activée. Vous pouvez également sauvegarder votre instance de base de données manuellement. Les sauvegardes automatisées comprennent des sauvegardes instantanées et des sauvegardes du journal des transactions. Des sauvegardes instantanées sont effectuées pour l'ensemble du volume de stockage de l'instance de base de données pendant la fenêtre de sauvegarde spécifiée. Des sauvegardes du journal des transactions sont effectuées pour les bases de données éligibles au PITR à intervalles réguliers. RDS Custom enregistre les sauvegardes automatisées de votre instance de base de données conformément à la période de conservation des sauvegardes que vous avez spécifiée. Vous pouvez utiliser des sauvegardes automatisées pour restaurer votre instance de base de données à un moment donné pendant la période de conservation des sauvegardes.

Vous pouvez également effectuer des sauvegardes instantanées manuellement. Vous pouvez créer une nouvelle instance de base de données à partir de ces sauvegardes instantanées à tout moment. Pour plus d'informations sur la création manuelle d'un instantané de base de données, consultez [Création d'un instantané de RDS Custom for SQL Server](#).

Bien que les sauvegardes instantanées soient opérationnelles comme des sauvegardes complètes, vous n'êtes facturée que pour l'utilisation incrémentielle du stockage. Le premier instantané d'une instance de base de données RDS Custom contient les données de l'instance de base de données complète. Les instantanés suivants de la même base de données sont incrémentiels, ce qui signifie que seules les données qui ont changé depuis l'instantané le plus récent sont enregistrées.

## Rubriques

- [Création d'un instantané de RDS Custom for SQL Server](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données RDS Custom for SQL Server](#)
- [Restauration d'une instance de RDS Custom for SQL Server à un point dans le temps](#)
- [Suppression d'un instantané de RDS Custom for SQL Server](#)
- [Suppression des sauvegardes automatisées RDS Custom for SQL Server](#)

## Création d'un instantané de RDS Custom for SQL Server

RDS Custom for SQL crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et non pas seulement des bases de données individuelles. Lorsque vous créez un instantané, spécifiez l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server à sauvegarder. Nommez votre instantané afin que vous puissiez restaurer ultérieurement à partir de ce dernier.

Lorsque vous créez un instantané, RDS Custom for SQL Server crée un instantané Amazon EBS pour le volume(D: ), qui est le volume de base de données attaché à l'instance de base de données. Pour que les instantanés soient faciles à associer à une instance de base de données spécifique, ils sont labelisés `DBSnapshotIdentifier`, `DbiResourceId` et `VolumeType`.

La création d'un instantané de base de données entraîne une brève suspension des I/O. Cette suspension peut durer de quelques secondes à quelques minutes, en fonction de la taille et de la classe de votre instance de base de données. Le temps de création des instantanés varie en fonction du nombre total et de la taille de vos bases de données. Pour en savoir plus sur le nombre de bases de données éligibles à une opération de restauration instantanée (PITR), consultez [Nombre de bases de données éligibles au PITR par type de classe d'instance](#).

Étant donné que l'instantané inclut l'intégralité du volume de stockage, la taille de fichiers comme les fichiers temporaires a également une incidence sur le temps nécessaire à la création de l'instantané. Pour en savoir plus sur la création des instantanés, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

Créez un instantané de RDS Custom for SQL Server en utilisant la console ou AWS CLI.

### Console

Pour créer un instantané RDS Custom

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Dans la liste d'instances de base de données RDS Custom, choisissez l'instance pour laquelle vous souhaitez prendre un instantané.
4. Sous Actions, choisissez Take snapshot (Prendre un instantané).

La fenêtre Capture d'un instantané DB apparaît.

5. Dans Snapshot name (Nom de l'instantané), saisissez le nom de l'instantané.
6. Choisissez Prendre un instantané.

## AWS CLI

Vous créez un instantané d'une instance de base de données personnalisée RDS à l'aide de la [create-db-snapshot](#) AWS CLI commande.

Spécifiez les options suivantes :

- `--db-instance-identifiant` – Identifie l'instance de base de données RDS Custom que vous allez sauvegarder
- `--db-snapshot-identifiant` – Nomme votre instantané RDS Custom afin que vous puissiez restaurer ultérieurement à partir de ce dernier

Dans cet exemple, vous créez un instantané de base de données appelé *my-custom-snapshot* pour une instance de base de données RDS Custom appelée *my-custom-instance*.

## Exemple

Pour Linux macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

## Restauration à partir d'un instantané de base de données RDS Custom for SQL Server

Lorsque vous restaurez une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, vous indiquez le nom de l'instantané de base de données et un nom pour la nouvelle instance. Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'un instantané vers une instance de base de données RDS Custom existante. Une nouvelle instance de base de données RDS Custom for SQL Server est créée lors de la restauration.

La restauration à partir d'un instantané rétablit le volume de stockage au moment où le cliché a été pris. Cela inclura toutes les bases de données et tous les autres fichiers présents sur le (D:) volume.

## Console

Pour restaurer une instance de base de données RDS Custom à partir d'un instantané de base de données

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané de base de données à partir duquel vous voulez restaurer.
4. Pour Actions, choisissez Restaurer l'instantané.
5. Sur la page Restore DB Instance (Restituer l'instance de base de données), pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom de votre instance de base de données RDS Custom restaurée.
6. Choisissez Restore DB Instance (Restaurer une instance de base de données).

## AWS CLI

Vous restaurez un instantané de base de données personnalisé RDS à l'aide de la commande [restore-db-instance-fromAWS CLI-db-snapshot](#).

Si l'instantané à partir duquel vous restaurez est destiné à une instance de base de données privée, assurez-vous de spécifier le `db-subnet-group-name` correct et `no-publicly-accessible`. Sinon, l'instance de base de données est accessible par défaut au public. Les options suivantes sont requises :

- `db-snapshot-identifier` – Identifie l'instantané à partir duquel restaurer
- `db-instance-identifier` – Spécifie le nom de l'instance de base de données RDS Custom à créer à partir de l'instantané de base de données
- `custom-iam-instance-profile` : spécifie le profil d'instance associé à l'instance Amazon EC2 sous-jacente d'une instance de base de données RDS Custom.

Le code suivant restaure l'instantané nommé `my-custom-snapshot` pour `my-custom-instance`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot \  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --no-publicly-accessible
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant my-custom-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --no-publicly-accessible
```

## Restauration d'une instance de RDS Custom for SQL Server à un point dans le temps

Vous pouvez restaurer une instance de base de données à un point donné dans le temps (PITR), et créer ainsi une nouvelle instance de base de données. Pour prendre en charge le PITR, la rétention des sauvegardes doit être activée sur vos instances de base de données.

La dernière date de restauration d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server dépend de plusieurs facteurs, mais se situe généralement dans les cinq minutes qui précèdent l'heure actuelle. Pour connaître l'heure de restauration la plus récente pour une instance de base de données, utilisez la AWS CLI [describe-db-instances](#) commande et examinez la valeur renvoyée dans le `LatestRestorableTime` champ correspondant à l'instance de base de données. Pour afficher l'heure de restauration la plus récente pour chaque instance de base de données dans la console Amazon RDS, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).

Vous pouvez procéder à une restauration à n'importe quel moment dans le passé au cours de la période de rétention des sauvegardes. Pour afficher l'heure de restauration la plus ancienne pour chaque instance de base de données, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées) dans la console Amazon RDS.

Pour obtenir des informations générales sur le PITR, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Rubriques

- [Considérations PITR pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Nombre de bases de données éligibles au PITR par type de classe d'instance](#)
- [Rendre les bases de données inéligibles au PITR](#)
- [Journaux de transactions dans Amazon S3](#)
- [Restauration PITR à l'aide de l'AWS Management ConsoleAPIAWS CLI, de ou de l'API RDS.](#)

## Considérations PITR pour RDS Custom for SQL Server

Dans RDS Custom for SQL Server, le PITR diffère de la manière suivante du PITR dans Amazon RDS :

- Le PITR restaure uniquement les bases de données de l'instance de base de données. Il ne restaure pas le système d'exploitation ou les fichiers du lecteur C:.
- Pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, une base de données est automatiquement sauvegardée et n'est éligible au PITR que dans les conditions suivantes :
  - La base de données est en ligne.
  - Son modèle de récupération est défini sur FULL.
  - Elle est inscriptible.
  - Ses fichiers physiques sont sur le lecteur D:.
  - Elle n'est pas répertoriée dans le tableau `rds_pitr_blocked_databases`. Pour plus d'informations, consultez [Rendre les bases de données inéligibles au PITR](#).
- Les bases de données éligibles au PITR sont déterminées par l'ordre de leur identifiant de base de données. RDS Custom for SQL Server autorise jusqu'à 5 000 bases de données par instance de base de données. Toutefois, le nombre maximum de bases de données restaurées par une opération PITR pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server dépend du type de classe d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Nombre de bases de données éligibles au PITR par type de classe d'instance](#).

Les autres bases de données qui ne font pas partie du PITR peuvent être restaurées à partir de snapshots de base de données, y compris les sauvegardes automatiques de snapshots utilisées pour le PITR.

- L'ajout d'une nouvelle base de données, le changement de nom d'une base de données ou la restauration d'une base de données éligible au PITR déclenche un instantané de l'instance de base de données.

- Le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR change lorsque l'instance de base de données est soumise à une opération de calcul à l'échelle, en fonction du type de classe d'instance cible. Si l'instance est agrandie, permettant à un plus grand nombre de bases de données de l'instance d'être éligibles au PITR, un nouvel instantané est pris.
- Les bases de données restaurées portent le même nom que dans l'instance de base de données source. Vous ne pouvez pas spécifier un autre nom.
- `AWSRDSCustomSQLServerIamRolePolicy` nécessite l'accès à d'autres AWS services. Pour plus d'informations, consultez [Ajoutez une politique d'accès à AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole](#).
- Les modifications de fuseau horaire ne sont pas prises en charge pour RDS Custom for SQL Server. Si vous modifiez le fuseau horaire du système d'exploitation ou de l'instance de base de données, le PITR (et toute autre automatisation) ne fonctionne pas.

#### Nombre de bases de données éligibles au PITR par type de classe d'instance

Le tableau suivant indique le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR en fonction du type de classe d'instance.

Type de classe d'instance	Nombre maximum de bases de données éligibles au PITR				
db.*.large	100				
db.*.xlarge vers db.*.2xlarge	150				
db.*.4xlarge vers db.*.8xlarge	300				



Type de classe d'instance	Nombre maximum de bases de données éligibles au PITR				
db.*.12xlarge vers db.*.16xlarge	600				
db.*.24xlarge, db.*.32xlarge	1 000				

\*Représente différents types de classes d'instance.

Le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR sur une instance de base de données dépend du type de classe d'instance. Ce nombre est compris entre 100 pour les plus petits et 1 000 pour les plus grands types de classes d'instance pris en charge par RDS Custom for SQL Server. Les bases de données (`master`, `model`, `msdb`, `tempdb`) système SQL Server ne sont pas incluses dans cette limite. Lorsqu'une instance de base de données est redimensionnée à la hausse ou à la baisse, selon le type de classe d'instance cible, RDS Custom met automatiquement à jour le nombre de bases de données éligibles au PITR. RDS Custom for SQL Server envoie un message `RDS-EVENT-0352` lorsque le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR change sur une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Événements de version du moteur personnalisés](#).

#### Note

Le support PITR pour plus de 100 bases de données n'est disponible que sur les instances de base de données créées après le 26 août 2023. Pour les instances créées avant le 26 août 2023, le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR est de 100, quelle que soit la classe d'instance. Pour activer le support PITR pour plus de 100 bases de données sur des instances de base de données créées avant le 26 août 2023, vous pouvez effectuer l'action suivante :

- Mettez à niveau la version du moteur de base de données vers la version 15.00.4322.2.v1 ou supérieure

Au cours d'une opération PITR, RDS Custom restaure toutes les bases de données qui faisaient partie du PITR sur l'instance de base de données source au moment de la restauration. Une fois que l'instance de base de données cible a terminé les opérations de restauration, si la conservation des sauvegardes est activée, l'instance de base de données commence à sauvegarder en fonction du nombre maximum de bases de données éligibles au PITR sur l'instance de base de données cible.

Par exemple, si votre instance de base de données s'exécute sur une instance db.\*.xlarge contenant 200 bases de données :

1. RDS Custom for SQL Server choisira les 150 premières bases de données, classées par ID de base de données, pour la sauvegarde PITR.
2. Vous modifiez l'instance pour la mettre à l'échelle jusqu'à db.\*.4xlarge.
3. Une fois l'opération de calcul de l'échelle terminée, RDS Custom for SQL Server choisira les 300 premières bases de données, classées par leur ID de base de données, pour la sauvegarde PITR. Chacune des 200 bases de données répondant aux exigences du PITR sera désormais éligible au PITR.
4. Vous modifiez maintenant l'instance pour la réduire à db.\*.xlarge.
5. Une fois l'opération de calcul de l'échelle terminée, RDS Custom for SQL Server sélectionnera à nouveau les 150 premières bases de données, classées par leur ID de base de données, pour la sauvegarde PITR.

## Rendre les bases de données inéligibles au PITR

Vous pouvez choisir d'exclure des bases de données individuelles du PITR. Pour ce faire, mettez leurs valeurs `database_id` dans un tableau `rds_pitr_blocked_databases`. Utilisez le script SQL suivant pour créer la table.

Pour créer la table `rds_pitr_blocked_databases`

- Exécutez le script SQL suivant.

```
create table msdb..rds_pitr_blocked_databases
(
```

```

database_id INT NOT NULL,
database_name SYSNAME NOT NULL,
db_entry_updated_date datetime NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
db_entry_updated_by SYSNAME NOT NULL DEFAULT CURRENT_USER,
PRIMARY KEY (database_id)
);

```

Pour obtenir la liste des bases de données éligibles et non éligibles, consultez le fichier RI . Enddans le répertoire RDSCustomForSQLServer/Instances/*DB\_instance\_resource\_ID*/TransactionLogMetadata du compartiment Amazon S3 do-not-delete-rds-custom-*\$ACCOUNT\_ID-\$REGION-unique\_identifieur*. Pour plus d'informations sur le fichier RI . End, consultez [Journaux de transactions dans Amazon S3](#).

Vous pouvez également déterminer la liste des bases de données éligibles au PITR à l'aide du script SQL suivant. Définissez la @limit variable sur le nombre maximum de bases de données éligibles au PITR pour la classe d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Nombre de bases de données éligibles au PITR par type de classe d'instance](#).

Pour déterminer la liste des bases de données éligibles au PITR sur une classe d'instance de base de données

- Exécutez le script SQL suivant.

```

DECLARE @Limit INT;
SET @Limit = (insert-database-instance-limit-here);

USE msdb;
IF (EXISTS (SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND
TABLE_NAME = 'rds_pitr_blocked_databases'))
    WITH TABLE0 AS (
        SELECT hdrs.database_id as DatabaseId, sdb.name as DatabaseName,
        'ALWAYS_ON_NOT_WRITABLE_REPLICA' as Reason, NULL as DatabaseNameOnPitrTable
        FROM sys.dm_hadr_database_replica_states hdrs
        INNER JOIN sys.databases sdb ON sdb.database_id = hdrs.database_id
        WHERE (hdrs.is_local = 1 AND hdrs.is_primary_replica = 0)
        OR (sys.fn_hadr_is_primary_replica (sdb.name) = 1 AND DATABASEPROPERTYEX
        (sdb.name, 'Updateability') = 'READ_ONLY')
    ),
    TABLE1 as (
        SELECT dbs.database_id as DatabaseId, sysdbs.name as DatabaseName,
        'OPTOUT' as Reason,

```

```

        CASE WHEN dbs.database_name = sysdbs.name THEN NULL ELSE
dbs.database_name END AS DatabaseNameOnPitrTable
        FROM msdb.dbo.rds_pitr_blocked_databases dbs
        INNER JOIN sys.databases sysdbs ON dbs.database_id = sysdbs.database_id
        WHERE sysdbs.database_id > 4
    ),
TABLE2 as (
    SELECT
        db.name AS DatabaseName,
        db.create_date AS CreateDate,
        db.state_desc AS DatabaseState,
        db.database_id AS DatabaseId,
        rs.database_guid AS DatabaseGuid,
        rs.last_log_backup_lsn AS LastLogBackupLSN,
        rs.recovery_fork_guid AS RecoveryForkGuid,
        rs.first_recovery_fork_guid AS FirstRecoveryForkGuid,
        db.recovery_model_desc AS RecoveryModel,
        db.is_auto_close_on AS IsAutoClose,
        db.is_read_only as IsReadOnly,
        NEWID() as FileName,
        CASE WHEN(db.state_desc = 'ONLINE'
            AND db.recovery_model_desc != 'SIMPLE'
            AND((db.is_auto_close_on = 0 and db.collation_name IS NOT NULL)
OR db.is_auto_close_on = 1))
            AND db.is_read_only != 1
            AND db.user_access = 0
            AND db.source_database_id IS NULL
            AND db.is_in_standby != 1
            THEN 1 ELSE 0 END AS IsPartOfSnapshot,
        CASE WHEN db.source_database_id IS NULL THEN 0 ELSE 1 END AS
IsDatabaseSnapshot
    FROM sys.databases db
    INNER JOIN sys.database_recovery_status rs
    ON db.database_id = rs.database_id
    WHERE DB_NAME(db.database_id) NOT IN('tempdb') AND
        db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE1) AND
        db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE0)
    ),
TABLE3 as(
    Select @Limit+count(DatabaseName) as TotalNumberOfDatabases from TABLE2
where TABLE2.IsPartOfSnapshot=1 and DatabaseName in ('master','model','msdb')
)

```

```

        SELECT TOP(SELECT TotalNumberOfDatabases from TABLE3)
        DatabaseName,CreateDate,DatabaseState,DatabaseId from TABLE2 where
        TABLE2.IsPartOfSnapshot=1
        ORDER BY TABLE2.DatabaseID ASC
ELSE
    WITH TABLE0 AS (
        SELECT hdrs.database_id as DatabaseId, sdb.name as DatabaseName,
        'ALWAYS_ON_NOT_WRITABLE_REPLICA' as Reason, NULL as DatabaseNameOnPitrTable
        FROM sys.dm_hadr_database_replica_states hdrs
        INNER JOIN sys.databases sdb ON sdb.database_id = hdrs.database_id
        WHERE (hdrs.is_local = 1 AND hdrs.is_primary_replica = 0)
        OR (sys.fn_hadr_is_primary_replica (sdb.name) = 1 AND DATABASEPROPERTYEX
        (sdb.name, 'Updateability') = 'READ_ONLY')
    ),
    TABLE1 as (
        SELECT
        db.name AS DatabaseName,
        db.create_date AS CreateDate,
        db.state_desc AS DatabaseState,
        db.database_id AS DatabaseId,
        rs.database_guid AS DatabaseGuid,
        rs.last_log_backup_lsn AS LastLogBackupLSN,
        rs.recovery_fork_guid RecoveryForkGuid,
        rs.first_recovery_fork_guid AS FirstRecoveryForkGuid,
        db.recovery_model_desc AS RecoveryModel,
        db.is_auto_close_on AS IsAutoClose,
        db.is_read_only as IsReadOnly,
        NEWID() as FileName,
        CASE WHEN(db.state_desc = 'ONLINE'
            AND db.recovery_model_desc != 'SIMPLE'
            AND((db.is_auto_close_on = 0 and db.collation_name IS NOT NULL)
OR db.is_auto_close_on = 1))
            AND db.is_read_only != 1
            AND db.user_access = 0
            AND db.source_database_id IS NULL
            AND db.is_in_standby != 1
            THEN 1 ELSE 0 END AS IsPartOfSnapshot,
        CASE WHEN db.source_database_id IS NULL THEN 0 ELSE 1 END AS
IsDatabaseSnapshot
        FROM sys.databases db
        INNER JOIN sys.database_recovery_status rs
        ON db.database_id = rs.database_id
        WHERE DB_NAME(db.database_id) NOT IN('tempdb') AND
        db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE0)
    )

```

```
),
TABLE2 as(
    SELECT @Limit+count(DatabaseName) as TotalNumberOfDatabases from TABLE1
where TABLE1.IsPartOfSnapshot=1 and DatabaseName in ('master','model','msdb')
)
select top(select TotalNumberOfDatabases from TABLE2)
DatabaseName,CreateDate,DatabaseState,DatabaseId from TABLE1 where
TABLE1.IsPartOfSnapshot=1
ORDER BY TABLE1.DatabaseID ASC
```

### Note

Les bases de données qui ne sont que des liens symboliques sont également exclues des bases de données éligibles aux opérations PITR. La requête ci-dessus ne filtre pas en fonction de ces critères.

## Journaux de transactions dans Amazon S3

La période de rétention des sauvegardes détermine si les journaux de transactions pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server sont automatiquement extraits et chargés dans Amazon S3. Une valeur non nulle signifie que des sauvegardes automatiques sont créées et que l'agent RDS Custom charge les journaux de transactions dans S3 toutes les 5 minutes.

Les journaux des transactions sur S3 sont chiffrés au repos à l'aide de la AWS KMS key que vous avez fournie lors de la création de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Protection des données à l'aide du chiffrement côté serveur](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

Les journaux de transactions de chaque base de données sont chargés dans un compartiment S3 nommé `do-not-delete-rds-custom-$ACCOUNT_ID-$REGION-unique_identifieur`. Le répertoire `RDSCustomForSQLServer/Instances/DB_instance_resource_ID` dans le compartiment S3 contient deux sous-répertoires :

- `TransactionLogs` – Contient les journaux de transactions de chaque base de données et leurs métadonnées respectives.

Le nom du fichier journal des transactions suit le modèle `yyyyMMddHHmm.database_id.timestamp`, par exemple :

```
202110202230.11.1634769287
```

Le même nom de fichier avec le suffixe `_metadata` contient des informations sur le journal des transactions telles que les numéros de séquence de journaux, le nom de la base de données et `RdsChunkCount`. `RdsChunkCount` détermine le nombre de fichiers physiques qui représentent un fichier journal de transactions unique. Vous pouvez voir des fichiers contenant des suffixes `_0001`, `_0002`, et ainsi de suite, ce qui correspond aux morceaux physiques d'un fichier journal de transactions. Si vous souhaitez utiliser un fichier journal de transactions en morceaux, veuillez à fusionner les morceaux après les avoir téléchargés.

Imaginons un scénario dans lequel vous disposez des fichiers suivants :

- `202110202230.11.1634769287`
- `202110202230.11.1634769287_0001`
- `202110202230.11.1634769287_0002`
- `202110202230.11.1634769287_metadata`

Le `RdsChunkCount` est 3. L'ordre de fusion des fichiers est le suivant :

```
202110202230.11.1634769287, 202110202230.11.1634769287_0001,  
202110202230.11.1634769287_0002.
```

- `TransactionLogMetadata` – Contient des informations de métadonnées sur chaque itération de l'extraction du journal de transactions.

Le fichier `RI.End` contient des informations sur toutes les bases de données dont les journaux de transactions ont été extraits, et toutes les bases de données existantes mais dont les journaux de transactions n'ont pas été extraits. Le nom de fichier `RI.End` suit le modèle `yyyyMMddHHmm.RI.End.timestamp`, par exemple :

```
202110202230.RI.End.1634769281
```

Restauration PITR à l'aide de l'AWS Management ConsoleAPIAWS CLI, de ou de l'API RDS.

Vous pouvez restaurer une instance de base de données RDS Custom for SQL Server à un instant dans le passé à l'aide de la AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

## Console

Pour restaurer une instance de base de données RDS personnalisée à un moment spécifié

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Choisissez l'instance de base de données RDS Custom que vous souhaitez restaurer.
4. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.

La fenêtre Restaurer à un instant dans le passé s'affiche.

5. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous choisissez Custom (Personnalisé), saisissez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez restaurer l'instance.

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

6. Pour DB instance identifier (Identifiant d'instance de base de données), saisissez le nom de l'instance de base de données RDS Custom restaurée. Le nom doit être unique.
7. Choisissez d'autres options selon vos besoins, comme la classe d'instance de base de données.
8. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

## AWS CLI

Vous restaurez une instance de base de données à une heure spécifiée en utilisant la point-in-time AWS CLI commande [restore-db-instance-to-](#) pour créer une nouvelle instance de base de données personnalisée RDS.

Utilisez l'une des options suivantes pour spécifier la sauvegarde à partir de laquelle effectuer la restauration :

- `--source-db-instance-identifier` *mysourcedbinstance*
- `--source-dbi-resource-id` *dbinstanceresourceID*
- `--source-db-instance-automated-backups-arn` *backupARN*



L'option `custom-iam-instance-profile` est obligatoire.

L'exemple suivant restaure `my-custom-db-instance` vers une nouvelle instance de base de données nommée `my-restored-custom-db-instance` au moment spécifié.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifiant my-custom-db-instance \  
  --target-db-instance-identifiant my-restored-custom-db-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifiant my-custom-db-instance ^  
  --target-db-instance-identifiant my-restored-custom-db-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

## Suppression d'un instantané de RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez supprimer les instantanés de base de données gérés par RDS Custom for SQL Server lorsque vous n'en avez plus besoin. La procédure de suppression est la même pour les instances de base de données Amazon RDS et RDS Custom.

Les instantanés Amazon EBS des volumes binaires et racine restent dans votre compte plus longtemps, car ils peuvent être liés à certaines instances exécutées dans votre compte ou à d'autres instantanés RDS Custom for SQL Server. Ces instantanés EBS sont automatiquement supprimés dès qu'ils ne sont plus liés à des ressources RDS Custom for SQL Server existantes (instances ou sauvegardes de base de données).

### Console

Pour supprimer un instantané d'une instance de base de données RDS Custom

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané de base de données à supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Delete snapshot (Supprimer la pile).
5. Dans la page de confirmation, sélectionnez Supprimer.

## AWS CLI

Pour supprimer un instantané personnalisé RDS, utilisez la AWS CLI commande [delete-db-snapshot](#).

L'option suivante est requise :

- `--db-snapshot-identifiant` – L'instantané à supprimer

L'exemple suivant supprime l'instantané de base de données `my-custom-snapshot`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my-custom-snapshot
```

## Suppression des sauvegardes automatisées RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez supprimer les sauvegardes automatisées conservées de RDS Custom for SQL Server quand elles ne sont plus nécessaires. La procédure est la même que la procédure de suppression des sauvegardes Amazon RDS.

### Console

Pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).
3. Choisissez Retained (Conservées).
4. Choisissez la sauvegarde automatisée conservée que vous souhaitez supprimer.
5. Pour Actions, choisissez Supprimer.
6. Dans la page de confirmation, entrez **delete me** et choisissez Delete (Supprimer).

## AWS CLI

Vous pouvez supprimer une sauvegarde automatique conservée à l'aide de la AWS CLI commande [delete-db-instance-automated-backup](#).

L'option suivante est utilisée pour supprimer une sauvegarde automatisée conservée.

- `--dbi-resource-id` – L'identifiant de la ressource de l'instance de base de données RDS Custom source.

Vous pouvez trouver l'identifiant de ressource pour l'instance de base de données source d'une sauvegarde automatique conservée à l'aide de la AWS CLI commande [describe-db-instance-automated-backups](#).

L'exemple suivant supprime la sauvegarde automatisée conservée avec l'identifiant de ressource d'instance de base de données `custom-db-123ABCEXAMPLE`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

# Migration d'une base de données sur site vers Amazon RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez utiliser le processus suivant pour migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Amazon RDS Custom for SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives :

1. Effectuez une sauvegarde complète de la base de données sur l'instance de base de données sur site.
2. Chargez le fichier de sauvegarde sur Amazon S3.
3. Téléchargez le fichier de sauvegarde depuis S3 dans votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server.
4. Restaurez une base de données à l'aide du fichier de sauvegarde téléchargé sur l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

Ce processus explique la migration d'une base de données sur site vers RDS Custom for SQL Server en utilisant la sauvegarde et la restauration complètes natives. Pour réduire le temps de basculement pendant le processus de migration, vous pouvez également envisager d'utiliser des sauvegardes différentielles ou de journaux.

Pour obtenir des informations générales sur la sauvegarde et la restauration natives pour RDS for SQL Server, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Sauvegarde en cours de la base de données sur site](#)
- [Chargement du fichier de sauvegarde sur Amazon S3](#)
- [Téléchargement du fichier de sauvegarde à partir d'Amazon S3](#)
- [Restauration du fichier de sauvegarde sur l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#)

## Prérequis

Avant de migrer la base de données, effectuez les tâches suivantes :

1. Configurez la connexion Bureau à distance (RDP) pour votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Connexion à votre instance de base de données RDS Custom à l'aide de RDP](#).
2. Configurez l'accès à Amazon S3 afin de pouvoir charger et télécharger le fichier de sauvegarde de la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#).

## Sauvegarde en cours de la base de données sur site

Vous utilisez la sauvegarde native de SQL Server pour effectuer une sauvegarde complète de la base de données sur l'instance de base de données sur site.

L'exemple suivant montre une sauvegarde d'une base de données appelée `mydatabase`, avec l'option `COMPRESSION` spécifiée pour réduire la taille du fichier de sauvegarde.

Pour sauvegarder la base de données sur site

1. À l'aide de SQL Server Management Studio (SSMS), connectez-vous à l'instance SQL Server sur site.
2. Exécutez la commande T-SQL suivante :

```
backup database mydatabase to
disk = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL13.MSSQLSERVER\MSSQL\Backup\mydb-
full-compressed.bak'
with compression;
```

## Chargement du fichier de sauvegarde sur Amazon S3.

Vous utilisez la AWS Management Console pour charger le fichier de sauvegarde `mydb-full-compressed.bak` sur Amazon S3.

Chargez le fichier de sauvegarde sur S3

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Sous Compartiments, sélectionnez le nom du compartiment sur lequel vous souhaitez charger le fichier.
3. Sélectionnez Charger.

4. Dans la fenêtre Charger, procédez de l'une des manières suivantes :
  - Faites glisser `mydb-full-compressed.bak` dans la fenêtre Charger.
  - Sélectionnez Ajouter un fichier, `mydb-full-compressed.bak`, puis Ouvrir.

Amazon S3 charge votre fichier de sauvegarde en tant qu'objet S3. Lorsque le chargement est terminé, un message de succès s'affiche sur la page Load: status (Charger : statut).

## Téléchargement du fichier de sauvegarde à partir d'Amazon S3

Vous utilisez la console pour télécharger le fichier de sauvegarde depuis S3 dans votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

Pour télécharger le fichier de sauvegarde à partir de S3

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide de RDP.
2. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
3. Dans la liste Compartiments, choisissez le nom du compartiment qui contient votre fichier de sauvegarde.
4. Sélectionnez le fichier de sauvegarde `mydb-full-compressed.bak`.
5. Dans Actions, sélectionnez Télécharger en tant que.
6. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour le lien fourni, puis choisissez Enregistrer sous.
7. Enregistrez `mydb-full-compressed.bak` dans le répertoire `D:\rdsdbdata\BACKUP`.

## Restauration du fichier de sauvegarde sur l'instance de base de données RDS Custom for SQL Server

Vous utilisez la restauration native SQL Server pour restaurer le fichier de sauvegarde sur votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server.

Dans cet exemple, l'option `MOVE` est spécifiée, car les répertoires de données et de fichiers journaux sont différents de l'instance de base de données sur site.

## Pour restaurer le fichier de sauvegarde

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server à l'aide de SSMS.
2. Exécutez la commande T-SQL suivante :

```
restore database mydatabase from disk='D:\rdsdbdata\BACKUP\mydb-full-  
compressed.bak'  
with move 'mydatabase' to 'D:\rdsdbdata\DATA\mydatabase.mdf',  
move 'mydatabase_log' to 'D:\rdsdbdata\DATA\mydatabase_log.ldf';
```

## Mise à niveau d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server

Vous pouvez mettre à niveau une instance de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server en la modifiant pour qu'elle utilise une nouvelle version du moteur de base de données, comme vous le feriez pour Amazon RDS.

S'agissant de la mise à niveau d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server, les limitations sont les mêmes que pour la modification. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

Pour obtenir des informations générales sur la mise à niveau des instances de base de données, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

Si vous mettez à niveau une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server dans le cadre d'un déploiement multi-AZ, Amazon RDS effectue des mises à niveau progressives, de sorte que vous ne subissez une panne que pendant la durée d'un basculement. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'environnement Multi-AZ et à l'optimisation en mémoire](#).

### Mises à niveau de version majeure.

Amazon RDS Custom pour SQL Server prend actuellement en charge les mises à niveau des versions majeures suivantes.

Version actuelle	Versions de mise à niveau prises en charge
SQL Server 2019	SQL Server 2022

Vous pouvez utiliser une AWS CLI requête, telle que l'exemple suivant, pour rechercher les mises à niveau disponibles pour une version de moteur de base de données donnée.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 15.00.4322.2.v1 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" \  
  --output json
```



```
--output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 15.00.4322.2.v1 ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^  
  --output table
```

## Niveau de compatibilité de base de données

Vous pouvez utiliser les niveaux de compatibilité de base de données Microsoft SQL Server afin de régler certains comportements de base de données pour imiter les versions précédentes de SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Niveau de compatibilité](#) dans la documentation de Microsoft.

Lorsque vous mettez à niveau votre instance de base de données, toutes les bases de données existantes restent à leur niveau de compatibilité initial. Par exemple, si vous effectuez une mise à niveau de SQL Server 2019 vers SQL Server 2022, le niveau de compatibilité de toutes les bases de données existantes est de 150. Toute nouvelle base de données créée après la mise à niveau possède le niveau de compatibilité 160.

Vous pouvez modifier le niveau de compatibilité d'une base de données en utilisant la commande ALTER DATABASE. Par exemple, pour modifier une base de données nommée customeracct afin qu'elle soit compatible avec SQL Server 2022, exécutez la commande suivante :

```
ALTER DATABASE customeracct SET COMPATIBILITY_LEVEL = 160
```

# Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for SQL Server

Le modèle de responsabilité partagée de RDS Custom fournit un accès au niveau du shell du système d'exploitation et un accès administrateur de base de données. RDS Custom exécute les ressources de votre compte, contrairement à Amazon RDS qui exécute les ressources d'un compte système. Un meilleur accès s'accompagne de responsabilités plus importantes. Dans les sections suivantes, vous apprendrez à résoudre les problèmes liés aux instances de base de données Amazon RDS Custom for SQL Server.

## Note

Cette section explique comment résoudre les problèmes de RDS Custom for SQL Server. Pour la résolution des problèmes liés à RDS Custom for Oracle, consultez [Résolution des problèmes de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

## Rubriques

- [Affichage des événements RDS Custom](#)
- [Abonnement aux événements personnalisés RDS](#)
- [Résolution des erreurs de version CEV pour RDS Custom for SQL Server](#)
- [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server](#)
- [Résolution des problèmes Storage-Full dans RDS Custom pour SQL Server](#)

## Affichage des événements RDS Custom

La procédure d'affichage est la même pour les instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Affichage d'évènements Amazon RDS](#).

Pour afficher la notification d'événement personnalisée RDS à l'aide de AWS CLI, utilisez la `describe-events` commande. RDS Custom s'accompagne de plusieurs nouveaux événements. Les catégories d'événements sont les mêmes que pour Amazon RDS. Pour obtenir la liste des événements, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#) .

L'exemple suivant récupère les détails des événements qui se sont produits pour l'instance de base de données RDS Custom spécifiée.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifiant my-custom-instance \  
  --source-type db-instance
```

## Abonnement aux événements personnalisés RDS

La procédure d'abonnement à des événements est la même pour les instances de base de données RDS Custom et Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS](#).

Pour vous abonner à la notification d'événements RDS Custom à l'aide de l'interface de ligne de commande, utilisez la commande `create-event-subscription`. Incluez les paramètres requis suivants :

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

L'exemple suivant montre comment créer un abonnement pour les événements de sauvegarde et de restauration d'une instance de base de données RDS Custom dans le compte AWS actuel. Les notifications sont envoyées à une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) spécifiée par `--sns-topic-arn`.

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-type db-instance \  
  --event-categories '["backup","recovery"]' \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

## Résolution des erreurs de version CEV pour RDS Custom for SQL Server

Lorsque vous essayez de créer une version CEV, il se peut que cela échoue. Dans ce cas, RDS Custom émet le message d'événement RDS-EVENT-0198. Pour plus d'informations sur l'affichage des événements RDS, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#).

Utilisez les informations suivantes pour vous aider à traiter les causes possibles.

Message	Suggestions de dépannage		
<p>Custom Engine Version creation expected a Sysprep'd AMI. Retry creation using a Sysprep'd AMI.</p>	<p>Exécutez Sysprep sur l'instance EC2 que vous avez créée à partir de l'AMI. Pour plus d'informations sur la préparation d'une AMI à l'aide de Sysprep, consultez <a href="#">Créer une Amazon Machine Image (AMI) standardisée à l'aide de Sysprep</a>.</p>		
<p>EC2 Image permissions for image (AMI_ID) weren't found for customer (Customer_ID). Verify customer (Customer_ID) has valid permissions on the EC2 Image.</p>	<p>Vérifiez que le compte et le profil utilisés pour la création disposent des autorisations requises sur create EC2 Instance et Describe Images pour l'AMI sélectionnée.</p>		
<p>Failed to rebuild databases with server collation (collation name) due to missing setup.exe file for SQL Server.</p>	<p>Vérifiez que le fichier setup est disponible à l'emplacement C:\Program Files\Microsoft SQL Server\... \Setup Bootstrap\SQLnnnn\setup.exe .</p>		
<p>Image (AMI_ID) doesn't exist in your account (ACCOUNT_ID). Verify (ACCOUNT_ID) is the owner of the EC2 image.</p>	<p>Assurez-vous que l'AMI existe dans le même compte client.</p>		
<p>Image id (AMI_ID) isn't valid. Specify a valid image id, and try again.</p>	<p>Le nom de l'AMI est incorrect. Assurez-vous que l'ID d'AMI correct est fourni.</p>		
<p>Image (AMI_ID) operating system platform isn't</p>	<p>Choisissez une AMI prise en charge dotée de Windows Server avec SQL Server édition Enterprise,</p>		

Message	Suggestions de dépannage		
supported. Specify a valid image, and try again.	<p>Standard ou Web. Choisissez une AMI avec l'un des codes d'opération d'utilisation suivants sur EC2 Marketplace :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RunInstances:0102 - Windows avec SQL Server Enterprise</li> <li>• RunInstances:0006 - Windows avec SQL Server Standard</li> <li>• RunInstances:0202 - Windows avec SQL Server Web</li> </ul>		
SQL Server Web Edition isn't supported for creating a Custom Engine Version using Bring Your Own Media. Specify a valid image, and try again.	Utilisez une image AMI qui contient une édition prise en charge de SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de la région pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server</a> .		
The custom engine version can't be the same as the OEV engine version. Specify a valid CEV, and try again.	Les versions classiques du moteur RDS Custom for SQL Server ne sont pas prises en charge. Par exemple, la version 15.00.407 3.23.v1. Utilisez un numéro de version pris en charge.		
The custom engine version isn't in an active state. Specify a valid CEV, and try again.	La version CEV doit être dans un état AVAILABLE pour terminer l'opération. Modifiez la version CEV de INACTIVE à AVAILABLE .		

Message	Suggestions de dépannage		
<p>The custom engine version isn't valid for an upgrade. Specify a valid CEV with an engine version greater or equal to (X), and try again.</p>	<p>La version CEV cible n'est pas valide. Vérifiez les exigences relatives à un chemin de mise à niveau valide.</p>		
<p>The custom engine version isn't valid. Names can include only lowercase letters (a-z), dashes (-), underscores (_), and periods (.). Specify a valid CEV, and try again.</p>	<p>Respectez la convention de dénomination de version CEV requise. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Exigences pour les versions CEV de RDS Custom for SQL Server</a>.</p>		
<p>The custom engine version isn't valid. Specify valid database engine version, and try again. Example: 15.00.4073.23-cev123.</p>	<p>Une version de moteur de base de données non prise en charge a été fournie. Utilisez une version de moteur de base de données prise en charge.</p>		
<p>The expected architecture is (X) for image (AMI_ID), but architecture (Y) was found.</p>	<p>Utilisez une AMI basée sur l'architecture x86_64.</p>		
<p>The expected owner of image (AMI_ID) is customer account ID (ACCOUNT_ID), but owner (ACCOUNT_ID) was found.</p>	<p>Créez l'instance EC2 à partir de l'AMI pour laquelle vous disposez d'une autorisation. Exécutez Sysprep sur l'instance EC2 pour créer et enregistrer une image de base.</p>		

Message	Suggestions de dépannage		
The expected platform is (X) for image (AMI_ID), but platform (Y) was found.	Utilisez une AMI créée avec la plateforme Windows.		
The expected root device type is (X) for image %s, but root device type (Y) was found.	Créez l'AMI avec le type de périphérique EBS.		
The expected SQL Server edition is (X), but (Y) was found.	Choisissez une AMI prise en charge dotée de Windows Server avec SQL Server édition Enterprise, Standard ou Web. Choisissez une AMI avec l'un des codes d'opération d'utilisation suivants sur EC2 Marketplace : <ul style="list-style-type: none"><li>• RunInstances:0102 - Windows avec SQL Server Enterprise</li><li>• RunInstances:0006 - Windows avec SQL Server Standard</li><li>• RunInstances:0202 - Windows avec SQL Server Web</li></ul>		
The expected state is (X) for image (AMI_ID), but the following state was found: (Y).	Assurez-vous que l'AMI est dans l'état AVAILABLE .		
The provided Windows OS name (X) isn't valid. Make sure the OS is one of the following: (Y).	Utilisez un système d'exploitation Windows pris en charge.		

Message	Suggestions de dépannage
Unable to find bootstrap log file in path.	Vérifiez que le fichier journal est disponible à l'emplacement C:\Program Files\Microsoft SQL Server\... \Setup Bootstrap\Log\Summary.txt .
RDS expected a Windows build version greater than or equal to (X), but found version (Y)..	Utilisez une AMI avec une version de build de système d'exploitation minimale de 14393.
RDS expected a Windows major version greater than or equal to (X), but found version (Y)..	Utilisez une AMI avec une version majeure de système d'exploitation minimale de 10.0 ou supérieure.

## Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server

En raison du modèle de responsabilité partagée, il vous incombe de corriger les problèmes de configuration qui redonnent à votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server le statut `unsupported-configuration`. Si le problème est lié à l'AWS infrastructure, vous pouvez utiliser la console ou le AWS CLI pour le résoudre. Si le problème concerne le système d'exploitation ou la configuration de la base de données, vous pouvez vous connecter à l'hôte pour le résoudre.

### Note

Cette section explique comment corriger les configurations non prises en charge dans RDS Custom for SQL Server. Pour obtenir des informations sur RDS Custom for Oracle, consultez [Correction des configurations non prises en charge dans RDS Custom for Oracle](#).

Le tableau suivant présente des descriptions des notifications et des événements envoyés par le périmètre de prise en charge et explique comment les corriger. Ces notifications et le périmètre de prise en charge sont susceptibles d'être modifiés. Pour en savoir plus sur le périmètre de prise en



charge, consultez [Périmètre de prise en charge RDS Custom](#). Pour les descriptions des événements, consultez [Catégories d'événements Amazon RDS et messages d'événements](#).

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S0000	Configuration manuelle non prise en charge	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : X	Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.
AWS Ressource (infrastructure)			
SP-S1001	État de l'instance EC2	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : L'instance EC2 sous-jacente %s a été arrêtée sans arrêter l'instance RDS. Vous pouvez résoudre ce problème en démarrant l'instance EC2 sous-jacente et en vous assurant que les volumes binaires et de données sont	Pour vérifier l'état d'une instance de base de données, utilisez la console ou exécutez la AWS CLI commande suivante : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier db-instance-name  grep DBInstanceStatus</pre> </div>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
		<p>attachés. Si vous avez l'intention d'arrêter l'instance RDS, assurez-vous d'abord que l'instance EC2 sous-jacente est dans l'état DISPONIBLE, puis utilisez la console RDS ou la CLI pour arrêter l'instance RDS.</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1002	État de l'instance EC2	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le statut de l'instance de base de données RDS est défini sur STOPPED mais l'instance EC2 sous-jacente %s a été démarrée. Vous pouvez résoudre ce problème en arrêtant l'instance EC2 sous-jacente. Si vous avez l'intention de démarrer l'instance RDS, utilisez la console ou la CLI.</p>	<p>Utilisez la AWS CLI commande suivante pour vérifier l'état d'une instance de base de données :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep DBInstanceStatus</pre> <p>Vous pouvez également vérifier l'état de l'instance EC2 à l'aide de la console EC2.</p> <p>Pour démarrer une instance de base de données, utilisez la console ou exécutez la AWS CLI commande suivante :</p> <pre>aws rds start-db-instance \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i></pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1003	Classe d'instance EC2	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : il existe une incompatibilité entre la classe d'instance de base de données attendue et la classe d'instance de base de données configurée de l'hôte EC2. Vous pouvez résoudre ce problème en rétablissant le type de classe d'origine de la classe d'instance de base de données.	Utilisez la commande CLI suivante pour vérifier la classe d'instance de base de données attendue : <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep DBInstanceClass</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1004	Volume de stockage EBS non accessible	L'état de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le volume de stockage EBS %s d'origine associé à l'instance EC2 n'est actuellement pas accessible.	
SP-S1005	Volume de stockage EBS détaché	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le volume de stockage EBS « volume-id » d'origine n'est pas attaché. Vous pouvez résoudre ce problème en attachant le volume EBS associé à l'instance EC2.	Après avoir reconnecté le volume EBS, utilisez les commandes CLI suivantes pour vérifier si le volume EBS « volume-id » est correctement attaché à l'instance RDS : <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids <i>volume-id</i>  grep InstanceId</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1006	Taille du volume de stockage EBS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : il existe une incompatibilité entre les paramètres attendus et configurés du volume de stockage EBS « volume-id ». La taille du volume a été modifiée manuellement au niveau EC2 par rapport à sa ou ses valeurs d'origine de [%s]. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	<p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer la taille du volume EBS « volume-id » avec les détails de l'instance RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Allocated Storage</pre> <p>Utilisez la commande CLI suivante pour afficher la taille réelle du volume alloué :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Size</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1007	Configuration du volume de stockage EBS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : il existe une incompatibilité entre les paramètres attendus et configurés du volume de stockage EBS « volume-id ». Vous pouvez résoudre ce problème en modifiant la configuration du volume de stockage EBS [IOPS, débit, type de volume] à sa ou ses valeurs initiales de [IOPS : %s, débit : %s, type de volume : %s] au niveau EC2. Pour les futures modifications du stockage, utilisez la console RDS ou la CLI. La taille du volume a également été</p>	<p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer le type de volume des détails « volume-id » du volume EBS et ceux de l'instance RDS. Assurez-vous que les valeurs au niveau EBS correspondent aux valeurs au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep StorageType</pre> <p>Pour obtenir la valeur attendue du débit de stockage au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep StorageThroughput</pre> <p>Pour obtenir la valeur attendue pour le volume IOPS au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Iops</pre> <p>Pour obtenir le type de stockage actuel au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
		<p>modifiée manuellement au niveau EC2 par rapport à sa ou ses valeurs d'origine de [%s].            Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	<pre>--volume-ids  grep VolumeType</pre> <p>Pour obtenir la valeur actuelle du débit de stockage au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Throughput</pre> <p>Pour obtenir la valeur actuelle du volume IOPS au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Iops</pre>



Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1008	Taille et configuration du volume de stockage EBS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : il existe une incompatibilité entre les paramètres attendus et configurés du volume de stockage EBS « volume-id ». Vous pouvez résoudre ce problème en modifiant la configuration du volume de stockage EBS [IOPS, débit, type de volume] à sa ou ses valeurs initiales de [IOPS : %s, débit : %s, type de volume : %s] au niveau EC2. Pour les futures modifications du stockage, utilisez la console RDS ou la CLI. La taille du volume a également été</p>	<p>Utilisez la commande CLI suivante pour comparer le type de volume des détails « volume-id » du volume EBS et ceux de l'instance RDS. Assurez-vous que les valeurs au niveau EBS correspondent aux valeurs au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep StorageType</pre> <p>Pour obtenir la valeur attendue du débit de stockage au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep StorageThroughput</pre> <p>Pour obtenir la valeur attendue pour le volume IOPS au niveau RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Iops</pre> <p>Pour obtenir le type de stockage actuel au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
		<p>modifiée manuellement au niveau EC2 par rapport à sa ou ses valeurs d'origine de [%s].            Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	<pre>--volume-ids  grep VolumeType</pre> <p>Pour obtenir la valeur actuelle du débit de stockage au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Throughput</pre> <p>Pour obtenir la valeur actuelle du volume IOPS au niveau EC2 :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Iops</pre> <p>Pour obtenir la taille de volume allouée attendue :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Allocated Storage</pre> <p>Pour obtenir la taille réelle du volume alloué :</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids  grep Size</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1009	Autorisations SQS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : les autorisations Amazon Simple Queue Service (SQS) sont manquantes pour le profil d'instance IAM. Vous pouvez résoudre ce problème en vous assurant que le profil IAM associé à l'hôte dispose des autorisations suivantes : ["SQS : «, "SQS : SendMessage «, "SQS : ReceiveMessage «, "SQS : DeleteMessage"].</p> <p>GetQueue</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1010	Point de terminaison VPC SQS	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : une politique de point de terminaison VPC bloque les opérations Amazon Simple Queue Service (SQS). Vous pouvez résoudre ce problème en modifiant la politique de point de terminaison de votre VPC afin d'autoriser les actions SQS requises.	
Système d'exploitation			

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2001	État du service SQL	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes :</p> <p>Le service SQL Server n'est pas démarré. Vous pouvez résoudre ce problème en redémarrant le service SQL Server sur l'hôte. Si cette instance de base de données est une instance de base de données multi-AZ et que le redémarrage échoue, arrêtez et redémarrez l'hôte pour lancer un basculement.</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2002	État de l'agent personnalisé RDS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le service RDS Custom Agent n'est pas installé ou n'a pas pu être démarré. Vous pouvez résoudre ce problème en consultant le journal des événements Windows pour déterminer pourquoi le service ne démarre pas et en prenant les mesures appropriées pour résoudre le problème.</p> <p>Pour obtenir une assistance supplémentaire, créez un dossier d'assistance.</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1009	Autorisations SQS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes :</p> <p>les autorisations Amazon Simple Queue Service (SQS) sont manquantes pour le profil d'instance IAM. Vous pouvez résoudre ce problème en vous assurant que le profil IAM associé à l'hôte dispose des autorisations suivantes :</p> <p>["SQS : «, "SQS : SendMessage «, "SQS : ReceiveMessage «, "SQS : UriDeleteMessage"]. GetQueue</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S1010	Point de terminaison VPC SQS	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : une politique de point de terminaison VPC bloque les opérations Amazon Simple Queue Service (SQS). Vous pouvez résoudre ce problème en modifiant la politique de point de terminaison de votre VPC afin d'autoriser les actions SQS requises.	

Systeme d'exploitation



Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2001	État du service SQL	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes :</p> <p>Le service SQL Server n'est pas démarré. Vous pouvez résoudre ce problème en redémarrant le service SQL Server sur l'hôte. Si cette instance de base de données est une instance de base de données multi-AZ et que le redémarrage échoue, arrêtez et redémarrez l'hôte pour lancer un basculement.</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2002	État de l'agent personnalisé RDS	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le service RDS Custom Agent n'est pas installé ou n'a pas pu être démarré. Vous pouvez résoudre ce problème en consultant le journal des événements Windows pour déterminer pourquoi le service ne démarre pas et en prenant les mesures appropriées pour résoudre le problème. Pour obtenir une assistance supplémentaire, créez un dossier d'assistance.</p>	<p>Connectez-vous à l'hôte et assurez-vous que l'agent RDS Custom est en cours d'exécution.</p> <p>Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour consulter le statut de l'agent.</p> <pre>\$name = "RDSCustomAgent" \$service = Get-Service \$name Write-Host \$service.Status</pre> <p>Si le statut n'est pas Running, vous pouvez démarrer le service avec la commande suivante :</p> <pre>Start-Service \$name</pre> <p>Si l'agent ne peut pas démarrer, consultez les événements Windows pour savoir pourquoi il ne peut pas démarrer. L'agent a besoin d'un utilisateur Windows pour démarrer le service. Assurez-vous qu'un utilisateur Windows existe et dispose des privilèges nécessaires pour exécuter le service.</p>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2003	État de l'agent SSM	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : Le service Amazon SSM Agent est inaccessible. Vous pouvez résoudre ce problème en vérifiant l'état du service à l'aide de la Get-Service AmazonSSMAgent PowerShell commande ou en démarrant le service avec Start-Service AmazonSSMAgent . Assurez-vous que le trafic sortant HTTPS (port 443) vers les points de terminaison régionaux ssm, ssmmessages et ec2messages est autorisé.</p>	<p>Pour de plus amples informations, consultez la section <a href="#">Résolution des problèmes de SSM Agent</a>.</p> <p>Pour résoudre les problèmes liés aux points de terminaison SSM, voir <a href="#">Impossible de se connecter aux points de terminaison SSM et Utiliser ssm-cli</a> pour résoudre les problèmes de disponibilité des nœuds gérés.</p>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2004	Connexion à l'agent personnalisé RDS	SP-S2004Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : un problème inattendu s'est produit lors de la connexion SQL. "\$HOSTNAME/RDSAgent" Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2005	Fuseau horaire	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : le fuseau horaire de l'instance Amazon EC2 [%s] a été modifié. Vous pouvez résoudre ce problème en modifiant le fuseau horaire pour revenir au paramètre spécifié lors de la création de l'instance. Si vous souhaitez créer une instance avec un fuseau horaire spécifique, consultez la documentation personnalisée RDS.</p>	<p>Exécutez la <code>Get-Timezone PowerShell</code> commande pour confirmer le fuseau horaire.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire local pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server</a>.</p>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2006	Version de la solution logicielle à haute disponibilité	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : La solution logicielle de haute disponibilité de l'instance actuelle est différente de la version attendue. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S2007	Configuration de la solution logicielle à haute disponibilité	L'état de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : les paramètres de configuration de la solution logicielle de haute disponibilité ont été modifiés à des valeurs inattendues sur l'instance %s. Pour résoudre ce problème, redémarrez l'instance EC2. Lorsque vous redémarrez l'instance EC2, elle met automatiquement à jour les paramètres selon la configuration requise pour la solution logicielle de haute disponibilité.	

Database (Base de données)

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3001	Protocole de mémoire partagée SQL Server	L'état de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : Le protocole de mémoire partagée SQL Server est désactivé. Vous pouvez résoudre ce problème en activant le protocole de mémoire partagée dans le Gestionnaire de configuration de SQL Server.	Vous pouvez le valider en vérifiant : Gestionnaire de configuration SQL Server > Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour MSSQLSERVER > Mémoire partagée activée. Après avoir activé le protocole, redémarrez le processus SQL Server.



Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3002	Clé principale du service	L'état de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : RDS Automation n'est pas en mesure de sauvegarder la clé principale de service (SMK) dans le cadre de la nouvelle génération de SMK. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3003	Clé principale du service	<p>Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : les métadonnées relatives à la clé principale du service (SMK) sont manquantes ou incomplètes. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3004	Version et édition du moteur de base de données	<p>Il existe une incompatibilité entre la version et l'édition attendues et installées de SQL Server. La modification de l'édition SQL Server n'est pas prise en charge sur RDS Custom for SQL Server. En outre, la modification manuelle de la version de SQL Server sur l'instance RDS Custom EC2 n'est pas prise en charge. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	<p>Exécutez la requête suivante pour obtenir la version SQL :</p> <pre>select @@version</pre> <p>Exécutez la AWS CLI commande suivante pour obtenir la version et l'édition du moteur SQL RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep EngineVersion aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Engine</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server</a> et <a href="#">Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données</a>.</p>


Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3005	Édition DB Engine	<p>L'édition actuelle de SQL Server ne correspond pas à l'édition prévue de SQL Server [%s]. La modification de l'édition SQL Server n'est pas prise en charge sur RDS Custom for SQL Server. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance.</p>	<p>Exécutez la requête suivante pour obtenir l'édition SQL :</p> <p>Exemple</p> <pre>select @@version</pre> <p>Exécutez la AWS CLI commande suivante pour obtenir l'édition du moteur RDS SQL :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep Engine</pre>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3006	DB Engine Version	<p>La version actuelle de SQL Server ne correspond pas à la version attendue de SQL Server [%s]. Vous ne pouvez pas modifier manuellement la version de SQL Server sur l'instance RDS Custom EC2. Pour résoudre ce problème, créez un dossier d'assistance. Pour toute modification future de la version de SQL Server, vous pouvez modifier l'instance depuis la console AWS RDS ou via la commande <code>modify-db-instance</code> CLI.</p>	<p>Exécutez la requête suivante pour obtenir la version SQL :</p> <p>Exemple</p> <pre>select @@version</pre> <p>Exécutez la AWS CLI commande suivante pour obtenir la version du moteur SQL RDS :</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i>  grep EngineVersion</pre> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server</a> et <a href="#">Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données</a>.</p>

Code de l'événement	Zone de configuration	Message d'événement RDS	Processus de validation
SP-S3007	Emplacement du fichier de base de données	Le statut de l'instance de base de données personnalisée RDS est défini sur [Configuration non prise en charge] pour les raisons suivantes : Les fichiers de base de données sont configurés en dehors du lecteur D : \. Vous pouvez résoudre ce problème en vous assurant que tous les fichiers de base de données, y compris ROW, LOG, FILESTREAM, etc... sont stockés sur le lecteur D : \.	Exécutez la requête suivante pour répertorier l'emplacement des fichiers de base de données qui ne figurent pas dans le chemin par défaut :  <pre>USE master; SELECT physical_name as files_not_in_default_path FROM sys.master_files WHERE SUBSTRING(physical_name,1,3)!='D:\';</pre>

## Résolution des problèmes **Storage-Full** dans RDS Custom pour SQL Server

RDS Custom surveille l'espace disponible à la fois sur les volumes racine (C :) et de données (D :) d'une instance de base de données RDS Custom pour SQL Server. RDS Custom fait passer l'état de l'instance à l'**Storage-Full** état lorsque l'un des volumes dispose de moins de 500 Mo d'espace disque disponible. Pour dimensionner le stockage de l'instance, consultez [Modification du stockage pour une instance de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

 **Note**

La résolution des instances introduites `Storage-Full` peut prendre jusqu'à 30 minutes après le dimensionnement du stockage.

# Travailler avec Amazon RDS sur AWS Outposts

Amazon RDS on AWS Outposts étend les bases de données RDS pour SQL Server, RDS pour MySQL et RDS pour les bases de données PostgreSQL aux environnements. AWS Outposts utilise le même matériel que dans le secteur public Régions AWS pour apporter les AWS services, l'infrastructure et les modèles d'exploitation sur site. Avec RDS sur outposts, vous pouvez allouer des instances de base de données gérées à proximité des applications métier qui doivent être exécutées sur site. Pour plus d'informations sur AWS Outposts, voir [AWS Outposts](#).

Vous utilisez la même AWS Management Console API RDS pour provisionner et gérer des instances de base de données RDS sur site sur Outposts comme vous le faites pour les instances de base de données RDS exécutées dans le. AWS CLI AWS Cloud RDS sur Outposts automatise des tâches telles que l'approvisionnement de base de données, la mise à jour corrective de système d'exploitation et de base de données, la sauvegarde et l'archivage à long terme dans Amazon S3.

RDS sur outposts prend en charge les sauvegardes automatiques des instances de bases de données. La connectivité réseau entre votre Outpost et votre Région AWS est nécessaire pour sauvegarder et restaurer les instances de base de données. Tous les instantanés de base de données et les journaux de transactions d'un Outpost sont stockés dans votre. Région AWS À partir de votre région AWS , vous pouvez restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de bases de données sur un autre Outpost. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

RDS sur outposts prend en charge la maintenance et les mises à niveau automatiques des instances de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Entretien d'une instance de base de données](#).

RDS sur Outposts utilise le chiffrement au repos pour les instances et les instantanés de base de données à l'aide de votre AWS KMS key. Pour plus d'informations sur le chiffrement au repos, veuillez consulter [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

Par défaut, les instances EC2 dans les sous-réseaux Outposts peuvent utiliser le service DNS Amazon Route 53 pour résoudre les noms de domaine en adresses IP. Il se peut que vous rencontriez des temps de résolution DNS plus longs avec Route 53, en fonction de la latence du chemin entre votre Outpost et la Région AWS. Dans ce cas, vous pouvez utiliser les serveurs DNS installés localement dans votre environnement sur site. Pour plus d'informations, consultez [DNS](#) dans le AWS Outposts Guide de l'utilisateur d'.



Lorsque la connectivité réseau Région AWS n'est pas disponible, votre instance de base de données continue de s'exécuter localement. Vous pouvez continuer à accéder aux instances de base de données à l'aide de la résolution de noms DNS en configurant un serveur DNS local en tant que serveur secondaire. Cependant, vous ne pouvez pas créer de nouvelles instances de base de données ni modifier des instances de base de données existantes. Les sauvegardes automatiques n'ont pas lieu s'il n'y a pas de connectivité. En cas de défaillance d'une instance de base de données, celle-ci n'est pas automatiquement remplacée tant que la connectivité n'est pas restaurée. Nous vous recommandons de restaurer la connectivité réseau dès que possible.

## Rubriques

- [Conditions requises pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#)
- [Prise en charge d'Amazon RDS sur AWS Outposts pour les fonctions Amazon RDS](#)
- [Classes d'instances de base de données prises en charge pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#)
- [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#)
- [Utilisation des déploiements multi-AZ pour Amazon RDS on AWS Outposts](#)
- [Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#)
- [Création de répliques de lecture pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#)
- [Considérations pour la restauration d'instances de base de données sur Amazon RDS on AWS Outposts](#)

## Conditions requises pour Amazon RDS sur AWS Outposts

Les prérequis pour utiliser Amazon RDS sur AWS Outposts sont les suivants :

- Installez-le AWS Outposts dans votre centre de données sur site. Pour plus d'informations sur AWS Outposts, voir [AWS Outposts](#).
- Assurez-vous de disposer d'au moins un sous-réseau pour RDS sur outposts. Vous pouvez utiliser le même sous-réseau pour d'autres charges de travail.
- Assurez-vous de disposer d'une connexion réseau fiable entre votre Outpost et une région AWS .

# Prise en charge d'Amazon RDS sur AWS Outposts pour les fonctions Amazon RDS

Le tableau suivant décrit les fonctions Amazon RDS prises en charge par Amazon RDS sur AWS Outposts.

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Allocation d'instances de base de données	Oui	<p>Vous pouvez uniquement créer des instances de base de données pour RDS for SQL Server, RDS for MySQL et les moteurs de base de données RDS for PostgreSQL. Les versions suivantes sont prises en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft SQL Server:<ul style="list-style-type: none"><li>• 15.00.4043.16.v1 et versions 2019 ultérieures</li><li>• 14.00.3294.2.v1 et versions 2017 ultérieures</li><li>• 13.00.5820.21.v1 et versions 2016 ultérieures</li></ul></li><li>• MySQL version 8.0.28 et versions MySQL 8.0 ultérieures</li><li>• Toutes les versions 16, 15, 14 et 13 de PostgreSQL, ainsi que les versions 12.5</li></ul>	<a href="#">Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
		et supérieures de PostgreSQL 12	
Connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server avec Microsoft SQL Server Management Studio	Oui	Certaines versions TLS et certains chiffrements peuvent ne pas être sécurisés. Pour les désactiver, suivez les instructions de la rubrique <a href="#">Configuration des protocoles de sécurité et des chiffrements</a> .	<a href="#">Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server</a>
Modification du mot de passe utilisateur principal	Oui	—	<a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>
Affectation d'un nouveau nom à une instance DB	Oui	—	<a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>
Redémarrage d'une instance DB	Oui	—	<a href="#">Redémarrage d'une instance de base de données</a>
Arrêt d'une instance de base de données	Oui	—	<a href="#">Arrêt temporaire d'une instance de bases de données Amazon RDS</a>
Démarrage d'une instance de base de données	Oui	—	<a href="#">Démarrage d'une instance de bases de données Amazon RDS précédemment arrêtée</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Déploiements multi-AZ	Oui	<p>Les déploiements multi-AZ sont pris en charge sur les instances de base de données MySQL et PostgreSQL.</p> <p>Les déploiements multi-AZ ne prennent pas en charge le routage VPC direct (DVR).</p>	<p><a href="#">Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a></p> <p><a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a></p>
Groupes de paramètres DB	Oui	—	<a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a>
Réplicas en lecture	Oui	<p>Les réplicas en lecture sont pris en charge pour les instances de base de données MySQL et PostgreSQL.</p> <p>Les réplicas en lecture ne prennent pas en charge le routage VPC direct (DVR).</p>	<a href="#">Création de réplicas de lecture pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a>
Chiffrement au repos	Oui	RDS sur outposts ne prend pas en charge les instances de base de données non chiffrées.	<a href="#">Chiffrement des ressources Amazon RDS</a>
AWS Identity and Access Management Authentification de base de données (IAM)	Non	—	<a href="#">Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Association d'un rôle IAM à une instance de base de données	Non	—	<a href="#">add-role-to-dbcommande - instance</a> AWS CLI  AddRoleToFonctionnement de l' <a href="#">API DBInstance</a> RDS
Authentification Kerberos	Non	—	<a href="#">Authentification Kerberos</a>
Balises de ressources Amazon RDS	Oui	—	<a href="#">Balises de ressources Amazon RDS</a>
Groupes d'options	Oui	—	<a href="#">Utilisation de groupes d'options</a>
Modification de la fenêtre de maintenance	Oui	—	<a href="#">Entretien d'une instance de base de données</a>
Mise à niveau automatique de version mineure	Oui	—	<a href="#">Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur</a>
Modification de la fenêtre de sauvegarde	Oui	—	<a href="#">Présentation des sauvegardes</a>  <a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>
Modification de la classe d'instance de base de données	Oui	—	<a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Modification du stockage alloué	Oui	—	<a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>
Dimensionnement automatique du stockage	Oui	—	<a href="#">Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS</a>
Instantanés d'instance de base de données manuels et automatiques	Oui	<p>Vous pouvez stocker des sauvegardes automatisées et des instantanés manuels dans votre Région AWS. Vous pouvez également les stocker en local sur votre Outpost.</p> <p>Les sauvegardes locales sont prises en charge sur les instances de bases de données MySQL et PostgreSQL.</p> <p>Pour stocker des sauvegardes sur votre Outpost, assurez-vous que Amazon S3 on Outposts est configuré.</p> <p>Les sauvegardes locales ne sont pas prises en charge pour les déploiements d'instance multi-AZ.</p>	<p><a href="#">Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a></p> <p><a href="#">Amazon S3 on Outposts</a></p> <p><a href="#">Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ</a></p>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Restauration à partir d'un instantané de base de données	Oui	Vous pouvez stocker des sauvegardes automatisées et des instantanés manuels pour l'instance de base de données restaurée dans la Région AWS parente ou localement sur votre Outpost.	<a href="#">Considérations pour la restauration d'instances de base de données sur Amazon RDS on AWS Outposts</a>  <a href="#">Restauration à partir d'un instantané de base de données</a>
Restauration d'une instance de base de données à partir d'Amazon S3	Non	—	<a href="#">Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL</a>
Exportation de données d'instantané vers Amazon S3	Non	—	<a href="#">Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3</a>
Point-in-time Récupération du pH	Oui	Vous pouvez stocker des sauvegardes automatisées et des instantanés manuels pour l'instance de base de données restaurée dans la Région AWS parente ou localement sur votre Outpost, à une exception.	<a href="#">Considérations pour la restauration d'instances de base de données sur Amazon RDS on AWS Outposts</a>  <a href="#">Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée</a>
Surveillance améliorée	Non	—	<a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
CloudWatch Surveillance d'Amazon	Oui	Vous pouvez afficher le même ensemble de métriques que celles disponibles pour vos bases de données dans la Région AWS.	<a href="#">Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch</a>
Publication des journaux du moteur de base de données dans CloudWatch Logs	Oui	—	<a href="#">Publication des journaux de base de données dans Amazon CloudWatch Logs</a>
Notification d'événement	Oui	—	<a href="#">Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS</a>
Amazon RDS Performance Insights	Non	—	<a href="#">Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS</a>



Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Affichage ou téléchargement des journaux de base de données	Non	<p>RDS sur outposts ne prend pas en charge l'affichage des journaux de base de données à l'aide de la console ou la description des journaux de base de données à l'aide de la AWS CLI ou de l'API RDS.</p> <p>RDS sur outposts ne prend pas en charge le téléchargement des journaux de base de données à l'aide de la console ou le téléchargement des journaux de base de données à l'aide de la AWS CLI ou de l'API RDS.</p>	<a href="#">Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS</a>
Amazon RDS Proxy	Non	—	<a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a>
Procédures stockées pour Amazon RDS for MySQL	Oui	—	<a href="#">Référence des procédures stockées RDS pour MySQL</a>
Réplication avec des bases de données externes pour RDS for MySQL	Non	—	<a href="#">Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe</a>

Fonctionnalité	Pris en charge	Remarques	En savoir plus
Option de sauvegarde et de restauration native de Amazon RDS for Microsoft SQL Server	Oui	—	<a href="#">Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives</a>

## Classes d'instances de base de données prises en charge pour Amazon RDS sur AWS Outposts

Amazon RDS sur AWS Outposts prend en charge les classes d'instances de base de données suivantes :

- Classes d'instances de bases de données à usage général
  - db.m5.24xlarge
  - db.m5.12xlarge
  - db.m5.4xlarge
  - db.m5.2xlarge
  - db.m5.xlarge
  - db.m5.large
- Classes d'instances de bases de données à mémoire optimisée
  - db.r5.24xlarge
  - db.r5.12xlarge
  - db.r5.4xlarge
  - db.r5.2xlarge
  - db.r5.xlarge
  - db.r5.large

Selon la façon dont vous avez configuré votre Outpost, il se peut que vous n'ayez pas toutes ces classes disponibles. Par exemple, si vous n'avez pas acheté les classes db.r5 pour votre Outpost, vous ne pouvez pas les utiliser avec RDS on Outposts.

Seul le stockage SSD à usage général est pris en charge pour les instances de bases de données RDS sur Outposts. Pour plus d'informations sur les classes d'instance DB, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

Amazon RDS gère la maintenance et la récupération de vos instances de base de données et requiert une capacité active sur l'Outpost pour le faire. Nous vous recommandons de configurer N +1 instances EC2 pour chaque classe d'instance de base de données dans vos environnements de production. RDS sur Outposts peut utiliser la capacité excédentaire de ces instances EC2 pour effectuer des opérations de maintenance et de réparation. Par exemple, si vos environnements de production ont 3 classes d'instance de base de données db.m5.large et 5 db.r5.xlarge, nous vous recommandons d'avoir au moins 4 instances EC2 m5.large et 6 instances EC2 r5.xlarge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Résilience dans AWS Outposts](#), dans le Guide de l'utilisateur d'AWS Outposts.

# Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts

Amazon RDS sur AWS Outposts utilise les informations que vous fournissez sur votre réseau sur site pour créer un groupe d'adresses. Ce groupe est connu sous le nom groupe d'adresses IP clients (groupe CoIP). Les adresses IP clients fournissent une connectivité locale ou externe aux ressources de vos sous-réseaux Outpost via votre réseau local. Pour plus d'informations sur les adresses IP clients, consultez [Adresses IP clients](#) dans le Guide de l'utilisateur d'AWS Outposts.

Chaque instance de base de données RDS sur outposts dispose d'une adresse IP privée pour le trafic à l'intérieur de son cloud privé virtuel (VPC). Cette adresse IP privée n'est pas accessible au public. Vous pouvez utiliser l'option Public (Publique) pour spécifier si l'instance de base de données possède également une adresse IP publique en plus de l'adresse IP privée. L'utilisation de l'adresse IP publique pour les connexions achemine celles-ci via Internet et peut entraîner de fortes latences dans certains cas.

Au lieu d'utiliser ces adresses IP privées et publiques, RDS sur Outposts prend en charge l'utilisation des CoIP pour les instances de base de données via leurs sous-réseaux. Lorsque vous utilisez une adresse IP client pour une instance de base de données RDS sur Outposts, vous vous connectez à celle-ci avec son point de terminaison. RDS sur Outposts utilise ensuite automatiquement l'adresse IP client pour toutes les connexions tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du cloud privé virtuel (VPC).

Les adresses IP clients peuvent offrir les avantages suivants aux instances de base de données RDS sur outposts :

- Latence de connexion inférieure
- Sécurité renforcée

## Utilisation des CoIP

Vous pouvez activer ou désactiver les CoIP pour une instance de base de données RDS on Outposts à l'aide de la AWS Management Console, de AWS CLI ou de l'API RDS :

- Avec la AWS Management Console, sélectionnez le paramètre Customer-owned IP address (CoIP) (Adresse IP client (CoIP)) dans le champ Access type (Type d'accès) pour utiliser une adresse IP client. Sélectionnez l'un des autres paramètres pour les désactiver.

▼ **Additional configuration**

**Access type** [Info](#)

**Private**  
RDS will not assign a public IP address to the database. Amazon EC2 instances and devices inside the VPC can connect to your database. EC2 instances and devices outside your VPC can't connect unless they use AWS Site-to-Site VPN or AWS Direct Connect.

**Customer-owned IP address (ColP)**  
Devices on your on-premises network can connect to your database through a ColP.

**Public**  
Amazon EC2 instances and devices outside the VPC can connect to your database. Choose one or more VPC security groups that specify which EC2 instances and devices can connect to the database.

**Database port**  
TCP/IP port that the database will use for application connections.

3306

- Avec l'AWS CLI, utilisez l'option `--enable-customer-owned-ip` | `--no-enable-customer-owned-ip`.
- Avec l'API RDS, utilisez le paramètre `EnableCustomerOwnedIp`.

Vous pouvez activer ou désactiver les ColP lorsque vous effectuez l'une des actions suivante :

- Créez une instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#).

- Modification d'une instance de base de données

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Création d'un réplica en lecture

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création de répliques de lecture pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#).

- Restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané

Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- Restauration d'une instance de base de données à une heure spécifiée

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

### Note

Dans certains cas, vous pouvez activer les adresses IP clients pour une instance de base de données, mais Amazon RDS n'est pas en mesure d'allouer une adresse IP client pour cette instance de base de données. Dans ce cas, l'état de l'instance de base de données passe à réseau incompatible. Pour plus d'informations sur l'état de l'instance de base de données, consultez [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#).

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent à la prise en charge des adresses IP clients pour les instances de base de données RDS sur outposts :

- Lorsque vous utilisez un CoIP pour une instance de base de données, assurez-vous que l'accessibilité publique est désactivée pour cette instance de base de données.
- Assurez-vous que les règles entrantes de vos groupes de sécurité VPC incluent la plage d'adresses CoIP (bloc d'adresse CIDR). Pour de plus amples informations sur la configuration des groupes de sécurité, veuillez consulter [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).
- Vous ne pouvez pas attribuer une adresse IP client issue d'un pool d'adresses IP clients à une instance de base de données. Lorsque vous utilisez une adresse IP client pour une instance de base de données, Amazon RDS lui attribue automatiquement une adresse IP client issue d'un groupe de CoIP.
- Vous devez utiliser le Compte AWS qui détient les ressources Outpost (propriétaire) ou partager les ressources suivantes avec d'autres Comptes AWS (consommateurs) de la même organisation :
  - Outpost
  - Table de routage de la passerelle locale (LGW) pour le VPC de l'instance de base de données
  - Pool ou pools d'adresses IP clients pour la table de routage LGW

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de ressources AWS Outposts partagées](#) du Guide de l'utilisateur d'AWS Outposts.

# Utilisation des déploiements multi-AZ pour Amazon RDS on AWS Outposts

Pour les déploiements multi-AZ, Amazon RDS crée une instance de base de données principale sur un AWS Outpost. RDS réplique de manière synchrone les données vers une instance de base de données en veille sur un Outpost différent.

Les déploiements Multi-AZ sur AWS Outposts fonctionnent comme les déploiements Multi-AZ dans Régions AWS, mais avec les différences suivantes :

- Ils nécessitent une connexion locale entre deux Outposts ou plus.
- Ils nécessitent des groupes d'IP appartenant aux clients (CoIP). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#).
- La réplication fonctionne sur votre réseau local.

Les déploiements Multi-AZ sur AWS Outposts sont disponibles pour toutes les versions prises en charge de MySQL et de PostgreSQL sur RDS on Outpost. Les sauvegardes locales ne sont pas prises en charge pour les déploiements Multi-AZ. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts](#).

## Utiliser le modèle de responsabilité partagée

Bien que AWS fasse des efforts commercialement raisonnables pour fournir des instances de base de données configurées pour une haute disponibilité, la disponibilité utilise un modèle de responsabilité partagée. La capacité de RDS on Outposts à basculer et à réparer les instances de base de données nécessite que chacun de vos Outposts soit connecté à sa propre Région AWS.

RDS on Outposts nécessite également une connectivité entre l'Outpost qui héberge l'instance de base de données principale et l'Outpost qui héberge l'instance de base de données en veille pour la réplication synchrone. Tout impact sur cette connexion peut empêcher RDS on Outposts d'effectuer un basculement.

Vous pouvez constater des latences élevées pour un déploiement d'instance de base de données standard en raison de la réplication synchrone des données. La bande passante et la latence de la connexion entre l'Outpost hébergeant l'instance de base de données principale et l'Outpost hébergeant l'instance de base de données de secours affectent directement les latences. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prérequis](#).



## Amélioration de la disponibilité

Nous recommandons les actions suivantes pour améliorer la disponibilité :

- Allouez une capacité supplémentaire suffisante à vos applications stratégiques pour permettre la reprise et le basculement en cas de problème d'hôte sous-jacent. Ceci s'applique à tous les Outposts qui contiennent des sous-réseaux dans votre groupe de sous-réseaux de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Résilience dans AWS Outposts](#).
- Fournissez une connectivité réseau redondante pour vos Outposts.
- Utilisez plus de deux Outposts. Avoir plus de deux Outposts permet à Amazon RDS de récupérer une instance de base de données. RDS effectue cette restauration en déplaçant l'instance de base de données vers un Outpost si l'Outpost actuel subit une panne.
- Fournissez deux sources d'alimentation et une connectivité réseau redondante pour votre Outpost.

Nous recommandons les éléments suivants pour vos réseaux locaux :

- La latence de durée du cycle (RTT) entre l'Outpost hébergeant votre instance de base de données principale et l'Outpost hébergeant votre instance de base de données de secours affecte directement la latence d'écriture. Maintenez la latence RTT entre les Outposts AWS dans une plage de valeurs en millisecondes la plus basse possible (un chiffre). Nous recommandons de ne pas dépasser cinq millisecondes, mais vos besoins peuvent varier.

Vous pouvez trouver l'impact net sur la latence du réseau dans les métriques Amazon CloudWatch pour `WriteLatency`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).

- La disponibilité de la connexion entre les Outposts affecte la disponibilité globale de vos instances de base de données. Disposez d'une connectivité réseau redondante entre les Outposts.

## Prérequis

Les déploiements Multi-AZ sur RDS on Outpost présentent les prérequis suivants :

- Disposez d'au moins deux Outposts, reliés par des connexions locales et attachés à des zones de disponibilité différentes dans une Région AWS
- Assurez-vous que vos groupes de sous-réseau de base de données contiennent les éléments suivants :

- Au moins deux sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité au sein d'une Région AWS donnée.
- Sous-réseaux uniquement dans les Outposts.
- Au moins deux sous-réseaux dans au moins deux Outposts au sein du même cloud privé virtuel (VPC).
- Associez le VPC de votre instance de base de données à toutes vos tables de routage de passerelles locales. Cette association est nécessaire car la réplication s'effectue sur votre réseau local en utilisant les passerelles locales de vos Outposts.

Par exemple, supposons que votre VPC contienne le sous-réseau-A dans l'Outpost-A et le sous-réseau-B dans l'Outpost-B. L'Outpost-A utilise LocalGateway-A (LGW-A) et l'Outpost-B utilise LocalGateway-B (LGW-B). LGW-A possède RouteTable-A, et LGW-B possède RouteTable-B. Vous souhaitez utiliser à la fois RouteTable-A et RouteTable-B pour le trafic de réplication. Pour ce faire, associez votre VPC à la fois à RouteTable-A et RouteTable-B.

Pour plus d'informations sur la création d'une association, consultez la commande AWS CLI Amazon EC2 [create-local-gateway-route-table-vpc-association](#).

- Assurez-vous que vos Outposts utilisent des routages IP appartenant au client (CoIP). Chaque table de routage doit également avoir au moins un groupe d'adresses. Amazon RDS alloue une adresse IP supplémentaire à chacune des instances de base de données principale et de veille pour la synchronisation des données.
- Assurez-vous qu'Compte AWS à qui appartiennent les instances de base de données RDS possède les tables de routage de la passerelle locale et les groupes d'adresses IP clients. Ou assurez-vous qu'il fait partie d'un partage Resource Access Manager ayant accès aux tables de routage de la passerelle locale et aux groupes d'adresses IP clients.
- Assurez-vous que les adresses IP de vos groupes CoIP peuvent être routées d'une passerelle locale d'un Outpost vers les autres.
- Assurez-vous que les blocs d'adresse CIDR du VPC (par exemple, 10.0.0.0/4) et les blocs d'adresse CIDR de votre groupe de CoIP ne contiennent pas d'adresses IP de la classe E (240.0.0.0/4). RDS utilise ces adresses IP en interne.
- Assurez-vous que vous avez correctement configuré le trafic sortant et le trafic entrant correspondant.

RDS on Outposts établit une connexion de réseau VPN entre les instances de base de données principale et de veille. Pour que cela fonctionne correctement, votre réseau local doit autoriser le trafic sortant et le trafic entrant correspondant pour le protocole ISAKMP (Internet Security

Association and Key Management Protocol). Il utilise pour cela le port 500 du protocole UDP (User Datagram Protocol) et le port 4500 du protocole NAT-T (Network Address Translation Traversal) de la sécurité IP (IPsec).

Pour plus d'informations sur les CoIP, consultez [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#) dans ce guide et la section [Customer-owned IP addresses](#) (Adresses IP appartenant au client) dans le Guide de l'utilisateur AWS Outposts.

## Utilisation des opérations API pour les autorisations Amazon EC2

Que vous utilisiez ou non des CoIP pour votre instance de base de données on AWS Outposts, RDS a besoin d'accéder aux ressources de votre groupe de CoIP. RDS peut appeler les opérations suivantes de l'API d'autorisations EC2 pour les CoIP en votre nom pour les déploiements Multi-AZ :

- `CreateCoipPoolPermission` : lorsque vous créez une instance de base de données Multi-AZ sur RDS on Outposts
- `DeleteCoipPoolPermission` : lorsque vous supprimez une instance de base de données Multi-AZ sur RDS on Outposts

Ces opérations API accordent ou retirent aux comptes internes RDS l'autorisation d'allouer des adresses IP élastiques à partir du groupe de CoIP spécifié par l'autorisation. Vous pouvez visualiser ces adresses IP en utilisant l'opération API `DescribeCoipPoolUsage`. Pour plus d'informations sur les CoIP, consultez [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#) et [Customer-owned IP addresses](#) (Adresses IP appartenant au client) dans le Guide de l'utilisateur AWS Outposts.

RDS peut également appeler les opérations suivantes de l'API d'autorisations EC2 pour les tables de routage des passerelles locales en votre nom pour les déploiements Multi-AZ :

- `CreateLocalGatewayRouteTablePermission` : lorsque vous créez une instance de base de données Multi-AZ sur RDS on Outposts
- `DeleteLocalGatewayRouteTablePermission` — lorsque vous supprimez une instance de base de données Multi-AZ sur RDS on Outposts

Ces opérations API accordent ou retirent aux comptes RDS internes l'autorisation d'associer les VPC RDS internes aux tables de routage de votre passerelle locale. Vous

pouvez visualiser ces associations table de routage-VPC à l'aide des opérations API `DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations`.

# Création d'instances de base de données pour Amazon RDS sur AWS Outposts

La création d'une instance de base de données Amazon RDS sur AWS Outposts ressemble à la création d'une instance de base de données Amazon RDS dans le cloud AWS. Toutefois, veillez à indiquer un groupe de sous-réseaux de base de données associé à votre Outpost.

Un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC peut couvrir toutes les zones de disponibilité d'une Région AWS. Vous pouvez étendre n'importe quel VPC de la Région AWS à votre Outpost en ajoutant un sous-réseau Outpost. Pour ajouter un sous-réseau Outpost à un VPC, spécifiez l'ARN (Amazon Resource Name) de l'Outpost lorsque vous créez le sous-réseau.

Avant de créer une instance de base de données RDS sur outposts, vous pouvez créer un groupe de sous-réseaux de base de données incluant un sous-réseau associé à votre Outpost. Lorsque vous créez une instance de base de données RDS sur outposts, indiquez ce groupe de sous-réseaux de base de données. Vous pouvez également choisir de créer un nouveau groupe de sous-réseaux de base de données lorsque vous créez votre instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la configuration d'AWS Outposts, veuillez consulter [AWS Outposts User Guide](#).

## Console

### Création d'un groupe de sous-réseaux de base de données

Créez un groupe de sous-réseaux de base de données avec un sous-réseau associé à votre Outpost.

Vous pouvez également créer un nouveau groupe de sous-réseaux de base de données lorsque vous créez votre instance de base de données. Si vous souhaitez le faire, ignorez cette procédure.

#### Note

Pour créer un groupe de sous-réseaux de base de données pour le AWS Cloud, vous devez indiquer au moins deux sous-réseaux.

## Pour créer un groupe de sous-réseaux de base de données pour votre Outpost

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS dans laquelle vous voulez créer le groupe de sous-réseaux de base de données.
3. Sélectionnez Groupes de sous-réseaux, puis Créer un groupe de sous-réseaux DB.

La page Créer un groupe de sous-réseaux DB s'affiche.

RDS > Subnet groups > Create DB subnet group

## Create DB Subnet Group

To create a new subnet group, give it a name and a description, and choose an existing VPC. You will then be able to add subnets related to that VPC.

### Subnet group details

#### Name

You won't be able to modify the name after your subnet group has been created.

Must contain from 1 to 255 characters. Alphanumeric characters, spaces, hyphens, underscores, and periods are allowed.

#### Description

#### VPC

Choose a VPC identifier that corresponds to the subnets you want to use for your DB subnet group. You won't be able to choose a different VPC identifier after your subnet group has been created.

### Add subnets

#### Availability Zones

Choose the Availability Zones that include the subnets you want to add.

#### Subnets

Choose the subnets that you want to add. The list includes the subnets in the selected Availability Zones.

4. Pour Name (Nom), indiquez le nom du groupe de sous-réseaux de base de données.
5. Pour Description, saisissez une description pour le groupe de sous-réseaux de base de données.

6. Pour VPC, choisissez le VPC pour lequel vous créez le groupe de sous-réseaux de base de données.
7. Pour Zones de disponibilité, choisissez la zone de disponibilité pour votre Outpost.
8. Pour Sous-réseaux, choisissez le sous-réseau pour une utilisation par RDS sur outposts.
9. Sélectionnez Créer pour créer le groupe de sous-réseaux de base de données.

## Création de l'instance de base de données RDS sur Outposts

Créez l'instance de base de données et choisissez l'Outpost pour votre instance de base de données.

Pour créer une instance de base de données RDS sur outposts à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS où l'Outpost sur lequel vous souhaitez créer l'instance de base de données est attaché.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).

AWS Management Console détecte les Outposts disponibles que vous avez configurés et présente l'option Sur site dans la section Emplacement de la base de données.

### Note

Si vous n'avez pas configuré d'Outpost, la section Emplacement de la base de données n'apparaît pas ou l'option RDS sur outposts n'est pas disponible dans la section Choisir une méthode de création sur site.

5. Pour Database location (Emplacement de la base de données), choisissez On-premises (Sur site).
6. Pour On-premises creation method (Méthode de création sur site, choisissez RDS sur Outposts.
7. Spécifiez vos paramètres pour Outposts Connectivity (Connectivité des Outposts). Ces paramètres concernent l'Outpost utilisant le VPC contenant le groupe de sous-réseaux de base de données pour votre instance de base de données. Votre VPC doit être basé sur le service Amazon VPC.




- a. Pour Virtual Private Cloud (VPC), choisissez le VPC contenant le groupe de sous-réseaux de base de données pour votre instance de base de données.
- b. Pour VPC security group (Groupe de sécurité VPC), choisissez le groupe de sécurité Amazon VPC pour votre instance de base de données.
- c. Pour DB Subnet group (Groupe de sous-réseaux de base de données), choisissez le groupe de sous-réseaux de base de données pour votre instance de base de données.

Vous pouvez sélectionner un groupe de sous-réseaux de base de données existant associé à l'Outpost, par exemple si vous avez effectué la procédure dans [Création d'un groupe de sous-réseaux de base de données](#).

Vous pouvez également créer un nouveau groupe de sous-réseaux de base de données pour l'Outpost.

8. Pour Multi-AZ deployment (Déploiement Multi-AZ), choisissez Create a standby instance (recommended for production usage) (Créer une instance de secours (recommandé pour une utilisation en production)) pour créer une instance de base de données de secours dans un autre Outpost.

 Note

Cette option n'est pas disponible pour Microsoft SQL Server.

Si vous choisissez de créer un déploiement Multi-AZ, vous ne pouvez pas stocker les sauvegardes sur votre Outpost.

9. Sous Backup (Sauvegarde), procédez comme suit :

- a. Pour Backup target (Cible de sauvegarde), choisissez l'une des options suivantes :

- AWS Cloud pour stocker les sauvegardes automatiques et les instantanés manuels dans la Région AWS parente.
- Outposts (on-premises) (Outposts (sur site)) pour créer des sauvegardes locales.

 Note

Pour stocker les sauvegardes sur votre Outpost, il doit disposer de la fonctionnalité Amazon S3. Pour de plus amples informations, consultez [Amazon S3 on Outposts](#).

Les sauvegardes locales ne sont pas prises en charge pour les déploiements multi-AZ ou les réplicas en lecture.

- b. Choisissez Activer les sauvegardes automatisées pour créer des point-in-time instantanés de votre instance de base de données.

Si vous activez les sauvegardes automatisées, vous pouvez choisir des valeurs pour Backup retention period (Période de rétention des sauvegardes) et Backup window (Fenêtre de sauvegarde), ou conserver les valeurs par défaut.

10. Spécifiez d'autres paramètres d'instance de base de données si nécessaire.

Pour plus d'informations sur chaque paramètre lors de la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

11. Choisissez Create database (Créer une base de données).

La page Databases (Bases de données) s'affiche. Une bannière vous indique que votre instance de base de données est en cours de création et affiche le bouton View credential details (Afficher les détails des informations d'identification).

### Affichage des détails de l'instance de base de données

Lorsque vous avez créé votre instance de base de données, vous pouvez en afficher les informations d'identification et d'autres détails.

Pour afficher les informations de l'instance de base de données :

1. Pour afficher le nom d'utilisateur principal et le mot de passe de l'instance de base de données, choisissez View credential details (Afficher les informations d'identification) sur la page Databases (Bases de données).

Vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal à l'aide de ces informations d'identification.

#### Important

Vous ne pourrez pas afficher le mot de passe de l'utilisateur principal de nouveau. Si vous ne l'enregistrez pas, il sera peut-être nécessaire de le modifier. Pour changer le mot de passe de l'utilisateur principal une fois l'instance de base de données disponible, modifiez l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur la modification

d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

2. Sur la page Databases (Bases de données), choisissez le nom de la nouvelle instance de base de données.

Sur la console RDS, les détails de la nouvelle instance de base de données s'affichent.

L'instance de base de données a le statut **Creating** (Création en cours) jusqu'à ce qu'elle soit créée et prête à l'emploi. Lorsque le statut devient **Available** (Disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction du stockage et de la classe d'instance de base de données alloués, la mise à disposition de la nouvelle instance de base de données peut nécessiter plusieurs minutes.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a database instance named 'database-1'. The breadcrumb navigation at the top reads 'RDS > Databases > database-1'. The instance name 'database-1' is prominently displayed at the top left, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this is a 'Summary' section containing a table of instance details. The 'Info' row, which shows the instance status as 'Creating' with a circular arrow icon, is circled in red. Other details include 'CPU' (none), 'Role' (none), 'Instance' (none), 'Current activity' (0 Sessions), 'Engine' (MySQL Community), 'Class' (db.m5.xlarge), and 'Region & AZ' (none). At the bottom of the console, there are several navigation tabs: 'Connectivity & security' (highlighted in orange), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', and 'Maintenance & backups'.

Summary			
DB identifier	CPU	Info	Class
database-1	-	Creating	db.m5.xlarge
Role	Current activity	Engine	Region & AZ
Instance	0 Sessions	MySQL Community	-

Une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez la gérer comme vous gérez les instances de bases de données RDS dans le AWS Cloud.

## AWS CLI

Avant de créer une instance de base de données dans un Outpost avec la AWS CLI, créez d'abord un groupe de sous-réseaux de base de données à utiliser par RDS on Outposts.

## Pour créer un groupe de sous-réseaux de base de données pour votre Outpost

- Utilisez la commande [create-db-subnet-group](#). Pour `--subnet-ids`, spécifiez le groupe de sous-réseaux dans l'Outpost pour une utilisation par RDS sur outposts.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \  
  --db-subnet-group-description "DB subnet group for RDS on Outposts" \  
  --subnet-ids subnet-abc123
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-subnet-group ^  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^  
  --db-subnet-group-description "DB subnet group for RDS on Outposts" ^  
  --subnet-ids subnet-abc123
```

## Pour créer une instance de base de données RDS sur Outposts à l'aide de la AWS CLI

- Utilisez la commande [create-db-instance](#). Spécifiez une zone de disponibilité pour l'Outpost, un groupe de sécurité Amazon VPC associé à l'Outpost et le groupe de sous-réseaux de base de données que vous avez créé pour l'Outpost. Vous pouvez inclure les options suivantes :
  - `--db-instance-identifier`
  - `--db-instance-class`
  - `--engine` – Moteur de base de données. Utilisez l'une des valeurs suivantes :
    - MySQL – Spécifiez `mysql`.
    - PostgreSQL – Spécifiez `postgres`.
    - Microsoft SQL Server : spécifiez `sqlserver-ee`, `sqlserver-se`, ou `sqlserver-web`.
  - `--availability-zone`
  - `--vpc-security-group-ids`
  - `--db-subnet-group-name`
  - `--allocated-storage`
  - `--max-allocated-storage`

- `--master-username`
- `--master-user-password`
- `--multi-az` | `--no-multi-az` : (facultatif) indiquez si vous souhaitez créer une instance de base de données de secours dans une zone de disponibilité différente. L'argument par défaut est `--no-multi-az`.

L'option `--multi-az` n'est pas disponible pour SQL Server.

- `--backup-retention-period`
- `--backup-target` – (Facultatif) Où stocker les sauvegardes automatisées et les instantanés manuels. Utilisez l'une des valeurs suivantes :
  - `outposts` – Stockez-les localement sur votre Outpost.
  - `region` : stockez-les dans la Région AWS parente. C'est la valeur par défaut.

Si vous utilisez l'option `--multi-az`, vous ne pouvez pas utiliser `outposts` pour `--backup-target`. De plus, l'instance de base de données ne peut pas avoir de réplicas en lecture si vous utilisez `outposts` pour `--backup-target`.

- `--storage-encrypted`
- `--kms-key-id`

## Exemple

L'exemple suivant crée une instance de base de données MySQL nommée `myoutpostdbinstance` avec des sauvegardes stockées sur votre Outpost.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier myoutpostdbinstance \  
  --engine-version 8.0.17 \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --engine mysql \  
  --availability-zone us-east-1d \  
  --vpc-security-group-ids outpost-sg \  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \  
  --allocated-storage 100 \  
  --max-allocated-storage 1000 \  
  --master-username masterawsuser \  
  --manage-master-user-password \  
  --no-multi-az
```

```
--backup-retention-period 3 \  
--backup-target outposts \  
--storage-encrypted \  
--kms-key-id mykey
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifiant myoutpostdbinstance ^  
--engine-version 8.0.17 ^  
--db-instance-class db.m5.large ^  
--engine mysql ^  
--availability-zone us-east-1d ^  
--vpc-security-group-ids outpost-sg ^  
--db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^  
--allocated-storage 100 ^  
--max-allocated-storage 1000 ^  
--master-username masterawsuser ^  
--manage-master-user-password ^  
--backup-retention-period 3 ^  
--backup-target outposts ^  
--storage-encrypted ^  
--kms-key-id mykey
```

Pour plus d'informations sur chaque paramètre lors de la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

## API RDS

[Pour créer une nouvelle instance de base de données dans un Outpost avec l'API RDS, créez d'abord un groupe de sous-réseaux de base de données à utiliser par RDS sur Outposts en appelant l'opération CreateDB.SubnetGroup](#) Pour SubnetIds, spécifiez le groupe de sous-réseaux dans l'Outpost pour une utilisation par RDS sur outposts.

Ensuite, appelez l'opération [CreateDBInstance](#) avec les paramètres suivants. Spécifiez une zone de disponibilité pour l'Outpost, un groupe de sécurité Amazon VPC associé à l'Outpost et le groupe de sous-réseaux de base de données que vous avez créé pour l'Outpost.

- AllocatedStorage
- AvailabilityZone
- BackupRetentionPeriod

- BackupTarget

Si vous créez un déploiement d'instance de base de données multi-AZ, vous ne pouvez pas utiliser outposts pour BackupTarget. De plus, l'instance de base de données ne peut pas avoir de réplicas en lecture si vous utilisez outposts pour BackupTarget.

- DBInstanceClass
- DBInstanceIdentifier
- VpcSecurityGroupIds
- DBSubnetGroupName
- Engine
- EngineVersion
- MasterUsername
- MasterUserPassword
- MaxAllocatedStorage (facultatif)
- MultiAZ (facultatif)
- StorageEncrypted
- KmsKeyID

Pour plus d'informations sur chaque paramètre lors de la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Paramètres des instances de base de données](#).

# Création de répliques de lecture pour Amazon RDS sur AWS Outposts

Amazon RDS on AWS Outposts utilise la fonctionnalité de réplication intégrée des moteurs de base de données MySQL et PostgreSQL pour créer une réplique en lecture à partir d'une instance de base de données source. L'instance de base de données source devient l'instance de base de données principale. Les mises à jour apportées à l'instance de base de données principale sont copiées de façon asynchrone sur le réplica en lecture. Vous pouvez réduire la charge sur votre instance de base de données principale en acheminant les requêtes en lecture depuis vos applications vers le réplica en lecture. Les réplicas en lecture permettent une montée en puissance basée sur Elastic au-delà des contraintes de capacité d'une seule instance de base de données dans le cas de charges de travail de base de données à lecture intensive.

Lorsque vous créez un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données RDS sur Outposts, le réplica en lecture utilise une adresse IP appartenant au client (CoIP). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#).

Les réplicas en lecture sur RDS sur Outposts présentent les limites suivantes :

- Vous ne pouvez pas créer de réplicas en lecture pour RDS for SQL Server sur les instances de base de données RDS sur Outposts.
- Les réplicas en lecture entre régions ne sont pas pris en charge sur RDS sur Outposts.
- Les réplicas en lecture en cascade ne sont pas pris en charge sur RDS sur Outposts.
- L'instance de base de données RDS sur Outposts source ne peut pas avoir de sauvegardes locales. La cible de sauvegarde pour l'instance de base de données source doit être votre Région AWS.
- Les réplicas en lecture nécessitent des groupes d'IP appartenant aux clients (CoIP). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Adresses IP appartenant au client pour Amazon RDS on AWS Outposts](#).
- Les répliques de lecture sur RDS on Outposts ne peuvent être créées que dans le même cloud privé virtuel (VPC) que l'instance de base de données source.
- Les répliques de lecture sur RDS on Outposts peuvent être situées sur le même avant-poste ou sur un autre avant-poste du même VPC que l'instance de base de données source.



Vous pouvez créer une réplique de lecture à partir d'une instance de base de données RDS on Outposts à l'aide de l' AWS Management Console, API AWS CLI, ou RDS. Pour plus d'informations sur les répliques en lecture, consultez [Utilisation des répliques en lecture d'instance de base de données](#).

## Console

Pour créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données source

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez l'instance de base de données que vous voulez utiliser comme source pour votre réplica en lecture.
4. Sous Actions, choisissez Créer des répliques en lecture.
5. Sous Identifiant de l'instance DB, saisissez un nom pour le réplica en lecture.
6. Spécifiez vos paramètres pour Outposts Connectivity (Connectivité des Outposts). Ces paramètres concernent l'Outpost utilisant le cloud privé virtuel (VPC) contenant le groupe de sous-réseaux de base de données pour votre instance de base de données. Votre VPC doit être basé sur le service Amazon VPC.
7. Choisissez votre classe d'instances de base de données. Nous vous recommandons d'utiliser un type de stockage et une classe d'instances de base de données identiques ou supérieures à l'instance de base de données source pour le réplica en lecture.
8. Pour Multi-AZ deployment (Déploiement multi-AZ), choisissez Create a standby instance (recommended for production usage) (Créer une instance de secours (recommandé pour une utilisation en production)) afin de créer une instance de base de données de secours dans une autre zone de disponibilité.

La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.

9. (Facultatif) Sous Connectivity (Connectivité), définissez des valeurs pour Subnet Group (Groupe de sous-réseaux) et Availability Zone (Zone de disponibilité).

Si vous spécifiez des valeurs à la fois pour Subnet Group (Groupe de sous-réseaux) et Availability Zone (Zone de disponibilité), le réplica en lecture est créé sur un Outpost associé à la zone de disponibilité dans le groupe de sous-réseaux de base de données.

Si vous spécifiez une valeur pour Subnet Group (Groupe de sous-réseaux) et No preference (Aucune préférence) pour Availability Zone (Zone de disponibilité), le réplica en lecture est créé sur un Outpost aléatoire dans le groupe de sous-réseaux de base de données.

10. Pour AWS KMS key, choisissez l' AWS KMS key identifiant de la clé KMS.

Le réplica en lecture doit être chiffré.

11. Choisissez d'autres options si nécessaire.

12. Choisissez Créer un réplica en lecture.

Une fois le réplica en lecture créé, vous pouvez le voir sur la page Bases de données de la console RDS. Il affiche le réplica dans la colonne Rôle .

## AWS CLI

[Pour créer une réplique en lecture à partir d'une instance de base de données MySQL ou PostgreSQL source, utilisez AWS CLI la commande `-replica.create-db-instance-read`](#)

Vous pouvez contrôler l'emplacement de création du réplica en lecture en spécifiant les options `--db-subnet-group-name` et `--availability-zone` :

- Si vous spécifiez les deux options `--db-subnet-group-name` et `--availability-zone`, le réplica en lecture est créé sur un Outpost associé à la zone de disponibilité dans le groupe de sous-réseaux de base de données.
- Si vous spécifiez l'option `--db-subnet-group-name` sans spécifier l'option `--availability-zone`, le réplica en lecture est créé sur un Outpost aléatoire dans le groupe de sous-réseaux de base de données.
- Si vous ne spécifiez aucune option, le réplica en lecture est créé sur le même Outpost que l'instance de base de données RDS sur Outposts source.

L'exemple suivant crée un réplica et spécifie l'emplacement du réplica en lecture en incluant les options `--db-subnet-group-name` et `--availability-zone`.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \
```

```
--db-instance-identifiant myreadreplica \  
--source-db-instance-identifiant mydbinstance \  
--db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \  
--availability-zone us-west-2a
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --source-db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^  
  --availability-zone us-west-2a
```

## API RDS

Pour créer une réplique en lecture à partir d'une instance de base de données MySQL ou PostgreSQL source, appelez l'opération `InstanceReadReplica CreateDB` de l'[API](#) Amazon RDS avec les paramètres requis suivants :

- `DBInstanceIdentifier`
- `SourceDBInstanceIdentifier`

Vous pouvez contrôler l'emplacement où le réplica en lecture est créé en spécifiant les paramètres `DBSubnetGroupName` et `AvailabilityZone` :

- Si vous spécifiez les deux paramètres `DBSubnetGroupName` et `AvailabilityZone`, le réplica en lecture est créé sur un Outpost associé à la zone de disponibilité dans le groupe de sous-réseaux de base de données.
- Si vous spécifiez le paramètre `DBSubnetGroupName` sans spécifier le paramètre `AvailabilityZone`, le réplica en lecture est créé sur un Outpost aléatoire dans le groupe de sous-réseaux de base de données.
- Si vous ne spécifiez aucun paramètre, le réplica en lecture est créé sur le même Outpost que l'instance de base de données RDS sur Outposts source.

## Considérations pour la restauration d'instances de base de données sur Amazon RDS on AWS Outposts

Lorsque vous restaurez une instance de base de données dans Amazon RDS sur AWS Outposts, vous pouvez généralement choisir l'emplacement de stockage des sauvegardes automatisées et des instantanés manuels de l'instance de base de données restaurée.

- Lors de la restauration à partir d'un instantané de base de données manuel, vous pouvez stocker des sauvegardes dans la Région AWS parente ou localement sur votre Outpost.
- En effectuant une restauration à partir d'une sauvegarde automatisée (restauration à un moment donné), vous avez moins de choix :
  - En cas de restauration à partir de la Région AWS parente, vous pouvez stocker des sauvegardes dans la Région AWS ou sur votre Outpost.
  - Si vous effectuez une restauration depuis votre Outpost, vous ne pouvez stocker des sauvegardes que sur votre Outpost.

# Utilisation d'Amazon RDS Proxy

Amazon RDS Proxy vous permet d'autoriser vos applications à grouper et à partager des connexions de bases de données pour améliorer leur capacité de mise à l'échelle. RDS Proxy rend les applications plus résistantes aux échecs de base de données en les connectant automatiquement à une instance de base de données de secours tout en préservant les connexions des applications. En utilisant le proxy RDS, vous pouvez également appliquer l'authentification AWS Identity and Access Management (IAM) aux bases de données et y stocker les informations d'identification en toute sécurité. AWS Secrets Manager

Avec RDS Proxy, vous pouvez gérer des pics imprévisibles de trafic des bases de données. Dans le cas contraire, ces surtensions peuvent entraîner des problèmes en raison d'un surabonnement ou de la création rapide de nouvelles connexions. RDS Proxy établit un groupe de connexions de bases de données et réutilise les connexions de ce groupe. Cette approche évite la surcharge de mémoire et d'UC liée à l'ouverture d'une nouvelle connexion de base de données à chaque fois. Pour protéger une base de données contre le surabonnement, vous pouvez contrôler le nombre de connexions à la base de données créées.

Le proxy RDS met en file d'attente ou limite les connexions aux applications qui ne peuvent pas être traitées immédiatement à partir du pool de connexions. Bien que les latences puissent augmenter, votre application peut continuer à évoluer sans échouer brusquement ou surcharger la base de données. Si les demandes de connexion dépassent les limites que vous définissez, RDS Proxy rejette les connexions des applications (en d'autres termes, il déleste la charge). Dans le même temps, il maintient des performances prévisibles pour la charge que le RDS peut desservir avec la capacité disponible.

Vous pouvez réduire la surcharge pour traiter des informations d'identification et établir une connexion sécurisée pour chaque nouvelle connexion. RDS Proxy peut gérer une partie de ce travail pour le compte de la base de données.

RDS Proxy est entièrement compatible avec les versions de moteur qu'il prend en charge. Vous pouvez activer RDS Proxy pour la plupart des applications sans modifier le code.

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Quotas et limites pour RDS Proxy](#)
- [Planification Où utiliser RDS Proxy](#)

- [Concepts et terminologie RDS Proxy](#)
- [Démarrage avec le proxy RDS](#)
- [Gestion d'un RDS Proxy](#)
- [Utilisation des points de terminaison du proxy Amazon RDS](#)
- [Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch](#)
- [Utilisation des des événements RDS Proxy](#)
- [Exemples de ligne de commande pour le proxy RDS](#)
- [Résolution des problèmes liés au RDS Proxy](#)
- [Utilisation de RDS Proxy avec AWS CloudFormation](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions d'Amazon RDS avec RDS Proxy, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour Amazon RDS Proxy](#).

## Quotas et limites pour RDS Proxy

Voici les quotas et les limites qui s'appliquent à RDS Proxy :

- Chaque Compte AWS identifiant est limité à 20 proxys. Si votre application nécessite davantage de proxys, demandez une augmentation via la page Service Quotas du AWS Management Console. Sur la page Quotas de service, sélectionnez Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) et localisez les proxys pour demander une augmentation de quota. AWS peut automatiquement augmenter votre quota ou attendre l'examen de votre demande par AWS Support.
- Chaque proxy peut avoir jusqu'à 200 secrets Secrets Manager associés. Ainsi, chaque proxy peut se connecter avec 200 comptes d'utilisateur différents maximum à tout moment.
- Chaque proxy possède un point de terminaison par défaut. Vous pouvez également ajouter jusqu'à 20 points de terminaison de proxy pour chaque proxy. Vous pouvez créer, afficher, modifier et supprimer ces points de terminaison.

- Pour les instances de base de données RDS dans les configurations de réplication, vous pouvez associer un proxy uniquement à l'instance de base de données du rédacteur, mais pas à un réplica en lecture.
- Votre RDS Proxy doit se trouver dans le même cloud privé virtuel (VPC) que la base de données. Le proxy peut ne pas être accessible au public, contrairement à la base de données. Par exemple, si vous prototypez votre base de données sur un hôte local, vous ne pouvez pas vous connecter à votre proxy si vous n'avez pas défini la configuration réseau requise pour autoriser la connexion au proxy. Cela est dû au fait que votre hôte local se trouve en dehors du VPC du proxy.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec un VPC dont la location est définie sur `dedicated`.
- Si vous utilisez le proxy RDS avec une instance de base de données RDS sur laquelle l'authentification IAM est activée, vérifiez l'authentification de l'utilisateur. Les utilisateurs qui se connectent via un proxy doivent s'authentifier à l'aide d'informations d'identification. Pour plus d'informations sur la prise en charge de Secrets Manager et d'IAM dans RDS Proxy, consultez [Configuration des informations d'identification de base de données dans AWS Secrets Manager](#) et [Configuration des AWS Identity and Access Management politiques \(IAM\)](#).
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec DNS personnalisé lorsque vous utilisez la validation du nom d'hôte SSL.
- Chaque proxy peut être associé à une instance de base de données unique. Toutefois, vous pouvez associer plusieurs proxies à la même instance de base de données.
- Le proxy épingle la session à la connexion en cours si la taille de texte de l'instruction est supérieure à 16 ko.
- Certaines régions ont des restrictions de zone de disponibilité (AZ) à prendre en compte lors de la création de votre proxy. La région USA Est (Virginie du Nord) ne prend pas en charge RDS Proxy dans la zone de disponibilité `use1-az3`. La région USA Ouest (Californie du Nord) ne prend pas en charge RDS Proxy dans la zone de disponibilité `usw1-az2`. Lorsque vous sélectionnez des sous-réseaux lors de la création de votre proxy, assurez-vous de ne pas sélectionner de sous-réseaux dans les zones de disponibilité mentionnées ci-dessus.
- Actuellement, RDS Proxy ne prend en charge aucune clé de contexte de condition globale.

Pour plus d'informations sur les clés de contexte de condition globale, veuillez consulter [Clés de contexte de condition globales AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour connaître les limites supplémentaires pour chaque moteur de base de données, consultez les sections suivantes :

- [Limites supplémentaires pour RDS for MariaDB](#)
- [Limites supplémentaires pour RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Limites supplémentaires pour RDS for MySQL](#)
- [Limites supplémentaires pour RDS for PostgreSQL](#)

## Limites supplémentaires pour RDS for MariaDB

Les limites supplémentaires suivantes s'appliquent à RDS Proxy avec RDS for MariaDB :

- Actuellement, tous les proxys écoutent sur le port 3306 pour MariaDB. Les proxys se connectent toujours à votre base de données à l'aide du port spécifié dans les paramètres de la base de données.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec des bases de données MariaDB autogérées dans des instances Amazon EC2.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec une instance de base de données MariaDB dont le paramètre `read_only` dans son groupe de paramètres de base de données est défini sur 1.
- Le proxy RDS ne prend pas en charge le mode compressé MariaDB. Par exemple, il ne prend pas en charge la compression utilisée par les options `--compress` ou `-C` de la commande `mysql`.
- Certaines instructions et fonctions SQL peuvent modifier l'état de connexion sans provoquer d'épinglage. Pour connaître le comportement d'épinglage le plus récent, consultez la section [Contournement de l'épinglage](#).
- RDS Proxy ne prend pas en charge le plugin `auth_ed25519` MariaDB.
- RDS Proxy ne prend pas en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) version 1.3 pour les bases de données MariaDB.
- Les connexions à la base de données qui traitent une commande `GET DIAGNOSTIC` peuvent renvoyer des informations inexactes lorsque le proxy RDS réutilise la même connexion à la base de données pour exécuter une autre requête. Cela peut se produire quand le proxy RDS multiplexe les connexions à la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des concepts RDS Proxy](#).



**⚠ Important**

Pour les proxies associés aux bases de données MariaDB, ne définissez pas le paramètre de configuration `sql_auto_is_null` sur `true` ou sur une valeur différente de zéro dans la requête d'initialisation. Cela pourrait entraîner un comportement incorrect de l'application.

## Limites supplémentaires pour RDS for Microsoft SQL Server

Les limitations supplémentaires suivantes s'appliquent à RDS Proxy avec les bases de données RDS for Microsoft SQL Server :

- Le nombre de secrets de Secrets Manager que vous devez créer pour un proxy dépend du classement utilisé par votre instance de base de données. Par exemple, supposons que votre instance de base de données utilise un classement sensible à la casse. Si votre application accepte à la fois « Admin » et « admin », votre proxy a besoin de deux secrets distincts. Pour plus d'informations sur le classement SQL Server, consultez la documentation [Microsoft SQL Server](#).
- RDS Proxy ne prend pas en charge les connexions qui utilisent Active Directory.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'authentification IAM avec des clients qui ne prennent pas en charge les propriétés des jetons. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à la connexion à un proxy avec Microsoft SQL Server](#).
- Les résultats `@@IDENTITY`, `@@ROWCOUNT` et `SCOPE_IDENTITY` ne sont pas toujours précis. Pour contourner ce problème, récupérez leurs valeurs dans la même instruction de session pour vous assurer qu'elles renvoient les informations correctes.
- Si la connexion utilise plusieurs ensembles de résultats actifs (MARS), RDS Proxy n'exécute pas les requêtes d'initialisation. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Microsoft SQL Server](#).
- Actuellement, le proxy RDS ne prend pas en charge les instances de base de données RDS pour SQL Server exécutées sur la version majeure de SQL Server 2022.
- Le proxy RDS ne prend pas en charge les instances de base de données RDS pour SQL Server exécutées sur la version majeure de SQL Server 2014.
- Le proxy RDS ne prend pas en charge les applications clientes qui ne peuvent pas gérer plusieurs messages de réponse dans un seul enregistrement TLS.

## Limites supplémentaires pour RDS for MySQL

Les limitations supplémentaires suivantes s'appliquent à RDS Proxy avec RDS for MySQL :

- RDS Proxy ne prend pas en charge les plugins d'authentification MySQL `sha256_password` et `caching_sha2_password`. Ces plugins implémentent le hachage SHA-256 pour les mots de passe des comptes utilisateur.
- Actuellement, tous les proxies écoutent sur le port 3306 pour MySQL. Les proxys se connectent toujours à votre base de données à l'aide du port spécifié dans les paramètres de la base de données.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec des bases de données MySQL autogérées dans des instances EC2.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec une instance de base de données RDS for MySQL dont le paramètre `read_only` dans son groupe de paramètres de base de données est défini sur 1.
- RDS Proxy ne prend pas en charge le mode compressé de MySQL. Par exemple, il ne prend pas en charge la compression utilisée par les options `--compress` ou `-C` de la commande `mysql`.
- Les connexions à la base de données qui traitent une commande `GET DIAGNOSTIC` peuvent renvoyer des informations inexactes lorsque le proxy RDS réutilise la même connexion à la base de données pour exécuter une autre requête. Cela peut se produire quand le proxy RDS multiplexe les connexions à la base de données.
- Certaines instructions et fonctions SQL `SET LOCAL` peuvent par exemple modifier l'état de la connexion sans provoquer d'épinglage. Pour connaître le comportement d'épinglage le plus récent, consultez la section [Contournement de l'épinglage](#).
- L'utilisation de la `ROW_COUNT()` fonction dans une requête à instructions multiples n'est pas prise en charge.
- Le proxy RDS ne prend pas en charge les applications clientes qui ne peuvent pas gérer plusieurs messages de réponse dans un seul enregistrement TLS.

### Important

Pour les proxys associés aux bases de données MySQL, ne définissez pas le paramètre de configuration `sql_auto_is_null` sur `true` ou sur une valeur différente de zéro dans la requête d'initialisation. Cela pourrait entraîner un comportement incorrect de l'application.

## Limites supplémentaires pour RDS for PostgreSQL

Les limitations supplémentaires suivantes s'appliquent à RDS Proxy avec les bases de données RDS for PostgreSQL :

- RDS Proxy ne prend pas en charge les filtres d'épinglage de session pour PostgreSQL.
- Actuellement, tous des proxies écoutent sur le port 5432 pour PostgreSQL.
- Pour PostgreSQL, RDS Proxy ne prend actuellement pas en charge l'annulation d'une requête d'un client en émettant un `CancelRequest`. C'est le cas par exemple lorsque vous annulez une requête longue dans une session `psql` interactive à l'aide de `Ctrl+C`.
- Les résultats de la fonction PostgreSQL [lastval](#) ne sont pas toujours précis. Pour contourner ce problème, utilisez l'instruction [INSERT](#) avec la clause `RETURNING`.
- Le proxy RDS ne prend actuellement pas en charge le mode de réplication de streaming.
- Avec RDS pour PostgreSQL 16, les modifications apportées à `scram_iterations` la valeur ont un impact exclusif sur le processus d'authentification entre le proxy et la base de données. Plus précisément, si vous le configurez `ClientPasswordAuthTypescram-sha-256`, les personnalisations apportées à la `scram_iterations` valeur n'influencent pas l'authentification par client-to-proxy mot de passe. Au lieu de cela, la valeur d'itération pour l'authentification par client-to-proxy mot de passe est fixée à 4096.

### Important

Pour des proxies existants avec des bases de données PostgreSQL, si vous modifiez l'authentification de la base de données pour utiliser uniquement SCRAM, le proxy devient indisponible pendant 60 secondes maximum. Pour éviter ce problème, effectuez l'une des actions suivantes :

- Veillez à ce que la base de données permette à la fois l'authentification SCRAM et MD5.
- Pour utiliser uniquement l'authentification SCRAM, créez un nouveau proxy, migrez le trafic de votre application vers ce nouveau proxy, puis supprimez le proxy précédemment associé à la base de données.

## Planification Où utiliser RDS Proxy

Vous pouvez déterminer les instances de base de données, clusters et applications qui pourraient bénéficier le plus de l'utilisation de RDS Proxy. Pour ce faire, tenez compte des facteurs suivants :

- Il est judicieux d'associer à un proxy toute instance de base de données qui rencontre des erreurs liées à un « nombre de connexions trop élevé ». Cela se caractérise souvent par une valeur élevée de la `ConnectionAttempts` CloudWatch métrique. Le proxy permet aux applications d'ouvrir de nombreuses connexions client, tandis que le proxy gère un plus petit nombre de connexions à long terme à l'instance de base de données.
- Pour les d'instances de base de données qui utilisent des classes d'AWSinstance plus petites, telles que T2 ou T3, l'utilisation d'un proxy peut permettre d'éviter certaines out-of-memory conditions. Il peut également contribuer à réduire la surcharge de l'UC lors de l'établissement des connexions. Ces conditions peuvent se produire lorsque vous faites face à un grand nombre de connexions.
- Vous pouvez surveiller certaines CloudWatch métriques Amazon pour déterminer si un d'instances de base de données approche certains types de limites. Ces limites concernent le nombre de connexions et la mémoire associées à la gestion des connexions. Vous pouvez également surveiller certaines CloudWatch mesures pour déterminer si un d'instances de base de données gère de nombreuses connexions de courte durée. L'ouverture et la fermeture de telles connexions peuvent entraîner une surcharge de performances sur votre base de données. Pour en savoir plus sur les métriques à surveiller, consultez [Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch](#).
- AWS Lambdall peut également être judicieux d'utiliser les fonctions avec un proxy. Ces fonctions réalisent fréquemment des connexions de base de données courtes qui bénéficient du regroupement de connexions offert par RDS Proxy. Vous pouvez profiter de toute authentification IAM dont vous disposez déjà pour les fonctions Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda.
- Les applications qui ouvrent et ferment généralement un grand nombre de connexions à des bases de données et qui ne disposent pas de mécanismes intégrés de regroupement des connexions sont de bons candidats pour l'utilisation d'un proxy.
- Il est souvent judicieux d'utiliser les applications qui maintiennent un grand nombre de connexions ouvertes pendant de longues périodes avec un proxy. Les applications dans des secteurs tels que le logiciel en tant que service (SaaS) ou le e-commerce réduisent souvent la latence pour les demandes de base de données en laissant les connexions ouvertes. Avec RDS Proxy, une

application peut maintenir plus de connexions ouvertes qu'elle ne le peut lorsqu'elle se connecte directement au d'instances de base de données.

- Vous n'avez peut-être pas adopté l'authentification IAM et Secrets Manager en raison de la complexité de la configuration d'une telle authentification pour toutes les instances de base de données. Le cas échéant, vous pouvez garder les méthodes d'authentification existantes et déléguer l'authentification à un proxy. Le proxy peut appliquer les politiques d'authentification relatives aux connexions client pour des applications spécifiques. Vous pouvez profiter de toute authentification IAM dont vous disposez déjà pour les fonctions Lambda, plutôt que de gérer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application Lambda.
- RDS Proxy peut aider à rendre les applications plus résilientes et plus transparentes face aux pannes de bases de données. RDS Proxy contourne les caches du système de nom de domaine (DNS) afin de réduire les temps de basculement jusqu'à 66 % pour les instances de base de données Amazon RDS Multi-AZ. RDS Proxy achemine automatiquement le trafic vers une nouvelle instance de base de données tout en préservant les connexions aux applications. Cela rend les basculements plus transparents pour les applications.

## Concepts et terminologie RDS Proxy

Vous pouvez simplifier la gestion des connexions pour vos instances de base de données Amazon RDS à l'aide de RDS Proxy.

RDS Proxy gère le trafic réseau entre l'application cliente et la base de données. Il le fait d'abord de manière active en comprenant le protocole de la base de données. Il ajuste ensuite son comportement en fonction des opérations SQL de votre application et des jeux de résultats de la base de données.

RDS Proxy réduit la charge de mémoire et d'UC pour la gestion des connexions sur votre base de données. La base de données a besoin de moins de mémoire et de ressources de l'UC lorsque les applications ouvrent de nombreuses connexions simultanées. La logique n'est pas non plus nécessaire dans vos applications pour fermer et rouvrir les connexions qui restent inactives pendant longtemps. De même, il faut moins de logique d'application pour rétablir les connexions en cas de problème de base de données.

L'infrastructure de RDS Proxy est hautement disponible et déployée sur plusieurs zones de disponibilité (AZ). Le calcul, la mémoire et le stockage du proxy RDS sont indépendants du cluster de base de données de votre instance de base de données RDS. Cette séparation permet de réduire la surcharge sur vos serveurs de base de données, afin qu'ils puissent dédier leurs ressources à la

gestion des charges de travail de base de données. Les ressources de calcul de RDS Proxy sont sans serveur et automatiquement mises à l'échelle en fonction de la charge de travail de votre base de données.

## Rubriques

- [Présentation des concepts RDS Proxy](#)
- [Regroupement de connexions](#)
- [Sécurité RDS Proxy](#)
- [Basculement](#)
- [Transactions](#)

## Présentation des concepts RDS Proxy

RDS Proxy gère l'infrastructure pour effectuer le regroupement de connexions et les autres fonctions décrites dans les sections qui suivent. Vous voyez les serveurs proxy qui figurent dans la console RDS sur la page Proxys.

Chaque proxy gère les connexions à une seule instance de base de données RDS (). Le proxy détermine automatiquement l'instance d'enregistreur actuelle pour l'instance ou le cluster de base de données multi-AZ RDS.

Les connexions qu'un proxy maintient ouvertes et disponibles pour que vos applications de base de données puissent les utiliser constituent le pool de connexions.

Par défaut, RDS Proxy peut réutiliser une connexion après chaque transaction dans votre session. « multiplexage » est le terme utilisé pour cette réutilisation au niveau de la transaction. Lorsque RDS Proxy supprime temporairement une connexion du groupe de connexions pour la réutiliser, cette opération est appelée un emprunt de connexion. lorsque l'opération peut être effectuée sans risque, RDS Proxy renvoie cette connexion au groupe de connexions.

Dans certains cas, RDS Proxy ne peut pas s'assurer que la réutilisation d'une connexion à une base de données en dehors de la session en cours peut être effectuée sans risque. Dans ce cas, il maintient la session sur la même connexion jusqu'à la fin. Ce comportement de secours est appelé épingleage.

Un proxy a un point de terminaison par défaut. Vous vous connectez à ce point de terminaison lorsque vous utilisez une instance de base de données RDS. Vous utilisez cette opération plutôt que de vous connecter au point de terminaison en lecture-écriture qui se connecte directement

à l'instance . Pour les clusters de base de données RDS), vous pouvez également créer des points de terminaison supplémentaires en lecture/écriture et en lecture seule. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des points de terminaison proxy](#).

Par exemple, vous pouvez toujours vous connecter au point de terminaison du cluster pour les connexions en lecture-écriture sans regroupement de connexions. Vous pouvez toujours vous connecter au point de terminaison du lecteur pour des connexions en lecture seule à charge équilibrée. Vous pouvez toujours vous connecter aux points de terminaison de l'instance pour le diagnostic et le dépannage d'instances de base de données spécifiques d'un cluster. Si vous utilisez d'autres AWS services, par exemple pour vous connecter AWS Lambda aux bases de données RDS, modifiez leurs paramètres de connexion pour utiliser le point de terminaison du proxy. Par exemple, vous indiquez au point de terminaison proxy de permettre aux fonctions de Lambda d'accéder à votre base de données tout en profitant des fonctionnalités de RDS Proxy.

Chaque proxy contient un groupe cible. Ce groupe cible incarne le de données RDS auquel le proxy peut se connecter. Le de données RDS associé à un proxy est appelé les cibles de ce proxy. Pour des raisons pratiques, lorsque vous créez un proxy via la console, RDS Proxy crée également le groupe cible correspondant et enregistre automatiquement les cibles associées.

Une famille de moteurs est un ensemble associé de moteurs de base de données qui utilisent le même protocole de base de données. Vous choisissez la famille de moteurs pour chaque proxy que vous créez.

## Regroupement de connexions

Chaque proxy effectue le regroupement de connexions pour l'instance d'enregistreur de sa base de données RDS associée. Le regroupement de connexions est une optimisation qui réduit la surcharge associée à l'ouverture et à la fermeture des connexions, tout en maintenant plusieurs connexions ouvertes simultanément. Cette surcharge inclut la mémoire nécessaire pour gérer chaque nouvelle connexion. Cela implique également une surcharge du processeur pour fermer chaque connexion et en ouvrir une nouvelle. Les exemples incluent la liaison Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL), l'authentification, les capacités de négociation, etc. Le regroupement de connexions simplifie la logique de votre application. Vous n'avez pas besoin d'écrire de code d'application pour minimiser le nombre de connexions ouvertes simultanées.

Chaque proxy effectue aussi le multiplexage de connexion, également connu sous le nom de réutilisation de connexion. Grâce au multiplexage, RDS Proxy exécute toutes les opérations d'une transaction à l'aide d'une connexion de base de données sous-jacente. RDS peut ensuite utiliser une connexion différente pour la transaction suivante. Si vous ouvrez de nombreuses connexions



simultanées au proxy, celui-ci conserve un plus petit nombre de connexions ouvertes à l'instance ou au cluster de base de données. Cela permet de réduire davantage la surcharge de mémoire pour les connexions sur le serveur de base de données. Cette technique réduit également le risque que des erreurs liées au « nombre de connexions trop élevé » se produisent.

## Sécurité RDS Proxy

RDS Proxy utilise les mécanismes de sécurité RDS existants tels que TLS/SSL et AWS Identity and Access Management (IAM). Pour obtenir des informations générales sur ces fonctionnalités de sécurité, reportez-vous à la section [Sécurité dans Amazon RDS](#). Par ailleurs, commencez par découvrir la façon dont RDS utilise l'authentification, l'autorisation et d'autres domaines de sécurité.

RDS Proxy peut agir comme une couche de sécurité supplémentaire entre les applications clientes et la base de données sous-jacente. Par exemple, vous pouvez vous connecter au proxy à l'aide de TLS 1.3, même si l'instance de base de données sous-jacente prend en charge une ancienne version de TLS. Vous pouvez vous connecter au proxy à l'aide d'un rôle IAM. Il en est ainsi même si le proxy se connecte à la base de données à l'aide de la méthode native d'authentification par nom d'utilisateur et mot de passe. Grâce à cette technique, vous pouvez appliquer de fortes exigences d'authentification pour les applications de base de données sans avoir à fournir un effort de migration coûteux pour les instances de base de données elles-mêmes.

Vous stockez les informations d'identification de base de données utilisées par le proxy RDS dans AWS Secrets Manager. Chaque utilisateur de base de données du de données RDS auquel un proxy accède doit disposer d'un secret correspondant dans Secrets Manager. Vous pouvez également configurer l'authentification IAM pour les utilisateurs de RDS Proxy. Vous pouvez ainsi appliquer l'authentification IAM pour l'accès à la base de données, même si les bases de données utilisent l'authentification native par mot de passe. Nous vous recommandons d'utiliser ces fonctions de sécurité au lieu d'intégrer les informations d'identification de base de données dans votre code d'application.

### Utilisation de TLS/SSL avec RDS Proxy

Vous pouvez vous connecter à RDS Proxy à l'aide du protocole TLS/SSL.

#### Note

Le proxy RDS utilise les certificats du AWS Certificate Manager (ACM). Si vous utilisez RDS Proxy, vous n'avez pas besoin de télécharger des certificats Amazon RDS ou de mettre à jour des applications utilisant des connexions RDS Proxy.



Pour appliquer le protocole TLS à toutes les connexions entre le proxy et votre base de données, vous pouvez spécifier un paramètre Require Transport Layer Security lorsque vous créez ou modifiez un proxy dans le AWS Management Console.

RDS Proxy permet également de garantir que votre session utilise TLS/SSL entre votre client et le point de terminaison RDS Proxy. Pour que RDS Proxy procède ainsi, spécifiez l'exigence côté client. Les variables de session SSL ne sont pas définies pour les connexions SSL à une base de données utilisant RDS Proxy.

- Pour RDS for MySQL, spécifiez l'exigence côté client avec le paramètre `--ssl-mode` lorsque vous exécutez la commande `mysql`.
- Pour Amazon RDS PostgreSQL, spécifiez `sslmode=require` comme partie de la chaîne `conninfo` lorsque vous exécutez la commande `psql`.

Le proxy RDS prend en charge les versions 1.0, 1.1, 1.2 et 1.3 du protocole TLS. Vous pouvez vous connecter au proxy à l'aide d'une version de TLS supérieure à celle utilisée dans la base de données sous-jacente.

Par défaut, les programmes client établissent une connexion chiffrée avec RDS Proxy. L'option `--ssl-mode` fournit davantage de contrôle. Du côté client, RDS Proxy prend en charge tous les modes SSL.

Pour le client, les modes SSL sont les suivants :

#### PREFERRED

SSL est le premier choix, mais n'est pas obligatoire.

#### DISABLED

Aucun mode SSL n'est autorisé.

#### REQUIRED

SSL est obligatoire.

#### VERIFY\_CA

SSL est obligatoire et une vérification de l'autorité de certification (CA) est effectuée.

## VERIFY\_IDENTITY

SSL est obligatoire et une vérification de l'autorité de certification (CA) et de son nom d'hôte est effectuée.

Lorsque vous utilisez un client avec `--ssl-mode VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, spécifiez l'option `--ssl-ca` pointant vers une autorité de certification au format `.pem`. Pour le fichier `.pem` à utiliser, téléchargez tous les PEM de la CA racine depuis [Amazon Trust Services](#) et placez-les dans un seul fichier `.pem`.

RDS Proxy utilise des certificats génériques, qui s'appliquent à la fois à un domaine et à ses sous-domaines. Si vous utilisez le client `mysql` pour vous connecter avec le mode SSL `VERIFY_IDENTITY`, vous devez actuellement exécuter la commande `mysql` compatible avec MySQL 8.0.

## Basculement

Le basculement est une fonction de haute disponibilité qui remplace une instance de base de données par une autre lorsque l'instance d'origine est indisponible. Un problème lié à une instance de base de données peut entraîner un basculement. Celui-ci peut également faire partie de procédures de maintenance normales, lors d'une mise à niveau de la base de données par exemple. Le basculement s'applique aux instances de base de données RDS dans une configuration multi-AZ.

La connexion via un proxy permet à vos applications de mieux résister aux basculements de bases de données. Lorsque l'instance de base de données d'origine est indisponible, RDS Proxy se connecte à la base de données de secours sans supprimer les connexions d'application inactives. Cela permet d'accélérer et de simplifier le processus de basculement. Cela perturbe moins votre application qu'un redémarrage classique ou un problème de base de données.

Sans RDS Proxy, un basculement provoque une brève interruption de service. Pendant la panne, vous ne pouvez pas effectuer d'opérations d'écriture sur la base de données en cas de basculement. Toutes les connexions de base de données existantes sont interrompues et votre application doit les rouvrir. La base de données est ouverte à de nouvelles connexions et opérations d'écriture lorsqu'une instance de base de données en lecture seule est promue pour remplacer celle qui n'est pas disponible.

Pendant les basculements de base de données, RDS Proxy continue d'accepter les connexions à la même adresse IP et redirige automatiquement les connexions vers la nouvelle instance de base

de données principale. Les clients qui se connectent via RDS Proxy ne sont pas sujets aux éléments suivants :

- Délais de propagation du système de noms de domaine (DNS) lors du basculement.
- Mise en cache DNS locale.
- Délai d'expiration de connexion.
- Incertitude concernant l'instance de base de données qui est le rédacteur en cours.
- Attente d'une réponse à la requête d'un ancien rédacteur devenu indisponible sans fermer les connexions.

Pour les applications qui conservent leur propre regroupement de connexions, passer par RDS Proxy implique que la plupart des connexions restent actives pendant des basculements ou d'autres interruptions. Seules les connexions qui se trouvent au milieu d'une transaction ou d'une instruction SQL sont annulées. RDS Proxy accepte immédiatement les nouvelles connexions. Lorsque le rédacteur de base de données n'est pas disponible, RDS Proxy place les demandes entrantes dans la file d'attente.

Pour les applications qui ne conservent pas leurs propres regroupements de connexions, RDS Proxy offre des taux de connexion plus rapides et davantage de connexions ouvertes. Il permet de réduire la surcharge coûteuse des reconnections fréquentes à la base de données. Il effectue cette opération en réutilisant les connexions de base de données maintenues dans le regroupement de connexions de RDS Proxy. Cette approche est particulièrement importante pour les connexions TLS, où les coûts d'installation sont importants.

## Transactions

Toutes les instructions d'une seule transaction utilisent toujours la même connexion à la base de données sous-jacente. La connexion devient disponible pour une session différente lorsque la transaction se termine. Voici les conséquences de l'utilisation de la transaction en tant qu'unité de granularité :

- La connexion peut être réutilisée après chaque instruction individuelle lorsque le paramètre `RDS for MySQL autocommit` est activé.
- Inversement, lorsque le paramètre `autocommit` est désactivé, la première instruction que vous émettez dans une session lance une nouvelle transaction. Par exemple, supposons que vous saisissiez une séquence `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE`, ainsi que d'autres instructions en langage de

manipulation de données (DML). Dans ce cas, la réutilisation de la connexion ne se produit que lorsque vous émettez COMMIT, ROLLBACK ou que vous mettez fin à la transaction.

- La saisie d'une instruction en langage de définition de données (DDL) entraîne la fin de la transaction une fois l'instruction terminée.

RDS Proxy détecte lorsqu'une transaction se termine par le protocole réseau utilisé par l'application cliente de base de données. La détection des transactions ne repose pas sur des mots-clés tels que COMMIT ou ROLLBACK apparaissant dans le texte de l'instruction SQL.

Dans certains cas, RDS Proxy peut détecter une demande de base de données qui rend impossible le déplacement de votre session vers une autre connexion. Dans ce cas, il désactive le multiplexage pour cette connexion pendant le reste de votre session. La même règle s'applique si RDS Proxy ne peut pas s'assurer de la praticité du multiplexage pour la session. Cette opération est appelée épingleage. Pour savoir comment détecter et réduire l'épingleage, consultez [Contournement de l'épingleage](#).

## Démarrage avec le proxy RDS

Dans les sections suivantes, vous trouverez comment configurer et gérer le proxy RDS. Vous pouvez également découvrir comment définir les options de sécurité associées. Ces options contrôlent qui peut accéder à chaque proxy et comment chaque proxy se connecte aux instances de base de données.

### Rubriques

- [Configuration des prérequis réseau](#)
- [Configuration des informations d'identification de base de données dans AWS Secrets Manager](#)
- [Configuration des AWS Identity and Access Management politiques \(IAM\)](#)
- [Création d'un RDS Proxy](#)
- [Affichage d'un RDS Proxy](#)
- [Connexion à une base de données via RDS Proxy](#)

## Configuration des prérequis réseau

L'utilisation du proxy RDS nécessite que vous disposiez d'un cloud privé virtuel (VPC) commun entre votre instance de base de données RDS, le cluster de base de données et le proxy RDS.

Ce VPC doit avoir au moins deux sous-réseaux situés dans des zones de disponibilité différentes. Votre compte peut posséder ces sous-réseaux ou les partager avec d'autres comptes. Pour plus d'informations sur le partage de VPC, consultez [Utiliser des VPC partagés](#).

Les ressources de vos applications client telles qu'Amazon EC2, Lambda ou Amazon ECS peuvent se trouver dans le même VPC que le proxy. Elles peuvent également se trouver dans un VPC distinct du proxy. Si vous êtes bien connecté à des instances de base de données RDS, vous disposez déjà des ressources réseau requises.

## Rubriques

- [Obtention d'informations sur vos sous-réseaux](#)
- [Planification de la capacité des adresses IP](#)

## Obtention d'informations sur vos sous-réseaux

Pour créer un proxy, vous devez fournir les sous-réseaux et le VPC dans lesquels le proxy fonctionne. L'exemple Linux suivant montre des AWS CLI commandes qui examinent les VPC et les sous-réseaux appartenant à votre compte AWS. Plus précisément, vous transmettez les ID des sous-réseaux sous forme de paramètres lorsque vous créez un proxy à l'aide de la CLI.

```
aws ec2 describe-vpcs
aws ec2 describe-internet-gateways
aws ec2 describe-subnets --query '*[].[VpcId,SubnetId]' --output text | sort
```

L'exemple Linux suivant montre des AWS CLI commandes permettant de déterminer les ID de sous-réseau correspondant à un cluster de base de données de base de données RDS spécifique. Trouvez l'ID VPC de l'instance de base de données. Examinez le VPC pour trouver ses sous-réseaux. L'exemple Linux suivant montre comment procéder.

```
$ #From the DB instance, trace through the DBSubnetGroup and Subnets to find the subnet IDs.
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[DBSubnetGroup]|[0]|[0]|[Subnets]|[0]|[*].SubnetIdentifier' --output text
```

```
subnet_id_1
subnet_id_2
subnet_id_3
...
```

```
$ #From the DB instance, find the VPC.  
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[DBSubnetGroup][[0]][[0].VpcId' --output text
```

*my\_vpc\_id*

```
$ aws ec2 describe-subnets --filters Name=vpc-id,Values=my_vpc_id --query '*[].[SubnetId]' --output text
```

*subnet\_id\_1*  
*subnet\_id\_2*  
*subnet\_id\_3*  
*subnet\_id\_4*  
*subnet\_id\_5*  
*subnet\_id\_6*

## Planification de la capacité des adresses IP

Un RDS Proxy ajuste automatiquement sa capacité selon les besoins en fonction de la taille et du nombre d'instances de base de données enregistrées auprès de lui. Certaines opérations peuvent également nécessiter une capacité de proxy supplémentaire, telle que l'augmentation de la taille d'une base de données enregistrée ou des opérations de maintenance internes du proxy RDS.

Au cours de ces opérations, votre proxy peut avoir besoin de plus d'adresses IP pour fournir de la capacité supplémentaire. Ces adresses supplémentaires permettent à votre proxy d'évoluer sans affecter votre charge de travail. L'absence d'adresses IP libres dans vos sous-réseaux empêche d'augmenter un proxy. Cela peut entraîner des latences de requêtes plus élevées ou des échecs de connexion client. RDS vous avertit par le biais de l'événement RDS-EVENT-0243 lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'adresses IP libres dans vos sous-réseaux. Pour plus d'informations sur cet événement, consultez [Utilisation des des événements RDS Proxy](#).

Vous trouverez ci-dessous le nombre minimum d'adresses IP à laisser libres dans vos sous-réseaux pour votre proxy en fonction de la taille des classes d'instances de base de données.

Classe d'instances de base de données	Nombre minimal d'adresses IP libres
db.*.xlarge ou moins	10
db.*.24xlarge	15

Classe d'instances de base de données	Nombre minimal d'adresses IP libres
db.*.24xlarge	25
db.*.24xlarge	45
db.*.24xlarge	60
db.*.24xlarge	75
db.*.24xlarge	110

Ces nombres d'adresses IP recommandés sont des estimations pour un proxy avec uniquement le point de terminaison par défaut. Un proxy avec des points de terminaison supplémentaires ou des réplicas en lecture peut avoir besoin d'un plus grand nombre d'adresses IP libres. Pour chaque point de terminaison supplémentaire, nous vous recommandons de réserver trois adresses IP supplémentaires. Pour chaque réplica en lecture, nous vous recommandons de réserver des adresses IP supplémentaires, comme indiqué dans le tableau, en fonction de la taille de ce réplica en lecture.

#### Note

Le proxy RDS ne prend pas en charge plus de 215 adresses IP dans un VPC.

## Configuration des informations d'identification de base de données dans AWS Secrets Manager

Pour chaque proxy que vous créez, vous utilisez d'abord le service Secrets Manager pour stocker des ensembles d'informations de nom d'utilisateur et de mot de passe. Vous créez un secret Secrets Manager distinct pour chaque compte utilisateur de base de données auquel le proxy se connecte sur le RDS.

Dans la console Secrets Manager, vous créez ces secrets avec des valeurs pour les `password` champs `username` et. Cela permet au proxy de se connecter aux utilisateurs de base de données correspondants sur un RDS que vous associez au proxy. Vous pouvez le faire à l'aide des paramètres Informations d'identification pour une autre base de données, Informations d'identification pour la base de données RDS ou Autre type de secrets. Renseignez les valeurs appropriées pour

les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe, ainsi que les valeurs pour tous les autres champs obligatoires. Le proxy ignore d'autres champs tels que Hôte et Port s'ils sont présents dans le secret. Ces détails sont automatiquement fournis par le proxy.

Vous pouvez également choisir Autre type de secrets. Dans ce cas, vous créez le secret avec des clés nommées `username` et `password`.

Pour vous connecter via le proxy en tant qu'utilisateur de base de données spécifique, assurez-vous que le mot de passe associé à un secret correspond au mot de passe de base de données de cet utilisateur. En cas d'incompatibilité, vous pouvez mettre à jour le secret associé dans Secrets Manager. Dans ce cas, vous pouvez toujours vous connecter à d'autres comptes où les informations d'identification secrètes et les mots de passe de base de données correspondent.

#### Note

Pour RDS for SQL Server, le proxy RDS a besoin d'un secret dans Secrets Manager qui distingue les majuscules et minuscules du code de l'application, quels que soient les paramètres de classement de l'instance de base de données. Par exemple, si votre application peut utiliser les deux noms d'utilisateur « Admin » ou « admin », configurez le proxy avec des secrets pour « Admin » et « admin ». RDS Proxy ne tient pas compte de l'indifférence majuscules/majuscules des noms d'utilisateur dans le processus d'authentification entre le client et le proxy.

Pour plus d'informations sur le classement SQL Server, consultez la documentation [Microsoft SQL Server](#).

Lorsque vous créez un proxy via l'API AWS CLI ou RDS, vous spécifiez les Amazon Resource Names (ARN) des secrets correspondants. Vous le faites pour tous les comptes utilisateur de base de données auxquels le proxy peut accéder. Dans le AWS Management Console, vous choisissez les secrets par leurs noms descriptifs.

Pour obtenir des instructions sur la création de secrets dans Secrets Manager, reportez-vous à la page [Création d'un secret](#) dans la documentation Secrets Manager. Utilisez l'une des techniques suivantes :

- Utilisez [Secrets Manager](#) dans la console.
- Pour utiliser la CLI lors de la création d'un secret Secrets Manager à utiliser avec RDS Proxy, utilisez une commande indiquée ci-après.



```
aws secretsmanager create-secret
  --name "secret_name"
  --description "secret_description"
  --region region_name
  --secret-string '{"username":"db_user","password":"db_user_password"}'
```

- Vous pouvez également créer une clé personnalisée pour chiffrer le secret de votre Secrets Manager. La commande suivante crée un exemple de clé.

```
PREFIX=my_identifieur
aws kms create-key --description "$PREFIX-test-key" --policy '{
  "Id":"$PREFIX-kms-policy",
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Sid":"Enable IAM User Permissions",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{"AWS":"arn:aws:iam::account_id:root"},
      "Action":"kms:*","Resource":"*"
    },
    {
      "Sid":"Allow access for Key Administrators",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":
      {
        "AWS":
        ["$USER_ARN","arn:aws:iam:account_id::role/Admin"]
      },
      "Action":
      [
        "kms:Create*",
        "kms:Describe*",
        "kms:Enable*",
        "kms:List*",
        "kms:Put*",
        "kms:Update*",
        "kms:Revoke*",
        "kms:Disable*",
        "kms:Get*",
        "kms>Delete*",
        "kms:TagResource",
```

```

        "kms:UntagResource",
        "kms:ScheduleKeyDeletion",
        "kms:CancelKeyDeletion"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": "$ROLE_ARN"},
    "Action": ["kms:Decrypt", "kms:DescribeKey"],
    "Resource": "*"
}
]
}'

```

Par exemple, les commandes suivantes créent des secrets Secrets Manager pour deux utilisateurs de base de données :

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}'

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_2 --description "application user" \
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}'

```

Pour créer ces secrets chiffrés avec votre AWS KMS clé personnalisée, utilisez les commandes suivantes :

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}' \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_2 --description "application user" \
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}' \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id

```

Pour voir les secrets détenus par votre AWS compte, utilisez une commande telle que la suivante.

```
aws secretsmanager list-secrets
```

Lorsque vous créez un proxy à l'aide de l'interface CLI, vous transmettez les noms ARN (Amazon Resource Name) d'un ou plusieurs secrets au paramètre `--auth`. L'exemple Linux suivant montre comment préparer un rapport avec uniquement le nom et l'ARN de chaque secret détenu par votre AWS compte. Cet exemple utilise le paramètre `--output table` disponible dans AWS CLI version 2. Si vous utilisez AWS CLI la version 1, utilisez `--output text` plutôt.

```
aws secretsmanager list-secrets --query '*[].[Name,ARN]' --output table
```

Pour vérifier que vous avez stocké les informations d'identification appropriées et au bon format dans un secret, utilisez une commande semblable à la suivante. Remplacez le nom court ou l'ARN du secret par *your\_secret\_name*.

```
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_name
```

La sortie doit inclure une ligne affichant une valeur codée en JSON semblable à la suivante.

```
"SecretString": "{\"username\": \"your_username\", \"password\": \"your_password\"}"
```

## Configuration des AWS Identity and Access Management politiques (IAM)

Après avoir créé les secrets dans Secrets Manager, vous créez une politique IAM qui peut accéder à ces secrets. Pour obtenir des informations générales sur l'utilisation d'IAM, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

### Tip

La procédure suivante s'applique si vous utilisez la console IAM. Si vous utilisez le AWS Management Console for RDS, RDS peut créer automatiquement la politique IAM pour vous. Dans ce cas, vous pouvez ignorer la procédure suivante.

Pour créer une politique IAM qui accède à vos secrets Secrets Manager pour une utilisation avec votre proxy

1. Connectez-vous à la console IAM. Suivez le processus de création de rôle, tel que décrit dans [Création de rôles IAM](#), en choisissant [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#).

Choisissez Service AWS pour Type d'entité de confiance. Sous Cas d'utilisation, sélectionnez RDS dans la liste déroulante Cas d'utilisation pour d'autres services AWS. Choisissez RDS : ajouter un rôle à la base de données.

2. Pour le nouveau rôle, effectuez l'étape Ajout d'une stratégie en ligne. Utilisez les mêmes procédures générales que dans [Modification des stratégies IAM](#). Collez le texte JSON suivant dans la zone de texte JSON. Indiquez votre propre ID de compte. Remplacez votre AWS région parus-east-2. Remplacez les secrets que vous avez créés par les noms Amazon Resource Name (ARN). Consultez [Spécification de clés KMS dans les instructions de politique IAM](#). Remplacez l'kms:Decryptation par l'ARN de la clé KMS par défaut AWS KMS key ou par votre propre clé KMS. Celle que vous utilisez dépend de celle que vous avez utilisée pour chiffrer les secrets de Secrets Manager.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

3. Modifiez la politique d'approbation de ce rôle IAM. Collez le texte JSON suivant dans la zone de texte JSON.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Les commandes suivantes exécutent la même opération via le AWS CLI.

```

PREFIX=my_identifieur
USER_ARN=$(aws sts get-caller-identity --query "Arn" --output text)

aws iam create-role --role-name my_role_name \
  --assume-role-policy-document '{"Version":"2012-10-17","Statement":
[{"Effect":"Allow","Principal":{"Service":
["rds.amazonaws.com"]},"Action":"sts:AssumeRole"}]}'

ROLE_ARN=arn:aws:iam::account_id:role/my_role_name

aws iam put-role-policy --role-name my_role_name \
  --policy-name $PREFIX-secret-reader-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [

```

```
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
    ]
},
{
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "kms:Decrypt",
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
```

## Création d'un RDS Proxy

Vous pouvez créer un proxy afin de gérer les connexions pour un ensemble d'instances de base de données précis. Vous pouvez employer un proxy avec une instance de base de données RDS for MariaDB, RDS for Microsoft SQL Server, RDS for MySQL ou RDS for PostgreSQL.

### AWS Management Console

Pour créer un proxy

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Choisissez Création d'un proxy.
4. Définissez tous les paramètres de votre proxy.

Pour Configuration du proxy, fournissez des informations pour les éléments suivants :

- Famille de moteurs. Ce paramètre détermine le protocole réseau de base de données que le proxy reconnaît lorsqu'il interprète le trafic réseau à destination et en provenance de la base de données. Pour RDS for MariaDB ou RDS for MySQL, choisissez MariaDB and MySQL (MariaDB et MySQL). Pour RDS for PostgreSQL, choisissez PostgreSQL. Pour RDS for SQL Server, choisissez SQL Server.

- Identifiant du proxy. Spécifiez un nom unique dans votre identifiant de AWS compte et dans AWS la région actuelle.
- Délai d'inactivité de la connexion client. Choisissez une période pendant laquelle une connexion client peut être inactive avant que le proxy ne la ferme. La valeur par défaut est de 1 800 secondes (30 minutes). Une connexion client est considérée comme inactive lorsque l'application ne soumet aucune nouvelle demande dans le délai défini après l'achèvement de la demande précédente. La connexion à la base de données sous-jacente reste ouverte et est renvoyée au regroupement de connexions. Ainsi, elle peut être réutilisée pour de nouvelles connexions client.

Pour que le proxy supprime les connexions périmées de manière proactive, réduisez le délai d'expiration des connexions client inactives. Lorsque la charge de travail augmente, pour réduire le coût d'établissement des connexions, augmentez le délai d'inactivité des connexions client. »

Pour la Configuration du groupe cible, fournissez des informations pour les éléments suivants :

- Base de données. Choisissez une instance de base de données RDS () à laquelle accéder via ce proxy. La liste inclut uniquement les instances et les clusters de base de données dotés de moteurs de base de données, de versions de moteur et d'autres paramètres compatibles. Si la liste est vide, créez une instance ou un cluster de base de données compatible avec RDS Proxy. Pour ce faire, suivez la procédure décrite dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Puis, réessayez de créer le proxy.
- Connexions maximales au regroupement de connexions. Spécifiez une valeur comprise entre 1 et 100. Ce paramètre représente le pourcentage de la valeur `max_connections` que le RDS Proxy peut utiliser pour ses connexions. Si vous ne prévoyez d'utiliser qu'un seul proxy avec cette instance ou ce cluster de base de données, vous pouvez définir cette valeur sur 100. Pour plus d'informations sur la manière dont RDS Proxy utilise ce paramètre, consultez la section [MaxConnectionsPourcentage](#).
- Filtres d'épinglage de session. (Facultatif) Cette option vous permet de forcer le proxy RDS à ne pas épingler certains types d'états de session détectés. Cela permet de contourner les mesures de sécurité par défaut pour le multiplexage des connexions de base de données entre les connexions client. Actuellement, le paramètre n'est pas pris en charge pour PostgreSQL. Le seul choix est `EXCLUDE_VARIABLE_SETS`.

L'activation de ce paramètre peut avoir un impact sur les variables de session d'une connexion sur les autres connexions. Cela peut entraîner des erreurs ou des problèmes d'exactitude si vos requêtes dépendent de valeurs de variables de session définies en dehors de la transaction en cours. Vous pouvez utiliser cette option après avoir vérifié que vos applications peuvent partager des connexions de base de données en toute sécurité entre les connexions client.

Les modèles suivants peuvent être considérés comme sûrs :

- Instructions SET dans lesquelles aucune modification n'est apportée à la valeur effective de la variable de session, c'est-à-dire qu'aucune modification n'est apportée à la variable de session.
- Vous modifiez la valeur de la variable de session et exécutez une instruction dans la même transaction.

Pour plus d'informations, consultez [Contournement de l'épinglage](#).

- Délai d'expiration de l'emprunt de connexion. Dans certains cas, le proxy est susceptible d'utiliser occasionnellement toutes les connexions de base de données disponibles. Vous pouvez alors définir combien de temps le proxy doit attendre la disponibilité d'une connexion de base de données avant de renvoyer une erreur de dépassement de délai d'attente. Vous pouvez spécifier une période maximale de cinq minutes. Ce paramètre s'applique uniquement lorsque le proxy a atteint le nombre maximal de connexions ouvertes et que toutes les connexions sont déjà utilisées.
- Requête d'initialisation. (Facultatif) Vous pouvez spécifier une ou plusieurs instructions SQL que le proxy doit exécuter lors de l'ouverture de chaque nouvelle connexion à la base de données. Le paramètre est généralement utilisé avec SET des instructions pour s'assurer que chaque connexion possède des paramètres identiques, tels que le fuseau horaire et les jeux de caractères. Pour plusieurs instructions, utilisez des points-virgules comme séparateur. Vous pouvez également inclure plusieurs variables dans une seule instruction SET, par exemple `SET x=1, y=2`.

Pour Authentication (Authentification), fournissez les informations suivantes :

- Rôle IAM. Choisissez un rôle IAM qui a l'autorisation d'accéder aux secrets Secrets Manager que vous avez choisis précédemment. Vous pouvez également créer un nouveau rôle IAM à partir du AWS Management Console.



- **Secrets de Secrets Manager** Choisissez au moins un secret Secrets Manager contenant les informations d'identification de l'utilisateur de base de données permettant au proxy d'accéder au RDS.
- **Client authentication type (Type d'authentification client)**. Choisissez le type d'authentification utilisé par le proxy pour les connexions à partir des clients. Votre choix s'applique à tous les secrets de Secrets Manager que vous associez à ce proxy. Si vous devez spécifier un type d'authentification client différent pour chaque secret, créez votre proxy en utilisant plutôt l'API AWS CLI ou l'API.
- **IAM authentication (Authentification IAM)**. Choisissez si vous souhaitez exiger d'autoriser ou d'interdire l'authentification IAM pour les connexions à votre proxy. L'option Autoriser n'est valide que pour les proxies pour RDS for SQL Server. Votre choix s'applique à tous les secrets de Secrets Manager que vous associez à ce proxy. Si vous devez spécifier une authentification IAM différente pour chaque secret, créez votre proxy en utilisant plutôt l'API AWS CLI ou l'API.

Pour Connectivité, fournissez des informations sur les éléments suivants :

- **Imposer le protocole Transport Layer Security**. Choisissez ce paramètre si vous souhaitez que le proxy applique le protocole TLS/SSL pour toutes les connexions client. Pour vous connecter à un proxy à l'aide d'une connexion chiffrée ou non chiffrée, celui-ci utilise le même paramètre de chiffrement lorsqu'il établit une connexion à la base de données sous-jacente.
- **Sous-réseaux**. Ce champ est pré-rempli avec tous les sous-réseaux associés à votre VPC. Vous pouvez supprimer tous les sous-réseaux dont vous n'avez pas besoin pour ce proxy. Vous devez garder au moins deux sous-réseaux.

Fournissez la configuration de connectivité supplémentaire :

- **Groupe de sécurité VPC**. Choisissez un groupe de sécurité VPC existant. Vous pouvez également créer un nouveau groupe de sécurité à partir du AWS Management Console. Vous devez configurer les Règles entrantes pour permettre à vos applications d'accéder au proxy. Vous devez également configurer les Règles sortantes pour autoriser le trafic en provenance de vos cibles de base de données.

**Note**

Ce groupe de sécurité doit autoriser les connexions du proxy à la base de données. Le même groupe de sécurité est utilisé pour l'entrée de vos applications vers le proxy, et pour la sortie du proxy vers la base de données. Par exemple, supposons que vous utilisiez le même groupe de sécurité pour votre base de données et votre proxy. Dans ce cas, assurez-vous de spécifier que les ressources de ce groupe de sécurité peuvent communiquer avec d'autres ressources du même groupe de sécurité. Lorsque vous utilisez un VPC partagé, vous ne pouvez pas utiliser le groupe de sécurité par défaut pour le VPC ni un groupe appartenant à un autre compte. Choisissez un groupe de sécurité qui appartient à votre compte. S'il n'en existe aucun, créez-en un. Pour plus d'informations sur cette limitation, consultez [Utiliser des VPC partagés](#).

RDS déploie un proxy sur plusieurs zones de disponibilité pour assurer une haute disponibilité. Pour activer la communication entre les zones de disponibilité pour un proxy de ce type, la liste de contrôle d'accès (ACL) réseau du sous-réseau de votre proxy doit autoriser le trafic sortant propre aux ports du moteur et autoriser le trafic entrant sur tous les ports. Pour en savoir plus sur les listes ACL réseau, consultez [Contrôle du trafic vers les sous-réseaux avec des listes ACL réseau](#). Si votre proxy et votre cible ont la même liste ACL réseau, vous devez ajouter une règle de trafic entrant de protocole TCP dans laquelle la source est définie sur le CIDR du VPC. Vous devez également ajouter une règle de sortie du protocole TCP spécifique au port du moteur dans laquelle la destination est définie sur le CIDR VPC.

(Facultatif) Fournissez une configuration avancée :

- Activation de la journalisation améliorée. Vous pouvez activer ce paramètre pour résoudre les problèmes liés à la compatibilité des proxies ou aux performances.

Lorsque ce paramètre est activé, RDS Proxy inclut des informations détaillées sur les performances du proxy dans ses journaux. Ces informations vous aident à déboguer les problèmes relatifs au comportement SQL ou aux performances et l'évolutivité des connexions proxy. Par conséquent, n'activez ce paramètre que pour le débogage et lorsque vous avez mis en place des mesures de sécurité pour protéger les informations sensibles qui apparaissent dans les journaux.

Pour réduire les frais généraux associés à votre proxy, RDS Proxy désactive automatiquement ce paramètre 24 heures après l'avoir activé. Activez-le temporairement pour résoudre un problème spécifique.

## 5. Choisissez Création d'un proxy.

### AWS CLI

Pour créer un proxy à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [create-db-proxy](#) avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--db-proxy-name`
- `--engine-family`
- `--role-arn`
- `--auth`
- `--vpc-subnet-ids`

La valeur `--engine-family` est sensible à la casse.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-proxy \  
  --db-proxy-name proxy_name \  
  --engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } \  
  --auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string \  
  --role-arn iam_role \  
  --vpc-subnet-ids space_separated_list \  
  [--vpc-security-group-ids space_separated_list] \  
  [--require-tls | --no-require-tls] \  
  [--idle-client-timeout value] \  
  [--debug-logging | --no-debug-logging] \  
  [--tags comma_separated_list]
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-proxy ^
```

```

--db-proxy-name proxy_name ^
--engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } ^
--auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string ^
--role-arn iam_role ^
--vpc-subnet-ids space_separated_list ^
[--vpc-security-group-ids space_separated_list] ^
[--require-tls | --no-require-tls] ^
[--idle-client-timeout value] ^
[--debug-logging | --no-debug-logging] ^
[--tags comma_separated_list]

```

Voici un exemple de valeur JSON pour l'option `--auth`. Cet exemple applique un type d'authentification client différent à chaque secret.

```

[
  {
    "Description": "proxy description 1",
    "AuthScheme": "SECRETS",
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "IAMAuth": "DISABLED",
    "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_SCRAM_SHA_256"
  },
  {
    "Description": "proxy description 2",
    "AuthScheme": "SECRETS",
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:seret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890cd",
    "IAMAuth": "DISABLED",
    "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_MD5"
  },
  {
    "Description": "proxy description 3",
    "AuthScheme": "SECRETS",
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122221111:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ef",
    "IAMAuth": "REQUIRED"
  }
]

```

**i** Tip

Si vous ne connaissez pas encore les ID de sous-réseaux à utiliser pour le paramètre `--vpc-subnet-ids`, consultez [Configuration des prérequis réseau](#) pour des exemples qui vous aideront à les trouver ID.

**i** Note

Le groupe de sécurité doit autoriser l'accès à la base de données à laquelle le proxy se connecte. Le même groupe de sécurité est utilisé pour l'entrée de vos applications vers le proxy, et pour la sortie du proxy vers la base de données. Par exemple, supposons que vous utilisiez le même groupe de sécurité pour votre base de données et votre proxy. Dans ce cas, assurez-vous de spécifier que les ressources de ce groupe de sécurité peuvent communiquer avec d'autres ressources du même groupe de sécurité.

Lorsque vous utilisez un VPC partagé, vous ne pouvez pas utiliser le groupe de sécurité par défaut pour le VPC ni un groupe appartenant à un autre compte. Choisissez un groupe de sécurité qui appartient à votre compte. S'il n'en existe aucun, créez-en un. Pour plus d'informations sur cette limitation, consultez [Utiliser des VPC partagés](#).

Pour créer les associations appropriées pour le proxy, vous devez également utiliser la commande [register-db-proxy-targets](#). Spécifiez le nom du groupe cible `default`. RDS Proxy crée automatiquement un groupe cible portant ce nom au moment de la création de chaque proxy.

```
aws rds register-db-proxy-targets
  --db-proxy-name value
  [--target-group-name target_group_name]
  [--db-instance-identifiers space_separated_list] # rds db instances, or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]           # rds db cluster (all instances)
```

## API RDS

Pour créer un proxy RDS, appelez l'opération d'API Amazon RDS [CreateDBProxy](#). Vous transmettez un paramètre avec la structure [AuthConfig](#) de données.

RDS Proxy crée automatiquement un groupe cible nommé `default` au moment de la création de chaque proxy. Vous associez un de données RDS au groupe cible en appelant la fonction [ProxyTargetsRegisterDB](#).

## Affichage d'un RDS Proxy

Après avoir créé un ou plusieurs proxys RDS, vous pouvez tous les afficher. Cela permet d'examiner les détails de leur configuration et de choisir ceux que vous souhaitez modifier, supprimer, etc.

Pour que les applications de base de données puissent utiliser un proxy, vous devez indiquer le point de terminaison du proxy dans la chaîne de connexion.

### AWS Management Console

Pour afficher votre proxy

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez la AWS région dans laquelle vous avez créé le proxy RDS.
3. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
4. Indiquez le nom d'un proxy RDS pour afficher ses détails.
5. Sur la page de détails, la section Groupes cibles montre comment le proxy est associé à un d'instance de base de données RDS spécifique. Vous pouvez suivre le lien vers la page du groupe cible par défaut pour voir plus de détails sur l'association entre le proxy et la base de données. Cette page affiche les paramètres que vous avez spécifiés lors de la création du proxy. Cela inclut le pourcentage maximal de connexion, le délai d'emprunt de connexion, la famille de moteurs et les filtres d'épinglage de session.

### INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour afficher votre proxy à l'aide de l'interface de ligne de commande, utilisez la commande [describe-db-proxies](#). Par défaut, il affiche tous les proxys appartenant à votre AWS compte. Pour afficher les détails d'un proxy, spécifiez son nom avec le paramètre `--db-proxy-name`.

```
aws rds describe-db-proxies [--db-proxy-name proxy_name]
```

Pour afficher les autres informations associées au proxy, utilisez les commandes suivantes.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name proxy_name
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name proxy_name
```

Utilisez la séquence de commandes suivante pour afficher plus de détails sur les éléments associés au proxy :

1. Pour obtenir une liste des proxies, exécutez [describe-db-proxies](#).
2. Pour afficher les paramètres de connexion tels que le pourcentage maximal de connexions que le proxy peut utiliser, exécutez [describe-db-proxy-target-groups](#) --db-proxy-name. Utilisez le nom du proxy comme valeur de paramètre.
3. Pour voir les détails du RDS associé au groupe cible renvoyé, exécutez [describe-db-proxy-targets](#).

## API RDS

Pour afficher vos proxies à l'aide de l'API RDS, utilisez l'opération [DescribeDBProxies](#). Elle renvoie les valeurs du type de données [DBProxy](#).

Pour voir les détails des paramètres de connexion du proxy, utilisez les identifiants de proxy issus de cette valeur de retour avec l'opération [DescribeDB Groups ProxyTarget](#). Elle renvoie des valeurs du type de données [DB ProxyTarget Group](#).

Pour voir l'instance RDS ou le cluster de base de données Aurora associé au proxy, utilisez l'opération [DescribeDB.ProxyTargets](#) Elle renvoie des valeurs du type de données de [base](#) de ProxyTarget données.

## Connexion à une base de données via RDS Proxy

La méthode de connexion à une instance de base de données RDS via un proxy ou en se connectant à la base de données est généralement la même. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des points de terminaison proxy](#).

### Rubriques

- [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification native](#)
- [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#)
- [Considérations relatives à la connexion à un proxy avec Microsoft SQL Server](#)
- [Considérations relatives à la connexion à un proxy avec PostgreSQL](#)

## Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification native

Pour vous connecter à un proxy à l'aide de l'authentification native, procédez comme suit :

1. Recherchez le point de terminaison du proxy. Dans le AWS Management Console, vous pouvez trouver le point de terminaison sur la page de détails du proxy correspondant. Avec le AWS CLI, vous pouvez utiliser la commande [describe-db-proxies](#). L'exemple suivant montre comment procéder.

```
# Add --output text to get output as a simple tab-separated list.
$ aws rds describe-db-proxies --query '*[*]'.
{DBProxyName:DBProxyName,Endpoint:Endpoint}'
[
  [
    {
      "Endpoint": "the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-other-secret.proxy-demo.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-other-secret"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-rds-secret.proxy-demo.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-rds-secret"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-t3.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-t3"
    }
  ]
]
```

2. Spécifiez le point de terminaison comme paramètre hôte dans la chaîne de connexion de votre application cliente. Par exemple, spécifiez le point de terminaison du proxy comme valeur pour l'option `mysql -h` ou `psql -h`.
3. Fournissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de base de données que vous utilisez habituellement.

## Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM

Lorsque vous utilisez l'authentification IAM avec RDS Proxy, configurez les utilisateurs de votre base de données de sorte qu'ils s'authentifient avec des noms d'utilisateur et des mots de passe normaux.



L'authentification IAM s'applique à la récupération RDS Proxy des informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) depuis Secrets Manager. La connexion depuis RDS Proxy à la base de données sous-jacente ne passe pas par IAM.

Pour obtenir des informations générales sur l'utilisation d'IAM, consultez [Sécurité dans Amazon RDS](#).

Les principales différences dans l'utilisation d'IAM pour RDS Proxy sont les suivantes :

- Vous ne configurez pas chaque utilisateur de base de données avec un plugin d'autorisation. Les utilisateurs de base de données ont toujours des noms d'utilisateur et des mots de passe réguliers dans la base de données. Vous configurez des secrets Secrets Manager contenant ces noms et mots de passe d'utilisateur, et autorisez RDS Proxy à récupérer les informations d'identification à partir d'Secrets Manager.

L'authentification IAM s'applique à la connexion entre votre programme client et le proxy. Le proxy s'authentifie ensuite à la base de données à l'aide des informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) extraites via Secrets Manager.

- Spécifiez le point de terminaison du proxy plutôt que celui de l'instance, du cluster ou du lecteur. Pour de plus amples informations sur le point de terminaison du proxy, veuillez consulter [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#).
- Dans le cas d'une authentification IAM de base de données directe, vous choisissez de manière sélective les utilisateurs de base de données et les configurez de sorte qu'ils soient identifiés avec un plugin d'authentification spécial. Vous pouvez ensuite vous connecter à ces utilisateurs à l'aide de l'authentification IAM.

Dans le cas d'utilisation du proxy, vous fournissez au proxy des secrets qui contiennent le nom d'utilisateur et le mot de passe de certains utilisateurs (authentification native). Vous vous connectez ensuite au proxy à l'aide de l'authentification IAM. Pour ce faire, vous générez un jeton d'authentification avec le point de terminaison proxy, et non avec le point de terminaison de base de données. Vous utilisez également un nom d'utilisateur qui correspond à l'un des noms d'utilisateur pour les secrets que vous avez fournis.

- Veillez à utiliser le protocole TLS (Transport Layer Security)/SSL (Secure Sockets Layer) lorsque vous vous connectez à un proxy avec l'authentification IAM.

Vous pouvez accorder l'accès au proxy à un utilisateur spécifique en modifiant la politique IAM. Un exemple suit.

```
"Resource": "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:prx-ABCDEFGHIJKL01234/db_user"
```

## Considérations relatives à la connexion à un proxy avec Microsoft SQL Server

Pour vous connecter à un proxy à l'aide de l'authentification IAM, vous n'utilisez pas le champ du mot de passe. Vous devez plutôt fournir la propriété de jeton appropriée pour chaque type de pilote de base de données dans le champ du jeton. Par exemple, utilisez la propriété `accessToken` pour JDBC ou la propriété `sql_copt_ss_access_token` pour ODBC. Ou utilisez la `AccessToken` propriété du `SqlClient` pilote .NET. Vous ne pouvez pas utiliser l'authentification IAM avec des clients qui ne prennent pas en charge les propriétés des jetons.

Dans certaines conditions, un proxy ne peut pas partager une connexion à une base de données et épingle la connexion entre votre application cliente et le proxy vers une connexion de base de données dédiée. Pour plus d'informations sur ces conditions, consultez [Contournement de l'épinglage](#).

## Considérations relatives à la connexion à un proxy avec PostgreSQL

Pour PostgreSQL, lorsqu'un client démarre une connexion à une base de données PostgreSQL, il envoie un message de démarrage. Ce message inclut des paires de chaînes de noms de paramètres et de valeurs. Pour plus de détails, veuillez consulter `StartupMessage` dans la section relative aux [formats de message PostgreSQL](#) de la documentation PostgreSQL.

Lors de la connexion via un proxy RDS, le message de démarrage peut inclure les paramètres actuellement reconnus suivants :

- `user`
- `database`

Le message de démarrage peut également inclure les paramètres d'exécution supplémentaires suivants :

- [application\\_name](#)
- [client\\_encoding](#)
- [DateStyle](#)
- [TimeZone](#)
- [extra\\_float\\_digits](#)

- [search\\_path](#)

Pour de plus amples informations sur la messagerie PostgreSQL, consultez la section relative au [protocole frontend/backend](#) de la documentation PostgreSQL.

Pour PostgreSQL, si vous utilisez JDBC, nous vous recommandons ce qui suit pour éviter le pinning :

- Définissez le paramètre de connexion JDBC `assumeMinServerVersion` sur `9.0` au minimum afin d'éviter l'épinglage. Cela empêche le pilote JDBC d'effectuer un aller-retour supplémentaire lors du démarrage de la connexion lorsqu'il s'exécute. `SET extra_float_digits = 3`
- Définissez le paramètre de connexion JDBC `ApplicationName` sur *any/your-application-name* afin d'éviter l'épinglage. Cela empêche le pilote JDBC d'effectuer un aller-retour supplémentaire au démarrage de la connexion lorsqu'il exécute `SET application_name = "PostgreSQL JDBC Driver"`. Notez que le paramètre JDBC est `ApplicationName`, mais que le paramètre PostgreSQL `StartupMessage` est `application_name`.

Pour plus d'informations, consultez [Contournement de l'épinglage](#). Pour de plus amples informations sur la connexion à l'aide de JDBC, veuillez consulter la section relative à la [connexion à la base de données](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Gestion d'un RDS Proxy

Cette section fournit des informations sur la façon de gérer le fonctionnement et la configuration du proxy RDS. Ces procédures aident votre application à utiliser de manière optimale les connexions de base de données et à obtenir une réutilisation maximale des connexions. Plus vous tirez profit de la réutilisation des connexions, plus vous évitez une surcharge de l'UC et de la mémoire. Cela réduit la latence de votre application et permet à la base de données de dédier une plus grande partie de ses ressources au traitement des requêtes d'application.

### Rubriques

- [Modification d'un RDS Proxy](#)
- [Ajout d'un nouvel utilisateur de base de données](#)
- [Modification du mot de passe d'un utilisateur de base de données](#)
- [Connexions client et connexions aux bases de données](#)
- [Configuration des paramètres de connexion](#)
- [Contournement de l'épinglage](#)

- [Suppression d'un RDS Proxy](#)

## Modification d'un RDS Proxy

Vous pouvez modifier des paramètres spécifiques associés à un proxy après sa création. Pour ce faire, modifiez le proxy lui-même, son groupe cible associé, ou les deux. Chaque proxy dispose d'un groupe cible associé.

### AWS Management Console

#### Important

Les valeurs des champs Client authentication type (Type d'authentification client) et IAM authentication (Authentification IAM) s'appliquent à tous les secrets de Secrets Manager associés à ce proxy. Pour spécifier des valeurs différentes pour chaque secret, modifiez votre proxy en utilisant plutôt l'API AWS CLI ou l'API.

### Modifications des paramètres d'un proxy

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Dans la liste de proxy, choisissez celui dont vous souhaitez modifier les paramètres ou accédez à sa page de détails.
4. Pour Actions, choisissez Modifier.
5. Saisissez ou sélectionnez les propriétés à modifier. Vous pouvez modifier les valeurs suivantes :
  - Identifiant du proxy : renommez le proxy en saisissant un nouvel identifiant.
  - Délai d'inactivité de la connexion client – Saisissez une période pour le délai d'inactivité de la connexion client.
  - Rôle IAM – Modifiez le rôle IAM utilisé pour récupérer les secrets de Secrets Manager.
  - Secrets de Secrets Manager – Ajoutez ou supprimez des secrets Secrets Manager. Ces secrets correspondent aux noms d'utilisateur et mots de passe de la base de données.
  - Client authentication type (Type d'authentification client) – (PostgreSQL uniquement) Modifiez le type d'authentification pour les connexions client au proxy.

- IAM authentication (Authentification IAM) : exigez ou désactivez l'authentification IAM pour les connexions au proxy.
- Exiger la Sécurité de la couche transport – Activez ou désactivez l'exigence du protocole TLS (Transport Layer Security).
- Groupe de sécurité de VPC – Ajoutez ou supprimez des groupes de sécurité de VPC que le proxy doit utiliser.
- Activation de la journalisation améliorée – Activez ou désactivez la journalisation améliorée.

## 6. Sélectionnez Modify.

Si vous n'avez pas trouvé les paramètres répertoriés que vous souhaitez modifier, procédez comme suit pour mettre à jour le groupe cible du proxy. Le groupe cible associé à un proxy contrôle les paramètres liés aux connexions à la base de données physique. Chaque proxy dispose d'un groupe cible associé, nommé `default`, qui est créé automatiquement avec le proxy.

Vous pouvez uniquement modifier le groupe cible à partir de la page de détails du proxy, et non depuis la liste de la page Proxies.

### Modification des paramètres d'un groupe cible proxy

1. À partir de la page Proxies, accédez à la page des détails d'un proxy.
2. Pour les Groupes cibles, choisissez le lien `default`. Actuellement, tous les proxy ont un groupe cible unique nommé `default`.
3. Sur la page de détails du groupe cible par défaut, sélectionnez Modifier.
4. Définissez de nouveaux paramètres pour les propriétés que vous pouvez modifier :
  - Base de données : choisissez une autre instance ou un autre cluster de base de données RDS.
  - Nombre maximal de connexions dans le groupe de connexions – Ajustez le pourcentage du nombre de connexions maximum disponibles que le proxy peut utiliser.
  - Filtre d'épinglage de session – (Facultatif) Choisissez un filtre d'épinglage de session. Cela permet de contourner les mesures de sécurité par défaut pour le multiplexage des connexions de base de données entre les connexions client. Actuellement, le paramètre n'est pas pris en charge pour PostgreSQL. Le seul choix est `EXCLUDE_VARIABLE_SETS`.

L'activation de ce paramètre peut avoir un impact sur les variables de session d'une connexion sur les autres connexions. Cela peut entraîner des erreurs ou des problèmes d'exactitude

si vos requêtes dépendent de valeurs de variables de session définies en dehors de la transaction en cours. Vous pouvez utiliser cette option après avoir vérifié que vos applications peuvent partager des connexions de base de données en toute sécurité entre les connexions client.

Les modèles suivants peuvent être considérés comme sûrs :

- Instructions SET dans lesquelles aucune modification n'est apportée à la valeur effective de la variable de session, c'est-à-dire qu'aucune modification n'est apportée à la variable de session.
- Vous modifiez la valeur de la variable de session et exécutez une instruction dans la même transaction.

Pour plus d'informations, consultez [Contournement de l'épinglage](#).

- Délai d'expiration d'emprunt de connexion – Ajustez l'intervalle du délai d'attente d'emprunt de connexion. Ce paramètre s'applique lorsque le nombre maximal de connexions est déjà utilisé pour le proxy. Ce paramètre permet de définir combien de temps le proxy doit attendre la disponibilité d'une connexion avant de renvoyer une erreur de dépassement de délai d'attente.
- Requête d'initialisation – (Facultatif) Ajoutez une requête d'initialisation ou modifiez la requête actuelle. Vous pouvez spécifier une ou plusieurs instructions SQL que le proxy doit exécuter lors de l'ouverture de chaque nouvelle connexion à la base de données. Ce paramètre est généralement utilisé avec des instructions SET pour s'assurer que chaque connexion a des paramètres identiques tels que le fuseau horaire et le jeu de caractères. Pour plusieurs instructions, utilisez des points-virgules comme séparateur. Vous pouvez également inclure plusieurs variables dans une seule instruction SET, par exemple SET x=1, y=2.

Certaines propriétés, telles que l'identifiant du groupe cible et le moteur de base de données, sont corrigées.

#### 5. Sélectionnez Modification du groupe cible.

### AWS CLI

[Pour modifier un proxy à l'aide de, utilisez les commandes modify-db-proxy AWS CLI, modify-db-proxy-target-group, deregister-db-proxy-targets et register-db-proxy-targets.](#)

Avec la commande `modify-db-proxy`, vous pouvez modifier des propriétés, par exemple :

- Ensemble des secrets Secrets Manager utilisés par le proxy.

- TLS requis ou non.
- Délai d'expiration de la connexion client inactive.
- Nécessité ou non de consigner des informations supplémentaires des instructions SQL pour le débogage.
- Rôle IAM utilisé pour récupérer les secrets Secrets Manager.
- Groupes de sécurité utilisés par le proxy.

L'exemple suivant montre comment renommer un proxy existant.

```
aws rds modify-db-proxy --db-proxy-name the-proxy --new-db-proxy-name the_new_name
```

Pour modifier les paramètres liés à la connexion ou renommer le groupe cible, utilisez la commande `modify-db-proxy-target-group`. Actuellement, tous les proxy ont un groupe cible unique nommé `default`. Lorsque vous travaillez avec ce groupe cible, vous indiquez le nom du proxy et `default` pour le nom du groupe cible.

L'exemple suivant montre comment vérifier le paramètre `MaxIdleConnectionsPercent` d'un proxy, puis le modifier à l'aide du groupe cible.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "TargetGroups": [
    {
      "Status": "available",
      "UpdatedDate": "2019-11-30T16:49:30.342Z",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxIdleConnectionsPercent": 50,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,
        "MaxConnectionsPercent": 100,
        "SessionPinningFilters": []
      },
      "TargetGroupName": "default",
      "CreatedDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
      "DBProxyName": "the-proxy",
      "IsDefault": true
    }
  ]
}
```

```
aws rds modify-db-proxy-target-group --db-proxy-name the-proxy --target-group-name
default --connection-pool-config '
{ "MaxIdleConnectionsPercent": 75 }'

{
  "DBProxyTargetGroup": {
    "Status": "available",
    "UpdatedDate": "2019-12-02T04:09:50.420Z",
    "ConnectionPoolConfig": {
      "MaxIdleConnectionsPercent": 75,
      "ConnectionBorrowTimeout": 120,
      "MaxConnectionsPercent": 100,
      "SessionPinningFilters": []
    },
    "TargetGroupName": "default",
    "CreatedDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
    "DBProxyName": "the-proxy",
    "IsDefault": true
  }
}
```

Grâce aux commandes `deregister-db-proxy-targets` et `register-db-proxy-targets`, vous modifiez les instances de base de données RDS auxquelles le proxy est associé via son groupe cible. Actuellement, chaque proxy peut se connecter à une instance de base de données RDS (). Le groupe cible suit les détails de connexion pour toutes les instances de base de données RDS dans une configuration multi-AZ, .

L'exemple suivant commence par un proxy associé à un cluster Aurora MySQL nommé `cluster-56-2020-02-25-1399`. L'exemple vous explique comment modifier le proxy afin qu'il puisse se connecter à un autre cluster nommé `provisioned-cluster`.

Lorsque vous travaillez avec une instance de base de données RDS, sélectionnez l'option `--db-instance-identifier`.

L'exemple suivant modifie un proxy Aurora MySQL. Un proxy PostgreSQL Aurora dispose du port 5432.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy

{
  "Targets": [
    {
```



```
    "Endpoint": "instance-9814.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "Type": "RDS_INSTANCE",
    "Port": 3306,
    "RdsResourceId": "instance-9814"
  },
  {
    "Endpoint": "instance-8898.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "Type": "RDS_INSTANCE",
    "Port": 3306,
    "RdsResourceId": "instance-8898"
  },
  {
    "Endpoint": "instance-1018.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "Type": "RDS_INSTANCE",
    "Port": 3306,
    "RdsResourceId": "instance-1018"
  },
  {
    "Type": "TRACKED_CLUSTER",
    "Port": 0,
    "RdsResourceId": "cluster-56-2020-02-25-1399"
  },
  {
    "Endpoint": "instance-4330.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "Type": "RDS_INSTANCE",
    "Port": 3306,
    "RdsResourceId": "instance-4330"
  }
]
}
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier
cluster-56-2020-02-25-1399
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "Targets": []
}
```

```
aws rds register-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier
provisioned-cluster
```

```
{
```

```
"DBProxyTargets": [  
  {  
    "Type": "TRACKED_CLUSTER",  
    "Port": 0,  
    "RdsResourceId": "provisioned-cluster"  
  },  
  {  
    "Endpoint": "gkldje.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    "Type": "RDS_INSTANCE",  
    "Port": 3306,  
    "RdsResourceId": "gkldje"  
  },  
  {  
    "Endpoint": "provisioned-1.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    "Type": "RDS_INSTANCE",  
    "Port": 3306,  
    "RdsResourceId": "provisioned-1"  
  }  
]
```

## API RDS

[Pour modifier un proxy à l'aide de l'API RDS, vous devez utiliser les opérations ModifyDBProxy, ModifyDB Group, DeregisterDB et ProxyTarget RegisterDB. ProxyTargets ProxyTargets](#)

Avec ModifyDBProxy, vous pouvez modifier des propriétés, par exemple :

- Ensemble des secrets Secrets Manager utilisés par le proxy.
- TLS requis ou non.
- Délai d'expiration de la connexion client inactive.
- Nécessité ou non de consigner des informations supplémentaires des instructions SQL pour le débogage.
- Rôle IAM utilisé pour récupérer les secrets Secrets Manager.
- Groupes de sécurité utilisés par le proxy.

Avec ModifyDBProxyTargetGroup, vous pouvez modifier les paramètres liés à la connexion ou renommer le groupe cible. Actuellement, tous les proxy ont un groupe cible unique nommé default. Lorsque vous travaillez avec ce groupe cible, vous indiquez le nom du proxy et default pour le nom du groupe cible.

Avec `DeregisterDBProxyTargets` et `RegisterDBProxyTargets`, vous modifiez l'instance de base de données RDS () à laquelle le proxy est associé via son groupe cible. Actuellement, chaque proxy peut se connecter à une instance de base de données RDS . Le groupe cible suit les détails de connexion des instances de base de données RDS dans une configuration multi-AZ .

## Ajout d'un nouvel utilisateur de base de données

Dans certains cas, vous pouvez ajouter un nouvel utilisateur de base de données à une instance ou un cluster de base de données RDS qui est associé à un proxy. Le cas échéant, ajoutez ou réaffectez un secret Secrets Manager pour stocker les informations d'identification de cet utilisateur. Pour ce faire, choisissez l'une des options suivantes :

1. Créez un nouveau secret Secrets Manager en suivant les instructions décrites dans la section [Configuration des informations d'identification de base de données dans AWS Secrets Manager](#).
2. Mettez à jour le rôle IAM pour permettre à RDS Proxy d'accéder au nouveau secret Secrets Manager. Pour ce faire, mettez à jour la section des ressources de la politique de rôle IAM.
3. Modifiez le RDS Proxy pour ajouter le nouveau secret de Secrets Manager sous Secrets de Secrets Manager.
4. Si le nouvel utilisateur remplace un utilisateur existant, mettez à jour les informations d'identification stockées dans le secret Secrets Manager du proxy pour l'utilisateur existant.

## Ajouter un nouvel utilisateur de base de données à une base de données PostgreSQL

Lorsque vous ajoutez un nouvel utilisateur à votre base de données PostgreSQL, si vous avez exécuté la commande suivante :

```
REVOKE CONNECT ON DATABASE postgres FROM PUBLIC;
```

Accordez à l'utilisateur `rdsproxyadmin` le privilège `CONNECT` afin qu'il puisse surveiller les connexions sur la base de données cible.

```
GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO rdsproxyadmin;
```

Vous pouvez également autoriser d'autres utilisateurs de la base de données cible à effectuer des surveillances de l'état en modifiant `rdsproxyadmin` pour l'utilisateur de la base de données dans la commande ci-dessus.

## Modification du mot de passe d'un utilisateur de base de données

Dans certains cas, vous pouvez modifier le mot de passe d'un utilisateur de base de données d'une instance de base de données RDS associée à un proxy. Le cas échéant, mettez à jour le secret Secrets Manager correspondant avec le nouveau mot de passe.

## Connexions client et connexions aux bases de données

Les connexions entre votre application et RDS Proxy sont appelées connexions client. Les connexions d'un proxy à la base de données sont appelées connexions à la base de données. Lorsque vous utilisez RDS Proxy, les connexions client s'arrêtent au niveau du proxy tandis que les connexions à la base de données sont gérées au sein de RDS Proxy.

Le regroupement des connexions côté application peut offrir l'avantage de réduire l'établissement de connexions récurrentes entre votre application et le proxy RDS.

Tenez compte des aspects de configuration suivants avant d'implémenter un pool de connexions côté application :

- **Durée de vie maximale de la connexion client** : le proxy RDS impose une durée de vie maximale de 24 heures aux connexions client. Cette valeur n'est pas configurable. Configurez votre pool avec une durée de vie maximale de connexion inférieure à 24 heures afin d'éviter les interruptions inattendues de la connexion client.
- **Délai d'inactivité de la connexion client** : le proxy RDS impose une durée d'inactivité maximale pour les connexions client. Configurez votre regroupement avec un délai d'inactivité inférieur au délai d'inactivité de votre connexion client pour RDS Proxy afin d'éviter les interruptions de connexion inattendues.

Le nombre maximum de connexions client configurées dans votre pool de connexions côté application ne doit pas nécessairement être limité au paramètre `max_connections` pour le proxy RDS.

Le regroupement des connexions client prolonge la durée de vie des connexions client. Si vos connexions sont épinglées, le regroupement des connexions client peut réduire l'efficacité du multiplexage. Les connexions client bloquées mais inactives dans le pool de connexions côté application continuent de conserver une connexion à la base de données et empêchent la réutilisation de la connexion à la base de données par d'autres connexions client. Consultez les journaux de votre proxy pour vérifier si vos connexions sont épinglées.

**Note**

RDS Proxy ferme les connexions à la base de données après 24 heures lorsqu'elles ne sont plus utilisées. Le proxy effectue cette action indépendamment de la valeur du paramètre de connexions inactives maximum.

## Configuration des paramètres de connexion

Pour ajuster le regroupement de connexion RDS Proxy, vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- [IdleClientDélai d'expiration](#)
- [MaxConnectionsPourcentage](#)
- [MaxIdleConnectionsPercent](#)
- [ConnectionBorrowDélai d'expiration](#)

### IdleClientDélai d'expiration

Vous pouvez spécifier la durée pendant laquelle une connexion client peut être inactive avant que le proxy ne la ferme. La valeur par défaut est de 1 800 secondes (30 minutes).

Une connexion client est considérée comme inactive lorsque l'application ne soumet aucune nouvelle demande dans le délai défini après l'achèvement de la demande précédente. La connexion à la base de données sous-jacente reste ouverte et est renvoyée au regroupement de connexions. Ainsi, elle peut être réutilisée pour de nouvelles connexions client. Si vous souhaitez que le proxy supprime de manière proactive les connexions périmées, réduisez le délai d'expiration des connexions client inactives. Si votre charge de travail établit des connexions fréquentes avec le proxy, augmentez le délai d'inactivité des connexions client afin de réduire les coûts liés à l'établissement des connexions.

Ce paramètre est représenté par le champ Délai d'expiration de la connexion client inactive dans la console RDS et par le `IdleClientTimeout` paramètre dans l'API AWS CLI et. Pour savoir comment modifier la valeur du champ Idle client connection timeout (Délai d'inactivité de la connexion client) dans la console RDS, veuillez consulter [AWS Management Console](#). Pour apprendre à modifier la valeur du paramètre `IdleClientTimeout`, utilisez la commande de la CLI [modify-db-proxy](#) ou l'opération d'API [ModifyDBProxy](#).

## MaxConnectionsPourcentage

Vous pouvez limiter le nombre de connexions qu'un RDS Proxy peut établir avec la base de données cible. Vous indiquez la limite, sous forme de pourcentage, des connexions maximales disponibles pour votre base de données. Ce paramètre est représenté par le champ Nombre maximum de connexions du pool de connexions dans la console RDS et par le `MaxConnectionsPercent` paramètre dans l'API AWS CLI et.

La valeur `MaxConnectionsPercent` est exprimée en pourcentage du paramètre `max_connections` pour l'instance de base de données RDS utilisé par le groupe cible. Le proxy ne crée pas toutes ces connexions à l'avance. Ce paramètre permet au proxy d'établir ces connexions selon les besoins de la charge de travail.

Par exemple, pour une cible de base de données enregistrée avec `max_connections` définies sur 1 000 et `MaxConnectionsPercent` défini sur 95, RDS Proxy définit 950 connexions comme la limite supérieure pour les connexions simultanées à cette cible de base de données.

Le fait que votre charge de travail atteigne le nombre maximum de connexions à la base de données autorisées a souvent pour effet secondaire d'augmenter la latence globale des requêtes, ainsi que d'augmenter la métrique `DatabaseConnectionsBorrowLatency`. Vous pouvez surveiller les connexions à la base de données actuellement utilisées et le nombre total de connexions autorisées en comparant les métriques `DatabaseConnections` et `MaxDatabaseConnectionsAllowed`.

Pour définir ce paramètre, tenez compte des bonnes pratiques suivantes :

- Prévoyez une marge de connexion suffisante pour les modifications du modèle de la charge de travail. Il est recommandé de définir le paramètre afin qu'il soit au moins 30 % supérieur à votre utilisation surveillée maximale récente. Comme RDS Proxy redistribue les quotas de connexion à la base de données entre plusieurs nœuds, les modifications de la capacité interne peuvent nécessiter une marge d'au moins 30 % pour les connexions supplémentaires afin d'éviter des latences d'emprunt plus importantes.
- RDS Proxy réserve un certain nombre de connexions pour une surveillance active afin de permettre un basculement rapide, le routage du trafic et les opérations internes. La métrique `MaxDatabaseConnectionsAllowed` n'inclut pas ces connexions réservées. Elle représente le nombre de connexions disponibles pour répondre à la charge de travail et peut être inférieure à la valeur dérivée du paramètre `MaxConnectionsPercent`.

Valeurs `MaxConnectionsPercent` minimales recommandées

- `db.t3.small` : 30

- db.t3.medium ou supérieur : 20

Pour savoir comment modifier la valeur du champ Connection pool maximum connections (Connexions maximales au groupe de connexion) dans la console RDS, veuillez consulter [AWS Management Console](#). [Pour savoir comment modifier la valeur du MaxConnectionsPercent paramètre, consultez la commande de la CLI modify-db-proxy-target-group ou l'opération d'API ModifyDB Group. ProxyTarget](#)

Pour en savoir plus sur les limites de connexion aux bases de données, veuillez consulter [Nombre maximal de connexions aux bases de données](#).

## MaxIdleConnectionsPercent

Vous pouvez contrôler le nombre de connexions aux bases de données inactives que RDS Proxy peut conserver dans le groupe de connexion. Par défaut, le proxy RDS considère qu'une connexion à la base de données de son pool est inactive lorsqu'aucune activité n'a été enregistrée pendant cinq minutes.

La MaxIdleConnectionsPercent valeur est exprimée en pourcentage du max\_connections paramètre pour le groupe cible d'instances de base de données RDS. La valeur par défaut est de 50 % de MaxConnectionsPercent et la limite supérieure est la valeur de MaxConnectionsPercent. Par exemple, si MaxConnectionsPercent, est 80, la valeur par défaut de MaxIdleConnectionsPercent est 40. Si la valeur de MaxConnectionsPercent n'est pas spécifiée, alors pour RDS pour SQL Server, elle MaxIdleConnectionsPercent est 5, et pour tous les autres moteurs, la valeur par défaut est 50.

Une valeur élevée permet au proxy de laisser ouvert un pourcentage élevé de connexions inactives à la base de données. Avec une valeur faible, le proxy ferme un pourcentage élevé de connexions de base de données inactives. Si vos charges de travail sont imprévisibles, pensez à définir une valeur élevée pour MaxIdleConnectionsPercent. Cela signifie que RDS Proxy peut prendre en charge les vagues d'activité sans ouvrir de nombreuses nouvelles connexions aux bases de données.

Ce paramètre est représenté par le MaxIdleConnectionsPercent paramètre de DBProxyTargetGroup in the AWS CLI et dans l'API. [Pour savoir comment modifier la valeur du MaxIdleConnectionsPercent paramètre, consultez la commande de la CLI modify-db-proxy-target-group ou l'opération d'API ModifyDB Group. ProxyTarget](#)

Pour en savoir plus sur les limites de connexion aux bases de données, veuillez consulter [Nombre maximal de connexions aux bases de données](#).

## ConnectionBorrowDélai d'expiration

Vous pouvez choisir combien de temps le RDS Proxy doit attendre la disponibilité d'utilisation d'une connexion à une base de données dans le groupe de connexion avant de renvoyer une erreur de dépassement de délai d'attente. La durée par défaut est de 120 secondes. Ce paramètre s'applique lorsque le nombre maximal de connexions est atteint et qu'aucune connexion n'est disponible dans le groupe de connexion. Cela s'applique également lorsqu'aucune instance de base de données appropriée n'est disponible pour traiter la demande, par exemple lorsqu'une opération de basculement est en cours. Ce paramètre vous permet de définir le meilleur délai d'attente pour votre application sans modifier le délai d'expiration des requêtes dans le code de votre application.

Ce paramètre est représenté par le champ `Connection borrow timeout` dans la console RDS ou par le `ConnectionBorrowTimeout` paramètre de `DBProxyTargetGroup` l'API AWS CLI or. Pour savoir comment modifier la valeur du champ `Connection borrow timeout` (Délai d'expiration d'emprunt de connexion) dans la console RDS, veuillez consulter [AWS Management Console](#). [Pour savoir comment modifier la valeur du `ConnectionBorrowTimeout` paramètre, consultez la commande de la CLI `modify-db-proxy-target-group` ou l'opération d'API `ModifyDB Group.ProxyTarget`](#)

## Contournement de l'épinglage

Le multiplexage est plus efficace lorsque les demandes de base de données ne dépendent pas des informations d'état issues de demandes précédentes. Dans ce cas, RDS Proxy peut réutiliser une connexion à la fin de chaque transaction. Ces informations d'état incluent la plupart des variables et des paramètres de configuration que vous pouvez modifier à l'aide des instructions `SET` ou `SELECT`. Les transactions SQL sur une connexion client peuvent se multiplexer entre les connexions de base de données sous-jacentes par défaut.

Vos connexions au proxy peuvent entrer dans un état appelé épinglage. Lorsqu'une connexion est épinglée, chaque transaction ultérieure utilise la même connexion de base de données sous-jacente jusqu'à la fin de la session. De même, les autres connexions client ne peuvent pas réutiliser cette connexion à la base de données tant que la session n'est pas terminée. La session se termine lorsque la connexion client est supprimée.

RDS Proxy épingle automatiquement une connexion client à une connexion de base de données spécifique lorsqu'il détecte un changement d'état de session qui n'est pas approprié pour d'autres sessions. L'épinglage réduit l'efficacité de la réutilisation des connexions. Si la totalité, ou presque, de vos connexions font l'objet d'un épinglage, pensez à modifier le code de votre application ou votre charge de travail afin de réduire les conditions à l'origine de l'épinglage.



Par exemple, votre application modifie une variable de session ou un paramètre de configuration. Dans ce cas, les instructions ultérieures peuvent reposer sur la nouvelle variable ou le nouveau paramètre pour entrer en vigueur. Ainsi, lorsque le RDS Proxy traite des demandes de modification des variables ou des paramètres de configuration de session, il épingle cette session à la connexion de base de données. De cette manière, l'état de session reste en vigueur pour toutes les transactions ultérieures de la même session.

Pour les moteurs de bases de données, cette règle ne s'applique pas à tous les paramètres que vous pouvez définir. RDS Proxy suit certaines instructions et variables. Ainsi, le proxy RDS n'épingle pas la session lorsque vous les modifiez. Dans ce cas, RDS Proxy réutilise la connexion uniquement pour les autres sessions dont les valeurs de ces paramètres sont identiques. Pour plus de détails sur ce que RDS Proxy suit pour un moteur de base de données, consultez ce qui suit :

- [Ce que RDS Proxy suit pour les bases de données RDS for SQL Server](#)
- [Ce que RDS Proxy suit pour les bases de données RDS for MariaDB et RDS for MySQL](#)

## Ce que RDS Proxy suit pour les bases de données RDS for SQL Server

Voici les instructions SQL Server suivies par RDS Proxy :

- USE
- SET ANSI\_NULLS
- SET ANSI\_PADDING
- SET ANSI\_WARNINGS
- SET ARITHABORT
- SET CONCAT\_NULL\_YIELDS\_NULL
- SET CURSOR\_CLOSE\_ON\_COMMIT
- SET DATEFIRST
- SET DATEFORMAT
- SET LANGUAGE
- SET LOCK\_TIMEOUT
- SET NUMERIC\_ROUNDABORT
- SET QUOTED\_IDENTIFIER
- SET TEXTSIZE

- SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL

Ce que RDS Proxy suit pour les bases de données RDS for MariaDB et RDS for MySQL

Voici les instructions MariaDB et MySQL suivies par RDS Proxy :

- DROP DATABASE
- DROP SCHEMA
- USE

Voici les variables MySQL et MariaDB suivies par RDS Proxy :

- AUTOCOMMIT
- AUTO\_INCREMENT\_INCREMENT
- CHARACTER SET (or CHAR SET)
- CHARACTER\_SET\_CLIENT
- CHARACTER\_SET\_DATABASE
- CHARACTER\_SET\_FILESYSTEM
- CHARACTER\_SET\_CONNECTION
- CHARACTER\_SET\_RESULTS
- CHARACTER\_SET\_SERVER
- COLLATION\_CONNECTION
- COLLATION\_DATABASE
- COLLATION\_SERVER
- INTERACTIVE\_TIMEOUT
- NAMES
- NET\_WRITE\_TIMEOUT
- QUERY\_CACHE\_TYPE
- SESSION\_TRACK\_SCHEMA
- SQL\_MODE

- TIME\_ZONE
- TRANSACTION\_ISOLATION (or TX\_ISOLATION)
- TRANSACTION\_READ\_ONLY (or TX\_READ\_ONLY)
- WAIT\_TIMEOUT

## Minimiser l'épinglage

Le réglage des performances RDS Proxy entraîne une tentative d'optimisation de la réutilisation des connexions au niveau de la transaction (multiplexage) en réduisant l'épinglage.

Vous pouvez minimiser l'épinglage en procédant comme suit :

- Évitez les requêtes de base de données inutiles qui pourraient provoquer l'épinglage.
- Définissez les variables et les paramètres de configuration de manière cohérente sur toutes les connexions. De cette façon, les sessions ultérieures sont plus susceptibles de réutiliser les connexions qui ont ces paramètres particuliers.

En revanche, pour PostgreSQL, la définition d'une variable entraîne l'épinglage de la session.

- Pour une base de données de la famille de moteur MySQL, appliquez un filtre d'épinglage de session au proxy. Vous pouvez configurer certains types d'opérations pour qu'elles n'épinglent pas la session si vous savez que cela n'affecte pas le bon fonctionnement de votre application.
- Découvrez la fréquence de l'épinglage en surveillant la CloudWatch métrique `DatabaseConnectionsCurrentlySessionPinned` Amazon. Pour plus d'informations à ce sujet et sur d'autres CloudWatch mesures, consultez [Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch](#).
- Si vous utilisez des instructions SET pour exécuter une initialisation identique pour chaque connexion client, vous pouvez conserver le multiplexage au niveau de la transaction. Dans ce cas, vous déplacez les instructions qui définissent l'état initial de la session vers la requête d'initialisation utilisée par un proxy. Cette propriété est une chaîne contenant une ou plusieurs instructions SQL, séparées par des points-virgules.

Par exemple, vous pouvez définir une requête d'initialisation pour un proxy qui établit certains paramètres de configuration. RDS Proxy applique ensuite ces paramètres dès qu'il configure une nouvelle connexion pour ce proxy. Vous pouvez supprimer les instructions SET correspondantes de votre code d'application, afin qu'elles n'interfèrent pas avec le multiplexage au niveau de la transaction.

Pour les métriques relatives à la fréquence d'épinglage d'un proxy, veuillez consulter [Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch](#).

## Conditions qui entraînent l'épinglage pour toutes les familles de moteurs

Le proxy épingle la session à la connexion en cours dans les situations suivantes où le multiplexage peut entraîner un comportement inattendu :

- Le proxy épingle la session si la taille de texte de l'instruction est supérieure à 16 Ko.

## Conditions qui entraînent l'épinglage pour RDS for Microsoft SQL Server

Pour RDS for SQL Server, les interactions suivantes entraînent également l'épinglage :

- Utilisation de plusieurs ensembles de résultats actifs (MARS). Pour plus d'informations sur MARS, consultez la documentation [Microsoft SQL Server](#).
- Utilisation de la communication DTC (Distributed Transaction Coordinator).
- Création de tables temporaires, de transactions, de curseurs ou d'instructions préparées.
- À l'aide des instructions SET suivantes :
  - SET ANSI\_DEFAULTS
  - SET ANSI\_NULL\_DFLT
  - SET ARITHIGNORE
  - SET DEADLOCK\_PRIORITY
  - SET FIPS\_FLAGGER
  - SET FMONLY
  - SET FORCEPLAN
  - SET IDENTITY\_INSERT
  - SET NOCOUNT
  - SET NOEXEC
  - SET OFFSETS
  - SET PARSEONLY
  - SET QUERY\_GOVENOR\_COST\_LIMIT
  - SET REMOTE\_PROC\_TRANSACTIONS

- SET ROWCOUNT
- SET SHOWPLAN\_ALL, SHOWPLAN\_TEXT et SHOWPLAN\_XML
- SET STATISTICS
- SET XACT\_ABORT

## Conditions qui entraînent l'épinglage pour RDS for MariaDB et RDS for MySQL

Pour MariaDB et MySQL, les interactions suivantes sont également à l'origine du pinning :

- Le proxy épingle la session en cas d'instructions de verrouillage de table `LOCK TABLE`, `LOCK TABLES` ou `FLUSH TABLES WITH READ LOCK` explicites.
- La création de verrous nommés à l'aide de `GET_LOCK` entraîne le proxy à épingle la session.
- Le proxy épingle la session lors de la définition d'une variable utilisateur ou d'une variable système (à quelques exceptions près). Si cette situation réduit trop la réutilisation de votre connexion, optez pour SET des opérations qui ne provoquent pas d'épinglage. Pour plus d'informations sur la manière de procéder en définissant la propriété des filtres d'épinglage de session, consultez [Création d'un RDS Proxy](#) et [Modification d'un RDS Proxy](#).
- Le proxy épingle la session lors de la création d'une table temporaire. De cette façon, le contenu de la table temporaire est conservé tout au long de la session, sans tenir compte des limites de transaction.
- L'appel des fonctions `ROW_COUNT`, `FOUND_ROWS` et `LAST_INSERT_ID` entraîne parfois un épinglage.
- Le proxy épingle la session en cas d'instructions préparées. Cette règle s'applique si l'instruction préparée utilise du texte SQL ou le protocole binaire.
- RDS Proxy n'épingle pas les connexions lorsque vous utilisez `SET LOCAL`.
- L'appel de procédures et de fonctions stockées ne provoque pas d'épinglage. RDS Proxy ne détecte aucun changement d'état de session résultant de tels appels. Assurez-vous que votre application ne modifie pas l'état de session dans les routines stockées si vous comptez sur cet état de session pour qu'il persiste entre les transactions. Par exemple, le proxy RDS n'est actuellement pas compatible avec une procédure stockée qui crée une table temporaire qui persiste dans toutes les transactions.

Si vous avez des connaissances avancées sur le comportement de votre application, vous pouvez ignorer le comportement d'épinglage de certaines instructions d'application. Pour ce faire,

sélectionnez l'option Filtres d'épinglage de session lors de la création du proxy. Actuellement, vous pouvez désactiver l'épinglage de session pour définir des variables de session et des paramètres de configuration.

## Conditions qui entraînent l'épinglage pour RDS for PostgreSQL

Pour PostgreSQL, les interactions suivantes provoquent également l'épinglage :

- À l'aide de SET commandes.
- Utilisation PREPARE des EXECUTE commandes DISCARDDEALLOCATE,, ou pour gérer les instructions préparées.
- Création de séquences, de tables ou de vues temporaires.
- Déclarer des curseurs.
- Suppression de l'état de session.
- Écoute sur un canal de notification.
- Chargement d'un module de bibliothèque tel que `auto_explain`.
- Manipulation de séquences à l'aide de fonctions telles que `nextval` et `setval`
- Interaction avec les verrous à l'aide de fonctions telles que `pg_advisory_lock` et `pg_try_advisory_lock`.

### Note

RDS Proxy n'attache pas aux verrous consultatifs au niveau des transactions, en particulier `pg_advisory_xact_lock`, `pg_advisory_xact_lock_shared`, `pg_try_advisory_xact_lock` et `pg_try_advisory_xact_lock_shared`.

- Définition d'un paramètre ou réinitialisation d'un paramètre à sa valeur par défaut. Plus précisément, utiliser SET des `set_config` commandes et pour attribuer des valeurs par défaut aux variables de session.
- L'appel de procédures et de fonctions stockées ne provoque pas d'épinglage. RDS Proxy ne détecte aucun changement d'état de session résultant de tels appels. Assurez-vous que votre application ne modifie pas l'état de session dans les routines stockées si vous comptez sur cet état de session pour qu'il persiste entre les transactions. Par exemple, le proxy RDS n'est actuellement pas compatible avec une procédure stockée qui crée une table temporaire qui persiste dans toutes les transactions.

## Suppression d'un RDS Proxy

Vous pouvez supprimer un proxy lorsque vous n'en avez plus besoin. Vous pouvez également supprimer un proxy si vous mettez hors service l'instance de base de données ou le cluster qui lui est associé.

### AWS Management Console

#### Suppression d'un proxy

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Choisissez le proxy à supprimer de la liste.
4. Sélectionnez Suppression du proxy.

### AWS CLI

Pour supprimer un proxy de base de données, utilisez la AWS CLI commande [delete-db-proxy](#). Pour supprimer les associations connexes, utilisez également la commande [deregister-db-proxy-targets](#).

```
aws rds delete-db-proxy --name proxy_name
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets
  --db-proxy-name proxy_name
  [--target-group-name target_group_name]
  [--target-ids comma_separated_list]           # or
  [--db-instance-identifiers instance_id]       # or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]
```

### API RDS

Pour supprimer un proxy de base de données, appelez la fonction d'API Amazon RDS [DeleteDBProxy](#). [Pour supprimer des éléments et des associations associés, vous pouvez également appeler les fonctions DeleteDB ProxyTarget Group et DeregisterDB ProxyTargets](#)

# Utilisation des points de terminaison du proxy Amazon RDS

En savoir plus sur les points de terminaison pour RDS Proxy et la façon de les utiliser. En utilisant des points de terminaison proxy, vous pouvez tirer parti des fonctionnalités suivantes :

- Vous pouvez utiliser plusieurs points de terminaison avec un proxy pour surveiller et dépanner de façon indépendante les connexions provenant de différentes applications.
- Vous pouvez utiliser un point de terminaison entre VPC pour autoriser l'accès aux bases de données d'un VPC à partir de ressources telles que des instances Amazon EC2 dans un autre VPC.

## Rubriques

- [Présentation des points de terminaison proxy](#)
- [Points de terminaison proxy de cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Accès à des bases de données RDS dans des VPC](#)
- [Création d'un point de terminaison proxy](#)
- [Affichage des points de terminaison proxy](#)
- [Modification d'un point de terminaison proxy](#)
- [Suppression d'un point de terminaison proxy](#)
- [Limites pour les points de terminaison proxy](#)

## Présentation des points de terminaison proxy

Travailler avec des points de terminaison RDS Proxy implique les mêmes types de procédures qu'avec les points de terminaison d'instances RDS. Pour vous familiariser avec les points de terminaison RDS, consultez les informations dans [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#) et [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#).

Pour un point de terminaison proxy que vous créez, vous pouvez également associer le point de terminaison à un Virtual Private Cloud (VPC) différent de celui utilisé par le proxy lui-même. Cette action vous permet de vous connecter au proxy à partir d'un VPC différent, par exemple un VPC utilisé par une autre application au sein de votre organisation.



Pour plus d'informations sur les limites associées aux points de terminaison proxy, consultez [Limites pour les points de terminaison proxy](#).

Dans les journaux RDS Proxy, chaque entrée est préfixée avec le nom du point de terminaison proxy associé. Ce nom peut être celui que vous avez spécifié pour un point de terminaison défini par l'utilisateur. Il peut également s'agir du nom spécial du point de terminaison par défaut d'un proxy qui exécute des demandes de lecture/écriture.

Chaque point de terminaison du proxy possède son propre ensemble de CloudWatch mesures. Vous pouvez surveiller les métriques pour tous les points de terminaison d'un proxy. Vous pouvez également surveiller les métriques pour un point de terminaison spécifique, ou pour tous les points de terminaison en lecture/écriture ou en lecture seule d'un proxy. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch](#).

Un point de terminaison de proxy utilise le même mécanisme d'authentification que le proxy auquel il est associé. RDS Proxy configure automatiquement des permissions et des autorisations pour le point de terminaison défini par l'utilisateur, conformément aux propriétés du proxy associé.

## Points de terminaison proxy de cluster de base de données multi-AZ

Par défaut, le point de terminaison auquel vous vous connectez lorsque vous utilisez RDS Proxy avec un cluster de base de données multi-AZ a une capacité de lecture/écriture. Par conséquent, ce point de terminaison envoie toutes les demandes à l'instance d'écriture du cluster. Toutes ces connexions sont prises en compte dans la valeur `max_connections` de l'instance d'écriture. Si votre proxy est associé à un cluster de base de données multi-AZ, vous pouvez créer des points de terminaison supplémentaires en lecture/écriture ou en lecture seule pour ce proxy.

Vous pouvez utiliser un point de terminaison en lecture seule avec votre proxy pour les requêtes en lecture seule. Vous le faites de la même façon que vous utilisez le point de terminaison de lecteur pour un cluster de base de données multi-AZ. Cela vous permet de tirer avantage de l'évolutivité de lecture d'un cluster de base de données multi-AZ avec une ou plusieurs instances de base de données de lecteur. Vous pouvez exécuter plus de requêtes et créer plus de connexions simultanément à l'aide d'un point de terminaison en lecture seule et en ajoutant d'autres instances de base de données de lecteur à votre cluster de base de données multi-AZ selon vos besoins. Ces points de terminaison du lecteur peuvent améliorer la capacité de mise à l'échelle de lecture de vos applications exigeantes en requêtes. Les points de terminaison du lecteur peuvent également améliorer la disponibilité de vos connexions si une instance de base de données de lecteur dans votre cluster devient indisponible.

## Points de terminaison de lecteur pour les clusters de base de données multi-AZ

Avec RDS Proxy, vous pouvez créer et utiliser des points de terminaison de lecteur. Cependant, ces points de terminaison ne fonctionnent que pour des proxies associés à des clusters de base de données multi-AZ. Si vous utilisez l'interface de ligne de commande (CLI) ou l'API RDS, vous pouvez voir l'attribut `TargetRole` avec une valeur de `READ_ONLY`. Vous pouvez tirer parti de ces proxies en modifiant la cible d'un proxy d'une instance de base de données RDS à un cluster de base de données multi-AZ.

Vous pouvez créer des points de terminaison en lecture seule appelés points de terminaison de lecteur et y accéder lorsque vous utilisez RDS Proxy avec des clusters de base de données multi-AZ.

### Amélioration de la disponibilité des applications par les points de terminaison du lecteur

Il peut arriver qu'une instance de lecteur de votre cluster devienne indisponible. Dans ce cas, les connexions qui utilisent un point de terminaison de lecteur d'un proxy de base de données peuvent récupérer plus rapidement que celles qui utilisent le point de terminaison de lecteur d'un cluster de base de données multi-AZ. RDS Proxy achemine les connexions uniquement vers l'instance de lecteur disponible du cluster. La mise en cache DNS ne provoque pas de retard lorsqu'une instance devient indisponible.

Si la connexion est multiplexée, RDS Proxy dirige les requêtes suivantes vers une autre instance de lecteur sans aucune interruption de votre application. Si une instance de lecteur est indisponible, toutes les connexions client au point de terminaison de cette instance sont fermées.

Si la connexion est épinglée, la requête suivante sur la connexion retourne une erreur. Toutefois, votre application peut se reconnecter immédiatement au même point de terminaison du proxy. RDS Proxy achemine la connexion vers une autre instance de base de données du lecteur qui se trouve dans l'état `available`. Lorsque vous vous reconnectez manuellement, RDS Proxy ne vérifie pas le décalage de réplication entre l'ancienne instance de lecteur et la nouvelle.

Si votre cluster de base de données multi-AZ n'a pas d'instances de lecteur disponibles, RDS Proxy tente de se connecter à un point de terminaison de lecteur disponible. Si aucune instance de lecteur n'est disponible pendant la période de délai d'expiration de l'emprunt de connexion, la tentative de connexion échoue. Si une instance de lecteur devient disponible, la tentative de connexion aboutit.

### Amélioration de la capacité de mise à l'échelle des requêtes par les points de terminaison du lecteur

Les points de terminaison de lecteur d'un proxy peuvent améliorer l'évolutivité des requêtes du cluster de base de données multi-AZ de la manière suivante :

- Dans la mesure du possible, RDS Proxy utilise la même instance de base de données de lecteur pour tous les problèmes de requêtes utilisant une connexion de point de terminaison de lecteur particulière. De cette façon, un ensemble de requêtes associées sur les mêmes tables peut tirer avantage de la mise en cache, de l'optimisation du plan, etc., sur une instance de base de données particulière.
- Si une instance de base de données de lecteur devient indisponible, l'effet sur votre application sera différent selon que la séance est multiplexée ou épinglée. Si la séance est multiplexée, RDS Proxy achemine toutes les requêtes ultérieures vers une autre instance de base de données de lecteur sans que vous ayez à intervenir. Si la séance est épinglée, votre application obtient une erreur et doit se reconnecter. Vous pouvez vous reconnecter au point de terminaison du lecteur immédiatement et RDS Proxy achemine la connexion vers une instance de base de données de lecteur disponible. Pour plus d'informations sur le multiplexage et l'épinglage des séances proxy, consultez [Présentation des concepts RDS Proxy](#).

## Accès à des bases de données RDS dans des VPC

Par défaut, les composants de votre pile technologique RDS sont tous dans le même VPC Amazon. Par exemple, supposons qu'une application s'exécutant sur une instance Amazon EC2 se connecte à une instance de base de données Amazon RDS. Dans ce cas, le serveur d'applications et la base de données doivent se trouver tous les deux dans le même VPC.

Avec RDS Proxy, vous pouvez configurer l'accès à une instance de base de données Amazon RDS d'un cluster de bases dans un VPC à partir des ressources d'un autre VPC, telles que les instances EC2. Par exemple, votre organisation peut avoir plusieurs applications qui accèdent aux mêmes ressources de base de données. Chaque application peut se trouver dans son propre VPC.

Pour activer l'accès entre VPC, vous créez un nouveau point de terminaison pour le proxy. Le proxy lui-même réside dans le même VPC que l'instance de base de données Amazon RDS. Toutefois, le point de terminaison entre VPC réside dans l'autre VPC, de même que les autres ressources telles que les instances EC2. Le point de terminaison entre VPC est associé à des sous-réseaux et des groupes de sécurité du même VPC que les instances EC2 et les autres ressources. Ces associations vous permettent de vous connecter au point de terminaison à partir des applications qui, autrement, ne peuvent pas accéder à la base de données en raison des restrictions de VPC.

Les étapes suivantes vous expliquent comment créer et accéder à un point de terminaison entre VPC via RDS Proxy :

1. Créez deux VPC ou choisissez-en deux que vous utilisez déjà pour RDS. Chaque VPC doit disposer de ses propres ressources réseau associées, telles qu'une passerelle Internet, des tables de routage, des sous-réseaux et des groupes de sécurité. Si vous n'avez qu'un seul VPC, vous pouvez consulter [Mise en route avec Amazon RDS](#) à propos des étapes de configuration d'un autre VPC à suivre pour utiliser RDS avec succès. Vous pouvez également examiner votre VPC existant dans la console Amazon EC2 pour voir les types de ressources à connecter entre elles.
2. Créez un proxy de base de données associé à l'instance de base de données Amazon RDS à laquelle vous voulez vous connecter. Suivez la procédure décrite dans [Création d'un RDS Proxy](#).
3. Sur la page Détails (Détails) de votre proxy dans la console RDS, dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), cliquez sur Create endpoint (Créer un point de terminaison). Suivez la procédure décrite dans [Création d'un point de terminaison proxy](#).
4. Choisissez si le point de terminaison entre VPC doit être en lecture/écriture ou en lecture seule.
5. Au lieu d'accepter la valeur par défaut du même VPC que l'instance de base de données RDS, sélectionnez un autre VPC. Ce VPC doit se trouver dans la même région AWS que le VPC dans lequel se trouve le proxy.
6. Maintenant, au lieu d'accepter les valeurs par défaut pour les sous-réseaux et les groupes de sécurité du même VPC que l'instance de base de données RDS, effectuez de nouvelles sélections. Basez vos sélections sur les sous-réseaux et des groupes de sécurité du VPC que vous avez sélectionné.
7. Vous n'avez pas besoin de modifier les paramètres des secrets Secrets Manager. Les mêmes informations d'identification fonctionnent pour tous les points de terminaison de votre proxy, indépendamment du VPC dans lequel réside chaque point de terminaison.
8. Attendez que le nouveau point de terminaison atteigne l'état Available (Disponible).
9. Notez le nom complet du point de terminaison. Il s'agit de la valeur se terminant par `Region_name.rds.amazonaws.com` que vous fournissez dans le cadre de la chaîne de connexions pour votre application de base de données.
- 10 Accédez au nouveau point de terminaison à partir d'une ressource située dans le même VPC que le point de terminaison. Un moyen simple de tester ce processus consiste à créer une instance EC2 dans ce VPC. Connectez-vous ensuite à l'instance EC2 et exécutez les `psql` commandes `mysql` or pour vous connecter en utilisant la valeur du point de terminaison dans votre chaîne de connexion.

## Création d'un point de terminaison proxy

## Console

Pour créer un point de terminaison proxy

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Cliquez sur le nom du proxy pour lequel vous voulez créer un nouveau point de terminaison.

La page de détails concernant ce proxy apparaît.

4. Dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), cliquez sur Create proxy endpoint (Créer un point de terminaison proxy).

La fenêtre Create proxy endpoint (Créer un point de terminaison proxy) apparaît.

5. Pour Proxy endpoint name (Nom du point de terminaison proxy), saisissez le nom descriptif de votre choix.
6. Pour Target role (Rôle cible), choisissez si le point de terminaison doit être en lecture/écriture ou en lecture seule.

Les connexions qui utilisent des points de terminaison en lecture/écriture peuvent effectuer toutes sortes d'opérations, telles que des instructions en langage de définition des données (DDL), des instructions en langage de manipulation des données (DML) et des requêtes.

Ces points de terminaison se connectent toujours à l'instance principale du cluster de base de données RDS. Vous pouvez utiliser des points de terminaison de lecteur/écriture pour les opérations générales de base de données lorsque vous utilisez un seul point de terminaison dans votre application. Vous pouvez également utiliser des points de terminaison en lecture/écriture pour les opérations administratives, les applications de traitement des transactions en ligne (OLTP) et les tâches extract-transform-load (ETL).

Les connexions qui utilisent un point de terminaison en lecture seule ne peuvent effectuer que des requêtes. RDS Proxy peut utiliser l'une des instances de lecteur pour chaque connexion au point de terminaison. De cette façon, une application exigeante en requêtes peut tirer avantage de la capacité de clustering du cluster de base de données multi-AZ. Ces connexions en lecture seule n'imposent aucune surcharge à l'instance principale du cluster. Vos requêtes de reporting et d'analyse ne ralentissent donc pas les opérations d'écriture de vos applications OLTP.

7. Pour Virtual Private Cloud (VPC), choisissez la valeur par défaut pour accéder au point de terminaison à partir des mêmes instances EC2 ou d'autres ressources que celles utilisées

normalement pour accéder au proxy ou à sa base de données associée. Pour configurer l'accès entre VPC pour ce proxy, choisissez un VPC autre que le VPC par défaut. Pour plus d'informations sur l'accès entre VPC, consultez [Accès à des bases de données RDS dans des VPC](#).

8. Pour Subnets (Sous-réseaux), RDS Proxy renseigne par défaut les mêmes sous-réseaux que le proxy associé. Pour restreindre l'accès au point de terminaison à une partie seulement de la plage d'adresses du VPC pouvant s'y connecter, supprimez un ou plusieurs sous-réseaux.
9. Pour Groupes de sécurité VPC, vous pouvez sélectionner un groupe de sécurité existant ou en créer un. RDS Proxy renseigne par défaut le ou les mêmes groupes de sécurité que le proxy associé. Si les règles d'entrée et de sortie du proxy sont appropriées pour ce point de terminaison, conservez le choix par défaut.

Si vous choisissez de créer un nouveau groupe de sécurité, donnez-lui un nom sur cette page. Modifiez ensuite les paramètres du groupe de sécurité depuis la console EC2.

10. Cliquez sur Create proxy endpoint (Créer un point de terminaison proxy).

## AWS CLI

Pour créer un point de terminaison proxy, utilisez la AWS CLI [create-db-proxy-endpoint](#) commande.

Incluez les paramètres requis suivants :

- `--db-proxy-name` *value*
- `--db-proxy-endpoint-name` *value*
- `--vpc-subnet-ids` *list\_of\_ids*. Séparez les ID de sous-réseau par des espaces. Vous n'avez pas à spécifier l'ID du VPC lui-même.

Vous pouvez également ajouter les paramètres facultatifs suivants :

- `--target-role` { `READ_WRITE` | `READ_ONLY` }. Ce paramètre a pour valeur par défaut `READ_WRITE`. Lorsque le proxy est associé à un cluster de base de données multi-AZ, un cluster contenant uniquement une instance de base de données d'écriture, vous ne pouvez pas le spécifier `READ_ONLY`. Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue des points de terminaison en lecture seule avec les de bases de données multi-AZ, consultez. [Points de terminaison de lecteur pour les clusters de base de données multi-AZ](#)

- `--vpc-security-group-ids` *value*. Séparez les ID de groupe de sécurité par des espaces. Si vous omettez ce paramètre, RDS Proxy utilise le groupe de sécurité par défaut pour le VPC. RDS Proxy détermine le VPC en fonction des ID de sous-réseau que vous spécifiez pour le paramètre `--vpc-subnet-ids`.

## Exemple

L'exemple suivant crée un point de terminaison proxy nommé `my-endpoint`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-name my-proxy \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --vpc-subnet-ids subnet_id subnet_id subnet_id ... \  
  --target-role READ_ONLY \  
  --vpc-security-group-ids security_group_id ]
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-name my-proxy ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --vpc-subnet-ids subnet_id_1 subnet_id_2 subnet_id_3 ... ^  
  --target-role READ_ONLY ^  
  --vpc-security-group-ids security_group_id
```

## API RDS

Pour créer un point de terminaison proxy, utilisez l'action [CreateDB ProxyEndpoint](#) de l'API RDS.

## Affichage des points de terminaison proxy

### Console

Pour afficher les détails d'un point de terminaison proxy

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Dans la liste, sélectionnez le proxy dont vous souhaitez afficher le point de terminaison. Cliquez sur le nom du proxy pour afficher la page contenant ses détails.
4. Dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), sélectionnez le point de terminaison que vous voulez afficher. Cliquez sur son nom pour afficher la page contenant ses détails.
5. Examinez les paramètres dont les valeurs vous intéressent. Vous pouvez vérifier les propriétés suivantes :
  - Indique si le point de terminaison est en lecture/écriture ou en lecture seule.
  - Adresse de point de terminaison que vous utilisez dans une chaîne de connexions à la base de données.
  - Le VPC, les sous-réseaux et les groupes de sécurité associés au point de terminaison.

## AWS CLI

Pour afficher un ou plusieurs points de terminaison du proxy, utilisez la AWS CLI [describe-db-proxy-endpoints](#) commande.

Vous pouvez ajouter les paramètres facultatifs suivants :

- `--db-proxy-endpoint-name`
- `--db-proxy-name`

L'exemple suivant décrit le point de terminaison proxy `my-endpoint`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```



## API RDS

Pour décrire un ou plusieurs points de terminaison du proxy, utilisez l'opération [ProxyEndpointsDescribeDB](#) de l'API RDS.

## Modification d'un point de terminaison proxy

### Console

Pour modifier un ou plusieurs points de terminaison proxy

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.
3. Dans la liste, sélectionnez le proxy dont vous voulez modifier le point de terminaison. Cliquez sur le nom du proxy pour afficher son
4. Dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), sélectionnez le point de terminaison que vous voulez modifier. Vous pouvez le sélectionner dans la liste ou cliquer sur son nom pour afficher la page contenant ses détails.
5. Sur la page de détails du proxy, dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), cliquez sur Edit (Modifier). Ou, sur la page de détails du point de terminaison du proxy, pour Actions, sélectionnez Modifier.
6. Modifiez les valeurs des paramètres que vous souhaitez remplacer.
7. Sélectionnez Save Changes.

### AWS CLI

Pour modifier un point de terminaison du proxy, utilisez la AWS CLI [modify-db-proxy-endpoint](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--db-proxy-endpoint-name`

Précisez les modifications apportées aux propriétés du point de terminaison à l'aide d'un ou plusieurs des paramètres suivants :

- `--new-db-proxy-endpoint-name`
- `--vpc-security-group-ids`. Séparez les ID de groupe de sécurité par des espaces.

L'exemple suivant renomme le point de terminaison proxy `my-endpoint` à `new-endpoint-name`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

## API RDS

Pour modifier un point de terminaison proxy, utilisez l'opération [ProxyEndpointModifyDB](#) de l'API RDS.

## Suppression d'un point de terminaison proxy

Vous pouvez supprimer un point de terminaison pour votre proxy de la façon suivante, depuis la console.

### Note

Vous ne pouvez pas supprimer le point de terminaison du proxy par défaut que RDS Proxy crée automatiquement pour chaque proxy. Lorsque vous supprimez un proxy, RDS Proxy supprime automatiquement tous les points de terminaison qui lui sont associés.

## Console

Pour supprimer un point de terminaison proxy en utilisant AWS Management Console

1. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Proxies.

2. Dans la liste, sélectionnez le proxy dont vous voulez supprimer un point de terminaison. Cliquez sur le nom du proxy pour afficher la page contenant ses détails.
3. Dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), sélectionnez le point de terminaison que vous voulez supprimer. Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs points de terminaison dans la liste ou cliquer sur le nom d'un seul point de terminaison pour afficher sa page de détails.
4. Sur la page de détails du proxy, dans la section Proxy endpoints (Points de terminaison proxy), cliquez sur Delete (Supprimer). Ou, sur la page de détails du point de terminaison du proxy, pour Actions, choisissez Supprimer.

## AWS CLI

Pour supprimer un point de terminaison proxy, exécutez la [delete-db-proxy-endpoint](#) commande avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--db-proxy-endpoint-name`

La commande suivante supprime le point de terminaison proxy nommé `my-endpoint`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint ^\  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

## API RDS

Pour supprimer un point de terminaison proxy avec l'API RDS, exécutez l'opération [DeleteDBProxyEndpoint](#). Spécifiez le nom du point de terminaison proxy pour le paramètre `DBProxyEndpointName`.

## Limites pour les points de terminaison proxy

Les points de terminaison du proxy RDS présentent les limites suivantes :

- Chaque proxy possède un point de terminaison par défaut que vous pouvez modifier, mais pas créer ou supprimer.
- Le nombre maximal de points de terminaison définis par l'utilisateur pour un proxy est de 20. Un proxy peut ainsi avoir jusqu'à 21 points de terminaison : le point de terminaison par défaut, plus 20 que vous créez.
- Lorsque vous associez des points de terminaison supplémentaires à un proxy, RDS Proxy détermine automatiquement les instances de base de données à utiliser dans votre cluster pour chaque point de terminaison.

## Surveillance des métriques du proxy RDS avec Amazon CloudWatch

Vous pouvez surveiller le proxy RDS à l'aide d'Amazon CloudWatch. CloudWatch collecte et traite les données brutes des proxys en near-real-time métriques lisibles. Pour trouver ces métriques dans la CloudWatch console, choisissez Metrics, puis RDS, puis Per-Proxy Metrics. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation CloudWatch des métriques Amazon](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

### Note

RDS publie ces métriques pour chaque instance Amazon EC2 sous-jacente associée au proxy. Un proxy unique peut être servi par plusieurs instances EC2. Utilisez CloudWatch les statistiques pour agréger les valeurs d'un proxy sur toutes les instances associées. Certaines de ces métriques peuvent ne pas être visibles avant la première connexion réussie par un proxy.

Dans les journaux RDS Proxy, chaque entrée est préfixée avec le nom du point de terminaison proxy associé. Ce nom peut être le nom que vous avez spécifié pour un point de terminaison défini par l'utilisateur ou le nom spécial `default` pour le point de terminaison par défaut d'un proxy qui exécute des demandes de lecture/écriture.

Toutes les métriques RDS Proxy sont dans le groupe `proxy`.

Chaque point de terminaison du proxy possède ses propres CloudWatch métriques. Vous pouvez surveiller l'utilisation de chaque point de terminaison proxy individuellement. Pour plus d'informations

sur les points de terminaison proxy, veuillez consulter [Utilisation des points de terminaison du proxy Amazon RDS](#).

Vous pouvez agréger les valeurs de chaque métrique à l'aide de l'un des jeux de dimensions suivants. Par exemple, en utilisant le jeu de dimensions ProxyName, vous pouvez analyser l'ensemble du trafic d'un proxy particulier. En utilisant les autres jeux de dimensions, vous pouvez fractionner les métriques de différentes manières. Vous pouvez fractionner les métriques en fonction des différents points de terminaison ou bases de données cibles de chaque proxy, ou du trafic en lecture/écriture et en lecture seule vers chaque base de données.

- Ensemble de dimensions 1 : ProxyName
- Ensemble de dimensions 2 : ProxyName, EndpointName
- Ensemble de dimensions 3 : ProxyName, TargetGroup, Target
- Ensemble de dimensions 4 : ProxyName, TargetGroup, TargetRole

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
AvailabilityPercentage	Pourcentage de temps pendant lequel le groupe cible était disponible dans le rôle indiqué par la dimension. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Average.	1 minute	<a href="#">Dimension set 4</a>
ClientConnections	Le nombre actuel de connexions client. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
	statistique la plus utile pour cette métrique Sum.		
ClientConnectionsClosed	Le nombre de connexions client fermées. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
ClientConnectionsNoTLS	Nombre actuel de connexions client sans TLS (Transport Layer Security). Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
ClientConnectionsReceived	Le nombre de demandes de connexion client reçues. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
ClientConnectionsSetupFailedAuth	Nombre de tentatives de connexion client ayant échoué en raison d'une mauvaise configuration de l'authentification ou du protocole TLS. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
ClientConnectionsSetupSucceeded	Le nombre de connexions client établies avec succès via n'importe quel mécanisme d'authentification avec ou sans protocole TLS. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
ClientConnectionsTLS	Nombre actuel de connexions client avec TLS. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
DatabaseConnectionsRequests	Le nombre de demandes de création d'une connexion à une base de données. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
DatabaseConnectionsRequestsWithTLS	Nombre de demandes de création d'une connexion à une base de données avec TLS. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
DatabaseConnections	Le nombre actuel de connexions à une base de données. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>



Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
DatabaseConnectionBorrowLatency	Temps, en microsecondes, nécessaire au proxy surveillé pour obtenir une connexion à la base de données. est la statistique la plus utile pour cette métrique Average.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
DatabaseConnectionCurrentlyBorrowed	Le nombre actuel de connexions à une base de données en état d'emprunt. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
DatabaseConnectionCurrentlyInTransaction	Nombre actuel de connexions à la base de données dans une transaction. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>


Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
DatabaseConnectionsCurrentlyPinned	Nombre de connexions à la base de données actuellement épinglées en raison d'opérations dans les demandes client qui modifient l'état de session. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
DatabaseConnectionsSetupFailed	Le nombre de demandes de connexion à une base de données qui ont échoué. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
DatabaseConnectionsSetupSucceeded	Le nombre de connexions à une base de données correctement établies avec ou sans protocole TLS. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
DatabaseConnectionsWithTLS	Nombre actuel de connexions à une base de données avec TLS. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
MaxDatabaseConnectionsAllowed	Le nombre maximal de connexions à une base de données autorisées. Cette métrique est donnée toutes les minutes. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>
QueryDatabaseResponseLatency	Temps, en microsecondes, pris par la base de données pour répondre à la requête. est la statistique la plus utile pour cette métrique Average.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a> , <a href="#">Dimension set 3</a> , <a href="#">Dimension set 4</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
QueryRequests	Le nombre de requêtes reçues. Une requête comprenant plusieurs instructions est comptée comme étant une seule et même requête. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
QueryRequestsNoTLS	Nombre de requêtes reçues de connexions non TLS. Une requête comprenant plusieurs instructions est comptée comme étant une seule et même requête. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>

Métrique	Description	Période de validité	CloudWatch ensemble de dimensions
QueryRequestsTLS	Nombre de requêtes reçues des connexions TLS. Une requête comprenant plusieurs instructions est comptée comme étant une seule et même requête. est la statistique la plus utile pour cette métrique Sum.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>
QueryResponseLatency	Temps, en microsecondes, entre l'obtention d'une demande de requête et le proxy qui y répond. est la statistique la plus utile pour cette métrique Average.	1 minute et plus	<a href="#">Dimension set 1</a> , <a href="#">Dimension set 2</a>

Vous trouverez les journaux de l'activité du proxy RDS CloudWatch dans le AWS Management Console. Chaque proxy dispose d'une entrée dans la page Groupes de journaux.

 Important

Ces journaux sont destinés à la consommation humaine à des fins de dépannage et non à un accès par programmation. Le format et le contenu des journaux sont susceptibles d'être modifiés.

En particulier, les journaux plus anciens ne contiennent pas de préfixes indiquant le point de terminaison pour chaque requête. Dans les journaux plus récents, chaque entrée est préfixée avec le nom du point de terminaison proxy associé. Ce nom peut être celui que vous avez

spécifié pour un point de terminaison défini par l'utilisateur, ou le nom spécial default pour les demandes utilisant le point de terminaison par défaut d'un proxy.

## Utilisation des des événements RDS Proxy

Un événement indique un changement dans un environnement tel qu'un AWS environnement, un service ou une application d'un partenaire de logiciel en tant que service (SaaS). Il peut également s'agir de l'une de vos propres applications ou services personnalisés. Par exemple, Amazon RDS génère un événement lorsque vous créez ou modifiez un proxy RDS. Amazon RDS diffuse des événements à Amazon EventBridge en temps quasi réel. Vous trouverez ci-dessous une liste des événements RDS Proxy auxquels vous pouvez vous abonner et un exemple d'événement RDS Proxy.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des événements, veuillez consulter les éléments suivants :

- Pour obtenir des instructions sur la façon d'afficher les événements à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS, consultez [Affichage d'évènements Amazon RDS](#).
- Pour savoir comment configurer Amazon RDS vers pour envoyer des événements EventBridge, consultez [Création d'une règle qui se déclenche sur un événement Amazon RDS](#).

## Événements RDS Proxy

Le tableau suivant recense la catégorie d'événement et la liste des événements lorsqu'un proxy RDS Proxy est le type source.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0204	RDS a modifié le proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0207	RDS a modifié le point de terminaison du proxy de base de données <i>nom</i> .	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
modification de configuration	RDS-EVENT-0213	RDS a détecté l'ajout de l'instance de base de données et l'a automatiquement ajoutée au groupe cible du proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0213	RDS a détecté la création de l'instance de base de données <i>name</i> et l'a automatiquement ajoutée au groupe cible <i>name</i> du proxy de base de données <i>name</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0214	RDS a détecté la suppression de l'instance de base de données <i>nom</i> et l'a automatiquement supprimée du groupe cible <i>nom</i> du proxy de base de données <i>nom</i> .	
modification de configuration	RDS-EVENT-0215	RDS a détecté la suppression du cluster de base de données <i>nom</i> et l'a automatiquement supprimée du groupe cible <i>nom</i> du proxy de base de données <i>nom</i> .	
création	RDS-EVENT-0203	RDS a créé le proxy de base de données <i>nom</i> .	

Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
création	RDS-EVENT-0206	RDS a créé le point de terminaison <i>nom</i> pour le proxy de base de données <i>nom</i> .	
suppression	RDS-EVENT-0205	RDS a supprimé le proxy de base de données <i>nom</i> .	
suppression	RDS-EVENT-0208	RDS a supprimé le point de terminaison <i>nom</i> pour le proxy de base de données <i>nom</i> .	
échec	RDS-EVENT-0243	RDS n'a pas pu allouer la capacité pour le proxy <i>nom</i> car il n'y a pas suffisamment d'adresses IP disponibles dans vos sous-réseaux : <i>nom</i> . Pour résoudre ce problème, veillez à ce que vos sous-réseaux aient le nombre minimum d'adresses IP inutilisées, comme recommandé dans la documentation Proxy RDS.	Pour déterminer le nombre recommandé pour votre classe d'instances, consultez <a href="#">Planification de la capacité des adresses IP</a> .



Catégorie	ID d'évènement RDS	Message	Remarques
échec	RDS-EVENT-0275	<i>RDS a limité certaines connexions au nom du proxy de base de données.</i> Le nombre de demandes de connexion simultanées du client au proxy a dépassé la limite.	

Voici un exemple d'évènement RDS Proxy au format JSON. L'évènement montre que RDS a modifié le point de terminaison nommé my-endpoint du proxy RDS nommé my-rds-proxy. L'ID de l'évènement est RDS-EVENT-0207.

```
{
  "version": "0",
  "id": "68f6e973-1a0c-d37b-f2f2-94a7f62ffd4e",
  "detail-type": "RDS DB Proxy Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-27T22:36:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PROXY",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy",
    "Date": "2018-09-27T22:36:43.292Z",
    "Message": "RDS modified endpoint my-endpoint of DB Proxy my-rds-proxy.",
    "SourceIdentifier": "my-endpoint",
    "EventID": "RDS-EVENT-0207"
  }
}
```

## Exemples de ligne de commande pour le proxy RDS

Pour voir comment les combinaisons de commandes de connexion et d'instructions SQL interagissent avec RDS Proxy, observez les exemples suivants.

### Exemples

- [Preserving Connections to a MySQL Database Across a Failover](#)
- [Adjusting the max\\_connections Setting for an Aurora DB Cluster](#)

### Exemple Conservation des connexions à une base de données MySQL lors d'un basculement

Cet exemple MySQL montre comment les connexions ouvertes continuent de fonctionner pendant un basculement. Par exemple, lorsque vous redémarrez une base de données ou qu'un problème la rend indisponible. Cet exemple utilise un proxy nommé `the-proxy` et un cluster de base de données Aurora avec des instances de base de données `instance-8898` et `instance-9814`. Lorsque vous exécutez la commande `failover-db-cluster` à partir de la ligne de commande Linux, l'instance de rédacteur à laquelle le proxy est connecté change d'instance de base de données. Vous pouvez voir que l'instance de base de données associée au proxy change pendant que la connexion est ouverte.

```
$ mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p
Enter password:
...

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ # Initially, instance-9814 is the writer.
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-8898 is the writer.
```

```

$ fg
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-8898      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-9814 is the writer again.
$ fg
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
+-----+-----+
| Variable_name | Value          |
+-----+-----+
| hostname      | ip-10-1-3-178 |
+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)

```

### Exemple Réglage du paramètre `max_connections` pour un cluster de bases de données Aurora

Cet exemple montre comment ajuster le paramètre `max_connections` pour un cluster de base de données Aurora MySQL. Pour ce faire, vous créez votre propre groupe de paramètres de cluster de base de données en fonction des paramètres par défaut des clusters compatibles avec MySQL 5.7. Vous indiquez une valeur pour le paramètre `max_connections`, en remplaçant la formule qui définit la valeur par défaut. Vous associez le groupe de paramètres de cluster de base de données à votre cluster de base de données.

```
export REGION=us-east-1
export CLUSTER_PARAM_GROUP=rds-proxy-mysql-57-max-connections-demo
export CLUSTER_NAME=rds-proxy-mysql-57

aws rds create-db-parameter-group --region $REGION \
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \
  --db-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --description "Aurora MySQL 5.7 cluster parameter group for RDS Proxy demo."

aws rds modify-db-cluster --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP

echo "New cluster param group is assigned to cluster:"
aws rds describe-db-clusters --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --query '*[*].{DBClusterParameterGroup:DBClusterParameterGroup}'

echo "Current value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"

echo -n "Enter number for max_connections setting: "
read answer

aws rds modify-db-cluster-parameter-group --region $REGION --db-cluster-parameter-
group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ParameterValue=$
$answer,ApplyMethod=immediate"

echo "Updated value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"
```

## Résolution des problèmes liés au RDS Proxy

Vous trouverez ci-dessous des idées pour résoudre certains problèmes courants liés au proxy RDS et des informations sur les CloudWatch journaux du proxy RDS.

Dans les journaux RDS Proxy, chaque entrée est préfixée avec le nom du point de terminaison proxy associé. Ce nom peut être celui que vous avez spécifié pour un point de terminaison défini par l'utilisateur. Il peut également s'agir du nom spécial du point de terminaison par défaut d'un proxy qui exécute des demandes de lecture/écriture. Pour plus d'informations sur les points de terminaison proxy, veuillez consulter [Utilisation des points de terminaison du proxy Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Vérification de la connectivité pour un proxy](#)
- [Problèmes courants et solutions correspondantes](#)

## Vérification de la connectivité pour un proxy

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour vérifier que tous les composants tels que le proxy, la base de données et les instances de calcul de la connexion peuvent communiquer entre eux.

Examinez le proxy lui-même à l'aide de la [describe-db-proxies](#) commande. Examinez également le groupe cible associé à l'aide de la commande [describe-db-proxy-target-groups](#). Vérifiez que les détails des cibles correspondent à l'instance de base de données RDS que vous prévoyez d'associer au proxy. Utilisez des commandes telles que les suivantes.

```
aws rds describe-db-proxies --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

Pour vérifier que le proxy peut se connecter à la base de données sous-jacente, examinez les cibles spécifiées dans les groupes cibles à l'aide de la [describe-db-proxy-targets](#) commande. Utilisez une commande telle que la suivante.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

La sortie de la [describe-db-proxy-targets](#) commande inclut un TargetHealth champ. Vous pouvez examiner les champs State, Reason et Description dans TargetHealth pour vérifier si le proxy peut communiquer avec l'instance de base de données sous-jacente.

- Si la valeur State est AVAILABLE, cela indique que le proxy peut se connecter à l'instance de base de données.

- Si la valeur State est UNAVAILABLE, cela signale un problème de connexion temporaire ou permanent. Dans ce cas, examinez les champs Reason et Description. Par exemple, si Reason a une valeur PENDING\_PROXY\_CAPACITY, essayez de vous connecter à nouveau une fois que le proxy a terminé son opération de mise à l'échelle. Si Reason a une valeur UNREACHABLE, CONNECTION\_FAILED ou AUTH\_FAILURE, utilisez l'explication du champ Description pour vous aider à diagnostiquer le problème.
- Le champ State peut avoir une valeur REGISTERING pendant une courte période avant de passer à AVAILABLE ou UNAVAILABLE.

Si la commande Netcat (nc) suivante aboutit, vous pouvez accéder au point de terminaison du proxy à partir de l'instance EC2 ou d'un autre système auquel vous êtes connecté. Cette commande signale un échec si vous n'êtes pas dans le même VPC que le proxy et la base de données associée. Vous pouvez peut-être vous connecter directement à la base de données sans vous trouver dans le même VPC. Cependant, vous ne pouvez pas vous connecter au proxy sauf si vous êtes dans le même VPC.

```
nc -zx MySQL_proxy_endpoint 3306  
  
nc -zx PostgreSQL_proxy_endpoint 5432
```

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour vous assurer que votre instance EC2 possède les propriétés requises. Le VPC de l'instance EC2 doit notamment être le même que le VPC le proxy se connecte.

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids your_ec2_instance_id
```

Examinez les secrets Secrets Manager utilisés pour le proxy.

```
aws secretsmanager list-secrets  
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_id
```

Assurez-vous que le SecretString champ affiché par get-secret-value est codé sous la forme d'une chaîne JSON incluant les password champs username et. L'exemple suivant illustre le format du champ SecretString.

```
{  
  "ARN": "some_arn",  
  "Name": "some_name",  
  "VersionId": "some_version_id",
```

```
"SecretString": '{"username":"some_username","password":"some_password"}',  
"VersionStages": [ "some_stage" ],  
"CreateDate": some_timestamp  
}
```

## Problèmes courants et solutions correspondantes

Cette section décrit certains problèmes courants et les solutions potentielles lors de l'utilisation du proxy RDS.

Après avoir exécuté la commande `aws rds describe-db-proxy-targets` CLI, si la `TargetHealth` description l'indique `Proxy does not have any registered credentials`, vérifiez les points suivants :

- Des informations d'identification sont enregistrées pour permettre à l'utilisateur d'accéder au proxy.
- Le rôle IAM permettant d'accéder au secret du Gestionnaire de Secrets Manager utilisé par le proxy est valide.

Vous pouvez rencontrer les événements RDS suivants lors de la connexion à un proxy de base de données ou de sa création.

Catégorie	ID d'évènement RDS	Description
échec	RDS-EVENT-0243	RDS n'a pas pu allouer la capacité pour le proxy car il n'y a pas suffisamment d'adresses IP disponibles dans vos sous-réseaux. Pour résoudre ce problème, veillez à ce que vos sous-réseaux aient le nombre minimum d'adresses IP inutilisées. Pour déterminer le nombre recommandé pour votre classe d'instances, consultez <a href="#">Planification de la capacité des adresses IP</a> .

Catégorie	ID d'évènement RDS	Description
échec	RDS-EVENT-0275	<i>RDS a limité certaines connexions au nom du proxy de base de données.</i> Le nombre de demandes de connexion simultanées du client au proxy a dépassé la limite.

Vous pouvez rencontrer les problèmes suivants lors de la création d'un proxy ou de la connexion à un proxy.

Erreur	Causes ou solutions de contournement
403: The security token included in the request is invalid	Sélectionnez un rôle IAM existant au lieu d'en créer un nouveau.

Vous pouvez rencontrer les problèmes suivants lors de la connexion à un proxy MySQL.

Erreur	Causes ou solutions de contournement
ERROR 1040 (HY000): Connections rate limit exceeded ( <i>limit_value</i> )	Le taux de demandes de connexion du client au proxy a dépassé la limite.
ERROR 1040 (HY000): IAM authentication	Le nombre de demandes de connexion simultanée avec authentification IAM du client au proxy a dépassé la limite.



Erreur	Causes ou solutions de contournement
<p>rate limit exceeded</p> <p>ERROR 1040 (HY000): Number of simultaneous connections exceeded (<i>limit_value</i>)</p>	<p>Le nombre de demandes de connexion simultanée du client au proxy a dépassé la limite.</p>
<p>ERROR 1045 (28000): Access denied for user '<i>DB_USER</i>'@'%' (using password: YES)</p>	<p>Le secret Secrets Manager utilisé par le proxy ne correspond pas au nom d'utilisateur et au mot de passe d'un utilisateur de base de données existant. Mettez à jour les informations d'identification dans le secret Secrets Manager ou assurez-vous que l'utilisateur de base de données existe et possède le même mot de passe que celui du secret.</p>
<p>ERROR 1105 (HY000): Unknown error</p>	<p>Une erreur inconnue s'est produite.</p>
<p>ERROR 1231 (42000): Variable 'character_set_client' can't be set to the value of <i>value</i></p>	<p>La valeur définie pour le paramètre <code>character_set_client</code> n'est pas valide. Par exemple, la valeur <code>ucs2</code> n'est pas valide, car elle peut bloquer le serveur MySQL.</p>

Erreur	Causes ou solutions de contournement
ERROR 3159 (HY000): This RDS Proxy requires TLS connections.	<p>Vous avez activé le paramètre Exiger la sécurité de la couche de transport dans le proxy, mais votre connexion a inclus le paramètre <code>ssl-mode=DISABLED</code> dans le client MySQL. Effectuez l'une des actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez le paramètre Exiger la sécurité de la couche de transport pour le proxy.</li> <li>Connectez-vous à la base de données en utilisant le paramètre minimal de <code>ssl-mode=REQUIRED</code> dans le client MySQL.</li> </ul>
ERROR 2026 (HY000): SSL connection error: Internal Server <i>Error</i>	<p>La négociation TLS avec le proxy a échoué. Les causes possibles sont notamment les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSL est requis, mais le serveur ne le prend pas en charge.</li> <li>Une erreur interne du serveur s'est produite.</li> <li>Une mauvaise négociation s'est produite.</li> </ul>
ERROR 9501 (HY000): Timed-out waiting to acquire database connection	<p>Le proxy a expiré en attendant l'obtention d'une connexion à la base de données. Les causes possibles sont notamment les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le proxy n'est pas en mesure d'établir une connexion à la base de données, car le nombre maximal de connexions a été atteint.</li> <li>Le proxy n'est pas en mesure d'établir une connexion à la base de données, car la base de données n'est pas disponible.</li> </ul>

Vous pouvez rencontrer les problèmes suivants lors de la connexion à un proxy PostgreSQL.

Erreur	Cause	Solution
IAM authentication is allowed only with SSL connections.	L'utilisateur a essayé de se connecter à la base de données à l'aide de l'authentification IAM en utilisant le paramètre <code>sslmode=d</code>	L'utilisateur doit se connecter à la base de données en utilisant le paramètre minimal <code>sslmode=require</code> du client PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez

Erreur	Cause	Solution
	isable du client PostgreSQL.	consulter la documentation <a href="#">PostgreSQL SSL Support</a> .
This RDS Proxy requires TLS connections.	L'utilisateur a activé l'option Exiger la sécurité de la couche de transport mais a essayé de se connecter en utilisant <code>sslmode=disable</code> dans le client PostgreSQL.	<p>Pour corriger cette erreur, effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désactivez l'option Exiger la sécurité de la couche de transport du proxy.</li> <li>• Connectez-vous à la base de données en utilisant le paramètre minimal <code>sslmode=allow</code> du client PostgreSQL.</li> </ul>
IAM authentication failed for user <code>user_name</code> . Check the IAM token for this user and try again.	<p>Cette erreur peut être due aux raisons suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le client a indiqué un nom d'utilisateur IAM incorrect.</li> <li>• Le client a fourni un jeton d'autorisation IAM incorrect pour l'utilisateur</li> <li>• Le client utilise une politique IAM qui ne dispose pas des autorisations nécessaires.</li> <li>• Le client a fourni un jeton d'autorisation IAM expiré pour l'utilisateur.</li> </ul>	<p>Pour corriger cette erreur, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que l'utilisateur IAM indiqué existe.</li> <li>2. Vérifiez que le jeton d'autorisation IAM appartient à l'utilisateur IAM indiqué.</li> <li>3. Vérifiez que la politique IAM dispose des autorisations adéquates pour RDS.</li> <li>4. Vérifiez la validité du jeton d'autorisation IAM utilisé.</li> </ol>

Erreur	Cause	Solution
This RDS proxy has no credentials for the role <code>role_name</code> . Check the credentials for this role and try again.	Il n'y a pas de secret Secrets Manager pour ce rôle.	Ajoutez un secret Secrets Manager pour ce rôle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration des AWS Identity and Access Management politiques (IAM)</a> .
RDS supports only IAM, MD5, or SCRAM authentication.	Le client de base de données utilisé pour se connecter au proxy utilise un mécanisme d'authentification qui n'est actuellement pas pris en charge par le proxy.	Si vous n'utilisez pas l'authentification IAM, utilisez l'authentification par mot de passe MD5 ou SCRAM.
A user name is missing from the connection startup packet. Provide a user name for this connection.	Le client de base de données utilisé pour la connexion au proxy n'envoie pas de nom d'utilisateur lorsqu'il tente d'établir une connexion.	Veillez à définir un nom d'utilisateur lors de la configuration d'une connexion au proxy à l'aide du client PostgreSQL de votre choix.
Feature not supported : RDS Proxy supports only version 3.0 of the PostgreSQL messaging protocol.	Le client PostgreSQL utilisé pour la connexion au proxy utilise un protocole antérieur à la version 3.0.	Utilisez un client PostgreSQL plus récent qui prend en charge le protocole de messagerie 3.0. Si vous utilisez l'interface de ligne de commande <code>psql</code> de PostgreSQL, utilisez une version supérieure ou égale à 7.4.

Erreur	Cause	Solution
Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support streaming replication mode.	Le client PostgreSQL utilisé pour la connexion au proxy essaie d'utiliser le mode de réplication de streaming, lequel n'est actuellement pas pris en charge par RDS Proxy.	Désactivez le mode de réplication de streaming sur le client PostgreSQL utilisé pour la connexion.
Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support the option <i>option_name</i> .	Par le biais du message de démarrage, le client PostgreSQL utilisé pour la connexion au proxy demande une option qui n'est pas actuellement prise en charge par RDS Proxy.	Désactivez l'option indiquée comme non prise en charge dans le message ci-dessus sur le client PostgreSQL utilisé pour la connexion.
The IAM authentication failed because of too many competing requests.	Le nombre de demandes de connexion simultanée avec authentification IAM du client au proxy a dépassé la limite.	Réduisez le taux d'établissement de connexions à l'aide de l'authentification IAM à partir d'un client PostgreSQL.
The maximum number of client connections to the proxy exceeded <i>number_value</i> .	Le nombre de demandes de connexion simultanée du client au proxy a dépassé la limite.	Réduisez le nombre de connexions actives des clients PostgreSQL à ce proxy RDS.
Rate of connection to proxy exceeded <i>number_value</i> .	Le taux de demandes de connexion du client au proxy a dépassé la limite.	Réduisez le taux d'établissement de connexions à partir d'un client PostgreSQL.
The password that was provided for the role <i>role_name</i> is wrong.	Le mot de passe de ce rôle ne correspond pas au secret Secrets Manager.	Vérifiez le secret de ce rôle dans Secrets Manager pour voir si le mot de passe est le même que celui utilisé sur votre client PostgreSQL.

Erreur	Cause	Solution
The IAM authentication failed for the role <i>role_name</i> . Check the IAM token for this role and try again.	Il y a un problème avec le jeton IAM utilisé pour l'authentification IAM.	Générez un nouveau jeton d'authentification et utilisez-le dans une nouvelle connexion.
IAM is allowed only with SSL connections.	Un client a essayé de se connecter à l'aide de l'authentification IAM, mais le protocole SSL n'était pas activé.	Activez SSL sur le client PostgreSQL.
Unknown error.	Une erreur inconnue s'est produite.	Contactez AWS Support pour investiguer le problème.
Timed-out waiting to acquire database connection.	<p>Le proxy a expiré en attendant l'obtention d'une connexion à la base de données.</p> <p>Les causes possibles sont notamment les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le proxy ne peut pas établir une connexion à la base de données, car le nombre maximal de connexions a été atteint.</li> <li>• Le proxy ne peut pas établir une connexion à la base de données, car la base de données n'est pas disponible.</li> </ul>	<p>Les solutions possibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la cible de l'état pour vérifier sa disponibilité.</li> <li>• Vérifiez s'il y a des transactions et/ou des requêtes de longue durée en cours d'exécution. Elles peuvent utiliser les connexions de base de données à partir du groupe de connexions pendant une longue période.</li> </ul>

Erreur	Cause	Solution
Request returned an error: <i>database_error</i> .	La connexion à la base de données établie à partir du proxy a renvoyé une erreur.	La solution dépend de l'erreur de base de données spécifique. Par exemple : Request returned an error: database "your-database-name" does not exist. Cela signifie que le nom de base de données spécifié n'existe pas sur le serveur de base de données. Ou cela signifie que le nom d'utilisateur utilisé comme nom de base de données (si un nom de base de données n'est pas spécifié) n'existe pas sur le serveur.

## Utilisation de RDS Proxy avec AWS CloudFormation

Vous pouvez utiliser RDS Proxy avec AWS CloudFormation. Cela vous permet de créer des groupes de ressources connexes. Un tel groupe peut inclure un proxy qui peut se connecter à une instance de base de données Amazon RDS que vous venez de créer. La prise en charge de RDS Proxy dans AWS CloudFormation implique deux nouveaux types de registres : `DBProxy` et `DBProxyTargetGroup`.

La liste suivante présente un exemple de modèle AWS CloudFormation pour RDS Proxy.

```
Resources:
  DBProxy:
    Type: AWS::RDS::DBProxy
    Properties:
      DBProxyName: CanaryProxy
      EngineFamily: MYSQL
      RoleArn:
        Fn::ImportValue: SecretReaderRoleArn
      Auth:
```

```
- {AuthScheme: SECRETS, SecretArn: !ImportValue ProxySecret, IAMAuth: DISABLED}
VpcSubnetIds:
  Fn::Split: [",", "Fn::ImportValue": SubnetIds]
```

ProxyTargetGroup:

```
Type: AWS::RDS::DBProxyTargetGroup
Properties:
  DBProxyName: CanaryProxy
  TargetGroupName: default
  DBInstanceIdentifiers:
    - Fn::ImportValue: DBInstanceName
DependsOn: DBProxy
```

Pour plus d'informations sur les ressources de cet exemple, consultez [DBProxy](#) et [DBProxyTargetGroup](#).

Pour de plus amples informations sur les ressources que vous pouvez créer avec AWS CloudFormation, consultez [Référence de type de ressource RDS](#).



# Utilisation des intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift (version préliminaire)

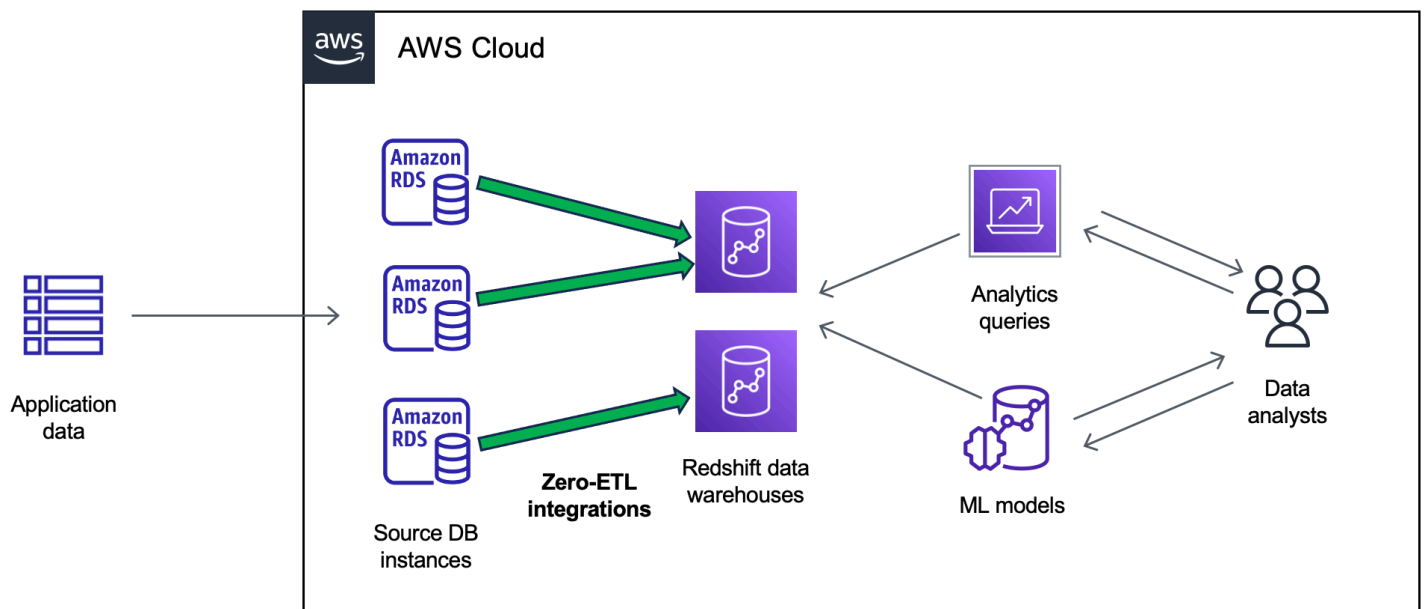
Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Une intégration zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift effectue des opérations d'analyse en temps quasi-réel et de machine learning (ML) à l'aide d'Amazon Redshift sur des pétaoctets de données transactionnelles provenant de RDS. Il s'agit d'une solution entièrement gérée permettant de rendre les données transactionnelles disponibles dans Amazon Redshift après leur écriture dans un cluster de base de données RDS. L'extraction, la transformation et le chargement (ETL) sont le processus qui consiste à combiner des données provenant de sources multiples dans un vaste entrepôt de données central.

Une intégration zéro ETL rend les données de votre disponibles dans Amazon Redshift en temps quasi réel. Une fois ces données enregistrées dans Amazon Redshift, vous pouvez optimiser vos charges de travail d'analyse, d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle à l'aide des fonctionnalités intégrées d'Amazon Redshift, telles que l'apprentissage automatique, les vues matérialisées, le partage de données, l'accès fédéré à plusieurs magasins de données et lacs de données, et les intégrations avec Amazon, Amazon et autres. SageMaker QuickSight Services AWS

Pour créer une intégration zéro ETL, vous devez spécifier un comme source et un entrepôt de données Amazon Redshift comme cible. L'intégration réplique les données de la base de données source vers l'entrepôt des données cible.

Le schéma suivant illustre cette fonctionnalité :



L'intégration surveille l'état du pipeline de données et effectue la récupération en cas de problèmes, lorsque cela est possible. Vous pouvez créer des intégrations à partir de plusieurs bases de données RDS ( ) dans un seul espace de noms Amazon Redshift, ce qui vous permet d'obtenir des informations sur plusieurs applications.

## Rubriques

- [Avantages](#)
- [Concepts clés](#)
- [Limitations propres à la version préliminaire](#)
- [Quotas](#)
- [Régions prises en charge](#)
- [Bien démarrer avec les intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift](#)
- [Création d'intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift](#)
- [Ajouter des données à une base de données RDS source \( \) et les interroger dans Amazon Redshift](#)
- [Affichage et surveillance des intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift](#)
- [Suppression d'intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift](#)
- [Résolution des problèmes liés aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift](#)

# Avantages

Les intégrations zéro ETL de RDS à Amazon Redshift présentent les avantages suivants :

- Elles vous aident à dériver des informations holistiques de plusieurs sources de données.
- Elles éliminent la nécessité de créer et de gérer des pipelines de données complexes qui effectuent des opérations d'extraction, de transformation et de chargement (ETL). Les intégrations zéro ETL suppriment les défis liés à la création et à la gestion de pipelines en les provisionnant et en les gérant pour vous.
- Elles réduisent la charge opérationnelle et les coûts, et vous permettent de vous concentrer sur l'amélioration de vos applications.
- Profitez des fonctionnalités d'analyse et de machine learning d'Amazon Redshift pour obtenir des informations à partir de données transactionnelles et autres, afin de répondre efficacement aux événements critiques et urgents.

## Concepts clés

Lorsque vous commencez à utiliser des intégrations zéro ETL, tenez compte des concepts suivants :

### Intégration

Un pipeline de données entièrement géré qui réplique automatiquement les données transactionnelles et les schémas d'un cluster de base de données RDS vers un entrepôt de données Amazon Redshift.

### données source

Le duquel les données sont répliquées. Vous pouvez spécifier une instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ.

### Entrepôt de données cible

L'entrepôt de données Amazon Redshift vers lequel les données sont répliquées. Il existe deux types d'entrepôts de données : l'entrepôt de données en [cluster provisionné](#) et l'entrepôt de données [sans serveur](#). Un entrepôt de données en cluster provisionné est une collection de ressources informatiques appelées nœuds, qui sont organisées en un groupe appelé cluster. Un entrepôt de données sans serveur est composé d'un groupe de travail qui stocke les ressources de calcul et d'un espace de noms qui héberge les utilisateurs et les objets de base de données.

Les deux entrepôts de données exécutent un moteur Amazon Redshift et contiennent une ou plusieurs bases de données.

Plusieurs bases de données sources de données peuvent écrire sur la même cible.

Pour plus d'informations, consultez [Architecture système de l'entrepôt de données](#) dans le Guide du développeur de base de données Amazon Redshift.

## Limitations propres à la version préliminaire

Les limitations suivantes s'appliquent aux intégrations zéro ETL de RDS à Amazon Redshift.

Rubriques

- [Limitations générales](#)
- [Limitations propres à RDS for MySQL](#)
- [Limitations propres à Amazon Redshift](#)

## Limitations générales

- Le de base de données source doit se trouver dans la même région que l'entrepôt de données Amazon Redshift cible.
- Vous ne pouvez pas renommer un s'il possède des intégrations existantes.
- Vous ne pouvez pas supprimer un de base de données doté d'intégrations existantes. Vous devez d'abord supprimer toutes les intégrations associées.
- Si vous arrêtez le de base de données source, les dernières transactions risquent de ne pas être répliquées vers l'entrepôt de données cible tant que vous ne reprenez pas le de bases de données.
- Vous ne pouvez pas supprimer une intégration si la base de données source est arrêtée.
- Amazon RDS prend uniquement en charge les déploiements d'instances de base de données mono-AZ et multi-AZ en tant que sources d'intégration. Il ne prend actuellement pas en charge les clusters de bases de données multi-AZ.
- Les intégrations Zero-ETL ne prennent actuellement pas en charge le filtrage des données.
- Si votre de base de données est à l'origine d'un déploiement bleu/vert, les environnements bleu et vert ne peuvent pas comporter d'intégrations zéro ETL existantes lors du passage au numérique. Vous devez d'abord supprimer l'intégration et basculer, puis la recréer.

- Vous ne pouvez pas créer d'intégration pour une base de données source dont une autre intégration est activement créée.
- Lors de la création initiale d'une intégration ou lors de la resynchronisation d'une table, l'ensemencement des données de la source vers la cible peut prendre 20 à 25 minutes, voire plus, selon la taille de la base de données source. Ce délai peut entraîner une augmentation du délai de réplication.
- Certains types de données ne sont pas pris en charge. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Différences de type de données"](#).
- Les références de clé étrangère avec des mises à jour de table prédéfinies ne sont pas prises en charge. Plus précisément, ON DELETE les ON UPDATE règles ne sont pas prises en charge par CASCADESET NULL, et SET DEFAULT les actions. Toute tentative de création ou de mise à jour d'une table contenant de telles références à une autre table entraînera l'échec de la table.
- ALTER TABLE La table ne pourra pas être interrogée pendant la resynchronisation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Une ou plusieurs de mes tables Amazon Redshift nécessitent une resynchronisation"](#).
- Les transactions XA ne sont pas prises en charge.
- Les identifiants d'objet (y compris le nom de base de données, le nom de table, les noms de colonnes, etc.) ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques, des chiffres, \$ et \_ (trait de soulignement).

## Limitations propres à RDS for MySQL

- Votre base de données source doit exécuter RDS pour MySQL version 8.0.32 ou supérieure.
- Les intégrations zéro ETL s'appuient sur la journalisation binaire MySQL (binlog) pour capturer les modifications continues des données. N'utilisez pas le filtrage des données basé sur le binlog, car cela peut entraîner des incohérences entre les bases de données source et cible.
- Les tables système, les tables temporaires et les vues RDS for MySQL ne sont pas répliquées vers Amazon Redshift.
- Les intégrations zéro ETL sont prises en charge uniquement pour les bases de données configurées pour utiliser le moteur de stockage InnoDB.
- Les clusters de base de données source ne peuvent pas être configurés avec l'autorité de certification (CA)`rds-ca-ecc384-g1`.

## Limitations propres à Amazon Redshift

Pour obtenir la liste des limitations d'Amazon Redshift liées aux intégrations sans ETL, consultez les [considérations du guide de gestion](#) Amazon Redshift.

## Quotas

Votre compte possède les quotas suivants relatifs aux intégrations zéro ETL de RDS à Amazon Redshift. Chaque quota s'applique par région, sauf indication contraire.

Nom	Par défaut	Description
Intégrations	100	Nombre total d'intégrations au sein d'un Compte AWS.
Intégrations par entrepôt de données cible	50	Nombre d'intégrations envoyant des données à un entrepôt de données Amazon Redshift cible unique.
Intégrations par instance source	1	Nombre d'intégrations envoyant des données à partir d'un de base de données source unique.

En outre, Amazon Redshift impose certaines limites au nombre de tables autorisées dans chaque instance de base de données ou nœud de cluster. Pour plus d'informations, consultez [Quotas et limites dans Amazon Redshift](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift.

## Régions prises en charge

Les intégrations RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift sont disponibles dans un sous-ensemble de Régions AWS. Pour obtenir une liste des régions prises en charge, consultez [the section called "Intégrations zéro ETL"](#).

# Bien démarrer avec les intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Avant de créer une intégration zéro ETL avec Amazon Redshift, configurez votre cluster de base de données RDS DB et votre entrepôt de données Amazon Redshift avec les paramètres et autorisations requis. Au cours de la configuration, vous allez suivre les étapes suivantes :

1. [Création d'un groupe personnalisé de paramètres de base de données.](#)
2. [Créer une base de données source.](#)
3. [Création d'un entrepôt des données Amazon Redshift cible.](#)

Une fois ces étapes terminées, reportez-vous à [the section called "Création d'intégrations zéro ETL"](#).

## Étape 1 : Créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé

Les intégrations Amazon RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift nécessitent des valeurs spécifiques pour les paramètres de base de données qui contrôlent la journalisation binaire (binlog). Pour configurer la journalisation binaire, vous devez d'abord créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé, puis l'associer à la base de données source.

Créez un groupe de paramètres de base de données personnalisé avec les paramètres suivants . Pour obtenir des instructions sur la création d'un groupe de paramètres, consultez [the section called "Utilisation des groupes de paramètres DB"](#).

- `binlog_format=ROW`
- `binlog_row_image=full`
- `binlog_checksum=NONE`

Assurez-vous également que le paramètre `binlog_row_value_options` n'est pas défini sur `PARTIAL_JSON`.

## Étape 2 : sélectionner ou créer un de base de données source

Après avoir créé un groupe de paramètres de de base de données personnalisé, choisissez ou créez une instance de base de données RDS pour MySQL (instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ Aurora ). Ce de base de données sera la source de réplication des données vers Amazon Redshift.

Le de bases de données doit exécuter RDS pour MySQL version 8.0.32 ou supérieure, Aurora 15.4 et Zero-ETL Support). Pour obtenir des instructions sur la création d'un . [the section called “Création d'une instance de base de données”](#)

Sous Configuration supplémentaire, remplacez le groupe de paramètres du de base de données par défaut par le groupe de paramètres personnalisé que vous avez créé à l'étape précédente.

### Note

vous associez le groupe de paramètres au de base de données une fois que a déjà été créé, vous devez redémarrer l' pour appliquer les modifications avant de pouvoir créer une intégration zéro ETL. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Redémarrage d'une instance DB”](#).

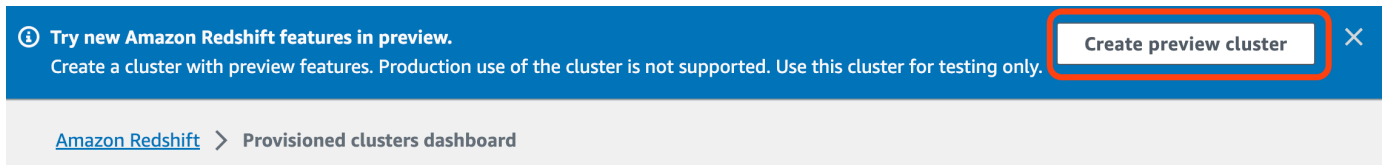
Assurez-vous également que les sauvegardes automatisées sont activées sur la base de données. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Activation des sauvegardes automatiques”](#).

## Étape 3 : Créer un entrepôt des données Amazon Redshift cible

Après avoir créé votre de base de données source, vous devez créer et configurer un entrepôt de données cible dans Amazon Redshift. L'entrepôt de données doit respecter les exigences suivantes :

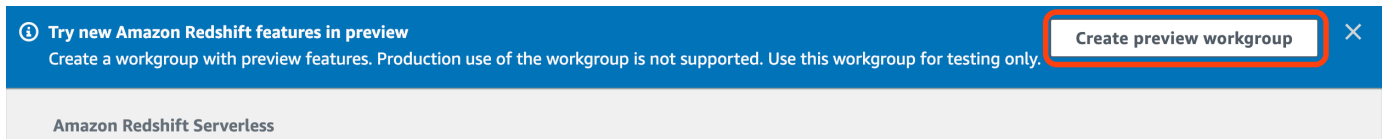
- Créé en version préliminaire
  - Pour créer un cluster provisionné dans la version préliminaire, choisissez Créer un cluster en version préliminaire dans la bannière du tableau de bord des clusters provisionnés. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un cluster en version préliminaire](#).





Lors de la création du cluster, définissez l'option Chemin d'accès à la prévisualisation sur `preview_2023`.

- Pour créer un groupe de travail Redshift sans serveur en version préliminaire, choisissez Créer un groupe de travail en mode de prévisualisation dans la bannière du tableau de bord sans serveur. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe de travail de prévisualisation](#).



- En utilisant un type de nœud RA3 (`ra3.x1plus`, `ra3.4xlarge`, `oura3.16xlarge`) avec au moins deux nœuds, ou Redshift Serverless.
- Chiffré (si vous utilisez un cluster provisionné). Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement de base de données Amazon Redshift](#).

Pour obtenir des instructions sur la création d'un entrepôt des données, consultez [Création d'un cluster](#) pour les clusters provisionnés ou [Création d'un groupe de travail avec un espace de noms pour](#) Redshift sans serveur.

## Activer la sensibilité à la casse sur l'entrepôt des données

Pour que l'intégration réussisse, le paramètre de sensibilité à la casse (`enable_case_sensitive_identifieur`) doit être activé pour l'entrepôt des données. Par défaut, la sensibilité à la casse est désactivée sur tous les clusters provisionnés et les groupes de travail Redshift sans serveur.

Pour activer la sensibilité à la casse, effectuez les étapes suivantes en fonction du type de votre entrepôt des données :

- Cluster provisionné : pour activer la sensibilité à la casse sur un cluster provisionné, créez un groupe de paramètres personnalisé en activant le paramètre `enable_case_sensitive_identifieur`. Associez ensuite le groupe de paramètres au cluster. Pour obtenir des instructions, consultez [Gestion des groupes de paramètres à l'aide de la console](#) ou [Configuration des valeurs des paramètres à l'aide de l' AWS CLI](#).

**Note**

N'oubliez pas de redémarrer le cluster après lui avoir associé le groupe de paramètres personnalisé.

- Groupe de travail sans serveur : pour activer la sensibilité à la casse sur un groupe de travail Redshift sans serveur, vous devez utiliser l' AWS CLI. La console Amazon Redshift ne prend actuellement pas en charge la modification des valeurs des paramètres Redshift sans serveur. Envoyez la demande de [mise à jour du groupe de travail](#) suivante :

```
aws redshift-serverless update-workgroup \  
  --workgroup-name target-workgroup \  
  --config-parameters  
  parameterKey=enable_case_sensitive_identifiser,parameterValue=true
```

Vous n'avez pas besoin de redémarrer un groupe de travail après avoir modifié ses valeurs de paramètres.

## Configuration de l'autorisation pour l'entrepôt des données

Après avoir créé un entrepôt de données, vous devez configurer le de la base de données RDS source en tant que source d'intégration autorisée. Pour obtenir des instructions, consultez [Configuration de l'autorisation pour votre entrepôt des données Amazon Redshift](#).

## Étapes suivantes

Avec un source et un entrepôt de données cible Amazon Redshift, vous pouvez désormais créer une intégration zéro ETL et répliquer les données. Pour obtenir des instructions, consultez [the section called "Création d'intégrations zéro ETL"](#).

## Création d'intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement

t dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Lorsque vous créez une intégration Amazon RDS Zero-ETL, vous spécifiez l'instance de base de données RDS mono-AZ ou multi-AZ source, le cluster de base de données et l'entrepôt de données Amazon Redshift cible. Vous pouvez également personnaliser les paramètres de chiffrement et ajouter des balises. Amazon RDS crée une intégration entre le de base de données source et sa cible. Une fois l'intégration active, toutes les données que vous insérez dans le de base de données source seront répliquées dans la cible Amazon Redshift configurée.

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Autorisations nécessaires](#)
- [Création d'intégrations zéro ETL](#)
- [Étapes suivantes](#)

## Prérequis

Avant de créer une intégration zéro ETL, vous devez créer un de base de données source et un entrepôt de données Amazon Redshift cible. Vous devez également autoriser la réplication dans l'entrepôt de données en ajoutant le de base de données en tant que source d'intégration autorisée.

Pour obtenir des instructions sur la réalisation de chacune de ces étapes, consultez [the section called "Bien démarrer avec les intégrations zéro ETL"](#).

## Autorisations nécessaires

Certaines autorisations IAM sont requises pour créer une intégration zéro ETL. Vous avez au moins besoin des autorisations requises pour effectuer les actions suivantes :

- Créez des intégrations zéro ETL pour le cluster de base de données RDS DB source.
- Afficher et supprimer toutes les intégrations zéro ETL.
- Créer des intégrations entrantes dans l'entrepôt de données cible. Vous n'avez pas besoin de cette autorisation si le même compte est propriétaire de l'entrepôt des données Amazon Redshift et que

ce compte est un principal autorisé pour cet entrepôt des données. Pour obtenir des informations sur l'ajout de principaux autorisés, consultez [Configuration de l'autorisation pour votre entrepôt de données Amazon Redshift](#).

L'exemple de politique suivant illustre les [autorisations de moindre privilège](#) requises pour créer et gérer des intégrations. Il se peut que vous n'ayez pas besoin de ces autorisations exactes si votre utilisateur ou votre rôle dispose d'autorisations plus étendues, telles qu'une politique AdministratorAccess gérée.

### Note

Les Amazon Resource Name (ARN) Redshift ont le format suivant. Notez l'utilisation d'une barre oblique (/) à la place du caractère deux-points (:) avant l'UUID de l'espace de noms sans serveur.

- Cluster provisionné – `arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid`
- Sans serveur – `arn:aws:redshift-serverless:{region}:{account-id}:namespace/namespace-uuid`

### Exemple de politique

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:CreateIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:db:source-db",
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:DescribeIntegrations"
    ],
```

```

    "Resource": ["*"]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:DeleteIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:CreateInboundIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid"
    ]
  }
]
}

```

## Choix d'un entrepôt de données cible dans un autre compte

Si vous prévoyez de spécifier un entrepôt de données Amazon Redshift cible situé dans un autre Compte AWS, vous devez créer un rôle permettant aux utilisateurs du compte courant d'accéder aux ressources du compte cible. Pour plus d'informations, consultez la section [Fournir un accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS dont vous êtes le propriétaire](#).

Le rôle doit disposer des autorisations suivantes, qui permettent à l'utilisateur de consulter les clusters provisionnés Amazon Redshift et les espaces de noms Redshift sans serveur disponibles dans le compte cible.

### Autorisations requises et politique d'approbation

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift:DescribeClusters",

```

```

        "redshift-serverless:ListNamespaces"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

Le rôle doit respecter la politique d'approbation suivante, qui spécifie l'ID du compte cible.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{external-account-id}:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Pour obtenir des instructions quant à la création du rôle, consultez [Création d'un rôle à l'aide de politiques d'approbation personnalisées](#).

## Création d'intégrations zéro ETL

Vous pouvez créer une intégration Zero-ETL une intégration aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

Par défaut, RDS for MySQL purge immédiatement les fichiers journaux binaires. Comme les intégrations sans ETL reposent sur des journaux binaires pour répliquer les données de la source vers la cible, la période de conservation de la base de données source doit être d'au moins une heure. Dès que vous créez une intégration, Amazon RDS vérifie la période de conservation du fichier journal binaire pour la base de données source sélectionnée. Si la valeur actuelle est de 0 heure, Amazon RDS la remplace automatiquement par 1 heure. Sinon, la valeur reste la même.

## Console RDS

### Pour créer une intégration zéro ETL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Intégrations Zero-ETL.
3. Choisissez Créer une intégration Zero-ETL.
4. Dans Identifiant d'intégration, saisissez un nom pour l'intégration. Ce nom peut comporter jusqu'à 63 caractères alphanumériques et peut inclure des traits d'union.
5. Choisissez Suivant.
6. Pour Source, sélectionnez le d'où proviendront les données. Le de bases de données doit exécuter RDS pour MySQL version 8.0.32 ou supérieure, Aurora 15.4 et Zero-ETL Support).

#### Note

RDS vous avertit si les paramètres du de base de données ne sont pas correctement configurés. Si vous recevez ce message, vous pouvez soit choisir Fix it for me, soit les configurer manuellement. Pour obtenir des instructions pour les corriger manuellement, reportez-vous à [the section called “Étape 1 : Créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé”](#).

La modification des paramètres de base de données nécessite un redémarrage. Avant de créer l'intégration, le redémarrage doit être terminé et les nouvelles valeurs de paramètres doivent être correctement appliquées au de bases de données.

7. Une fois que le de base de données de votre base de données source est correctement configuré, choisissez Next.
8. Pour Cible, procédez comme suit :
  1. (Facultatif) Pour utiliser un autre Compte AWS compte pour la cible Amazon Redshift, choisissez Spécifier un autre compte. Saisissez ensuite l'ARN d'un rôle IAM doté d'autorisations pour afficher vos entrepôts des données. Pour obtenir des instructions sur la création du rôle IAM, consultez [the section called “Choix d'un entrepôt de données cible dans un autre compte”](#).
  2. Vous pouvez choisir un cluster Amazon Redshift provisionné ou un espace de noms Redshift sans serveur comme cible.

**Note**

RDS vous avertit si la politique de ressources ou les paramètres de sensibilité à la casse pour l'entrepôt des données spécifié ne sont pas correctement configurés. Si vous recevez ce message, vous pouvez soit choisir Fix it for me, soit les configurer manuellement. Pour obtenir des instructions pour les corriger manuellement, consultez [Activation de la sensibilité à la casse pour votre entrepôt des données](#) et [Configuration de l'autorisation pour votre entrepôt des données](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift.

La modification de la sensibilité à la casse pour un cluster Redshift provisionné nécessite un redémarrage. Avant de créer l'intégration, le redémarrage doit être terminé et la nouvelle valeur de paramètre doit être correctement appliquée au cluster.

Si la source et la cible que vous avez sélectionnées se trouvent dans des Comptes AWS différents, Amazon RDS ne peut pas corriger ces paramètres pour vous. Vous devez accéder à l'autre compte et les corriger manuellement dans Amazon Redshift.

9. Une fois que votre entrepôt des données cible est correctement configuré, choisissez Suivant.
10. (Facultatif) Pour Balises, ajoutez une ou plusieurs balises à l'intégration. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Balisage des ressources RDS"](#).
11. Pour Chiffrement, spécifiez la manière dont vous souhaitez que votre intégration soit chiffrée. Par défaut, RDS chiffre toutes les intégrations avec un. Clé détenue par AWS Pour choisir plutôt une clé gérée par le client, activez Personnaliser les paramètres de chiffrement et choisissez une clé KMS à utiliser pour le chiffrement. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Chiffrement des ressources Amazon RDS"](#).

**Note**

Si vous spécifiez une clé KMS personnalisée, la stratégie de clé doit autoriser l'action `kms:CreateGrant` pour le principal de service Amazon Redshift (`redshift.amazonaws.com`). Pour plus d'informations, consultez [Création d'une stratégie de clé](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Ajoutez éventuellement un contexte de chiffrement. Consultez [Contexte de chiffrement](#) dans le AWS Key Management Service guide du développeur pour en savoir plus.



12. Choisissez Suivant.
13. Vérifiez vos paramètres d'intégration et choisissez Créer une intégration zéro ETL.

Si la création échoue, consultez [the section called “Je ne parviens pas à créer une intégration zéro ETL”](#) pour obtenir les étapes de résolution des problèmes.

L'intégration a un statut de `Creating` lors de sa création et l'entrepôt de données Amazon Redshift cible a un statut de `Modifying`. Pendant ce temps, vous ne pouvez pas interroger l'entrepôt de données ni y apporter aucune modification de configuration.

Quand l'intégration est créée avec succès, le statut de l'intégration et celui de l'entrepôt de données Amazon Redshift cible passent tous deux à `Active`.

## AWS CLI

Pour créer une intégration zéro ETL à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [create-integration](#) avec les options suivantes :

- `--integration-name` : spécifiez le nom de l'intégration.
- `--source-arn`— Spécifiez l'ARN du qui sera la source de l'intégration.
- `--target-arn` : spécifiez l'ARN de l'entrepôt des données Amazon Redshift qui sera la cible de l'intégration.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-integration \  
  --integration-name my-integration \  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-db \  
  --target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

Dans Windows :

```
aws rds create-integration ^  
  --integration-name my-integration ^  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-db ^  
  --target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

## API RDS

Pour créer une intégration zéro ETL à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [CreateIntegration](#) avec les paramètres suivants :

- **IntegrationName** : spécifiez le nom de l'intégration.
- **SourceArn**— Spécifiez l'ARN du , instance de base de données RDS mono-AZ ou multi-AZ, qui sera la source de l'intégration.
- **TargetArn** : spécifiez l'ARN de l'entrepôt des données Amazon Redshift qui sera la cible de l'intégration.

## Étapes suivantes

Une fois que vous avez réussi à créer une intégration zéro ETL, vous devez créer une base de données de destination au sein de votre cluster ou groupe de travail Amazon Redshift cible. Vous pouvez ensuite commencer à ajouter des données au de la base de données RDS source et à les interroger dans Amazon Redshift. Pour obtenir des instructions, consultez [Création de bases de données de destination dans Amazon Redshift](#).

## Ajouter des données à une base de données RDS source () et les interroger dans Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Pour finir de créer une intégration zéro ETL qui réplique les données d'Amazon RDS vers Amazon Redshift, vous devez créer une base de données de destination dans Amazon Redshift.

Tout d'abord, connectez-vous à votre cluster ou groupe de travail Amazon Redshift et créez une base de données avec une référence à votre identifiant d'intégration. Vous pouvez ensuite ajouter des données à votre source et les voir répliquées dans Amazon Redshift.

## Rubriques

- [Création d'une base de données de destination dans Amazon Redshift](#)
- [Ajout de données au de base de données source](#)
- [Interrogation de vos données Amazon RDS dans Amazon Redshift](#)
- [Différences de type de données entre les bases de données RDS et Amazon Redshift](#)

## Création d'une base de données de destination dans Amazon Redshift

Avant de pouvoir commencer à répliquer des données dans Amazon Redshift, après avoir créé une intégration, vous devez créer une base de données de destination dans votre entrepôt des données cible. Cette base de données de destination doit inclure une référence à l'identifiant d'intégration. Vous pouvez utiliser la console Amazon Redshift ou l'éditeur de requête v2 pour créer la base de données.

Pour obtenir des instructions sur la création d'une base de données de destination, consultez [Création d'une base de données de destination dans Amazon Redshift](#).

## Ajout de données au de base de données source

Après avoir configuré votre intégration, vous pouvez ajouter des données au que vous souhaitez répliquer dans votre entrepôt de données Amazon Redshift.

### Note

Il existe des différences entre les types de données dans Amazon RDS et Amazon Redshift. Pour un tableau des mappages de types de données, consultez [the section called "Différences de type de données"](#).

Connectez-vous d'abord au de base de données source à l'aide du client MySQL de votre choix. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called "Connexion à une instance de base de données exécutant MySQL"](#).

Ensuite, créez une table et insérez une ligne d'exemples de données.

**⚠ Important**

Assurez-vous que la table possède une clé primaire. Sinon, elle ne peut pas être répliquée vers l'entrepôt de données cible.

L'exemple suivant utilise l'[utilitaire MySQL Workbench](#).

```
CREATE DATABASE my_db;  
  
USE my_db;  
  
CREATE TABLE books_table (ID int NOT NULL, Title VARCHAR(50) NOT NULL, Author  
  VARCHAR(50) NOT NULL,  
  Copyright INT NOT NULL, Genre VARCHAR(50) NOT NULL, PRIMARY KEY (ID));  
  
INSERT INTO books_table VALUES (1, 'The Shining', 'Stephen King', 1977, 'Supernatural  
  fiction');
```

## Interrogation de vos données Amazon RDS dans Amazon Redshift

Une fois que vous avez ajouté des données à la base de données RDS, celles-ci sont répliquées dans Amazon Redshift et sont prêtes à être interrogées.

Pour interroger les données répliquées

1. Accédez à la console Amazon Redshift et choisissez Éditeur de requête v2 dans le panneau de navigation de gauche.
2. Connectez-vous à votre cluster ou groupe de travail et choisissez votre base de données de destination (que vous avez créée à partir de l'intégration) dans le menu déroulant (*destination\_database* dans cet exemple). Pour obtenir des instructions sur la création d'une base de données de destination, consultez [Création d'une base de données de destination dans Amazon Redshift](#).
3. Utilisez une instruction SELECT pour interroger vos données. Dans cet exemple, vous pouvez exécuter la commande suivante pour sélectionner toutes les données de la table que vous avez créée dans la base de données RDS source :

```
SELECT * from my_db."books_table";
```

ID	Title	Author	Copyright	Genre	txn_id
1	The Shining	Stephen King	1977	Supernatural fiction	2

- *my\_db* est le nom du schéma de base de données RDS.
- *books\_table* est le nom de la table RDS.

Vous pouvez également interroger les données à l'aide d'un client de ligne de commande. Par exemple :

```
destination_database=# select * from my_db."books_table";
```

```
ID | Title | Author | Copyright | Genre | txn_id |
-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | The Shining | Stephen King | 1977 | Supernatural fiction | 2 |
12192
```

### Note

Pour appliquer la sensibilité à la casse, utilisez des guillemets doubles (« ») pour les noms de schéma, de table et de colonne. Pour plus d'informations, consultez [enable\\_case\\_sensitive\\_identifier](#).

## Différences de type de données entre les bases de données RDS et Amazon Redshift

Le tableau suivant montre le mappage d'un RDS pour MySQL. Les avec un type de données Amazon Redshift correspondant. Amazon RDS ne prend actuellement en charge que ces types de données pour les intégrations sans ETL.

Si une table de la base de données de votre base de données source inclut un type de données non pris en charge, la table est désynchronisée et n'est pas consommable par la cible Amazon Redshift. Le streaming de la source vers la cible se poursuit, mais le tableau contenant le type de données non pris en charge n'est pas disponible. Pour corriger le tableau et le mettre à disposition dans Amazon Redshift, vous devez annuler manuellement le changement critique, puis actualiser l'intégration en exécutant [ALTER DATABASE...INTEGRATION REFRESH](#).

## RDS pour MySQL MySQL

Type de données RDS for MySQL	Type de données Amazon Redshift	Description	Limites
INT	INTEGER	Entier signé sur quatre octets	
SMALLINT	SMALLINT	Entier signé sur deux octets	
TINYINT	SMALLINT	Entier signé sur deux octets	
MEDIUMINT	INTEGER	Entier signé sur quatre octets	
BIGINT	BIGINT	Entier signé sur huit octets	
INT UNSIGNED	BIGINT	Entier signé sur huit octets	
TINYINT UNSIGNED	SMALLINT	Entier signé sur deux octets	
MEDIUMINT UNSIGNED	INTEGER	Entier signé sur quatre octets	
BIGINT UNSIGNED	DECIMAL(20,0)	Valeur numérique exacte avec	

Type de données RDS for MySQL	Type de données Amazon Redshift	Description	Limites
		précision sélectionnable	
DÉCIMAL (p, s) = NUMÉRIQUE (p, s)	DECIMAL(p,s)	Valeur numérique exacte avec précision sélectionnable	La précision supérieure à 38 et l'échelle supérieure à 37 ne sont pas prises en charge
DÉCIMAL (p, s) NON SIGNÉ = NUMÉRIQUE (p, s) NON SIGNÉ	DECIMAL(p,s)	Valeur numérique exacte avec précision sélectionnable	La précision supérieure à 38 et l'échelle supérieure à 37 ne sont pas prises en charge
FLOAT4/REAL	REAL	Nombre à virgule flottante simple précision	
FLOAT4/REAL UNSIGNED	REAL	Nombre à virgule flottante simple précision	
DOUBLE/REAL/FLOAT8	DOUBLE PRECISION	Nombre à virgule flottante de double précision	
DOUBLE/REAL/FLOAT8 UNSIGNED	DOUBLE PRECISION	Nombre à virgule flottante de double précision	
BIT (n)	VARBYTE(8)	Valeur binaire de longueur variable	

Type de données RDS for MySQL	Type de données Amazon Redshift	Description	Limites
BINAIRE (n)	VARBYTE (n)	Valeur binaire de longueur variable	
VARBINAIRE (n)	VARBYTE (n)	Valeur binaire de longueur variable	
CHAR(n)	VARCHAR(n)	Valeur de chaîne de longueur variable	
VARCHAR(n)	VARCHAR(n)	Valeur de chaîne de longueur variable	
TEXT	VARCHAR(65535)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 65 535 octets	
TINYTEXT	VARCHAR(255)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 255 octets	
ENUM	VARCHAR(1020)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 1 020 octets	
SET	VARCHAR(1020)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 1 020 octets	



Type de données RDS for MySQL	Type de données Amazon Redshift	Description	Limites
DATE	DATE	Date calendrier (année, mois, jour)	
DATETIME	TIMESTAMP	Date et heure (sans fuseau horaire)	
HORODATAGE (p)	TIMESTAMP	Date et heure (sans fuseau horaire)	
TIME	VARCHAR(18)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 18 octets	
YEAR	VARCHAR(4)	Valeur de chaîne de longueur variable jusqu'à 4 octets	
JSON	SUPER	Données ou documents semi-structurés sous forme de valeurs	

## Affichage et surveillance des intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement

t dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Vous pouvez afficher les détails d'une intégration zéro ETL d'Amazon RDS pour voir ses informations de configuration et son statut actuel. Vous pouvez également surveiller le statut de votre intégration en interrogeant des vues système spécifiques dans Amazon Redshift. En outre, Amazon Redshift publie certaines métriques liées à l'intégration sur Amazon CloudWatch, que vous pouvez consulter dans la console Amazon Redshift.

## Rubriques

- [Affichage des intégrations](#)
- [Surveillance des intégrations à l'aide des tables système](#)
- [Surveillance des intégrations avec Amazon EventBridge](#)

## Affichage des intégrations

Vous pouvez consulter les intégrations Amazon RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift à l'aide de l'API AWS Management Console, de ou de l' AWS CLI API RDS.

### Console

Pour afficher les détails d'une intégration zéro ETL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Intégrations Zero-ETL.
3. Sélectionnez une intégration pour afficher plus de détails à son sujet, tels que sa base de données source, son de bases de données et son entrepôt de données cible.

RDS > Zero-ETL integrations > my-integration

## my-integration

[View CloudWatch metrics for source DB](#) [Delete](#)

### Zero-ETL integration details

General settings	Source	Destination
<p>Integration name</p> <p>my-integration</p> <p>Date created</p> <p>Sept 28, 2024, 04:30:00 (UTC-07:00)</p> <p>Integration ARN</p> <p><a href="#">arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:integration:264853b4-2571-44c5-b45d-08633fc5c688</a></p> <p>Status</p> <p><span style="color: green;">✔ Active</span></p>	<p>Source type</p> <p>RDS for MySQL</p> <p>DB identifier</p> <p><a href="#">source-instance</a></p> <p>Source ARN</p> <p><a href="#">arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:source-instance</a></p>	<p>Destination type</p> <p>Redshift provisioned cluster</p> <p>Data warehouse</p> <p><a href="#">670a7cf1-f27a-4596-aede-935ad771378f</a></p> <p>Destination ARN</p> <p><a href="#">arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:namespace:670a7cf1-f27a-4596-aede-935ad771378f</a></p>

Une intégration peut avoir les statuts suivants :

- **Creating** : l'intégration est en cours de création.
- **Active** : l'intégration envoie des données transactionnelles à l'entrepôt des données cible.
- **Syncing** : l'intégration a rencontré une erreur récupérable et réensemence les données. Les tables concernées ne peuvent pas être consultées dans Amazon Redshift tant que leur resynchronisation n'est pas terminée.
- **Needs attention** : l'intégration a rencontré un événement ou une erreur nécessitant une intervention manuelle pour être résolu. Pour corriger le problème, suivez les instructions du message d'erreur dans la page des détails relatifs à l'intégration.
- **Failed** : l'intégration a rencontré un événement ou une erreur irrécupérable qui ne peut pas être corrigé. Vous devez supprimer et recréer l'intégration.
- **Deleting** : l'intégration est en cours de suppression.

## AWS CLI

Pour afficher toutes les intégrations Zero-ETL du compte courant à l'aide de AWS CLI, utilisez la commande [describe-integrations](#) et spécifiez l'option. `--integration-identifiant`

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-integrations \  
  --integration-identifiant ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-integrations ^  
  --integration-identifiant ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

## API RDS

Pour afficher une intégration zéro ETL à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DescribeIntegrations](#) avec le paramètre `IntegrationIdentifiant`.

## Surveillance des intégrations à l'aide des tables système

Amazon Redshift comporte des tables et vues système contenant des informations sur le fonctionnement du système. Vous pouvez interroger ces tables et vues système de la même manière que vous interrogez toute autre table de base de données. Pour plus d'informations sur les vues et les tables système dans Amazon Redshift, consultez [Informations de référence sur les tables système](#) dans le Guide du développeur de base de données Amazon Redshift.

Vous pouvez interroger les vues système et les tables suivantes pour obtenir des informations sur vos intégrations Zero-ETL avec Amazon Redshift :

- [SVV\\_INTEGRATION](#) : fournit les détails de configuration de vos intégrations.
- [SVV\\_INTEGRATION\\_TABLE\\_STATE](#) : décrit l'état de chaque table au sein d'une intégration.
- [SYS\\_INTEGRATION\\_TABLE\\_STATE\\_CHANGE](#) : affiche les journaux de changement d'état des tables pour une intégration.
- [SYS\\_INTEGRATION\\_ACTIVITY](#) : fournit des informations sur les cycles d'intégration terminés.

Toutes les CloudWatch métriques Amazon liées à l'intégration proviennent d'Amazon Redshift. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des intégrations zéro ETL](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift. Actuellement, Amazon RDS ne publie aucune métrique d'intégration sur CloudWatch.

## Surveillance des intégrations avec Amazon EventBridge

Amazon Redshift envoie des événements liés à l'intégration à Amazon EventBridge. Pour obtenir la liste des événements et leurs identifiants d'événements correspondants, consultez la section [Notifications d'événements d'intégration Zero-ETL avec Amazon EventBridge](#) dans le guide de gestion Amazon Redshift.

## Suppression d'intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Lorsque vous supprimez une intégration zéro ETL, Amazon RDS Amazon de la base de données source. Vos données transactionnelles ne sont pas supprimées d'Amazon RDS ou d'Amazon Redshift, mais Amazon RDS n'envoie pas de nouvelles données à Amazon Redshift.

Vous ne pouvez supprimer une intégration que si son statut est `ActiveFailed`, `Syncing`, ou `Needs attention`.

Vous pouvez supprimer les intégrations Zero-ETL à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API RDS.

### Console

Pour supprimer une intégration zéro ETL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Intégrations Zero-ETL.
3. Sélectionnez l'intégration zéro ETL que vous souhaitez supprimer.
4. Choisissez Actions et Supprimer, puis confirmez la suppression.

## AWS CLI

Pour supprimer une intégration zéro ETL, utilisez la commande [delete-integration](#) et spécifiez l'option `--integration-identifiant`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-integration \  
  --integration-identifiant ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-integration ^  
  --integration-identifiant ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

## API RDS

Pour supprimer une intégration zéro ETL à l'aide de l'API Amazon RDS, utilisez l'opération [DeleteIntegration](#) avec le paramètre `IntegrationIdentifiant`.

## Résolution des problèmes liés aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift

Il s'agit de la documentation préliminaire relative aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift, qui est disponible en version préliminaire. La documentation et la fonction sont toutes deux sujettes à modification. Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction uniquement dans des environnements de test et non dans des environnements de production. Pour voir les conditions générales, consultez Beta and Previews (Bêtas et aperçus) dans les [Conditions de service AWS](#).

Vous pouvez vérifier l'état d'une intégration zéro ETL en interrogeant la table système [SVV\\_INTEGRATION](#) dans Amazon Redshift. Si la valeur de la colonne `state` est `ErrorState`, cela signifie que quelque chose ne va pas. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Surveillance à l'aide des tables système"](#).

Utilisez les informations suivantes pour résoudre les problèmes courants liés aux intégrations zéro ETL d'Amazon RDS à Amazon Redshift.

## Rubriques

- [Je ne parviens pas à créer une intégration zéro ETL](#)
- [Mon intégration est bloquée dans un état de Syncing](#)
- [Mes tables ne sont pas répliquées sur Amazon Redshift](#)
- [Une ou plusieurs de mes tables Amazon Redshift nécessitent une resynchronisation](#)

## Je ne parviens pas à créer une intégration zéro ETL

Si vous ne pouvez pas créer une intégration zéro ETL, assurez-vous que les points suivants sont corrects pour votre instance de base de données source :

- Le de base de données de votre base de données source exécute RDS pour MySQL version 8.0.32 ou supérieure, Aurora 15.4 et Zero-ETL Support). Pour valider la version du moteur, choisissez l'onglet Configuration du de base de données et vérifiez la version du moteur.
- Vous avez correctement configuré les paramètres de base de données. Si les paramètres requis ne sont pas définis correctement ou ne sont pas associés à l'instance de base de données, la création échoue. veuillez consulter [the section called “Étape 1 : Créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé”](#).

En outre, assurez-vous que les informations suivantes sont correctes pour votre entrepôt de données cible :

- La sensibilité à la casse est activée. Consultez [Activation de la sensibilité à la casse pour votre entrepôt de données](#).
- Vous avez ajouté le principal autorisé et la source d'intégration appropriés. Consultez [Configurer l'autorisation pour votre entrepôt de données Amazon Redshift](#).
- L'entrepôt de données est chiffré (s'il s'agit d'un cluster provisionné). Consultez la section [Chiffrement de base de données Amazon Redshift](#).

## Mon intégration est bloquée dans un état de **Syncing**

Il est possible que votre intégration affiche systématiquement le statut `Syncing` si vous modifiez la valeur de l'un des paramètres de base de données requis.

Pour résoudre ce problème, vérifiez les valeurs des paramètres du groupe de paramètres associé au de bases de données de base de données source et assurez-vous qu'elles correspondent aux valeurs requises. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Étape 1 : Créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé"](#).

Si vous modifiez des paramètres, veillez à redémarrer le de base de données pour appliquer les modifications.

## Mes tables ne sont pas répliquées sur Amazon Redshift

Vos données ne sont peut-être pas répliquées car une ou plusieurs de vos tables sources ne possèdent pas de clé primaire. Le tableau de bord de surveillance d'Amazon Redshift affiche l'état de ces tables au fur `Failed` et à mesure que l'état de l'intégration Zero-ETL globale passe à `Needs attention`.

Pour résoudre ce problème, vous pouvez identifier une clé existante dans votre table qui peut devenir une clé primaire, ou vous pouvez ajouter une clé primaire synthétique. Pour des solutions détaillées, consultez [Gérer les tables sans clés primaires lors de la création d'intégrations Amazon Aurora MySQL ou Amazon RDS for MySQL Zero-ETL avec Amazon Redshift](#).

## Une ou plusieurs de mes tables Amazon Redshift nécessitent une resynchronisation

L'exécution de certaines commandes sur votre instance de base de données source peut nécessiter la resynchronisation de vos tables. Dans ce cas, la vue système [SVV\\_INTEGRATION\\_TABLE\\_STATE](#) affiche un `table_state` de `ResyncRequired`, ce qui signifie que l'intégration doit complètement recharger les données de cette table spécifique depuis MySQL vers Amazon Redshift.

Lorsque la table commence à se resynchroniser, elle passe à l'état `Syncing`. Aucune action manuelle n'est requise pour resynchroniser une table. Pendant la resynchronisation des données des tables, vous ne pouvez pas y accéder dans Amazon Redshift.

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples d'opérations permettant de mettre une table dans un état `ResyncRequired` et les alternatives possibles à envisager.



Opération	Exemple	Autrement
Ajout d'une colonne à une position spécifique	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> INTEGER NOT NULL first;</pre>	<p>Amazon Redshift ne prend pas en charge l'ajout de colonnes à des positions spécifiques à l'aide des mots clés <code>first</code> et <code>after</code>. Si l'ordre des colonnes de la table cible n'est pas critique, ajoutez la colonne à la fin de la table à l'aide d'une commande plus simple :</p> <pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> <i>column_type</i> ;</pre>
Ajout d'une colonne d'horodatage avec la valeur par défaut	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP;</pre>	La <code>CURRENT_TIMESTAMP</code> valeur des lignes

Opération	Exemple	Autrement
de CURRENT_TIMESTAMP		<p>de table existantes est calculée par RDS pour MySQL et ne peut pas être simulée dans Amazon Redshift sans resynchronisation complète des données de table.</p> <p>Si possible, remplacez la valeur par défaut par une constante littérale comme 2023-01-01 00:00:15 afin d'éviter toute latence dans la disponibilité de la table.</p>

Opération	Exemple	Autrement
Réalisation d'opérations sur plusieurs colonnes au sein d'une seule commande	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i>   ADD COLUMN <i>column_1</i>,   RENAME COLUMN <i>column_2</i> TO <i>column_3</i>;</pre>	Envisagez de diviser la commande en deux opérations distinctes, ADD et RENAME, qui ne nécessiteront pas de resynchronisation.

# Amazon RDS pour DB2

Amazon RDS prend en charge les instances de base de données qui exécutent les éditions suivantes de IBM Db2 :

- Db2 Standard Edition
- Db2 Advanced Edition

Amazon RDS prend en charge les instances de base de données qui exécutent les versions suivantes de Db2 :

- DB2 11,5

Pour plus d'informations sur la prise en charge des versions mineures, consultez [Versions de DB2 sur Amazon RDS](#).

Avant de créer une instance de base de données, suivez les étapes décrites dans la [Configuration pour Amazon RDS](#) section de ce guide de l'utilisateur. Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de votre utilisateur principal, celui-ci obtient DBADM des droits, avec certaines limites. Utilisez cet utilisateur pour des tâches administratives telles que la création de comptes de base de données supplémentaires. Vous ne pouvez pas utiliser l'SYSADM autorité SYSMAINT au niveau de l'instance ou au niveau de la base de SECADM données. SYSCTRL

Vous pouvez créer ce qui suit :

- Instances DB
- Instantanés de base de données
- Point-in-time restaure
- Sauvegardes de stockage automatisées
- Sauvegardes de stockage manuelles

Vous pouvez utiliser des instances de base de données exécutant Db2 dans un cloud privé virtuel (VPC). Vous pouvez également ajouter des fonctionnalités à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 en activant différentes options. Amazon RDS prend en charge les déploiements multi-AZ pour RDS for Db2 en tant que solution de basculement à haute disponibilité.

**⚠ Important**

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures et tables du système qui nécessitent des privilèges élevés. Vous pouvez accéder à votre base de données à l'aide de clients SQL standard tels que IBM Db2 CLP. Toutefois, vous ne pouvez pas accéder directement à l'hôte en utilisant Telnet ou Secure Shell (SSH).

**Rubriques**

- [Présentation de Db2 sur Amazon RDS](#)
- [Conditions préalables à la création d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Sécurisation des connexions aux instances de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Administration de votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 à Amazon S3](#)
- [Migration des données vers DB2 sur Amazon RDS](#)
- [Options pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2](#)
- [Procédures stockées externes pour Amazon RDS pour DB2](#)
- [Problèmes connus et limites d'Amazon RDS pour DB2](#)
- [Référence de procédure stockée Amazon RDS pour DB2](#)
- [Référence des fonctions définies par l'utilisateur Amazon RDS pour DB2](#)

## Présentation de Db2 sur Amazon RDS

Vous pouvez lire les sections suivantes pour avoir une vue d'ensemble de Db2 sur Amazon RDS.

**Rubriques**

- [Fonctionnalités d'Amazon RDS pour DB2](#)
- [Versions de DB2 sur Amazon RDS](#)
- [Options de licence Amazon RDS pour DB2](#)
- [Amazon RDS pour les classes d'instance DB2](#)
- [Paramètres Amazon RDS pour DB2](#)

- [Collation EBCDIC pour les bases de données DB2 sur Amazon RDS](#)
- [Fuseau horaire local pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2](#)

## Fonctionnalités d'Amazon RDS pour DB2

Amazon RDS pour Db2 prend en charge la plupart des fonctionnalités et capacités de la base de données. IBM Db2 Certaines fonctions peuvent avoir une prise en charge limitée ou des privilèges restreints. [Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de base de données DB2 pour des versions spécifiques de DB2, consultez la IBM Db2 documentation.](#)

Vous pouvez filtrer les nouvelles fonctions de Amazon RDS sur la page [Nouveautés en matière de base de données](#). Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, vous pouvez effectuer une recherche en utilisant des mots clés tels que **Db2 2023**.

### Note

Les listes suivantes ne sont pas exhaustives.

### Rubriques

- [Fonctionnalités prises en charge dans RDS pour DB2](#)
- [Fonctionnalités non prises en charge dans RDS pour DB2](#)

## Fonctionnalités prises en charge dans RDS pour DB2

RDS pour Db2 prend en charge des fonctionnalités qui incluent des fonctionnalités natives IBM Db2 et des fonctionnalités essentielles à Amazon RDS.

### Fonctionnalités natives de IBM Db2

RDS pour DB2 prend en charge les fonctionnalités de base de données Db2 suivantes :

- Création d'une base de données standard qui utilise un jeu de codes, un classement, un format de page et un territoire définis par le client. Utilisez la procédure [rdsadmin.create\\_database](#) stockée Amazon RDS.
- Ajout, suppression ou modification d'utilisateurs et de groupes locaux. Utilisez les procédures stockées Amazon RDS pour [Octroi et révocation de privilèges](#).

- Création de rôles à l'aide de la procédure [rdsadmin.create\\_role](#) stockée Amazon RDS.
- Support pour les tables standard organisées en rangées.
- Support de la charge de travail analytique pour les tables organisées en colonnes.
- Possibilité de définir des fonctionnalités de compatibilité DB2 telles Oracle que et. MySQL
- Support pour les procédures stockées externes Java basées sur des bases.
- Support pour le chiffrement des données en transit à l'aide du protocole SSL/TLS.
- Surveillance de l'état d'une base de données (ALIVEDOWNSTORAGE\_FULL,,UNKNOWN, etSTANDBY\_CONNECTABLE).
- Restauration d'une base de données en ligne ou hors ligne fournie par le client. Linux (LE) Utilisez les procédures stockées Amazon RDS pour [Gestion des bases de données](#).
- Application de journaux d'archivage DB2 fournis par le client pour maintenir la base de données synchronisée avec les bases de données DB2 autogérées. Utilisez les procédures stockées Amazon RDS pour [Gestion des bases de données](#).
- Support pour l'audit au niveau de l'instance DB2 et au niveau de la base de données.
- Support à une fédération homogène.
- Possibilité de charger une table à partir de fichiers de données dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Autorisations accordées à des utilisateurs, à des groupes ou à des rôlesCONNECT, tels que SYSMONACCESSCTRL,DATAACCESS,SQLADM,,WLMADM, EXPLAINLOAD, ou IMPLICIT\_SCHEMA

## Fonctionnalités essentielles à Amazon RDS

RDS pour DB2 prend en charge les fonctionnalités principales d'Amazon RDS suivantes :

- Groupes de paramètres personnalisés à attribuer aux instances de base de données.
- Création, modification et suppression d'instances de base de données.
- Restauration d'une sauvegarde de base de Linux (LE) données DB2 autogérée hors ligne ou en ligne.

### Note

Pour pouvoir restaurer votre sauvegarde, ne donnez pas de nom à votre base de données lorsque vous créez une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Support des types de stockage gp3, io2 et io1.
- Utilisation de AWS Managed Microsoft AD pour l'authentification Kerberos et autorisation de groupe LDAP pour RDS pour Db2.
- Modification des groupes de sécurité, des ports, des types d'instances, du stockage, des périodes de conservation des sauvegardes et d'autres paramètres pour les instances Db2 existantes.
- Protection contre la suppression pour les instances de base de données.
- Restauration interrégionale point-in-time (PITR).
- Utilisation de AWS Key Management Service (AWS KMS) pour le chiffrement du stockage et le chiffrement au repos.
- Instances de base de données multi-AZ avec une seule instance de secours pour une haute disponibilité.
- Redémarrages des instances de base de données.
- Mises à jour des mots de passe principaux.
- Restauration des instances de base de données à une heure précise.
- Backup et restauration des instances de base de données à l'aide de sauvegardes au niveau du stockage.
- Démarrage et arrêt des instances de base de données.
- Maintenance des instances de base de données.

## Fonctionnalités non prises en charge dans RDS pour DB2

RDS pour DB2 ne prend pas en charge les fonctionnalités de base de données Db2 suivantes :

- SYSADMSECADM, et SYSMANT accès pour l'utilisateur principal.
- Procédures stockées externes écrites en C, C++ ou Cobol.
- Plusieurs instances de base de données DB2 sur un seul hôte.
- Plusieurs bases de données DB2 sur une seule instance de base de données RDS pour DB2.
- Plug-ins GSS-API externes pour l'authentification.
- Plug-ins tiers externes pour sauvegarder ou restaurer les bases de données DB2.
- Traitement massivement parallèle (MPP) sur plusieurs nœuds, tel que IBM Db2 Warehouse
- IBM Db2 pureScale.
- Reprise après sinistre à haute disponibilité (HADR).



- Chiffrement de base de données natif
- Fédération hétérogène pour Db2.
- Cross-Region point-in-time-recovery (PITR) pour les sauvegardes chiffrées.
- Création de routines non clôturées. Pour plus d'informations, consultez [Routines non clôturées](#).
- Création de nouveaux tablespaces de stockage non automatiques. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tablespaces de stockage non automatiques pendant la migration](#).

## Versions de DB2 sur Amazon RDS

Pour Db2, les numéros de version prennent la forme major.minor.build.revision, par exemple 11.5.9.0.sb00000000.r1. Notre implémentation de version correspond à celle de Db2.

### majeur

Le numéro de version principal est à la fois le nombre entier et la première partie fractionnaire du numéro de version, par exemple 11,5. Un changement de version est considéré comme majeur si le numéro de version principale change, par exemple si vous passez de la version 11.5 à la version 12.1.

### mineur

Le numéro de version secondaire est à la fois la troisième et la quatrième partie du numéro de version, par exemple, 9.0 dans la version 11.5.9.0. La troisième partie indique le modpack Db2, par exemple, 9 dans la version 9.0. La quatrième partie indique le fixpack Db2, par exemple, 0 dans la version 9.0. Un changement de version est considéré comme mineur si le modpack Db2 ou le fixpack Db2 change, par exemple en passant de la version 11.5.9.0 à la version 11.5.9.1, ou de la version 11.5.9.0 à la version 11.5.10.0, avec des exceptions pour fournir des mises à jour des tables de catalogue. (Amazon RDS prend en charge ces exceptions.)

### construire

Le numéro de version est la cinquième partie du numéro de version, par exemple, sb00000000 dans la version 11.5.9.0.sb00000000. Un numéro de version dont la partie numérique est entièrement composée de zéros indique une version standard. Un numéro de build dont la partie numérique n'est pas entièrement composée de zéros indique une version spéciale. Un numéro de version change s'il existe un correctif de sécurité ou une version spéciale d'une version DB2 existante. Un changement de numéro de version indique également qu'Amazon RDS a automatiquement appliqué une nouvelle version mineure.

## révision

Le numéro de révision est la sixième partie du numéro de version, par exemple, r1 dans 11.5.9.0.sb00000000.r1. Une révision est une révision Amazon RDS d'une version DB2 existante. Un changement de numéro de révision indique qu'Amazon RDS a automatiquement appliqué une nouvelle version mineure.

## Rubriques

- [Versions mineures de DB2 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions majeures de DB2 prises en charge sur Amazon RDS](#)

## Versions mineures de DB2 prises en charge sur Amazon RDS

Le tableau suivant indique les versions mineures de Db2 actuellement prises en charge par Amazon RDS.

### Note

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Version du moteur DB2	IBMdate de sortie	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
11.5			
11,5,9.0	15 novembre 2023	27 novembre 2023	

Vous pouvez spécifier n'importe quelle version de DB2 actuellement prise en charge lors de la création d'une nouvelle instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version principale (telle que DB2 11.5) et toute version mineure prise en charge pour la version principale spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version prise en charge, généralement la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez

spécifiée. Pour voir la liste des versions prises en charge, ainsi que les valeurs par défaut pour les instances de base de données nouvellement créées, utilisez la commande [describe-db-engine-versions](#) AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Par exemple, pour répertorier les versions de moteur prises en charge pour Amazon RDS pour Db2, exécutez la commande suivante AWS CLI . Remplacez *la région* par votre Région AWS.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --filters Name=engine,Values=db2-ae,db2-se \  
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion, \  
DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" \  
  --region region
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --filters Name=engine,Values=db2-ae,db2-se ^  
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion, \  
DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" ^  
  --region region
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
[  
  {  
    "Engine": "db2-ae",  
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",  
    "DBParameterGroupFamily": "db2-ae-11.5"  
  },  
  {  
    "Engine": "db2-se",  
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",  
    "DBParameterGroupFamily": "db2-se-11.5"  
  }  
]
```

La version par défaut de DB2 peut varier de Région AWS. Pour créer une instance de base de données avec une version mineure spécifique, spécifiez la version mineure lors de la création de

l'instance de base de données. Vous pouvez déterminer la version par défaut d'un Région AWS for db2-ae et d'un moteur db2-se de base de données en exécutant la `describe-db-engine-versions` commande. L'exemple suivant renvoie la version par défaut pour db2-ae dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --default-only --engine db2-ae \  
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion, DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" \  
  --region us-east-1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --default-only --engine db2-ae ^  
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion, DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" ^  
  --region us-east-1
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
[  
  {  
    "Engine": "db2-ae",  
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",  
    "DBParameterGroupFamily": "db2-ae-11.5"  
  }  
]
```

Avec Amazon RDS, vous pouvez contrôler le moment de la mise à niveau de votre instance Db2 vers une nouvelle version majeure prise en charge par Amazon RDS. Vous pouvez maintenir la compatibilité avec des versions spécifiques de DB2, tester de nouvelles versions avec votre application avant de les déployer en production et effectuer des mises à niveau de versions majeures aux moments qui correspondent le mieux à votre calendrier.

Lorsque la mise à niveau automatique des versions mineures est activée, Amazon RDS met automatiquement à niveau vos instances de base de données vers les nouvelles versions mineures de DB2, car elles sont prises en charge par Amazon RDS. Ces correctifs sont appliqués pendant

le créneau de maintenance planifié. Vous pouvez modifier une instance de base de données pour activer ou désactiver les mises à niveau automatiques des versions mineures.

À l'exception des versions 11.5.9.1 et 11.5.10.0 de DB2, les mises à niveau automatiques vers la nouvelle version mineure de DB2 incluent les mises à niveau automatiques vers les nouvelles versions et révisions. Pour les versions 11.5.9.1 et 11.5.10.0, mettez à niveau manuellement les versions mineures.

Si vous refusez les mises à niveau automatiques planifiées, vous pouvez procéder manuellement à une mise à niveau vers une version mineure prise en charge en suivant la même procédure que pour une mise à jour de la version majeure. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Versions majeures de DB2 prises en charge sur Amazon RDS

Les versions majeures de RDS pour DB2 sont disponibles dans le cadre du support standard au moins jusqu'à IBM la fin du support (base) pour la version correspondante IBM. Le tableau suivant indique les dates que vous pouvez utiliser pour planifier vos cycles de test et de mise à niveau. Si Amazon prolonge le support d'une version de RDS pour DB2 pendant une période plus longue que celle initialement indiquée, nous prévoyons de mettre à jour ce tableau pour tenir compte de cette date ultérieure.

Vous pouvez utiliser les dates suivantes pour planifier vos cycles de test et de mise à niveau.

### Note

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Version majeure de DB2	IBM date de sortie	Date de parution de RDS	IBM fin du support (base)	IBM fin du support (prolongé)	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
DB2 11,5	27 juin 2019	27 novembre 2023	30 septembre 2025	4 ans après la fin du support	

## Options de licence Amazon RDS pour DB2

Amazon RDS pour Db2 propose deux options de licence : Bring Your Own License (BYOL) et Db2 license through. AWS Marketplace

### Rubriques

- [Apportez votre propre licence pour DB2](#)
- [Licence DB2 via AWS Marketplace](#)
- [Basculer entre les licences DB2](#)

### Apportez votre propre licence pour DB2

Dans le modèle BYOL, vous utilisez vos licences de base de données DB2 existantes pour déployer des bases de données sur Amazon RDS. Vérifiez que vous disposez de la licence de base de données DB2 appropriée pour la classe d'instance de base de données et l'édition de base de données DB2 que vous souhaitez exécuter. Vous devez également suivre les IBM politiques de licence des logiciels IBM de base de données dans l'environnement de cloud computing.

#### Note

Les instances de base de données multi-AZ sont des instances de secours à froid car la base de données DB2 est installée mais ne fonctionne pas. Les standbys ne sont pas lisibles, ne sont pas en cours d'exécution ou ne répondent pas aux demandes. Pour plus d'informations, consultez les [informations IBM Db2 relatives aux licences](#) sur le site Web d'IBM.

Dans ce modèle, vous continuez à utiliser votre compte de IBM support actif et vous contactez IBM directement pour les demandes de service de base de données DB2. Si vous avez un AWS Support compte avec support de dossier, vous pouvez le contacter AWS Support pour les problèmes liés à Amazon RDS. Amazon Web Services et IBM disposent d'un processus de support multifournisseur pour les cas nécessitant l'assistance des deux organisations.

Amazon RDS prend en charge le modèle BYOL pour Db2 Standard Edition et. Db2 Advanced Edition

### Rubriques

- [IBMIdentifiants pour Bring Your Own License for Db2](#)

- [Ajout d'IBMidentifiants à un groupe de paramètres pour les instances de base de données RDS pour DB2](#)
- [Intégration avec AWS License Manager](#)

## IBMidentifiants pour Bring Your Own License for Db2

Dans le modèle BYOL, vous IBM Customer ID devez créer, modifier ou restaurer RDS pour les instances de base de données DB2. IBM Site ID Vous devez créer un groupe de paramètres personnalisé avec votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID avant de créer une instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'IBMidentifiants à un groupe de paramètres pour les instances de base de données RDS pour DB2](#). Vous pouvez exécuter plusieurs instances de base de données RDS pour DB2 avec des instances différentes IBM Customer IDs et IBM Site IDs dans le même Compte AWS ou. Région AWS

### Important

Si vous êtes déjà IBM Db2 client, vous pouvez trouver votre IBM Customer ID et le vôtre IBM Site ID sur votre certificat de preuve d'admissibilité auprès deIBM. Pour plus d'informations, consultez les [instructions relatives à l'affichage de votre IBM Customer ID et IBM Site ID](#) sur le site Web d'IBM.

Si vous êtes un nouveau IBM Db2 client, vous devez d'abord acheter une licence logicielle DB2 auprès de [IBM](#). Après avoir acheté une licence logicielle DB2, vous recevrez une preuve d'admissibilité de la part de IBM laquelle vous IBM Customer ID et votre. IBM Site ID

Si nous ne pouvons pas vérifier votre licence par vous-même IBM Customer ID et par vous-mêmeIBM Site ID, nous pouvons résilier toutes les instances de base de données exécutées avec ces licences non vérifiées.

## Ajout d'IBMidentifiants à un groupe de paramètres pour les instances de base de données RDS pour DB2

Comme vous ne pouvez pas modifier les groupes de paramètres par défaut, vous devez créer un groupe de paramètres personnalisé, puis le modifier pour inclure les valeurs de votre IBM Customer ID et de votreIBM Site ID. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, veuillez consulter [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#).

**⚠ Important**

Vous devez créer un groupe de paramètres personnalisé avec votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID avant de créer une instance de base de données RDS pour DB2.

Utilisez les paramètres indiqués dans le tableau suivant.

Paramètre	Valeur
<code>rds.ibm_customer_id</code>	<your IBM Customer ID>
<code>rds.ibm_site_id</code>	<your IBM Site ID>
<code>ApplyMethod</code>	<code>immediate</code> , <code>pending-reboot</code>

Ces paramètres sont dynamiques, ce qui signifie que toute modification apportée prend effet immédiatement et qu'il n'est pas nécessaire de redémarrer l'instance de base de données. Si vous ne souhaitez pas que les modifications prennent effet immédiatement, vous pouvez les configurer `pending-reboot` et planifier `ApplyMethod` pour qu'elles soient effectuées pendant une période de maintenance.

Vous pouvez créer et modifier un groupe de paramètres personnalisé à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API Amazon RDS.

### Console

Pour ajouter votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID à un groupe de paramètres

1. Créez un nouveau groupe de paramètres de base de données. Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).
2. Modifiez le groupe de paramètres que vous avez créé. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).



## AWS CLI

Pour ajouter votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID à un groupe de paramètres

1. Créez un groupe de paramètres personnalisé en exécutant la [create-db-parameter-group](#) commande.

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Nom du groupe de paramètres que vous créez.
- `--db-parameter-group-family`— L'édition et la version majeure du moteur DB2. Valeurs valides : `db2-se-11.5`, `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Description de ce groupe de paramètres.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

2. Modifiez les paramètres du groupe de paramètres personnalisés que vous avez créé en exécutant la [modify-db-parameter-group](#) commande.

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Le nom du groupe de paramètres que vous avez créé.
- `--parameters`— Tableau de noms de paramètres, de valeurs et de méthodes d'application pour la mise à jour des paramètres.

Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## API RDS

Pour ajouter votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID à un groupe de paramètres

1. Créez un groupe de paramètres de base de données personnalisé à l'aide de l'[CreateDBParameterGroup](#) opération d'API Amazon RDS.

Incluez les paramètres requis suivants :

- `DBParameterGroupName`

- DBParameterGroupFamily
- Description

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

2. Modifiez les paramètres du groupe de paramètres personnalisé que vous avez créé à l'aide de l'[ModifyDBParameterGroup](#) opération d'API RDS.

Incluez les paramètres requis suivants :

- DBParameterGroupName
- Parameters

Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Vous êtes maintenant prêt à créer une instance de base de données et à attacher le groupe de paramètres personnalisé à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données](#).

## Intégration avec AWS License Manager

Pour faciliter la surveillance de l'utilisation des licences RDS for Db2 dans le modèle BYOL, il [AWS License Managers](#) s'intègre à RDS for Db2. License Manager prend en charge le suivi des éditions du moteur RDS pour DB2 sur la base de processeurs virtuels (vCPU). Vous pouvez également utiliser License Manager AWS Organizations pour gérer tous les comptes de votre organisation de manière centralisée.

Le tableau suivant présente les filtres d'informations sur le produit pour RDS for Db2.

Filtre	Nom	Description
Engine Edition	db2-se	Édition standard DB2
	db2-ae	Édition avancée DB2

Pour suivre l'utilisation des licences de vos instances de base de données RDS pour DB2, vous pouvez créer une licence autogérée. Dans ce cas, les ressources RDS pour DB2 qui correspondent au filtre d'informations sur le produit sont automatiquement associées à la licence autogérée. La découverte de RDS pour les instances de base de données DB2 peut prendre jusqu'à 24 heures.

## Console

Pour créer une licence autogérée afin de suivre l'utilisation des licences de votre RDS pour les instances de base de données DB2

1. Accédez à <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>.
2. Créez une licence autogérée.

Pour obtenir des instructions, voir [Création d'une licence autogérée](#) dans le guide de l'AWS License Manager utilisateur.

Ajoutez une règle pour un RDS Product Information Filter (Filtre d'informations produit RDS) dans le panneau Product Information (Informations produit) .

Pour plus d'informations, consultez [ProductInformation](#) la référence de AWS License Manager l'API.

## AWS CLI

Pour créer une licence autogérée à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [create-license-configuration](#). Vous pouvez utiliser les paramètres `--cli-input-json` ou `--cli-input-yaml` pour transmettre les paramètres à la commande.

## Exemple

Le code suivant crée une licence autogérée pour Db2 Standard Edition.

```
aws license-manager create-license-configuration --cli-input-json file://rds-db2-se.json
```

Voici l'exemple de fichier `rds-db2-se.json` utilisé dans l'exemple.

```
{
  "Name": "rds-db2-se",
  "Description": "RDS Db2 Standard Edition",
```

```
"LicenseCountingType": "vCPU",
"LicenseCountHardLimit": false,
"ProductInformationList": [
  {
    "ResourceType": "RDS",
    "ProductInformationFilterList": [
      {
        "ProductInformationFilterName": "Engine Edition",
        "ProductInformationFilterValue": ["db2-se"],
        "ProductInformationFilterComparator": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]
```

Pour de plus amples informations sur les informations produit, veuillez consulter [Détection automatique de l'inventaire des ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS License Manager .

Pour de plus amples informations sur le paramètre `--cli-input`, veuillez consulter [Génération du squelette de l'interface de ligne de commande AWS CLI et des paramètres d'entrée à partir d'un fichier d'entrée JSON ou YAML](#) dans le Guide de l'utilisateur de l'AWS CLI .

## Licence DB2 via AWS Marketplace

Dans le AWS Marketplace modèle de licence DB2, vous payez un tarif horaire pour vous abonner aux licences DB2. Ce modèle vous permet de démarrer rapidement avec RDS pour DB2 sans avoir à acheter de licences.

Pour utiliser la licence DB2 via AWS Marketplace, vous avez besoin d'un AWS Marketplace abonnement actif pour l'IBM Db2 édition particulière que vous souhaitez utiliser. Si vous n'en avez pas déjà un, [abonnez-vous AWS Marketplace](#) cette IBM Db2 édition.

Amazon RDS prend en charge les licences DB2 AWS Marketplace pour les éditions IBM Db2 Standard et IBM Db2 Advanced.

### Rubriques

- [Terminologie](#)
- [Paiements et facturation](#)
- [Abonnement aux listes de DB2 Marketplace et inscription auprès de IBM](#)

## Terminologie

Cette page utilise la terminologie suivante pour aborder l'intégration d'Amazon RDS avec AWS Marketplace.

### Abonnement SaaS

Dans AWS Marketplace, les produits software-as-a-service (SaaS) tels que le modèle de pay-as-you-go licence adoptent un modèle d'abonnement basé sur l'utilisation. IBM, le vendeur de logiciels pour DB2, suit votre utilisation et vous ne payez que pour ce que vous utilisez.

### Offre publique

Les offres publiques vous permettent d'acheter AWS Marketplace des produits directement auprès du AWS Management Console.

### Frais de Db2 Marketplace

Frais facturés pour l'utilisation de la licence logicielle DB2 par IBM. Ces frais de service sont mesurés AWS Marketplace et apparaissent sur votre AWS facture dans la AWS Marketplace section correspondante.

### Frais Amazon RDS

Frais AWS facturés pour les services RDS pour DB2, à l'exclusion des licences lors de l'utilisation AWS Marketplace de licences DB2. Les frais sont mesurés par le biais du service Amazon RDS utilisé et apparaissent sur votre AWS facture.

## Paiements et facturation

RDS pour Db2 s'intègre pour AWS Marketplace proposer des pay-as-you-go licences horaires pour Db2. Les frais de Db2 Marketplace couvrent les coûts de licence du logiciel Db2, et les frais Amazon RDS couvrent les coûts de votre RDS pour l'utilisation de l'instance de base de données DB2. Pour plus d'informations sur la tarification, consultez la section Tarification d'[Amazon RDS pour DB2](#).

Pour arrêter ces frais, vous devez supprimer tous les RDS pour les instances de base de données DB2. En outre, vous pouvez supprimer vos abonnements AWS Marketplace aux licences DB2. Si vous supprimez vos abonnements sans supprimer vos instances de base de données, Amazon RDS continuera de vous facturer l'utilisation des instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Suppression d'une instance DB"](#).

[Vous pouvez consulter les factures et gérer les paiements de vos instances de base de données RDS pour DB2 qui utilisent une licence DB2 via AWS Marketplace la console.AWS Billing Vos](#)

factures incluent deux frais : un pour votre utilisation de la licence DB2 AWS Marketplace et un pour votre utilisation d'Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la facturation, consultez la section [Consulter votre facture](#) dans le guide de AWS Billing and Cost Management l'utilisateur.

## Abonnement aux listes de DB2 Marketplace et inscription auprès de IBM

Pour utiliser la licence DB2 via AWS Marketplace, vous devez utiliser le AWS Management Console pour effectuer les deux tâches suivantes. Vous ne pouvez pas effectuer ces tâches par le biais de l'API AWS CLI ou de l'API RDS.

### Note

Si vous souhaitez créer vos instances de base de données à l'aide de l'API AWS CLI ou de l'API RDS, vous devez d'abord effectuer ces deux tâches.

## Rubriques

- [Tâche 1 : S'abonner à Db2 dans AWS Marketplace](#)
- [Tâche 2 : Enregistrez votre abonnement auprès de IBM](#)

### Tâche 1 : S'abonner à Db2 dans AWS Marketplace

Pour utiliser la licence Db2 avec AWS Marketplace, vous devez disposer d'un AWS Marketplace abonnement actif à Db2. Les abonnements étant associés à une IBM Db2 édition spécifique, vous devez vous abonner à Db2 AWS Marketplace pour chaque édition de Db2 que vous souhaitez utiliser : [édition IBM Db2 avancée](#), [édition IBM Db2 standard](#). Pour plus d'informations sur les AWS Marketplace abonnements, consultez la section [Abonnements basés sur l'utilisation du SaaS](#) dans le Guide de l'AWS Marketplace acheteur.

Nous vous recommandons de vous abonner à Db2 AWS Marketplace avant de commencer à [créer une instance](#) de base de données.

### Tâche 2 : Enregistrez votre abonnement auprès de IBM

Après vous être abonné à Db2 in AWS Marketplace, terminez l'enregistrement de votre commande IBM à partir de la AWS Marketplace page correspondant au type d'abonnement Db2 que vous avez choisi. Sur la AWS Marketplace page, choisissez Afficher les options d'achat, puis sélectionnez Configurer votre compte. Vous pouvez vous inscrire soit avec votre IBM compte existant, soit en créant un IBM compte gratuit.

## Basculer entre les licences DB2

Vous pouvez passer d'une licence Db2 à une autre dans RDS for Db2. Par exemple, vous pouvez commencer par Bring Your Own License, puis passer à la licence DB2. AWS Marketplace

### Important

Si vous souhaitez passer à la licence DB2 AWS Marketplace, assurez-vous d'avoir un AWS Marketplace abonnement actif pour l'IBM Db2 édition que vous souhaitez utiliser. Si ce n'est pas le cas, [abonnez-vous d'abord à Db2 AWS Marketplace](#) pour cette édition Db2, puis terminez la procédure de restauration.

### Console

Pour passer d'une licence DB2 à une autre

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Automated backups (Sauvegardes automatisées).

Les sauvegardes automatisées sont affichées dans l'onglet Current Region (Région actuelle).

3. Choisissez l'instance de base de données que vous souhaitez restaurer.
4. Sous Actions, sélectionnez Restaurer à un moment donné.

La fenêtre Restaurer à un instant dans le passé s'affiche.

5. Choisissez Dernière heure de restauration possible pour restaurer à la dernière heure possible, ou choisissez Personnalisé pour choisir une heure.

Si vous avez choisi Personnalisé, entrez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez restaurer l'instance.

### Note

Les heures sont exprimées dans votre fuseau horaire local, qui est indiqué par son décalage par rapport à l'heure UTC. Par exemple, UTC-5 est l'heure normale de l'Est/heure avancée du Centre.

6. Pour le moteur de base de données, choisissez la licence DB2 que vous souhaitez utiliser.

7. Pour l'Identifiant d'instance de base de données, entrez le nom de l'instance de base de données restaurée. Le nom doit être unique.
8. Choisissez d'autres options selon vos besoins, telles que la classe d'instance de base de données et le stockage, ou le fait que vous voulez utiliser la mise à l'échelle automatique du stockage.

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

9. Choisissez Restaurer à un instant dans le passé.

Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## AWS CLI

Pour passer d'une licence DB2 à une autre, utilisez la AWS CLI commande [restore-db-instance-to-point-in-time](#). L'exemple suivant restaure la dernière point-in-time version, définit le moteur de base de données sur IBM Db2 Advanced Edition et définit le modèle de licence sur la licence DB2 via AWS Marketplace.

Vous pouvez spécifier d'autres paramètres. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifiant my_source_db_instance \  
  --target-db-instance-identifiant my_target_db_instance \  
  --use-latest-restorable-time \  
  --engine db2-ae \  
  --license-model marketplace-license
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifiant my_source_db_instance ^  
  --target-db-instance-identifiant my_target_db_instance ^
```



```
--use-latest-restorable-time ^  
--engine db2-ae ^  
--license-model marketplace-license
```

Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## API RDS

Pour passer d'une licence Db2 à une autre, appelez l'[RestoreDBInstanceToPointInTime](#) opération d'API Amazon RDS avec les paramètres suivants :

- SourceDBInstanceIdentifier
- TargetDBInstanceIdentifier
- RestoreTime
- Engine
- LicenseModel

Pour plus d'informations, voir [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Amazon RDS pour les classes d'instance DB2

Les capacités de calcul et de mémoire d'une instance de base de données sont déterminées par sa classe d'instance. La classe d'instance de bases de données dont vous avez besoin varie selon vos exigences en mémoire et en puissance de traitement.

## RDS pris en charge pour les classes d'instance DB2

Les classes d'instance Amazon RDS pour DB2 prises en charge constituent un sous-ensemble des classes d'instances de base de données Amazon RDS. Pour obtenir la liste complète des classes d'instances Amazon RDS, consultez [Classes d'instances de base de données](#) .

Le tableau suivant répertorie toutes les classes d'instances prises en charge pour la base de données DB2 11.5.9.0.

Édition DB2	Version 11.5.9.0 de DB2
Db2 Standard Edition Bring Your Own License (Licence à fournir)	Classes d'instances à usage général avec Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération, stockage SSD et optimisation du réseau
Licence DB2 via AWS Marketplace	db.m6idn.large — db.m6idn.8xlarge
	Classes d'instance à usage général alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.m6 en largeur — db.m6 en 8 x large
	Classes d'instance à usage général
	db.m6i.large — db.m6i.8xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire avec SSD locaux basés sur NVMe, alimentés par des processeurs de 3e génération Intel Xeon Scalable
	db.x2iedn.xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.r6idn.large — db.r6idn.4xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.r6inlarge—db.r6in4xlarge
	Classes d'instances à mémoire optimisée
	db.r6i.large—db.r6i.4xlarge
	Classes d'instance à capacité extensible
	db.t3.small—db.t3.2xlarge

Édition DB2	Version 11.5.9.0 de DB2
Db2 Advanced Edition Bring Your Own License (Licence à fournir)	Classes d'instances à usage général avec Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération, stockage SSD et optimisation du réseau
Licence DB2 via AWS Marketplace	db.m6idn.12xlarge—db.m6idn.32xlarge
	Classes d'instance à usage général alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.m6 dans 12 x large — db.m6 dans 32 x large
	Classes d'instance à usage général
	db.m6i.12xlarge—db.m6i.32xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire avec SSD locaux basés sur NVMe, alimentés par des processeurs de 3e génération Intel Xeon Scalable
	db.x2iedn.2xlarge — db.x2iedn.32xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.r6idn.8xlarge—db.r6idn.32xlarge
	Classes d'instances optimisées pour la mémoire alimentées par des Intel Xeon Scalable processeurs de 3e génération
	db.r 6 pouces 8 x large—db 6 pouces 32 x large
	Classes d'instances à mémoire optimisée
	db.r6i.8xlarge—db.r6i.32xlarge

## Paramètres Amazon RDS pour DB2

Amazon RDS pour Db2 prend en charge la modification des paramètres du gestionnaire de base de données (au niveau de l'instance) et des paramètres de registre DB2 via des groupes de paramètres. Les paramètres de base de données ne sont modifiables que par le biais de la procédure [rdsadmin.update\\_db\\_param](#) stockée.

Par défaut, une instance de base de données RDS pour DB2 utilise un groupe de paramètres de base de données spécifique à une base de données DB2 et à une instance de base de données. Ce groupe de paramètres contient les paramètres du moteur de IBM Db2 base de données. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des groupes de paramètres et sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Les paramètres RDS pour Db2 sont définis sur les valeurs par défaut du moteur de stockage que vous avez sélectionné. Pour plus d'informations sur les paramètres Db2, consultez les paramètres de [configuration de la base de données DB2](#) dans la IBM Db2 documentation.

Vous pouvez afficher les paramètres disponibles pour une version Db2 spécifique à l'aide du AWS Management Console ou du AWS Command Line Interface (AWS CLI). Pour plus d'informations sur l'affichage des paramètres d'un groupe de paramètres DB2 dans la console, consultez [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#).

À l'aide de AWS CLI, vous pouvez afficher les paramètres d'une version DB2 en exécutant la [describe-engine-default-parameters](#) commande. Spécifiez l'une des valeurs suivantes pour l'option `--db-parameter-group-family` :

- `db2-ae-11.5`
- `db2-se-11.5`

Par exemple, pour afficher les paramètres de la version Db2 Standard Edition 11.5, exécutez la commande suivante.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family db2-se-11.5
```

Cette commande produit une sortie similaire à celle de l'exemple suivant.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
```

```

    {
      "ParameterName": "agent_stack_sz",
      "ParameterValue": "1024",
      "Description": "You can use this parameter to determine the amount of
memory that is allocated by Db2 for each agent thread stack.",
      "Source": "engine-default",
      "ApplyType": "static",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "256-32768",
      "IsModifiable": false
    },
    {
      "ParameterName": "agentpri",
      "ParameterValue": "-1",
      "Description": "This parameter controls the priority given to all
agents and to other database manager instance processes and threads by the operating
system scheduler. This priority determines how CPU time is allocated to the database
manager processes, agents, and threads relative to other processes and threads running
on the machine.",
      "Source": "engine-default",
      "ApplyType": "static",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-99",
      "IsModifiable": false
    },
    ...
  ]
}

```

Pour répertorier uniquement les paramètres modifiables pour la version Db2 Standard Edition 11.5, exécutez la commande suivante :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```

aws rds describe-engine-default-parameters \
  --db-parameter-group-family db2-se-11.5 \
  --query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`].
{ParameterName:ParameterName, DefaultValue:ParameterValue}'

```

Dans Windows :

```

aws rds describe-engine-default-parameters ^

```

```
--db-parameter-group-family db2-se-11.5 ^
--query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`].
{ParameterName:ParameterName, DefaultValue:ParameterValue}'
```

## Rubriques

- [Déterminer quels paramètres sont modifiables](#)
- [Modification des paramètres](#)

## Déterminer quels paramètres sont modifiables

Pour déterminer les paramètres du gestionnaire de base de données, de la base de données et du registre que vous pouvez modifier, exécutez les commandes suivantes.

1. Connectez-vous à votre base de données DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez `database_name`, `master_username` et `master_password` par vos informations.*

```
db2 "connect to database_name user master_username using master_password"
```

2. Trouvez la version Db2 prise en charge.

```
db2 "select service_level, fixpack_num from table(sysproc.env_get_inst_info()) as instanceinfo"
```

3. Afficher les paramètres d'une version de DB2 spécifique.

- Afficher les paramètres de configuration du gestionnaire de base de données. Vérifiez le groupe de paramètres attaché à votre instance de base de données en utilisant AWS Management Console ou en exécutant la commande suivante :

```
db2 "select cast(substr(name,1,24) as varchar(24)) as name, case
      when value_flags = 'NONE' then '' else value_flags end flags,
      cast(substr(value,1,64) as varchar(64)) as current_value
      from sysibmadm.dbmcfg
      order by name asc with UR"
```

- Affichez tous les paramètres de configuration de votre base de données.

```
db2 "select cast(substr(name,1,24) as varchar(24)) as name, case
      when value_flags = 'NONE' then '' else value_flags end flags,
      cast(substr(value,1,64) as varchar(64)) as current_value
```

```
from table(db_get_cfg(null)) order by name asc, member asc with UR"
```

- Affichez les variables de registre actuellement définies.

```
db2 "select cast(substr(reg_var_name,1,50) as varchar(50)) as reg_var_name,  
      cast(substr(reg_var_value,1,50) as varchar(50)) as reg_var_value,  
      level from table(env_get_reg_variables(null))  
      order by reg_var_name,member with UR"
```

- Consultez la liste de toutes les variables de registre prises en charge.

```
db2 "select cast(substr(reg_var_name,1,50) as varchar(50)) as reg_var_name,  
      cast(substr(reg_var_value,1,50) as varchar(50)) as reg_var_value,  
      level from table(env_get_reg_variables(null,1))  
      order by reg_var_name,member with UR"
```

## Modification des paramètres

Vous pouvez modifier le gestionnaire de base de données et les paramètres de registre dans des groupes de paramètres personnalisés. Créez d'abord un groupe de paramètres personnalisé, puis modifiez les paramètres de ce groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#).

Pour modifier les paramètres de base de données, exécutez les commandes suivantes.

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Modifiez les paramètres de base de données en appelant la procédure `rdsadmin.update_db_param` stockée. Pour plus d'informations, voir [rdsadmin.update\\_db\\_param](#).

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
      'database_name',  
      'parameter_to_modify',  
      'changed_value')"
```

## Collation EBCDIC pour les bases de données DB2 sur Amazon RDS

Amazon RDS pour Db2 prend en charge le classement EBCDIC pour les bases de données DB2. Vous ne pouvez spécifier une séquence de classement EBCDIC pour une base de données que lorsque vous créez la base de données à l'aide de la procédure stockée Amazon RDS. [the section called “rdsadmin.create\\_database”](#)

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS, vous pouvez spécifier un nom de base de données. Si vous spécifiez un nom de base de données, Amazon RDS crée une base de données avec le classement par défaut deSYSTEM. Si vous devez créer une base de données avec un classement EBCDIC, ne spécifiez pas de nom de base de données lorsque vous créez une instance de base de données.

Le classement d'une base de données dans RDS pour Db2 est défini au moment de la création et est immuable. Si vous avez spécifié un nom de base de données lors de la création d'une instance de base de données et que vous souhaitez une base de données avec classement EBCDIC, supprimez l'instance de base de données et créez-en une nouvelle.

Pour créer une base de données DB2 avec classement EBCDIC

1. Créez une instance de base de données RDS pour DB2 sans spécifier de nom de base de données à l'aide de l' AWS Management Console API AWS CLI, ou RDS. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).
2. Créez une base de données DB2 et définissez l'option de classement sur une valeur EBCDIC en appelant la `rdsadmin.create_database` procédure stockée. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_database](#).

### Important

Après avoir créé une base de données à l'aide de la procédure stockée, vous ne pouvez pas modifier la séquence de classement. Si vous souhaitez qu'une base de données utilise une séquence de classement différente, supprimez-la en appelant la procédure [the section called “rdsadmin.drop\\_database”](#) stockée. Créez ensuite une base de données avec la séquence de classement requise.



## Fuseau horaire local pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2

Le fuseau horaire d'une instance de base de données Amazon RDS exécutant Db2 est défini par défaut. La valeur par défaut est UTC (temps universel coordonné). Pour correspondre au fuseau horaire de vos applications, vous pouvez définir le fuseau horaire de votre instance de base de données sur un fuseau horaire local.

Vous définissez le fuseau horaire lorsque vous créez votre instance de base de données. Vous pouvez créer votre instance de base de données à l' AWS Management Console aide de l'API RDS ou du AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Si votre instance de base de données fait partie d'un déploiement multi-AZ, en cas de basculement, son fuseau horaire reste le fuseau horaire local que vous avez défini.

Vous pouvez restaurer votre instance de base de données à un moment que vous spécifiez. L'heure apparaît dans votre fuseau horaire local. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

La définition du fuseau horaire local sur votre instance de base de données présente les limites suivantes :

- Vous ne pouvez pas modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 existante.
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané à partir d'une instance de base de données dans un fuseau horaire dans une instance de base de données d'un autre fuseau horaire.
- Nous vous recommandons vivement de ne pas restaurer de fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire. Si vous restaurez un fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire à un autre, vous devez auditer vos requêtes et vos applications pour détecter les effets du changement de fuseau horaire.

### Fuseaux horaires disponibles

Vous pouvez utiliser les valeurs suivantes pour le réglage du fuseau horaire.

disponibilité	Fuseau horaire
Afrique	Afrique/le Caire, Afrique/Casablanca, Afrique/Harare, Afrique/Lagos, Afrique/Luanda, Afrique/Monrovia, Afrique/Nairobi, Afrique/Tripoli, Afrique/Windhoek
Amérique	Amérique/Araguaina, Amérique/Argentine/Buenos_Aires, Amérique/Asuncion, Amérique/Bogota, Amérique/Caracas, Amérique/Chicago, Amérique/Chihuahua, Amérique/Cuiaba, Amérique/Denver, Amérique/Detroit, Amérique/Fortaleza, Amérique/Godthab, Amérique/Guatemala, Amérique/Halifax, Amérique/Lima, Amérique/Los_Angeles, Amérique/Manaus, Amérique/Matamoros, Amérique/Mexico_City, Amérique/Monterrey, Amérique/Montevideo, Amérique/New_York, Amérique/Phoenix, Amérique/Oantiago, Amérique/Oao_Paulo, Amérique/Tijuana, Amérique/Toronto
Asie	Asie/Amman, Asie/Achgabat, Asie/Bagdad, Asie/Bakou, Asie/Bangkok, Asie/Beyrouth, Asie/Calcutta, Asie/Damas, Asie/Dhaka, Asie/Hong_Kong, Asie/Irkoutsk, Asie/Jakarta, Asie/Jérusalem, Asie/Kaboul, Asie/Karachi, Asie/Katmandou, Asie/Kolkata, Asie/Krasnoïarsk, Asie/Magadan, Asie/Manille, Asie/Muscat, Asie/Novosibirsk, Asie/Rangoon, Asie/Riyad, Asie/Oéoul, Asie/Ohanghai, Asie/Oingapour, Asie/Taipei, Asie/Téhéran, Asie/Tokyo, Asie/Oulan_Bator, Asie/Vladivostok, Asie/Iakoutsk, Asie/Yerevan
Atlantique	Atlantique/Açores, Atlantic/Cap_Vert
Australie	Australie/Adelaide, Australie/Brisbane, Australie/Darwin, Australie/Eucla, Australie/Hobart, Australie/Lord_Howe, Australie/Perth, Australie/Oydney
Brésil	Brésil/, Brésil/Est DeNoronha
Canada	Canada/Terre-Neuve, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europe	Europe/Amsterdam, Europe/Athènes, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/Londres, Europe/Madrid, Europe/Moscou, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rome, Europe/Sarajevo, Europe/Stockholm

disponibilité	Fuseau horaire
Pacifique	Pacifique/Apia, Pacifique/Auckland, Pacifique/Chatham, Pacifique/Fidji, Pacifique/Guam, Pacifique/Honolulu, Pacifique/Kiritimati, Pacifique/Marqueses, Pacifique/Oamoia, Pacifique/Tongatapu, Pacifique/Wake
ETATS-UNIS	États-Unis/Alaska, États-Unis/Centre, États-Unis/Indiana Est, États-Unis/Est, États-Unis/Pacifique
UTC	UTC

# Conditions préalables à la création d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Les éléments suivants sont des conditions préalables à la création d'une instance de base de données.

## Rubriques

- [Compte administrateur](#)
- [Considérations supplémentaires](#)

## Compte administrateur

Lorsque vous créez une instance de base de données, vous devez désigner un compte administrateur pour l'instance. Amazon RDS accorde ACCESSCTRL l'autorité à ce compte d'administrateur de base de données local.

Le compte administrateur présente les caractéristiques, capacités et limites suivantes :

- Est un utilisateur local et non un Compte AWS.
- Ne dispose pas d'autorités au niveau de l'instance DB2 telles que SYSADM, SYSMAINT ou SYSCTRL
- Impossible d'arrêter ou de démarrer une instance DB2.
- Impossible de supprimer une base de données DB2 si vous avez spécifié le nom lors de la création de l'instance de base de données.
- Dispose d'un accès complet à la base de données DB2, y compris les tables de catalogue et les vues.
- Peut créer des utilisateurs et des groupes locaux à l'aide des procédures stockées Amazon RDS.
- Peut accorder et révoquer des pouvoirs et des privilèges.

Le compte administrateur peut effectuer les tâches suivantes :

- Créez, modifiez ou supprimez des instances de base de données.
- Créez des instantanés de base de données.
- Lancez les point-in-time restaurations.

- Créez des sauvegardes automatisées des instantanés de base de données.
- Créez des sauvegardes manuelles des instantanés de base de données.
- Utilisez les autres fonctionnalités d'Amazon RDS.

## Considérations supplémentaires

Avant de créer une instance de base de données, tenez compte des points suivants :

- Chaque instance de base de données Amazon RDS pour DB2 peut héberger une seule base de données DB2.
- Nom de la base de données initiale
  - Si vous ne fournissez pas de nom de base de données lorsque vous créez une instance de base de données, Amazon RDS ne crée pas de base de données.
  - Ne fournissez pas de nom de base de données dans les cas suivants :
    - Vous souhaitez utiliser les procédures stockées Amazon RDS pour [créer](#) ou [supprimer](#) une base de données.
    - Vous souhaitez créer une base de données qui utilise une séquence de classement EBCDIC. Pour plus d'informations, consultez [Collation EBCDIC pour les bases de données DB2 sur Amazon RDS](#).
    - Vous souhaitez restaurer des sauvegardes depuis Amazon S3.
    - Vous migrez depuis AIX ou Windows. Pour plus d'informations, consultez [Migration unique depuis AIX ou Windows vers Linux des environnements](#).
- Dans le modèle BYOL (Bring Your Own License), vous devez d'abord créer un groupe de paramètres personnalisé contenant votre IBM Customer ID et votre IBM Site ID. Pour plus d'informations, consultez [Apportez votre propre licence pour DB2](#).
- Dans le AWS Marketplace modèle de licence DB2, vous avez besoin d'un AWS Marketplace abonnement actif pour l'IBM Db2 édition particulière que vous souhaitez utiliser. Si vous n'en avez pas déjà un, [abonnez-vous à Db2 AWS Marketplace](#) pour l'IBM Db2 édition que vous souhaitez utiliser. Pour plus d'informations, voir [Licence DB2 via AWS Marketplace](#).

# Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Une fois qu'Amazon RDS a approvisionné votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2, vous pouvez utiliser n'importe quelle application client SQL standard pour vous connecter à l'instance de base de données. Amazon RDS étant un service géré, vous ne pouvez pas vous connecter en tant que SYSADM, SYSCTRLSECADM, ou SYSMAINT.

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données qui exécute le moteur IBM Db2 de base de données en utilisant IBM Db2 CLP IBM CLPPlusDBever,, ou IBM Db2 Data Management Console.

## Rubriques

- [Trouver le point de terminaison de votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 CLP](#)
- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM CLPPlus](#)
- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec DBeaver](#)
- [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console](#)
- [Considérations relatives aux groupes de sécurité avec Amazon RDS pour DB2](#)

## Trouver le point de terminaison de votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Chaque instance de base de données Amazon RDS possède un point de terminaison. Chaque point de terminaison possède le nom DNS et le numéro de port de l'instance de base de données. Pour vous connecter à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec une application cliente SQL, vous avez besoin du nom DNS et du numéro de port de votre instance de base de données.

Vous pouvez trouver le point de terminaison d'une instance de base de données en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI.

## Console

Pour trouver le point de terminaison d'une instance de base de données RDS pour DB2

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console, choisissez l'instance de base de données Région AWS de votre instance.
3. Trouvez le nom DNS et le numéro de port de votre instance de base de données RDS pour DB2.
  - a. Choisissez Bases de données pour afficher une liste de vos instances de bases de données.
  - b. Choisissez le nom de l'instance de base de données RDS pour DB2 pour afficher les détails de l'instance.
  - c. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for an RDS instance. At the top, there are navigation tabs: **Connectivity & security** (selected), **Monitoring**, **Logs & events**, **Configuration**, and **Maintenance & backups**. Below the tabs, the **Connectivity & security** section is active, showing three columns of information:

- Endpoint & port:** The **Endpoint** is `database-1.[redacted].amazonaws.com` and the **Port** is `50000`. Both fields are highlighted with red boxes.
- Networking:** The **Availability Zone** is `us-east-2a`, the **VPC** is `vpc-[redacted]`, and the **Subnet group** is `default-vpc-[redacted]`.
- Security:** The **VPC security groups** are `default [redacted]` with a status of **Active**. The **Publicly accessible** status is **Yes**. The **Certificate authority** is `rds-ca-2019`.

## AWS CLI

Pour trouver le point de terminaison d'une instance de base de données RDS pour DB2, exécutez la [describe-db-instances](#) commande. Dans l'exemple suivant, remplacez *database-1* par le nom de votre instance de base de données.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --db-instance-identifiant database-1 \  
  --query 'DBInstances[.]'.  
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBName:DBName,Endpoint:Endpoint}' \  
  --output json
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --db-instance-identifiant database-1 ^  
  --query 'DBInstances[.]'.  
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBName:DBName,Endpoint:Endpoint}' ^  
  --output json
```

Cette commande produit une sortie similaire à celle de l'exemple suivant. La ligne `Address` de la sortie contient le nom DNS.

```
[  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "database-1",  
    "DBName": "DB2DB",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "database-1.123456789012.us-east-2.amazonaws.com",  
      "Port": 50000,  
      "HostedZoneId": "Z20C4A7DETW6VH"  
    }  
  }  
]
```

## Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 CLP



Vous pouvez utiliser un utilitaire de ligne de commande tel que IBM Db2 CLP pour vous connecter à Amazon RDS pour les instances de base de données DB2. Cet utilitaire fait partie de l'IBM Data Server Runtime Client. Pour télécharger le client depuis IBM Fix Central, voir [IBM Data Server Client Packages version 11.5 Mod 8 Fix Pack 0](#) dans IBM Support.

## Rubriques

- [Terminologie](#)
- [Installation du client](#)
- [Connexion à une instance de base de données](#)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données RDS pour DB2](#)

## Terminologie

Les termes suivants expliquent les commandes utilisées lors de la [connexion à votre instance de base de données RDS pour DB2](#).

### nœud TCP/IP du catalogue

Cette commande enregistre un nœud de base de données distant auprès d'un client Db2 local, ce qui rend le nœud accessible à l'application cliente. Pour cataloguer un nœud, vous devez fournir des informations telles que le nom d'hôte, le numéro de port et le protocole de communication du serveur. Le nœud catalogué représente ensuite un serveur cible sur lequel résident une ou plusieurs bases de données distantes. Pour plus d'informations, consultez [CATALOG TCPIP/TCPIP4/TCPIP6 NODE](#) la [section commande](#) dans la IBM Db2 documentation.

### base de données de catalogues

Cette commande enregistre une base de données distante auprès d'un client Db2 local, ce qui rend la base de données accessible à l'application cliente. Pour cataloguer une base de données, vous devez fournir des informations telles que l'alias de la base de données, le nœud sur lequel elle réside et le type d'authentification nécessaire pour se connecter à la base de données. Pour plus d'informations, consultez [CATALOG DATABASE](#) la [section commande](#) dans la IBM Db2 documentation.

## Installation du client

Ensuite [downloading the package for Linux](#), installez le client en utilisant les privilèges root ou administrateur.

**Note**

Pour installer le client sur AIX ou Windows, suivez la même procédure mais modifiez les commandes de votre système d'exploitation.

Pour installer le client sur Linux

1. Exécutez `./db2_install -f sysreq` et choisissez **yes** d'accepter la licence.
2. Choisissez l'emplacement où installer le client.
3. Exécutez `clientInstallDir/instance/db2icrt -s clientinstance_name`. Remplacez *instance\_name* par un utilisateur de système d'exploitation valide activé. Linux Dans Linux, le nom de l'instance de base de données DB2 est lié au nom d'utilisateur du système d'exploitation.

Cette commande crée un **sqlib** répertoire dans le répertoire personnel de l'utilisateur désigné le Linux.

## Connexion à une instance de base de données

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS pour DB2, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Recherche du point de terminaison](#). Vous devez également connaître le nom de base de données, le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal que vous avez définis lors de la création de votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Pour vous connecter à une instance de base de données RDS pour DB2 avec IBM Db2 CLP

1. Connectez-vous avec le nom d'utilisateur que vous avez spécifié lors de l'installation du IBM Db2 CLP client.
2. Cataloguez votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *node\_name*, *dns\_name* et *port* par le nom du nœud dans le catalogue local, le nom DNS de votre instance de base de données et le numéro de port.

```
db2 catalog TCPIP node node_name remote dns_name server port
```

## Exemple

```
db2 catalog TCPIP node remnode remote database-1.123456789012.us-
east-1.amazonaws.com server 50000
```

3. Cataloguez la `rdsadmin` base de données et votre base de données. Cela vous permettra de vous connecter à la `rdsadmin` base de données pour effectuer certaines tâches administratives à l'aide des procédures stockées Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Administration de votre instance de base de données RDS pour DB2](#).

Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_alias*, *node\_name* et *database\_name* par *des alias pour cette base de données*, *le nom* du nœud défini à l'étape précédente et le nom de votre base de données. `server_encrypt` votre nom d'utilisateur et votre mot de passe sur le réseau.

```
db2 catalog database rdsadmin [ as database_alias ] at node node_name
authentication server_encrypt

db2 catalog database database_name [ as database_alias ] at node node_name
authentication server_encrypt
```

## Exemple

```
db2 catalog database rdsadmin at node remnode authentication server_encrypt

db2 catalog database testdb as rdsdb2 at node remnode authentication server_encrypt
```

4. Connectez-vous à votre base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *rds\_database\_alias*, *master\_username* et *master\_password* par le nom de votre base de données, le nom d'utilisateur principal et le mot de *pass*e principal de votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
Database Connection Information

Database server          = DB2/LINUX8664 11.5.9.0
```

```
SQL authorization ID    = ADMIN
Local database alias    = TESTDB
```

5. Exécutez des requêtes et visualisez les résultats. L'exemple suivant montre une instruction SQL qui sélectionne la base de données que vous avez créée.

```
db2 "select current server from sysibm.dual"
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
1
-----
TESTDB

1 record(s) selected.
```

## Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données RDS pour DB2

Si le message NULLID d'erreur suivant s'affiche, cela indique généralement que les versions de votre client et de RDS pour le serveur DB2 ne correspondent pas. Pour les versions du client DB2 prises en charge, consultez la section [Combinaisons prises en charge de clients, de pilotes et de niveaux de serveur](#) dans la IBM Db2 documentation.

```
db2 "select * from syscat.tables"
SQL0805N Package "NULLID.SQLC2029 0X414141414141454A69" was not found.
SQLSTATE=51002
```

Après avoir reçu cette erreur, vous devez lier les packages de votre ancien client DB2 à une version de serveur DB2 prise en charge par RDS pour DB2.

Pour lier des packages d'un ancien client DB2 à un serveur DB2 plus récent

1. Localisez les fichiers de liaison sur l'ordinateur client. Ces fichiers se trouvent généralement dans le répertoire bnd du chemin d'installation du client DB2 et portent l'extension .bnd.
2. Connectez-vous au serveur DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name* par *le nom* de votre serveur DB2. Remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos informations. Cet utilisateur a DBADM autorité.

```
db2 connect to database_name user master_username using master_password
```

3. Exécutez la bind commande pour lier les packages.
  - a. Accédez au répertoire où se trouvent les fichiers de liaison sur l'ordinateur client.
  - b. Exécutez la bind commande pour chaque fichier.

Les options suivantes sont requises :

- `blocking all`— Lie tous les packages du fichier de liaison dans une seule demande de base de données.
- `grant public`— Autorise public l'exécution du package.
- `sqlerror continue`— Spécifie que le bind processus continue même en cas d'erreur.

Pour plus d'informations sur la bind commande, voir [BINDcommande](#) dans la IBM Db2 documentation.

4. Vérifiez que la liaison a réussi en interrogeant la vue du `syscat .package catalogue` ou en vérifiant le message renvoyé après la bind commande.

Pour plus d'informations, consultez la liste des [noms de fichiers et de packages de DB2 v11.5 dans Support](#). IBM

## Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM CLPPlus

Vous pouvez utiliser un utilitaire tel que IBM CLPPlus pour vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS pour DB2. Cet utilitaire fait partie de IBM Data Server Runtime Client. Pour télécharger le client depuis IBM Fix Central, voir [IBM Data Server Client Packages version 11.5 Mod 8 Fix Pack 0](#) dans IBM Support.

### Important

Nous vous recommandons de l'exécuter IBM CLPPlus sur un système d'exploitation qui prend en charge les interfaces utilisateur graphiques telles que macOS Windows, ou Linux

avec Desktop. Si vous exécutez headlessLinux, utilisez switch -nw avec CLPPlus les commandes.

## Rubriques

- [Installation du client](#)
- [Connexion à une instance de base de données](#)

## Installation du client

Après avoir téléchargé le package pourLinux, installez le client.

### Note

Pour installer le client sur AIX ouWindows, suivez la même procédure mais modifiez les commandes de votre système d'exploitation.

Pour installer le client sur Linux

1. Exécutez **./db2\_install**.
2. Exécutez **clientInstallDir/instance/db2icrt -s clientinstance\_name**. Remplacez *instance\_name* par un utilisateur de système d'exploitation valide activé. Linux DansLinux, le nom de l'instance de base de données DB2 est lié au nom d'utilisateur du système d'exploitation.

Cette commande crée un **sqllib** répertoire dans le répertoire personnel de l'utilisateur désigné leLinux.

## Connexion à une instance de base de données

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS pour DB2, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Recherche du point de terminaison](#). Vous devez également connaître le nom de la base de données, le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal que vous avez définis lors de la création de votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Pour vous connecter à une instance de base de données RDS pour DB2 avec IBM CLPPlus

1. Vérifiez la syntaxe de la commande. Dans l'exemple suivant, remplacez *ClientDir* par l'emplacement où le client est installé.

```
cd clientDir/bin
./clpplus -h
```

2. Configurez votre serveur DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_name*, *database\_name*, *endpoint et port par le nom* DNS, le nom de base de données, le point de terminaison et le *port* de votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Trouver le point de terminaison de votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#).

```
db2cli writecfg add -dsn dns_name -database database_name -host endpoint -port port
-parameter "Authentication=SERVER_ENCRYPT"
```

3. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et dns\_name par le nom d'utilisateur principal et le nom* DNS.

```
./clpplus -nw master_username@dns_name
```

4. Une Java Shell fenêtre s'ouvre. Entrez le mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2.

#### Note

Si aucune Java Shell fenêtre ne s'ouvre, lancez-la **./clpplus -nw** pour utiliser la même fenêtre de ligne de commande.

```
Enter password: *****
```

Une connexion est établie et produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
Database Connection Information :
-----
```

```
Hostname = database-1.abcdefghij.us-east-1.rds.amazonaws.com
Database server = DB2/LINUX8664 SQL110590
SQL authorization ID = admin
Local database alias = DB2DB
Port = 50000
```

5. Exécutez des requêtes et visualisez les résultats. L'exemple suivant montre une instruction SQL qui sélectionne la base de données que vous avez créée.

```
SQL > select current server from sysibm.dual;
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
1
-----
DB2DB
SQL>
```

## Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec DBeaver

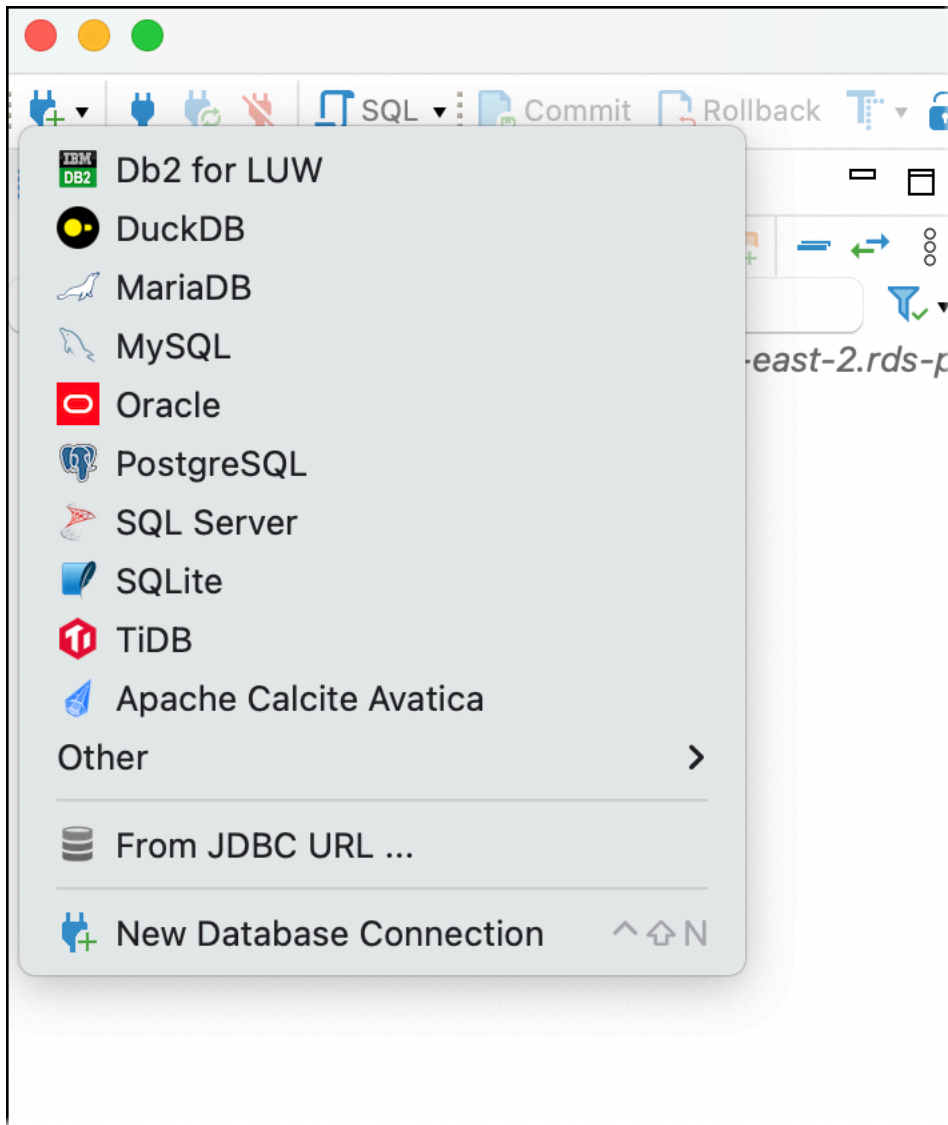
Vous pouvez utiliser des outils tiers tels que la connexion DBeaver à Amazon RDS pour les instances de base de données DB2. Pour télécharger cet utilitaire, consultez [DBeaver la section Communauté](#).

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS pour DB2, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Recherche du point de terminaison](#). Vous devez également connaître le nom de la base de données, le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal que vous avez définis lors de la création de votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Pour vous connecter à une instance de base de données RDS pour DB2 avec DBeaver

1. Démarrer DBeaver.
2. Choisissez l'icône Nouvelle connexion dans la barre d'outils, puis choisissez Db2 pour LUW.





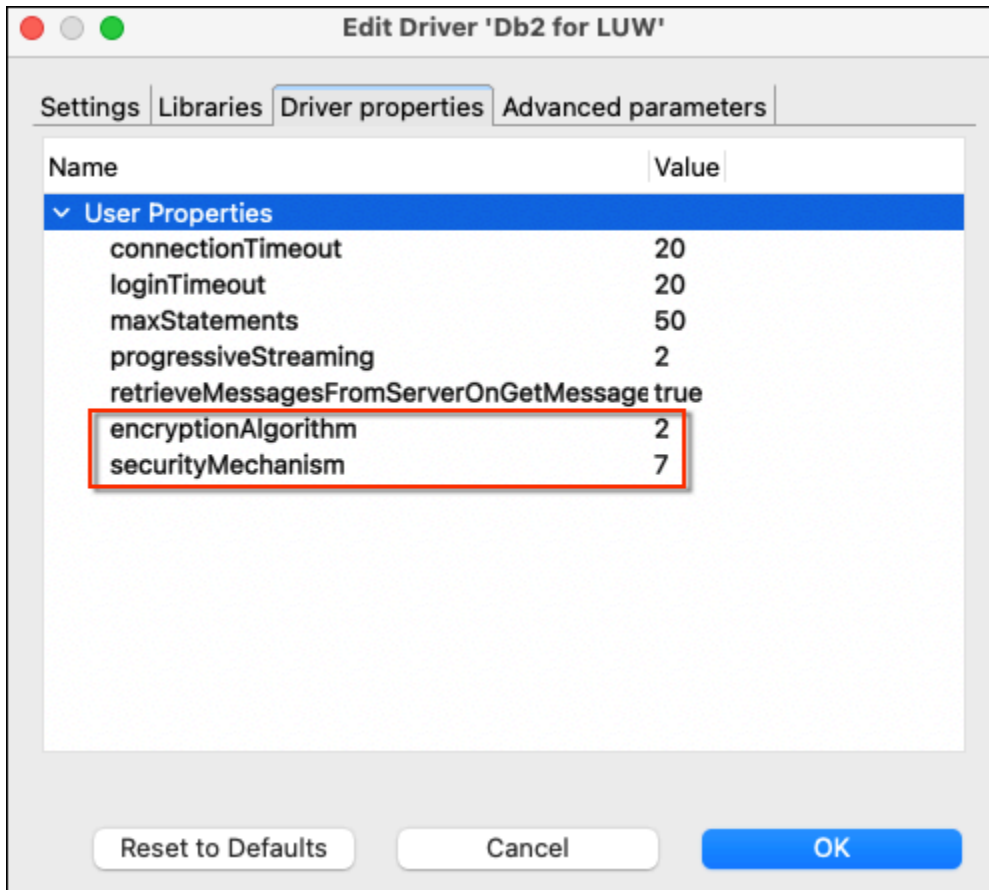
3. Dans la fenêtre Connect to a database, fournissez les informations relatives à votre instance de base de données RDS for DB2.
  - a. Entrez les informations suivantes :
    - Pour Host, entrez le nom DNS de l'instance de base de données.
    - Pour Port, entrez le numéro de port de l'instance de base de données.
    - Pour Base de données, entrez le nom de la base de données.
    - Pour Nom d'utilisateur, saisissez le nom de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
    - Pour Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.

- b. Sélectionnez Enregistrer le mot de passe.
- c. Choisissez les paramètres du pilote.

The screenshot shows the 'Connect to a database' dialog box in DBeaver. The title bar reads 'Connect to a database'. The main title is 'DB2 Connection Settings' with a subtitle 'Db2 for LUW connection settings'. The IBM logo and 'DB2' are in the top right. The 'Main' tab is selected, with other tabs for 'Trace settings', 'Driver properties', and 'SSH'. A '+ Network configurations...' link is on the right. The 'Database' section has 'Connect by' set to 'Host' (radio button selected) and 'URL' set to 'jdbc:db2://database-1. ....amazonaws.com:50000/PERFDB'. Below this, 'Host' is 'database-1. ....amazonaws.com', 'Port' is '50000', and 'Database' is 'PERFDB'. The 'Authentication (Database Native)' section has 'Username' as 'admin' and 'Password' as a masked field with a checked 'Save password' checkbox. A blue link says 'You can use variables in connection parameters.' and a button says 'Connection details (name, type, ...)'. The 'Driver name' is 'Db2 for LUW' with a 'Driver Settings' button. At the bottom, there are buttons for 'Test Connection ...', '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Finish'.

4. Dans la fenêtre Modifier le pilote, spécifiez des propriétés de sécurité supplémentaires.
  - a. Choisissez l'onglet Propriétés du pilote.
  - b. Ajoutez deux propriétés utilisateur.
    - i. Ouvrez le menu contextuel (clic droit), puis choisissez Ajouter une nouvelle propriété.
    - ii. Pour Nom de la propriété, ajoutez EncryptionAlgorithm, puis choisissez OK.
    - iii. La ligne EncryptionAlgorithm étant sélectionnée, choisissez la colonne Value et ajoutez 2.
    - iv. Ouvrez le menu contextuel (clic droit), puis choisissez Ajouter une nouvelle propriété.

- v. Pour Nom de la propriété, ajoutez SecurityMechanism, puis choisissez OK.
  - vi. La ligne SecurityMechanism étant sélectionnée, choisissez la colonne Valeur et ajoutez 7.
- c. Choisissez OK.



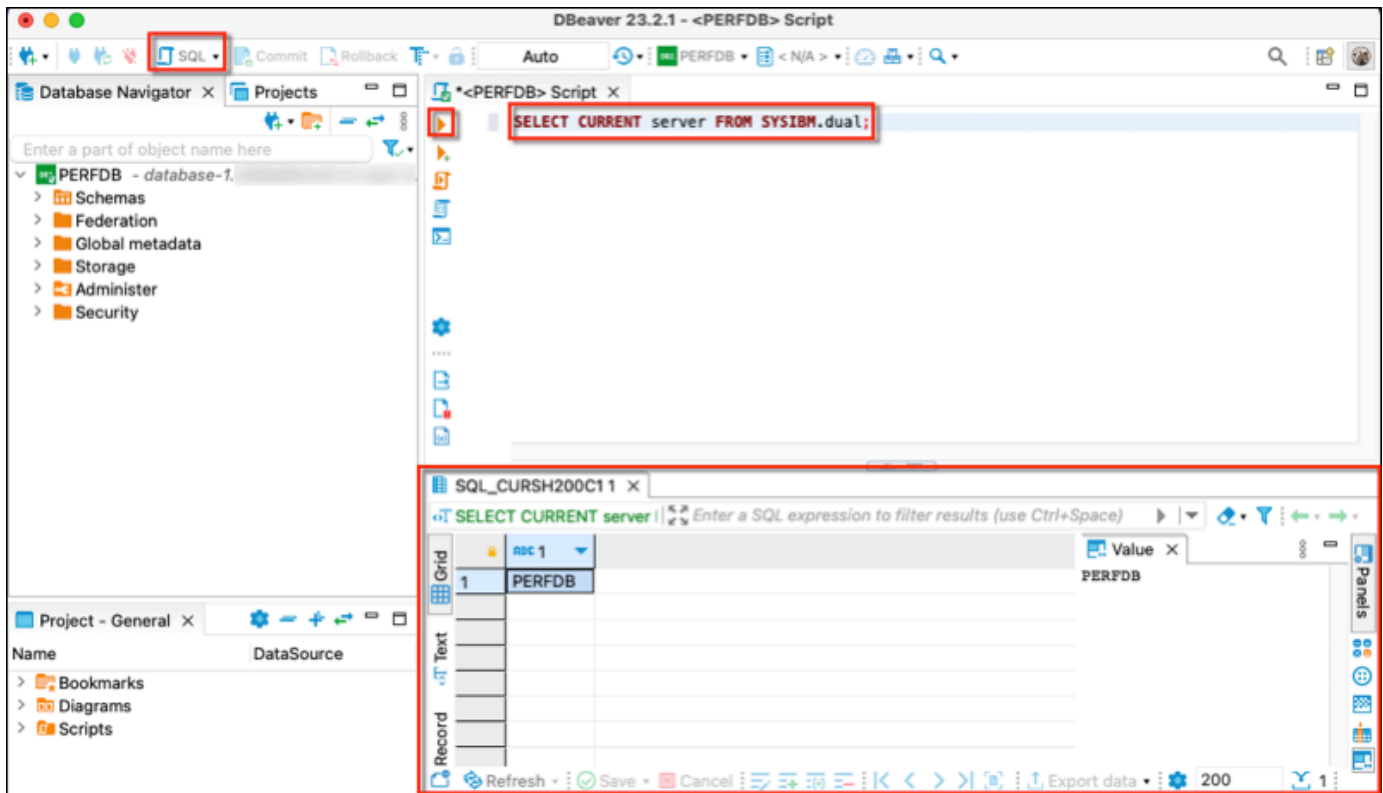
5. Dans la fenêtre Connexion à une base de données, sélectionnez Tester la connexion. Si aucun pilote DB2 JDBC n'est installé sur votre ordinateur, le pilote est automatiquement téléchargé.
6. Choisissez OK.
7. Choisissez Finish (Terminer).
8. Dans l'onglet Navigation dans la base de données, choisissez le nom de la base de données. Vous pouvez désormais explorer des objets.

Vous êtes maintenant prêt à exécuter des commandes SQL.

Pour exécuter des commandes SQL et afficher les résultats

1. Dans le menu supérieur, choisissez SQL. Cela ouvre un panneau de script SQL.

2. Dans le panneau Script, entrez une commande SQL.
3. Pour exécuter la commande, cliquez sur le bouton Exécuter la requête SQL.
4. Dans le panneau des résultats SQL, consultez les résultats de vos requêtes SQL.



## Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console

Vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console. IBM Db2 Data Management Console peut administrer et surveiller plusieurs instances de base de données RDS pour DB2. Pour télécharger cet utilitaire, consultez les [versions de IBM Db2 Data Management Console la version 3.1x](#) dans IBM Support.

IBM Db2 Data Management Console nécessite une base de données Db2 de référentiel pour stocker les métadonnées et les mesures de performance, mais ne peut pas créer automatiquement un référentiel pour RDS for Db2.

Vous devez d'abord créer une base de données de référentiel pour surveiller un ou plusieurs RDS pour les instances de base de données DB2. Connectez-vous ensuite à votre instance de base de données RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console.

## Rubriques

- [Création d'une base de données de référentiel pour surveiller les instances de base de données](#)
- [Connexion à RDS pour les instances de base de données DB2 avec IBM Db2 Data Management Console](#)

## Création d'une base de données de référentiel pour surveiller les instances de base de données

Vous pouvez utiliser une instance de base de données RDS pour DB2 existante correctement dimensionnée comme référentiel pour surveiller d'autres instances IBM Db2 Data Management Console de base de données RDS pour DB2. Cependant, comme l'utilisateur administrateur n'est pas SYSCTRL autorisé à créer des pools de mémoire tampon et des tablespaces, l'utilisation de la création d'un IBM Db2 Data Management Console référentiel pour créer une base de données de référentiel échoue. Vous devez plutôt créer une base de données de référentiel pour surveiller votre RDS pour les instances de base de données DB2. Vous pouvez créer une base de données de référentiel de deux manières différentes. Vous pouvez créer manuellement un pool de mémoire tampon, un tablespace et des objets pour un IBM Db2 Data Management Console référentiel. Vous pouvez également créer une instance Amazon EC2 distincte pour héberger un IBM Db2 Data Management Console référentiel.

## Rubriques

- [Création manuelle d'un pool de mémoire tampon, d'un tablespace et d'objets](#)
- [Création d'une instance Amazon EC2 pour héberger un référentiel IBM Db2 Data Management Console](#)

## Création manuelle d'un pool de mémoire tampon, d'un tablespace et d'objets

Pour créer un pool de mémoire tampon, un tablespace et des objets à utiliser IBM Db2 Data Management Console

1. Autorisez les privilèges pour le pool de mémoire tampon et les tablespaces.
  - a. Apportez des modifications aux scripts, en particulier pour les pools de mémoire tampon et les tablespaces. Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration d'une base de données de référentiel](#) dans la IBM Db2 Data Management Console documentation.

- b. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- c. Créez un pool de mémoire tampon pour IBM Db2 Data Management Console. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name par le nom du* référentiel que vous avez créé pour surveiller votre RDS IBM Db2 Data Management Console pour les instances de base de données DB2.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool('database_name',  
  'BP4CONSOLE', 1000, 'Y', 'Y', 16384)"
```

- d. Créez un tablespace pour IBM Db2 Data Management Console. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name par le nom du* référentiel que vous avez créé pour surveiller votre RDS IBM Db2 Data Management Console pour les instances de base de données DB2.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name',  
  'TS4CONSOLE', 'BP4CONSOLE', 16384)"
```

- e. Créez un tablespace temporaire pour IBM Db2 Data Management Console. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name par le nom du* référentiel que vous avez créé pour surveiller votre RDS IBM Db2 Data Management Console pour les instances de base de données DB2.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name',  
  'TS4CONSOLE_TEMP', 'BP4CONSOLE', 16384, 0, 0, 'T')"
```

2. Créez des IBM Db2 Data Management Console objets manuellement. Pour plus d'informations, consultez [la section Configuration d'une base de données de référentiel](#) dans la IBM Db2 Data Management Console documentation.

## Création d'une instance Amazon EC2 pour héberger un référentiel IBM Db2 Data Management Console

Vous pouvez créer une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) distincte pour héberger un référentiel. IBM Db2 Data Management Console Pour plus d'informations sur la création

d'une instance Amazon EC2, consultez [Tutoriel : Commencer à utiliser les instances Amazon Linux EC2](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

## Connexion à RDS pour les instances de base de données DB2 avec IBM Db2 Data Management Console

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS pour DB2, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Recherche du point de terminaison](#). Vous devez également connaître le nom de base de données, le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal que vous avez définis lors de la création de votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur leur recherche, consultez [Création d'une instance de base de données](#). Si vous vous connectez via Internet, autorisez le trafic vers le port de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Pour vous connecter à RDS pour les instances de base de données DB2 avec IBM Db2 Data Management Console

1. Démarrer IBM Db2 Data Management Console.
2. Configurez le référentiel.
  - a. Dans la section Connexion et base de données, entrez les informations suivantes pour votre instance de base de données RDS pour DB2 :
    - Pour Host, entrez le nom DNS de l'instance de base de données.
    - Pour Port, entrez le numéro de port de l'instance de base de données.
    - Pour Base de données, entrez le nom de la base de données.

**Connection and database**

Set up a repository on the database to enable monitoring, run SQL statements, and explore database objects. Make sure the database for the repository exists even before you start configuring the repository. You can use your own Db2 server or use the standard edition with the restricted license for this repository database. If the database is not already created, can also use the [Db2 docker](#) image and get started.

**Important:** For a Db2 repository database, the user must have minimum of DBADM with DATAACCESS on the database and SYSCTRL on database instance privilege. To configure the repository by a normal Db2 user, refer to this [procedure](#).

Connection type	Host
IBM Db2	
Port	Database
50000	SAMPLE
Repository schema ⓘ	JDBC URL attribute (optional)
IBMCONSOLE	Example: traceLevel=32;progressiveStream

- b. Dans la section Sécurité et informations d'identification, entrez les informations suivantes pour votre instance de base de données RDS pour DB2 :
- Pour Type de sécurité, choisissez Utilisateur et mot de passe cryptés.
  - Pour Nom d'utilisateur, saisissez le nom de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
  - Pour Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
- c. Choisissez Test connection (Tester la connexion).

**Note**

Si la connexion échoue, vérifiez que le port de base de données est ouvert conformément aux règles entrantes du groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives aux groupes de sécurité avec Amazon RDS pour DB2](#).

Le message d'erreur suivant indique que l'utilisateur administrateur qui se connecte à l'instance de base de données RDS pour DB2 n'a pas les privilèges nécessaires pour créer des pools de mémoire tampon ou des tablespaces. Cela indique également que pour les



bases de données du référentiel DB2, l'utilisateur doit avoir DBADM et DATAACCESS sur la base de données. L'utilisateur doit également disposer du privilège d'SYSCTRLinstance de base de données.

**Error:**  
 "ADMIN" does not have the privilege to perform operation "CREATE BUFFERPOOL". SQLCODE=-552, SQLSTATE=42502

For a Db2 repository database, the user must have minimum of DBADM with DATAACCESS on the database and SYSCTRL on database instance privilege. To configure the repository by a normal Db2 user, refer to this [procedure](#)

Assurez-vous d'avoir créé une table tampon, un tablespace et des objets pour un IBM Db2 Data Management Console référentiel afin de surveiller votre instance de base de données RDS pour DB2. Vous pouvez également utiliser une instance de base de données Amazon EC2 Db2 pour héberger un IBM Db2 Data Management Console référentiel afin de surveiller votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une base de données de référentiel pour surveiller les instances de base de données](#).

- d. Après avoir testé votre connexion avec succès, choisissez Next.

**Security and credential**  
 Specify the security and credentials to establish a connection and manage your Db2 database.

Use SSL ⓘ

Security type	Encryption algorithm
<input style="width: 90%;" type="text" value="Encrypted user and password"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="AES"/>
Username	Password
<input style="width: 90%;" type="text" value="rdsdb"/>	<input style="width: 90%;" type="password"/>

3. Dans la fenêtre d'inscription au moniteur d'événements Set statistics, choisissez Next.
4. (Facultatif) Ajoutez une nouvelle connexion. Si vous souhaitez utiliser une autre instance de base de données RDS pour DB2 à des fins d'administration et de surveillance, ajoutez une connexion à une instance de base de données RDS pour DB2 hors référentiel.
  - a. Dans la section Connexion et base de données, entrez les informations suivantes pour l'instance de base de données RDS pour DB2 à utiliser pour l'administration et la surveillance :
    - Dans Nom de la connexion, entrez l'identifiant de base de données DB2.
    - Pour Host, entrez le nom DNS de l'instance de base de données.

- Pour Port, entrez le numéro de port de l'instance de base de données.
- Pour Base de données, entrez le nom de la base de données.

**Connection and database**  
Specify the parameters to establish a connection and manage your Db2 database.  
[Learn more](#)

Connection name: rdsdb2

Connection type: IBM Db2

Host: database-2. .amaz

Port: 50000

Database: DB2DB

JDBC URL attribute (optional): Example: traceLevel=32;progressiveStreaming=1

- Dans la section Sécurité et informations d'identification, sélectionnez Activer la collecte de données de surveillance.
- Entrez les informations suivantes pour votre instance de base de données RDS pour DB2 :
  - Pour Nom d'utilisateur, saisissez le nom de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
  - Pour Mot de passe, entrez le mot de passe de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
- Choisissez Test connection (Tester la connexion).
- Après avoir testé votre connexion avec succès, choisissez Enregistrer.

**Security and credential**  
Specify the security and credentials to establish a connection and manage your Db2 database.  
[Learn more](#)

Use SSL

Enable monitoring data collection

Security type: Encrypted user and password

Encryption algorithm: AES

Username: admin

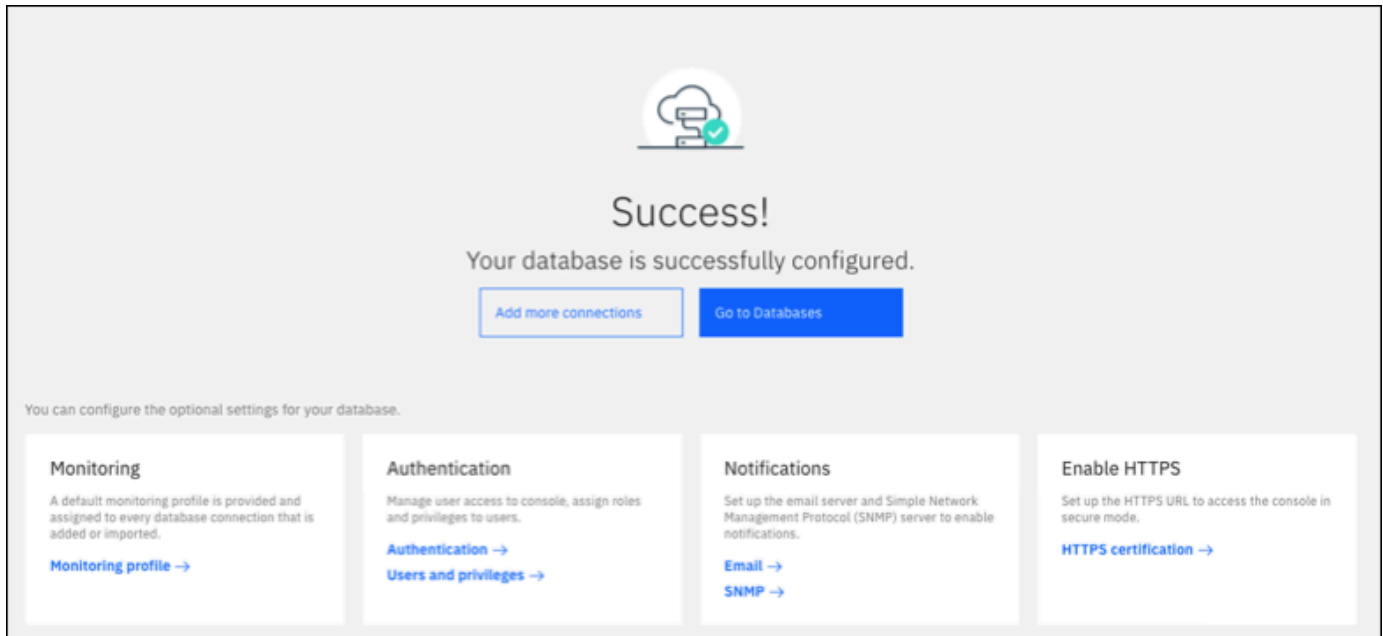
Password: .....

Test connection

Skip

Save

Une fois la connexion ajoutée, une fenêtre semblable à la suivante apparaît. Cette fenêtre indique que votre base de données a été correctement configurée.



5. Choisissez Accéder aux bases de données. Une fenêtre de bases de données similaire à la suivante s'affiche. Cette fenêtre est un tableau de bord qui affiche les métriques, les statuts et les connexions.



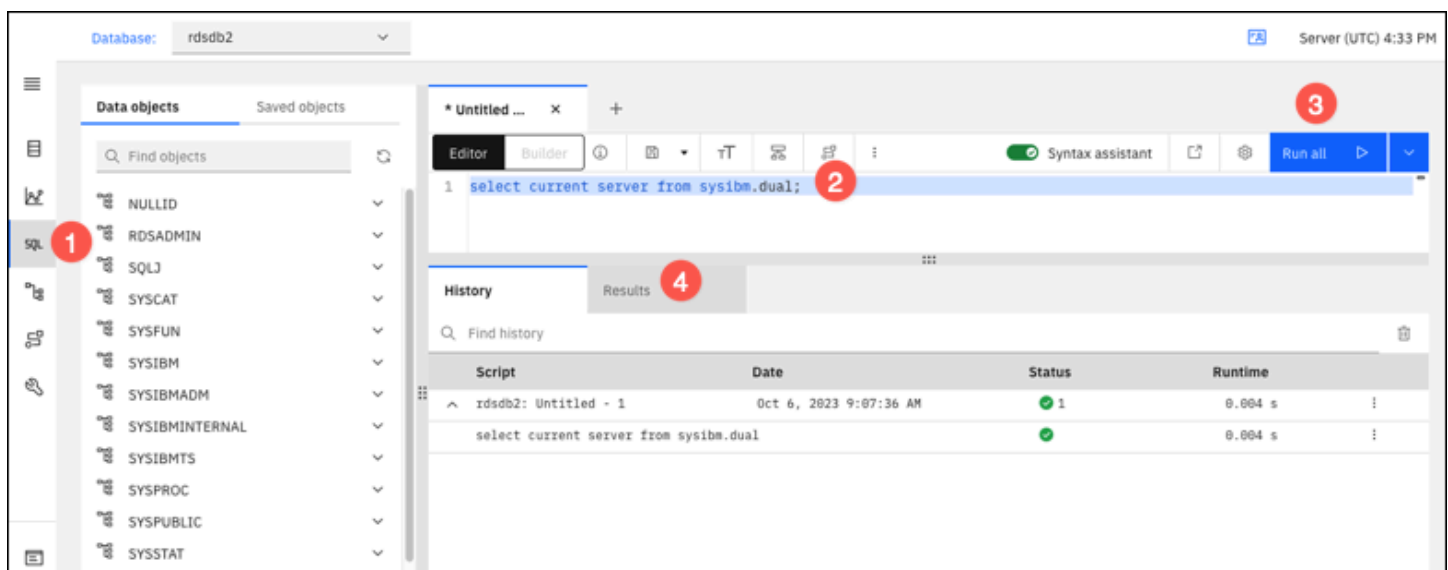
Vous pouvez maintenant commencer IBM Db2 Data Management Console à utiliser pour effectuer les types de tâches suivants :

- Gérez plusieurs instances de base de données RDS pour DB2.
- Exécutez des commandes SQL.
- Explorez, créez ou modifiez des données et des objets de base de données.

- Créez EXPLAIN PLAN des instructions en SQL.
- Réglez les requêtes.

Pour exécuter des commandes SQL et afficher les résultats

1. Dans la barre de navigation de gauche, sélectionnez SQL.
2. Entrez une commande SQL.
3. Choisissez Tout exécuter.
4. Pour afficher les résultats, cliquez sur l'onglet Résultats.



## Considérations relatives aux groupes de sécurité avec Amazon RDS pour DB2

Pour que vous puissiez vous connecter à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2, celle-ci doit être associée à un groupe de sécurité contenant les adresses IP et la configuration réseau nécessaires. Votre instance de base de données RDS pour DB2 peut utiliser le groupe de sécurité par défaut. Si vous avez attribué un groupe de sécurité non configuré par défaut lors de la création de l'instance de base de données RDS pour DB2, le pare-feu empêche les connexions Internet. Pour obtenir des informations sur la création d'un groupe de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Une fois le groupe de sécurité créé, vous devez modifier votre instance de base de données pour l'associer au groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez améliorer la sécurité en utilisant SSL pour chiffrer les connexions à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, voir [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#).

# Sécurisation des connexions aux instances de base de données Amazon RDS pour DB2

Amazon RDS pour DB2 permet d'améliorer la sécurité de votre instance de base de données RDS pour DB2.

## Rubriques

- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Utilisation de Kerberos l'authentification pour Amazon RDS pour Db2](#)

## Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Le protocole SSL est un protocole standard pour sécuriser les connexions réseau entre le client et le serveur. Après la version 3.0 de SSL, le nom a été changé en TLS, mais nous appelons encore souvent le protocole SSL. Amazon RDS prend en charge le chiffrement SSL pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2. À l'aide du protocole SSL/TLS, vous pouvez chiffrer une connexion entre votre client d'application et votre instance de base de données RDS pour DB2. Le support SSL/TLS est disponible dans tous les cas Régions AWS pour RDS pour Db2.

Pour activer le chiffrement SSL/TLS pour une instance de base de données RDS pour DB2, ajoutez l'option SSL DB2 au groupe de paramètres associé à l'instance de base de données. Amazon RDS utilise un deuxième port, comme l'exige Db2, pour les connexions SSL/TLS. Cela permet à la fois d'établir une communication en texte clair et cryptée SSL entre une instance de base de données et un client DB2. Par exemple, vous pouvez utiliser le port avec une communication en texte clair pour communiquer avec d'autres ressources à l'intérieur d'un VPC, tout en utilisant le port avec une communication à chiffrement SSL pour communiquer avec des ressources extérieures au VPC.

## Rubriques

- [Création d'une connexion SSL/TLS](#)
- [Connectez-vous à votre serveur de base de données DB2](#)

## Création d'une connexion SSL/TLS

Pour créer une connexion SSL/TLS, choisissez une autorité de certification (CA), téléchargez un ensemble de certificats pour tous Régions AWS et ajoutez des paramètres à un groupe de paramètres personnalisé.

Étape 1 : Choisissez une autorité de certification et téléchargez un certificat

Choisissez une autorité de certification (CA) et téléchargez un ensemble de certificats pour tous Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez .

Étape 2 : Mettre à jour les paramètres d'un groupe de paramètres personnalisé

### Important

Si vous utilisez le modèle BYOL (Bring Your Own License) pour RDS for DB2, modifiez le groupe de paramètres personnalisé que vous avez créé pour votre et votre IBM Customer ID. IBM Site ID Si vous utilisez un modèle de licence différent pour RDS pour DB2, suivez la procédure pour ajouter des paramètres à un groupe de paramètres personnalisé. Pour plus d'informations, consultez [Options de licence Amazon RDS pour DB2](#).

Vous ne pouvez pas modifier les groupes de paramètres par défaut pour les instances de base de données RDS pour DB2. Par conséquent, vous devez créer un groupe de paramètres personnalisé, le modifier, puis l'associer à vos instances de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, veuillez consulter [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#).

Utilisez les paramètres définis dans le tableau suivant.

Paramètre	Valeur
DB2COMM	TCPIP,SSL
SSL_SVCENAME	<any port number except the number used for the non-SSL port>

## Pour mettre à jour les paramètres d'un groupe de paramètres personnalisé

1. Créez un groupe de paramètres personnalisé en exécutant la [create-db-parameter-group](#) commande.

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Nom du groupe de paramètres que vous créez.
- `--db-parameter-group-family`— L'édition et la version majeure du moteur DB2. Valeurs valides : `db2-se-11-5`, `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Description de ce groupe de paramètres.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

2. Modifiez les paramètres du groupe de paramètres personnalisés que vous avez créé en exécutant la [modify-db-parameter-group](#) commande.

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Le nom du groupe de paramètres que vous avez créé.
- `--parameters`— Tableau de noms de paramètres, de valeurs et de méthodes d'application pour la mise à jour des paramètres.

Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

3. Associez le groupe de paramètres à votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données](#).

## Connectez-vous à votre serveur de base de données DB2

Les instructions de connexion à votre serveur de base de données DB2 sont spécifiques à la langue.



## Java

Pour vous connecter à votre serveur de base de données DB2 à l'aide de Java

1. Téléchargez le pilote JDBC. Pour plus d'informations, consultez la section [Versions et téléchargements du pilote DB2 JDBC dans la documentation](#) de supportIBM.
2. Créez un fichier de script shell avec le contenu suivant. Ce script ajoute tous les certificats du bundle à unJava KeyStore.

### Important

Vérifiez qu'`keytool` existe sur le chemin du script afin que celui-ci puisse le localiser. Si vous utilisez un client DB2, vous pouvez le trouver ci-dessous `keytool`.  
`~sqlib/java/jdk64/jre/bin`

```
#!/bin/bash
PEM_FILE=$1
PASSWORD=$2
KEYSTORE=$3
# number of certs in the PEM file
CERTS=$(grep 'END CERTIFICATE' $PEM_FILE| wc -l)
for N in $(seq 0 $((CERTS - 1))); do
    ALIAS="${PEM_FILE%.*}-${N}"
    cat $PEM_FILE |
    awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }" |
    keytool -noprompt -import -trustcacerts -alias $ALIAS -keystore $KEYSTORE -
    storepass $PASSWORD
done
```

3. Pour exécuter le script shell et importer le PEM fichier contenant le bundle de certificats dans unJava KeyStore, exécutez la commande suivante. Remplacez *shell\_file\_name.sh* par le nom de votre fichier de script shell et le *mot de passe* par le mot de passe de votreJava KeyStore.

```
./shell_file_name.sh global-bundle.pem password truststore.jks
```

4. Pour vous connecter à votre serveur DB2, exécutez la commande suivante. Remplacez les espaces réservés suivants dans l'exemple par votre RDS pour les informations d'instance de base de données DB2.

- *ip\_address* – L'adresse IP du point de terminaison de votre instance de base de données.
- *port* — Le numéro de port de la connexion SSL. Il peut s'agir de n'importe quel numéro de port à l'exception du numéro utilisé pour le port non SSL.
- *database\_name* – Le nom de votre base de données dans votre instance de base de données.
- *master\_username* — Le nom d'utilisateur principal de votre instance de base de données.
- *master\_password* — Le mot de passe principal de votre instance de base de données.

```
export trustStorePassword=MyPassword
java -cp ~/dsdriver/jdbc_sqlj_driver/linuxamd64/db2jcc4.jar \
com.ibm.db2.jcc.DB2Jcc -url \
"jdbc:db2://ip_address:port/database_name:\
sslConnection=true;sslTrustStoreLocation=\
~/truststore.jks;\
sslTrustStorePassword=${trustStorePassword};\
sslVersion=TLSv1.2;\
encryptionAlgorithm=2;\
securityMechanism=7;" \
-user master_username -password master_password
```

## Node.js

Pour vous connecter à votre serveur de base de données DB2 à l'aide de Node.js

1. Installez le `node-ibm_dbpilote`. Pour plus d'informations, consultez la section [Installation du pilote node-ibm\\_db sur les systèmes Linux et UNIX](#) dans la documentation. IBM Db2
2. Créez un JavaScript fichier basé sur le contenu suivant. Remplacez les espaces réservés suivants dans l'exemple par votre RDS pour les informations d'instance de base de données DB2.
  - *ip\_address* – L'adresse IP du point de terminaison de votre instance de base de données.
  - *master\_username* — Le nom d'utilisateur principal de votre instance de base de données.

- *master\_password* — Le mot de passe principal de votre instance de base de données.
- *database\_name* — Le nom de votre base de données dans votre instance de base de données.
- *port* — Le numéro de port de la connexion SSL. Il peut s'agir de n'importe quel numéro de port à l'exception du numéro utilisé pour le port non SSL.

```
var ibmdb = require("ibm_db");
const hostname = "ip_address";
const username = "master_username";
const password = "master_password";
const database = "database_name";
const port = "port";
const certPath = "/root/qa-bundle.pem";
ibmdb.open("DRIVER={DB2};DATABASE=" + database + ";HOSTNAME=" +
  hostname + ";UID=" + username + ";PWD=" + password + ";PORT=" + port +
  ";PROTOCOL=TCPIP;SECURITY=SSL;SSLServerCertificate=" + certPath + ";", function
  (err, conn){
  if (err) return console.log(err);
  conn.close(function () {
  console.log('done');
  });
});
```

3. Pour exécuter le JavaScript fichier, exécutez la commande suivante.

```
node ssl-test.js
```

## Python

Pour vous connecter à votre serveur de base de données DB2 à l'aide de Python

1. Créez un Python fichier avec le contenu suivant. Remplacez les espaces réservés suivants dans l'exemple par votre RDS pour les informations d'instance de base de données DB2.
  - *port* — Le numéro de port de la connexion SSL. Il peut s'agir de n'importe quel numéro de port à l'exception du numéro utilisé pour le port non SSL.
  - *master\_username* — Le nom d'utilisateur principal de votre instance de base de données.

- *master\_password* — Le mot de passe principal de votre instance de base de données.
- *database\_name* – *Le nom* de votre base de données dans votre instance de base de données.
- *ip\_address* – *L'adresse* IP du point de terminaison de votre instance de base de données.

```

import click
import ibm_db
import sys

port = port;
master_user_id = "master_username" # Master id used to create your DB instance
master_password = "master_password" # Master password used to create your DB
instance
db_name = "database_name" # If not given "db-name"
vpc_customer_private_ip = "ip_address" # Hosts end points - Customer private IP
Addressicert_path = "/root/ssl/global-bundle.pem" # cert path

@click.command()
@click.option("--path", help="certificate path")
def db2_connect(path):

    try:
        conn =
        ibm_db.connect(f"DATABASE={db_name};HOSTNAME={vpc_customer_private_ip};PORT={port};
        PROTOCOL=TCPIP;UID={master_user_id};PWD={master_password};SECURITY=ssl;SSLServerCertifi
        "", "")
        try:
            ibm_db.exec_immediate(conn, 'create table tablename (a int);')
            print("Query executed successfully")
        except Exception as e:
            print(e)
        finally:
            ibm_db.close(conn)
            sys.exit(1)
    except Exception as ex:
        print("Trying to connect...")

if __name__ == "__main__":

```

```
db2_connect()
```

2. Créez le script shell suivant, qui exécute le Python fichier que vous avez créé.  
*python\_file\_name.py* Remplacez-le par le nom de votre fichier de Python script.

```
#!/bin/bash
PEM_FILE=$1
# number of certs in the PEM file
CERTS=$(grep 'END CERTIFICATE' $PEM_FILE| wc -l)

for N in $(seq 0 $((CERTS - 1))); do
  ALIAS="{PEM_FILE%.*}-$N"
  cert=`cat $PEM_FILE | awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }"`
  cat $PEM_FILE | awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }" >
  $ALIAS.pem
  python3 <python_file_name.py> --path $ALIAS.pem
  output=`echo $?`
  if [ $output == 1 ]; then
    break
  fi
done
```

3. Pour importer le PEM fichier avec le bundle de certificats et exécuter le script shell, exécutez la commande suivante. Remplacez *shell\_file\_name.sh* par le nom de votre fichier de script shell.

```
./shell_file_name.sh global-bundle.pem
```

## Utilisation de Kerberos l'authentification pour Amazon RDS pour Db2

Vous pouvez utiliser l'Kerberos authentification pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2. Votre instance de base de données fonctionne avec AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) pour activer Kerberos l'authentification. Lorsque les utilisateurs s'authentifient auprès d'une instance de base de données RDS pour DB2 jointe au domaine de confiance, les demandes d'authentification sont transmises au répertoire avec lequel vous créez. AWS Directory Service Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu' AWS Directory Service ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Directory Service .

Créez d'abord un AWS Managed Microsoft AD répertoire pour stocker les informations d'identification des utilisateurs. Ajoutez ensuite le domaine et les autres informations de votre AWS Managed Microsoft AD répertoire à votre instance de base de données RDS pour DB2. Lorsque les utilisateurs s'authentifient auprès de l'instance de base de données RDS pour DB2, les demandes d'authentification sont transmises à l'annuaire. AWS Managed Microsoft AD

Vous pouvez gagner du temps et de l'argent en conservant toutes les informations d'identification dans le même annuaire. Cette approche vous permet d'avoir un endroit centralisé de stockage et de gestion des informations d'identification pour plusieurs instances de base de données. L'utilisation d'un annuaire peut également améliorer votre profil de sécurité global.

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Vue d'ensemble de l'Kerberosauthentification pour les instances de base de données RDS pour DB2](#)
- [Configuration de Kerberos l'authentification pour RDS pour les instances de base de données DB2](#)
- [Gestion d'une instance de base de données dans un domaine](#)
- [Connexion à RDS pour DB2 avec authentification Kerberos](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de RDS pour DB2 avec Kerberos authentification, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS](#)

### Note

Kerberosl'authentification n'est pas prise en charge pour les classes d'instances de base de données déconseillées pour RDS pour les instances de base de données DB2. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS pour les classes d'instance DB2](#).

## Vue d'ensemble de l'Kerberos authentication pour les instances de base de données RDS pour DB2

Pour configurer Kerberos l'authentification pour une instance de base de données RDS pour DB2, effectuez les étapes générales suivantes, décrites plus en détail ultérieurement :

1. **AWS Managed Microsoft AD** À utiliser pour créer un AWS Managed Microsoft AD répertoire. Vous pouvez utiliser le AWS Management Console, le AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou AWS Directory Service pour créer le répertoire. Pour plus d'informations, consultez la section [Création de votre AWS Managed Microsoft AD répertoire](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.
2. Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) qui utilise la politique IAM gérée. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Le rôle IAM permet à Amazon RDS de passer des appels vers votre annuaire.

Pour que le rôle IAM autorise l'accès, le point de terminaison AWS Security Token Service (AWS STS) doit être activé correctement Région AWS pour votre Compte AWS. AWS STS les points de terminaison sont actifs par défaut dans tous les cas Régions AWS, et vous pouvez les utiliser sans autre action. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation et désactivation AWS STS dans](#) et Région AWS dans le guide de l'utilisateur IAM.

3. Créez ou modifiez une instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de l' AWS Management Console API RDS ou de l'API RDS selon l'une des méthodes suivantes : AWS CLI
  - [Créez une nouvelle instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de la console, de la `create-db-instance` commande ou de l'opération d'API `CreateDBInstance`](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Modifiez une instance de base de données RDS pour DB2 existante à l'aide de la console, de la [`modify-db-instance` commande](#) ou de l'opération [`ModifyDBInstance` API](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Restaurez une instance de base de données RDS pour DB2 à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la [`restore-db-instance-from-db-snapshot` commande](#) ou de l'opération [`RestoreDBInstanceFromDBSnapshot` API](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
  - Restaurez une instance de base de données RDS pour DB2 à point-in-time l'aide de la console, de la [`restore-db-instance-to-point-in-time` commande](#) ou de l'opération [`RestoreDBInstanceToPointInTime` API](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Vous pouvez localiser l'instance de base de données dans le même Amazon Virtual Private Cloud (VPC) que le répertoire ou dans un autre VPC. Compte AWS Lorsque vous créez ou modifiez l'instance de base de données RDS pour DB2, effectuez les tâches suivantes :

- Fournissez l'identifiant du domaine (identifiant d-\*) qui a été généré lors de la création de votre annuaire.
  - Fournissez le nom du rôle IAM que vous avez créé.
  - Vérifiez que le groupe de sécurité de l'instance de base de données peut recevoir du trafic entrant en provenance du groupe de sécurité de l'annuaire.
4. Configurez votre client DB2 et vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte du client et AWS Directory Service pour les ports suivants :
- Port TCP/UDP 53 — DNS
  - TCP 88 — authentification Kerberos
  - TCP 389 — LDAP
  - TCP 464 — authentification Kerberos

## Configuration de Kerberos l'authentification pour RDS pour les instances de base de données DB2

Vous utilisez AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) pour configurer l'authentification Kerberos pour une instance de base de données RDS pour DB2. Pour configurer Kerberos l'authentification, procédez comme suit :

### Rubriques

- [Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Étape 2 : créer un rôle IAM auquel Amazon RDS pourra accéder AWS Directory Service](#)
- [Étape 3 : Créer et configurer des utilisateurs](#)
- [Étape 4 : créer un groupe d'administrateurs RDS pour DB2 dans AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Étape 5 : créer ou modifier une instance de base de données RDS pour DB2](#)
- [Étape 6 : Configuration d'un client DB2](#)



## Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service crée un système entièrement géré Active Directory dans le AWS Cloud. Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, il AWS Directory Service crée deux contrôleurs de domaine et deux serveurs DNS pour vous. Les serveurs de répertoire sont créés dans des sous-réseaux différents d'un VPC. Cette redondance permet de s'assurer que votre répertoire reste accessible y compris en cas de défaillance.

Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD répertoire, il AWS Directory Service exécute les tâches suivantes en votre nom :

- Configure un Active Directory au sein de votre VPC.
- Création d'un compte d'administrateur d'annuaire avec le nom d'utilisateur Admin et le mot de passe spécifié. Ce compte est utilisé pour gérer votre annuaire.

### Important

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne stocke pas ce mot de passe et il ne peut pas être récupéré ou réinitialisé.

- Création d'un groupe de sécurité pour les contrôleurs de l'annuaire. Le groupe de sécurité doit autoriser la communication avec le RDS pour l'instance de base de données DB2.

Lorsque vous lancez AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, AWS crée une unité organisationnelle (UO) qui contient tous les objets de votre répertoire. Cette unité d'organisation, qui porte le nom NetBIOS que vous avez entré lorsque vous avez créé votre annuaire, est située dans la racine du domaine. La racine du domaine est détenue et gérée par AWS.

Le Admin compte créé avec votre AWS Managed Microsoft AD annuaire dispose d'autorisations pour les activités administratives les plus courantes de votre unité d'organisation :

- Créez, mettez à jour ou supprimez des utilisateurs.
- Ajoutez des ressources à votre domaine, telles que des serveurs de fichiers ou d'impression, puis attribuez des autorisations pour ces ressources aux utilisateurs de votre unité d'organisation.
- Créer des unités d'organisation et des conteneurs supplémentaires.
- Déléguez des autorités.
- Restaurez les objets supprimés de la Active Directory corbeille.

- Exécutez Active Directory et les modules DNS (Domain Name Service) pour Windows PowerShell le AWS Directory Service.

Le compte Admin dispose également de droits pour exécuter les activités suivantes au niveau du domaine :

- Gérer les configurations DNS (ajouter, supprimer ou mettre à jour des enregistrements, des zones et des redirecteurs)
- Afficher les journaux d'événements DNS.
- Afficher les journaux d'événements de sécurité.

Pour créer un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD

1. Connectez-vous à la AWS Directory Service console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. Choisissez Configurer le répertoire.
3. Choisissez AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD est la seule option actuellement prise en charge pour une utilisation avec Amazon RDS.
4. Choisissez Suivant.
5. Sur la page Enter directory information (Saisir les détails du répertoire), renseignez les informations suivantes :
  - Édition — Choisissez l'édition qui répond à vos besoins.
  - Nom DNS du répertoire : nom complet du répertoire, tel que corp.example.com.
  - Nom NetBIOS du répertoire : nom abrégé facultatif pour le répertoire, tel que. CORP
  - Description du répertoire : description facultative du répertoire.
  - Mot de passe administrateur : mot de passe de l'administrateur de l'annuaire. Le processus de création du répertoire crée un compte administrateur avec le nom d'utilisateur Admin et ce mot de passe.

Le mot de passe de l'administrateur de l'annuaire ne peut pas contenir le terme « admin ». Le mot de passe est sensible à la casse et doit comporter entre 8 et 64 caractères. Il doit également contenir au moins un caractère de trois des quatre catégories suivantes :

- Lettres minuscules (a–z)
- Lettres majuscules (A–Z)

- Chiffres (0–9)
- Caractères non alphanumériques (~!@#\$\$%^&\* \_-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)
- Confirmer le mot de passe — Entrez à nouveau le mot de passe administrateur.

 Important

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne stocke pas ce mot de passe et il ne peut pas être récupéré ou réinitialisé.


6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Choose VPC and subnets (Choisir un VPC et des sous-réseaux), indiquez les informations suivantes :
  - VPC — Choisissez le VPC pour le répertoire. Vous pouvez créer l'instance de base de données RDS pour Db2 dans ce même VPC ou dans un autre VPC.
  - Sous-réseaux : choisissez les sous-réseaux pour les serveurs d'annuaire. Les deux sous-réseaux doivent être dans des zones de disponibilité différentes.
8. Choisissez Suivant.
9. Vérifiez les informations du répertoire. Si vous devez apporter des modifications, choisissez Previous (Précédent) et entrez ces modifications. Lorsque les informations sont correctes, choisissez Create directory (Créer l'annuaire).

## Review & create [Info](#)

### Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-0d6c7cf411cf1e4e2 ( )
Operating system version Windows Server 2019	Subnets RDS-Pvt-subnet-4   subnet-0d7ee6515db17b7a4 ( ) us-west-2d
Directory DNS name corp.example.com	RDS-Pvt-subnet-1   subnet-0ffff968223abe72a ( ) us-west-2a
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

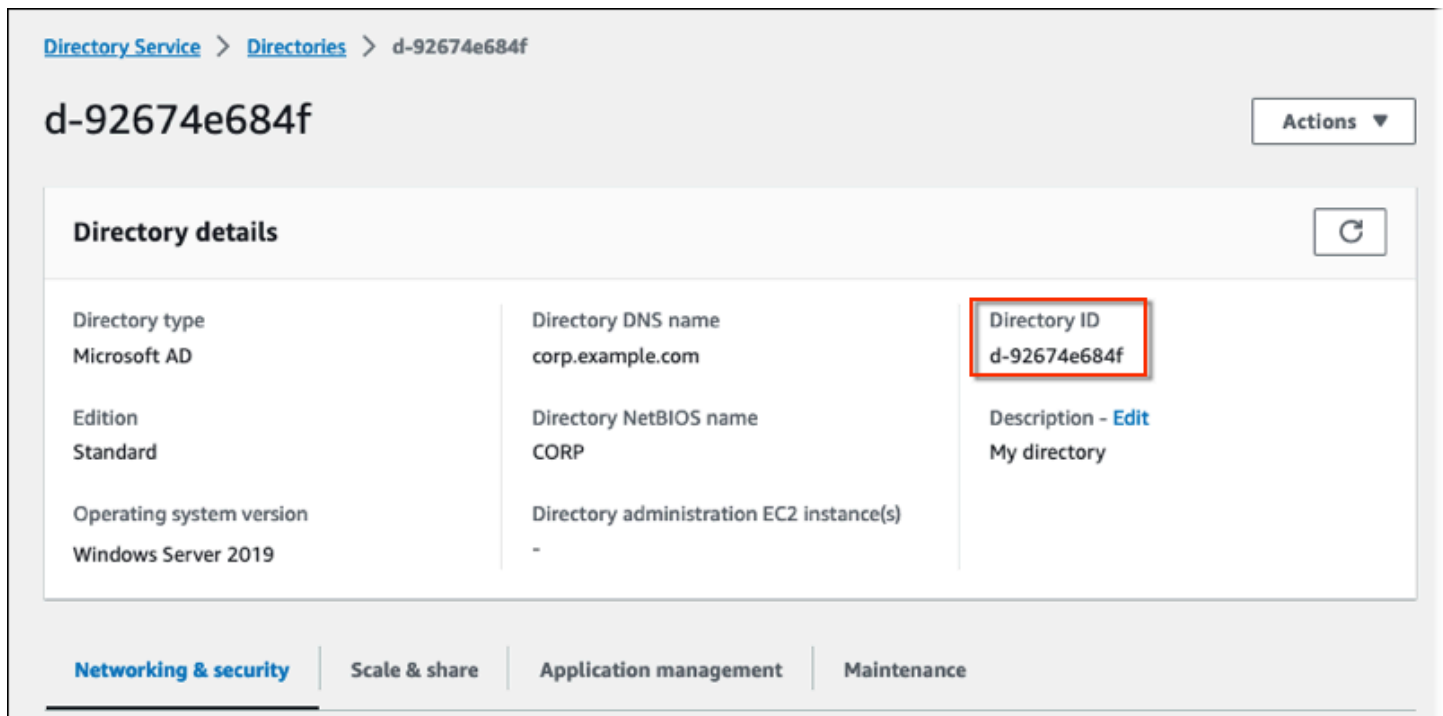
### Pricing

Edition Standard	Free trial eligible <a href="#">Learn more</a>  30-day limited trial
Domain controllers charge ~USD ( )*	
* Includes two domain controllers, USD /mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

La création de l'annuaire prend plusieurs minutes. Lorsqu'il est créé, la valeur du champ Status (Statut) devient Active (Actif).

Pour consulter les informations relatives à votre répertoire, choisissez l'ID du répertoire sous ID du répertoire. Notez la valeur de Directory ID (ID du répertoire). Vous avez besoin de cette valeur lorsque vous créez ou modifiez votre instance de base de données RDS pour DB2.



The screenshot shows the AWS Directory Service console for a directory with ID d-92674e684f. The breadcrumb navigation is "Directory Service > Directories > d-92674e684f". The directory name "d-92674e684f" is displayed prominently. An "Actions" dropdown menu is visible in the top right. Below is a "Directory details" section with a refresh icon. The details are organized into three columns:

Directory type Microsoft AD	Directory DNS name corp.example.com	Directory ID d-92674e684f
Edition Standard	Directory NetBIOS name CORP	Description - <a href="#">Edit</a> My directory
Operating system version Windows Server 2019	Directory administration EC2 instance(s) -	

At the bottom, there are four tabs: "Networking & security" (selected), "Scale & share", "Application management", and "Maintenance".

## Étape 2 : créer un rôle IAM auquel Amazon RDS pourra accéder AWS Directory Service

Pour qu'Amazon RDS puisse vous appeler AWS Directory Service, vous avez besoin d'un rôle IAM qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Ce rôle permet à Amazon RDS de passer des appels à AWS Directory Service.

Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de l'AWS Management Console et que votre compte utilisateur de console dispose de l'autorisation `iam:CreateRole`, la console crée automatiquement le rôle IAM nécessaire. Dans ce cas, le nom du rôle est `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Sinon, vous devez créer le rôle IAM manuellement. Lorsque vous créez ce rôle IAM `DirectoryService`, choisissez et associez la politique AWS gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` à celui-ci.

Pour plus d'informations sur la création de rôles IAM pour un service, consultez la section [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Note

Le rôle IAM utilisé pour Windows l'authentification pour RDS pour ne Microsoft SQL Server peut pas être utilisé pour RDS pour DB2.

Vous pouvez également créer des stratégies avec les autorisations obligatoires au lieu d'utiliser la politique gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Dans ce cas, le rôle IAM doit respecter la politique de confiance IAM suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Le rôle doit également respecter la politique de rôle IAM suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### Étape 3 : Créer et configurer des utilisateurs

Vous pouvez créer des utilisateurs à l'aide de l'Active Directory Users and Computers outil. C'est l'un des outils Active Directory Domain Services des Active Directory Lightweight Directory Services outils. Pour plus d'informations, consultez la section [Ajouter des utilisateurs et des ordinateurs au Active Directory domaine](#) dans la Microsoft documentation. Dans ce cas, les utilisateurs sont des individus ou d'autres entités, tels que leurs ordinateurs, qui font partie du domaine et dont l'identité est conservée dans l'annuaire.

Pour créer des utilisateurs dans un AWS Directory Service annuaire, vous devez être connecté à une instance Amazon EC2 Windows basée qui est membre de l' AWS Directory Service annuaire. Dans le même temps, vous devez être connecté en tant qu'utilisateur disposant des privilèges nécessaires pour créer des utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Créer un utilisateur](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .

### Étape 4 : créer un groupe d'administrateurs RDS pour DB2 dans AWS Managed Microsoft AD

RDS pour Db2 ne prend pas en charge Kerberos l'authentification de l'utilisateur principal ou des deux utilisateurs réservés Amazon RDS et. `rdsdb rdsadmin` Au lieu de cela, vous devez créer un nouveau groupe appelé `masterdba` in AWS Managed Microsoft AD. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un compte de groupe Active Directory dans](#) la Microsoft documentation. Tous les utilisateurs que vous ajoutez à ce groupe auront des privilèges d'utilisateur principal.

Une fois Kerberos l'authentification activée, l'utilisateur principal perd son `masterdba` rôle. Par conséquent, l'utilisateur principal ne pourra pas accéder à l'appartenance au groupe d'utilisateurs local de l'instance à moins que vous ne désactiviez Kerberos l'authentification. Pour continuer à utiliser l'utilisateur principal connecté par mot de passe, créez un utilisateur AWS Managed Microsoft AD portant le même nom que l'utilisateur principal. Ajoutez ensuite cet utilisateur au groupe `masterdba`.

### Étape 5 : créer ou modifier une instance de base de données RDS pour DB2

Créez ou modifiez une instance de base de données RDS pour DB2 à utiliser avec votre annuaire. Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, le ou l'API RDS pour associer une instance de base de données à un annuaire. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une nouvelle instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de la console, de la [create-db-instance](#) commande ou de l'opération [CreateDBInstance](#) API. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- [Modifiez une instance de base de données RDS pour DB2 existante à l'aide de la console, de la `modify-db-instance` commande ou de l'opération d'API `ModifyDBInstance`](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Restaurez une instance de base de données RDS pour DB2 à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la [`restore-db-instance-from-db-snapshot`](#) commande ou de l'opération [`RestoreDBInstanceFromDBSnapshot`](#) API. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
- Restaurez une instance de base de données RDS pour DB2 à point-in-time l'aide de la console, de la [`restore-db-instance-to-point-in-time`](#) commande ou de l'opération [`RestoreDBInstanceToPointInTime`](#) API. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Kerberos l'authentification n'est prise en charge que pour les instances de base de données RDS pour DB2 dans un VPC. L'instance de base de données peut être dans le même VPC que l'annuaire ou dans un VPC différent. L'instance de base de données doit utiliser un groupe de sécurité qui autorise l'entrée et la sortie au sein du VPC du répertoire afin que l'instance de base de données puisse communiquer avec l'annuaire.

## Console

Lorsque vous utilisez la console pour créer, modifier ou restaurer une instance de base de données, choisissez Mot de passe et Kerberos authentification dans la section Authentification de base de données. Ensuite, choisissez Browse Directory (Parcourir le répertoire). Sélectionnez le répertoire ou choisissez Create directory pour utiliser le Directory Service.



## Database authentication

**Database authentication options** [Info](#)

Password authentication  
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication  
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication  
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

## AWS CLI

Lorsque vous utilisez le AWS CLI, les paramètres suivants sont requis pour que l'instance de base de données puisse utiliser le répertoire que vous avez créé :

- Pour le `--domain` paramètre, utilisez l'identifiant de domaine (d- \*« identifiant ») généré lors de la création du répertoire.
- Pour le paramètre `--domain-iam-role-name`, utilisez le rôle que vous avez créé qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

L'exemple suivant modifie une instance de base de données pour utiliser un répertoire. Remplacez les espaces réservés suivants dans l'exemple par vos propres valeurs :

- *db\_instance\_name* — Le nom de votre instance de base de données RDS pour DB2.
- *directory\_id* — L'ID du AWS Directory Service for Microsoft Active Directory répertoire que vous avez créé.
- *role\_name* — Le nom du rôle IAM que vous avez créé.

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier db_instance_name --domain
d-directory_id --domain-iam-role-name role_name
```

**⚠ Important**

Si vous modifiez une instance de base de données pour activer Kerberos l'authentification, redémarrez-la après avoir effectué la modification.

**Étape 6 : Configuration d'un client DB2****Pour configurer un client DB2**

1. Créez un fichier `/etc/krb5.conf` (ou équivalent) pour pointer vers le domaine.

**📘 Note**

Pour les systèmes d'exploitation Windows, créez un fichier `C:\windows\krb5.ini`.

2. Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte client et AWS Directory Service. Utilisez un utilitaire réseau tel que Netcat pour les tâches suivantes :
  - a. Vérifiez le trafic via DNS pour le port 53.
  - b. Vérifiez le trafic sur TCP/UDP pour le port 53 et pour Kerberos, y compris les ports 88 et 464 pour AWS Directory Service
3. Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte du client et l'instance de base de données via le port de la base de données. Vous pouvez utiliser la commande `db2` pour vous connecter et accéder à la base de données.

L'exemple suivant est le contenu du fichier `/etc/krb5.conf` pour : AWS Managed Microsoft AD

```
[libdefaults]
default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
EXAMPLE.COM = {
kdc = example.com
admin_server = example.com
}
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
example.com = EXAMPLE.COM
```

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, la ou l'API RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre Microsoft Active Directory. Par exemple, vous pouvez associer un Active Directory pour activer Kerberos l'authentification. Vous pouvez également supprimer l'association pour désactiver ou Active Directory désactiver Kerberos l'authentification. Vous pouvez également déplacer une instance de base de données pour qu'elle soit authentifiée de manière externe par l'une Microsoft Active Directory vers l'autre.

Par exemple, à l'aide de la commande [modify-db-instance](#) CLI, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Réessayez Kerberos d'activer l'authentification en cas d'échec d'une adhésion en spécifiant l'ID de répertoire de l'adhésion actuelle pour l'- -domainoption.
- Désactivez Kerberos l'authentification sur une instance de base de données none en spécifiant l'- -domainoption.
- Déplacez une instance de base de données d'un domaine à un autre en spécifiant l'identifiant de domaine du nouveau domaine pour l'- -domainoption.

### Présentation de l'appartenance au domaine

Après la création ou la modification de votre instance de base de données, elle devient un membre du domaine. Vous pouvez consulter l'état de l'appartenance au domaine dans la console ou en exécutant la [describe-db-instances](#) commande. Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

- `kerberos-enabled`— L'Kerberosauthentification est activée sur l'instance de base de données.
- `enabling-kerberos`— AWS est en train d'activer l'Kerberosauthentification sur cette instance de base de données.
- `pending-enable-kerberos`— Kerberos L'activation de l'authentification est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`— AWS tentera d'activer Kerberos l'authentification sur l'instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `pending-disable-kerberos`— La désactivation de Kerberos l'authentification est en attente sur cette instance de base de données.

- `pending-maintenance-disable-kerberos`— AWS tentera de désactiver Kerberos l'authentification sur l'instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `enable-kerberos-failed`— Un problème de configuration a AWS empêché l'activation de Kerberos l'authentification sur l'instance de base de données. Corrigez le problème de configuration avant de réémettre la commande pour modifier l'instance de base de données.
- `disabling-kerberos`— AWS est en train de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.

Une demande d'activation de Kerberos l'authentification peut échouer en raison d'un problème de connectivité réseau ou d'un rôle IAM incorrect. Dans certains cas, la tentative d'activation de Kerberos l'authentification peut échouer lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données. Dans ce cas, vérifiez que vous utilisez le rôle IAM approprié, puis modifiez l'instance de base de données pour qu'elle rejoigne le domaine.

## Connexion à RDS pour DB2 avec authentification Kerberos

Pour se connecter à RDS pour DB2 avec authentification Kerberos

1. À partir d'une invite de commande, exécutez la commande suivante. Dans l'exemple suivant, remplacez le *nom d'utilisateur* par votre Microsoft Active Directory nom d'utilisateur.

```
kinit username
```

2. Si l'instance de base de données RDS pour DB2 utilise un VPC accessible au public, ajoutez l'adresse IP du point de terminaison de votre instance de base de données à votre `/etc/hosts` fichier sur le client Amazon EC2. L'exemple suivant obtient l'adresse IP, puis l'ajoute au `/etc/hosts` fichier.

```
% dig +short Db2-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com
;; Truncated, retrying in TCP mode.
ec2-34-210-197-118.AWS-Region.compute.amazonaws.com.
34.210.197.118

% echo "34.210.197.118 Db2-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com" >> /etc/hosts
```

3. Utilisez la commande suivante pour vous connecter à une instance de base de données RDS pour DB2 associée à Active Directory. Remplacez *database\_name* par le nom de votre base de données RDS pour DB2.

```
db2 connect to database_name
```

# Administration de votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Cette rubrique couvre les tâches de gestion courantes que vous effectuez avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2. Certaines tâches sont identiques pour toutes les instances de base de données Amazon RDS. D'autres tâches sont spécifiques à RDS pour DB2.

Les tâches suivantes sont communes à toutes les bases de données RDS. Il existe également des tâches spécifiques à RDS pour DB2, telles que la connexion à une base de données RDS pour DB2 avec un client SQL standard.

Type de tâche	Documentation
<p>Classes d'instance, stockage et PIOPS</p> <p>Si vous créez une instance de production, découvrez comment fonctionnent les classes d'instance, les types de stockage et les IOPS provisionnées dans Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Classes d'instances de base de données</a></p> <p><a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a></p>
<p>Déploiements multi-AZ</p> <p>Une instance de base de données de production doit utiliser des déploiements multi-AZ. Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données.</p>	<p><a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a></p>
<p>Amazon VPC</p> <p>Si vous disposez d'un compte AWS d'un cloud privé virtuel (VPC) par défaut, votre instance de base de données est automatiquement créée dans le VPC par défaut. Si votre compte n'a pas de VPC par défaut et que vous voulez que l'instance de base de données soit dans un VPC, créez le VPC et les groupes de sous-réseaux avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC</a></p>
<p>Groupes de sécurité</p> <p>Par défaut, les instances de base de données utilisent un pare-feu qui empêche l'accès. Veillez à créer un groupe de sécurité</p>	<p><a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a></p>

Type de tâche	Documentation
avec les adresses IP et la configuration réseau voulues pour accéder à l'instance de base de données.	
<p>Groupes de paramètres</p> <p>Étant donné que votre instance de base de données RDS pour DB2 nécessite que vous ajoutiez les <code>rds.ibm_site_id</code> paramètres <code>rds.ibm_customer_id</code> et, créez un groupe de paramètres avant de créer l'instance de base de données. Si votre instance de base de données nécessite d'autres paramètres de base de données spécifiques, ajoutez-les également à ce groupe de paramètres avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Ajout d'IBMidentifiants à un groupe de paramètres pour les instances de base de données RDS pour DB2</a></p> <p><a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a></p>
<p>Groupes d'options</p> <p>Si votre instance de base de données nécessite des options spécifiques, créez un groupe d'options avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Options pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2</a></p>
<p>Connexion à votre instance de base de données</p> <p>Après avoir créé un groupe de sécurité et l'avoir associé à une instance de base de données, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données avec n'importe quelle application cliente SQL standard telle queIBM Db2 CLP.</p>	<p><a href="#">Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2</a></p>
<p>Sauvegarde et restauration</p> <p>Vous pouvez configurer votre instance de base de données pour effectuer des sauvegardes de stockage automatisées ou prendre des instantanés de stockage manuels, puis restaurer des instances à partir des sauvegardes ou des instantanés.</p>	<p><a href="#">Sauvegarde, restauration et exportation de données</a></p>

Type de tâche	Documentation
<p><b>Surveillance</b></p> <p>Vous pouvez surveiller une instance de base de données RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console</p> <p>Vous pouvez également surveiller une instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide des métriques, des événements et de la surveillance améliorée d' CloudWatch Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console</a></p> <p><a href="#">Affichage des métriques dans la console Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Affichage d'évènements Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a></p>
<p><b>Les fichiers journaux</b></p> <p>Vous pouvez accéder aux fichiers journaux de votre instance de base de données RDS pour DB2.</p>	<p><a href="#">Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS</a></p>

## Rubriques

- [Exécution de tâches système courantes pour les instances de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Exécution de tâches de base de données courantes pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2](#)

## Exécution de tâches système courantes pour les instances de base de données Amazon RDS pour DB2

Vous pouvez effectuer certaines tâches courantes d'administrateur de base de données liées au système sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Db2. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés.



## Rubriques

- [Créer un point de terminaison de base de données personnalisé](#)
- [Octroi et révocation de privilèges](#)
- [Connexion à l'instance de base de données RDS pour Db2 distante](#)

## Créer un point de terminaison de base de données personnalisé

Lorsque vous migrez vers Amazon RDS pour DB2, vous pouvez utiliser des URL de point de terminaison de base de données personnalisées afin de minimiser les modifications apportées à votre application. Par exemple, si vous l'utilisez `db2.example.com` comme enregistrement DNS actuel, vous pouvez l'ajouter à Amazon Route 53. Dans Route 53, vous pouvez utiliser des zones hébergées privées pour mapper le point de terminaison de votre base de données DNS actuel à un point de terminaison de base de données RDS pour DB2. Pour ajouter une personnalisation A ou un CNAME enregistrement pour un point de terminaison de base de données Amazon RDS, consultez la section [Enregistrement et gestion de domaines à l'aide d'Amazon Route 53](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53.

### Note

Si vous ne pouvez pas transférer votre domaine vers Route 53, vous pouvez utiliser votre fournisseur DNS pour créer un CNAME enregistrement pour l'URL du point de terminaison de base de données RDS pour DB2. Consultez la documentation de votre fournisseur DNS.

## Octroi et révocation de privilèges

Les utilisateurs accèdent aux bases de données par le biais de l'appartenance à des groupes attachés aux bases de données. Si vous supprimez tous les groupes attachés à une base de données d'un utilisateur, celui-ci ne peut pas se connecter à la base de données.

Utilisez les procédures suivantes pour accorder et révoquer des privilèges afin de contrôler l'accès à votre base de données.

Ces procédures utilisent l'IBM Db2 CLP exécution sur une machine locale pour se connecter à une instance de base de données RDS pour DB2. Assurez-vous de cataloguer le nœud TCP/IP et la base de données pour vous connecter à votre instance de base de données RDS pour DB2 exécutée sur votre machine locale. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 CLP](#).

## Rubriques

- [Accorder à un utilisateur l'accès à votre base de données](#)
- [Modifier le mot de passe d'un utilisateur](#)
- [Ajouter des groupes à un utilisateur](#)
- [Supprimer des groupes d'un utilisateur](#)
- [Supprimer un utilisateur](#)
- [Lister les utilisateurs](#)
- [Création d'un rôle](#)
- [Octroi d'un rôle](#)
- [Révocation d'un rôle](#)
- [Octroi des autorisations de base](#)
- [Révocation de l'autorisation de base de données](#)

### Accorder à un utilisateur l'accès à votre base de données

Pour autoriser un utilisateur à accéder à votre base de données

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
Database Connection Information
Database server          = DB2/LINUX8664 11.5.8.0
SQL authorization ID    = ADMIN
Local database alias    = RDSADMIN
```

2. Ajoutez un utilisateur à votre liste d'autorisation en appelant `rdsadmin.add_user`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.add\\_user](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_user(
      'username',
```

```
'password',
'group_name,group_name')"
```

3. (Facultatif) Ajoutez des groupes supplémentaires à l'utilisateur en appelant `rdsadmin.add_groups`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.add\\_groups](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(
'username',
'group_name,group_name')"
```

4. Confirmez les autorisations mises à la disposition de l'utilisateur. *Dans l'exemple suivant, remplacez `rds_database_alias`, `master_user` et `master_password` par vos propres informations.* Remplacez également le *nom d'utilisateur* par le nom d'utilisateur de l'utilisateur.


```
db2 terminate
db2 connect to rds_database_alias user master_user using master_password
db2 "SELECT SUBSTR(AUTHORITY,1,20) AUTHORITY, D_USER, D_GROUP, D_PUBLIC
      FROM TABLE (SYSPROC.AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID ('username', 'U') ) AS
T
      ORDER BY AUTHORITY"
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

AUTHORITY	D_USER	D_GROUP	D_PUBLIC
ACCESSCTRL	N	N	N
BINDADD	N	N	N
CONNECT	N	N	N
CREATETAB	N	N	N
CREATE_EXTERNAL_ROUT	N	N	N
CREATE_NOT_FENCED_RO	N	N	N
CREATE_SECURE_OBJECT	N	N	N
DATAACCESS	N	N	N
DBADM	N	N	N
EXPLAIN	N	N	N
IMPLICIT_SCHEMA	N	N	N
LOAD	N	N	N
QUIESCE_CONNECT	N	N	N
SECADM	N	N	N
SQLADM	N	N	N
SYSADM	*	N	*

SYSCTRL	*	N	*
SYSMAINT	*	N	*
SYSMON	*	N	*
WLMADM	N	N	N

5. Accordez le RDS pour les rôles `ROLE_NULLID_PACKAGES` DB2 et `ROLE_PROCEDURES` au groupe auquel vous avez ajouté l'utilisateur. `ROLE_TABLESPACES`

 Note

Nous créons des RDS pour les instances de base de données DB2 en `RESTRICTIVE` mode. Par conséquent, le RDS pour les rôles `ROLE_NULLID_PACKAGES` DB2 et `ROLE_PROCEDURES` accorde `ROLE_TABLESPACES` des privilèges d'exécution sur les `NULLID` packages pour IBM Db2 CLP et. Dynamic SQL Ces rôles accordent également des privilèges aux utilisateurs sur les tablespaces.

- a. Connectez-vous à votre base de données DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name*, *master\_user* et *master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to database_name user master_user using master_password
```

- b. Accordez le rôle `ROLE_NULLID_PACKAGES` à un groupe. Dans l'exemple suivant, remplacez *group\_name* par le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter le rôle.

```
db2 "grant role ROLE_NULLID_PACKAGES to group group_name"
```

- c. Accordez le rôle `ROLE_TABLESPACES` au même groupe. Dans l'exemple suivant, remplacez *group\_name* par le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter le rôle.

```
db2 "grant role ROLE_TABLESPACES to group group_name"
```

- d. Accordez le rôle `ROLE_PROCEDURES` au même groupe. Dans l'exemple suivant, remplacez *group\_name* par le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter le rôle.

```
db2 "grant role ROLE_PROCEDURES to group group_name"
```

6. Accordez `connect bindaddcreatetab`, et des `IMPLICIT_SCHEMA` autorisations au groupe auquel vous avez ajouté l'utilisateur. Dans l'exemple suivant, remplacez *group\_name* par le nom du deuxième groupe auquel vous avez ajouté l'utilisateur.

```
db2 "grant usage on workload SYSDEFAULTUSERWORKLOAD to public"
db2 "grant connect, bindadd, createtab, implicit_schema on database to
group group_name"
```

7. Répétez les étapes 4 à 6 pour chaque groupe supplémentaire auquel vous avez ajouté l'utilisateur.
8. Testez l'accès de l'utilisateur en se connectant en tant qu'utilisateur, en créant une table, en insérant des valeurs dans la table et en renvoyant les données de la table. Dans l'exemple suivant, remplacez *rds\_database\_alias*, *username* et *password* par le nom de la base de données ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur.

```
db2 connect to rds_database_alias user username using password
db2 "create table t1(c1 int not null)"
db2 "insert into t1 values (1),(2),(3),(4)"
db2 "select * from t1"
```

## Modifier le mot de passe d'un utilisateur

### Pour modifier le mot de passe d'un utilisateur

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Changez le mot de passe en appelant `rdsadmin.change_password`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.change\\_password](#).

```
db2 "call rdsadmin.change_password(
    'username',
    'new_password')"
```

## Ajouter des groupes à un utilisateur

Pour ajouter des groupes à un utilisateur

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Ajoutez des groupes à un utilisateur en appelant `rdsadmin.add_groups`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.add\\_groups](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'username',  
    'group_name,group_name')"
```

## Supprimer des groupes d'un utilisateur

Pour supprimer des groupes d'un utilisateur

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Supprimez des groupes en appelant `rdsadmin.remove_groups`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.remove\\_groups](#).

### Warning

Si vous supprimez tous les groupes attachés à une base de données d'un utilisateur, celui-ci ne peut pas se connecter à la base de données. Cela est dû au fait qu'Amazon RDS accorde l'autorité au groupe, et non à l'utilisateur.

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'username',
```

```
'group_name,group_name')"
```

## Supprimer un utilisateur

Pour supprimer un utilisateur de la liste d'autorisations

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Supprimez un utilisateur de votre liste d'autorisation en appelant `rdsadmin.remove_user`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.remove\\_user](#).

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('username')"
```

## Lister les utilisateurs

Pour répertorier les utilisateurs sur une liste d'autorisation, appelez la procédure `rdsadmin.list_users` stockée. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.list\\_users](#).

```
db2 "call rdsadmin.list_users()"
```

## Création d'un rôle

Vous pouvez utiliser la procédure [rdsadmin.create\\_role](#) stockée pour créer un rôle.

Pour créer un rôle

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Réglez Db2 pour qu'il affiche le contenu.

```
db2 set serveroutput on
```

3. Créez un rôle Pour plus d'informations, consultez [the section called "rdsadmin.create\\_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'database_name',  
    'role_name')"
```

4. Configurez Db2 pour qu'il ne produise pas de contenu.

```
db2 set serveroutput off
```

## Octroi d'un rôle

Vous pouvez utiliser la procédure [rdsadmin.grant\\_role](#) stockée pour attribuer un rôle à un rôle, à un utilisateur ou à un groupe.

### Pour attribuer un rôle

1. Connectez-vous à la rdsadmin base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Réglez Db2 pour qu'il affiche le contenu.

```
db2 set serveroutput on
```

3. Attribuez un rôle. Pour plus d'informations, consultez [the section called "rdsadmin.grant\\_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee',  
    'admin_option')"
```

4. Configurez Db2 pour qu'il ne produise pas de contenu.

```
db2 set serveroutput off
```



## Révocation d'un rôle

Vous pouvez utiliser la procédure [rdsadmin.revoke\\_role](#) stockée pour révoquer le rôle d'un rôle, d'un utilisateur ou d'un groupe.

Pour révoquer un rôle

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Révoquer un rôle. Pour plus d'informations, consultez [the section called "rdsadmin.revoke\\_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee')"
```

## Octroi des autorisations de base

L'utilisateur principal, qui dispose DBADM d'une autorisation DBADMACCESSCTRL, peut accorder ou DATAACCESS autoriser un rôle, un utilisateur ou un groupe.

Pour accorder l'autorisation de base de données

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Accordez l'accès à un utilisateur en appelant `rdsadmin.dbadm_grant`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.dbadm\\_grant](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'database_name',  
    'authorization',
```

```
'grantee')"
```

## Exemple de cas d'utilisation

La procédure suivante vous explique comment créer un rôle, accorder une DBADM autorisation au rôle et attribuer le rôle à un utilisateur.

Pour créer un rôle, accordez une **DBADM** autorisation et attribuez le rôle à un utilisateur

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Créez un rôle appelé `PROD_ROLE` pour une base de données appelée `TESTDB`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_role](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'TESTDB',  
    'PROD_ROLE')"
```

3. Attribuez le rôle à un utilisateur appelé `PROD_USER`. L'administrateur `PROD_USER` est autorisé à attribuer des rôles. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.grant\\_role](#).

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'PROD_ROLE',  
    'USER PROD_USER',  
    'Y')"
```

4. (Facultatif) Fournissez des autorisations ou des privilèges supplémentaires. L'exemple suivant accorde DBADM l'autorisation à un rôle nommé `PROD_ROLE` d'après une base de données appelée `FUNDPROD`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.dbadm\\_grant](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'FUNDPROD',  
    'DBADM',
```

```
'ROLE PROD_ROLE')"
```

5. Mettez fin à votre session.

```
db2 terminate
```

6. Connectez-vous à la `testdb` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to testdb user master_username using master_password
```

7. Ajoutez d'autres autorisations au rôle.

```
db2 "grant connect, implicit_schema on database to role PROD_ROLE"
```

## Révocation de l'autorisation de base de données

L'utilisateur principal, qui dispose DBADM d'une autorisation, peut révoquer DBADM l'AUTHACCESS autorisation d'un rôle, d'un utilisateur ou d'un groupe. ACCESSCTRL

### Pour révoquer l'autorisation de base de données

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Révoquez l'accès de l'utilisateur en appelant `rdsadmin.dbadm_revoke`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.dbadm\\_revoke](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
    ?,  
    'database_name',  
    'authorization',  
    'grantee')"
```

## Connexion à l'instance de base de données RDS pour Db2 distante

Pour se connecter à l'instance de base de données RDS pour Db2 distante

1. Exécutez une session côté client. IBM Db2 CLP Pour plus d'informations sur le catalogage de votre instance de base de données et de base de données RDS pour DB2, consultez [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 CLP](#). Notez le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2.
2. Connectez-vous à l'instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *node\_name*, *master\_username* et *master\_password* par le nom du nœud TCP/IP que vous avez catalogué, ainsi que par le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 attach to node_name user master_username using master_password
```

Après vous être connecté à l'instance de base de données RDS pour Db2 distante, vous pouvez exécuter les commandes suivantes et d'autres get snapshot commandes. Pour plus d'informations, consultez [GET SNAPSHOT](#) la section commande dans la IBM Db2 documentation.

```
db2 list applications
db2 get snapshot for all databases
db2 get snapshot for database manager
db2 get snapshot for all applications
```

## Exécution de tâches de base de données courantes pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2

Vous pouvez effectuer certaines tâches DBA courantes liées aux bases de données sur vos instances de base de données Amazon RDS for Db2. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. De plus, l'utilisateur principal ne peut pas exécuter de commandes ou SYSADM d'SYSMAINT utilitaires nécessitant des SYSCTRL autorisations.

### Rubriques

- [Gestion des pools de mémoire tampon](#)
- [Gestion du stockage](#)

- [Gestion des tablespaces](#)
- [Génération de rapports de performance](#)
- [Collecte d'informations sur les bases de données](#)
- [Forcer les applications à quitter les bases de données](#)

## Gestion des pools de mémoire tampon

Vous pouvez créer, modifier ou supprimer des pools de mémoire tampon pour une base de données RDS pour DB2. La création, la modification ou la suppression de pools de tampons nécessitent une SYSADMIN autorité de niveau supérieur, qui n'est pas accessible à l'utilisateur principal. Utilisez plutôt les procédures stockées Amazon RDS.

Vous pouvez également vider les piscines tampons.

### Rubriques

- [Création d'un pool de mémoire tampon](#)
- [Modification d'un pool de mémoire tampon](#)
- [Supprimer un pool de mémoire tampon](#)
- [Rinçage des piscines tampons](#)

### Création d'un pool de mémoire tampon

Pour créer un pool de mémoire tampon pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure `rdsadmin.create_bufferpool` stockée. Pour plus d'informations, voir la [CREATE BUFFERPOOLdéclaration](#) dans la IBM Db2 documentation.

### Pour créer un pool de mémoire tampon

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
```

2. Créez un pool de mémoire tampon en appelant `rdsadmin.create_bufferpool`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    page_size,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

## Modification d'un pool de mémoire tampon

Pour modifier un pool de mémoire tampon pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure `rdsadmin.alter_bufferpool` stockée. Pour plus d'informations, voir la [ALTER BUFFERPOOL](#) déclaration dans la IBM Db2 documentation.

Pour modifier un pool de mémoire tampon

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Modifiez un pool de mémoire tampon en appelant `rdsadmin.alter_bufferpool`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.alter\\_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    change_number_blocks,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

## Supprimer un pool de mémoire tampon

Pour supprimer un pool de mémoire tampon pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure `rdsadmin.drop_bufferpool` stockée. Pour plus d'informations, consultez la section [Suppression de pools de mémoire tampon](#) dans la IBM Db2 documentation.

### Important

Assurez-vous qu'aucun tablespace n'est attribué au pool de mémoire tampon que vous souhaitez supprimer.

Pour supprimer un pool de mémoire tampon

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
```

2. Supprimez un pool de mémoire tampon en appelant `rdsadmin.drop_bufferpool`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.drop\\_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name')"
```

## Rinçage des piscines tampons

Vous pouvez vider les pools de mémoire tampon pour forcer un point de contrôle afin que RDS pour DB2 enregistre des pages de la mémoire vers le stockage.

### Note

Il n'est pas nécessaire de vider les pools de mémoire tampon. DB2 écrit les journaux de manière synchrone avant de valider les transactions. Les pages sales se trouvent peut-être toujours dans un pool de mémoire tampon, mais Db2 les écrit dans le stockage de manière asynchrone. Même si le système s'arrête de façon inattendue, lorsque vous redémarrez la base de données, DB2 effectue automatiquement une restauration après incident. Lors de

la reprise après incident, Db2 écrit les modifications validées dans la base de données ou annule les modifications pour les transactions non validées.

Pour vider les pools de mémoire tampon

1. Connectez-vous à votre base de données DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez `rds_database_alias`, `master_username` et `master_password` par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Videz les piscines tampons.

```
db2 flush bufferpools all
```

## Gestion du stockage

Db2 utilise le stockage automatique pour gérer le stockage physique des objets de base de données tels que les tables, les index et les fichiers temporaires. Au lieu d'allouer manuellement de l'espace de stockage et de suivre les chemins de stockage utilisés, le stockage automatique permet au système Db2 de créer et de gérer les chemins de stockage selon les besoins. Cela peut simplifier l'administration des bases de données DB2 et réduire le risque d'erreurs dues à des erreurs humaines. Pour plus d'informations, consultez la section [Stockage automatique](#) dans la IBM Db2 documentation.

Avec RDS pour DB2, vous pouvez augmenter dynamiquement la taille de stockage grâce à l'extension automatique des volumes logiques et du système de fichiers. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

## Gestion des tablespaces

Vous pouvez créer, modifier, renommer ou supprimer des tablespaces pour une base de données RDS pour DB2. La création, la modification, le renommage ou la suppression de tablespaces nécessitent une SYSADM autorité de niveau supérieur, qui n'est pas accessible à l'utilisateur principal. Utilisez plutôt les procédures stockées Amazon RDS.

## Rubriques



- [Création d'un tablespace](#)
- [Modification d'un tablespace](#)
- [Modification du nom d'un tablespace](#)
- [Supprimer un tablespace](#)
- [Vérifier l'état d'un tablespace](#)
- [Renvoyer des informations détaillées sur les tablespaces](#)
- [Répertorier l'état et le groupe de stockage d'un tablespace](#)
- [Répertorier les espaces disque logiques d'une table](#)
- [Répertorier les conteneurs de tablespaces](#)

## Création d'un tablespace

Pour créer un tablespace pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure stockée. `rdadmin.create_tablespace` Pour plus d'informations, voir la [CREATE TABLESPACE](#) déclaration dans la IBM Db2 documentation.

### Important

Pour créer un espace disque logique, vous devez disposer d'un pool de mémoire tampon de même taille de page à associer au tablespace. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des pools de mémoire tampon](#).

## Pour créer un tablespace

1. Connectez-vous à la `rdadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdadmin user master_username using master_password"
```

2. Créez un tablespace en appelant. `rdadmin.create_tablespace` Pour plus d'informations, consultez [rdadmin.create\\_tablespace](#).

```
db2 "call rdadmin.create_tablespace(  
    'database_name',
```

```
'tablespace_name',  
'buffer_pool_name',  
tablespace_initial_size,  
tablespace_increase_size,  
'tablespace_type')"
```

## Modification d'un tablespace

Pour modifier un tablespace pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure stockée. `rdsadmin.alter_tablespace` Vous pouvez utiliser cette procédure stockée pour modifier le pool de mémoire tampon d'un espace disque logique, abaisser le seuil maximal ou mettre un espace disque logique en ligne. Pour plus d'informations, voir la [ALTER TABLESPACE déclaration](#) dans la IBM Db2 documentation.

### Pour modifier un tablespace

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Modifiez un tablespace en appelant. `rdsadmin.alter_tablespace` Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.alter\\_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
  'database_name',  
  'tablespace_name',  
  'buffer_pool_name',  
  buffer_pool_size,  
  tablespace_increase_size,  
  'max_size', 'reduce_max',  
  'reduce_stop',  
  'reduce_value',  
  'lower_high_water',  
  'lower_high_water_stop',  
  'switch_online')"
```

## Modification du nom d'un tablespace

Pour modifier le nom d'un tablespace pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure stockée. `rdsadmin.rename_tablespace`

Pour renommer un tablespace

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Renommez un tablespace en appelant. `rdsadmin.rename_tablespace` Pour plus d'informations, notamment les restrictions relatives au nom que vous pouvez donner à un espace disque logique, consultez. [rdsadmin.rename\\_tablespace](#)

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    'database_name',  
    'source_tablespace_name',  
    'target_tablespace_name')"
```

## Supprimer un tablespace

Pour supprimer un tablespace pour votre base de données RDS pour DB2, appelez la procédure stockée. `rdsadmin.drop_tablespace` Avant de supprimer un tablespace, supprimez d'abord tous les objets qu'il contient, tels que des tables, des index ou des objets volumineux (LOB). Pour plus d'informations, consultez la section [Supprimer les espaces de table](#) dans la IBM Db2 documentation.

Pour supprimer un tablespace

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Supprimez un tablespace en appelant. `rdsadmin.drop_tablespace` Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.drop\\_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name')"
```

## Vérifier l'état d'un tablespace

Vous pouvez vérifier l'état d'un tablespace à l'aide de la cast commande.

### Pour vérifier l'état d'un tablespace

1. Connectez-vous à votre base de données DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez `rds_database_alias`, `master_username` et `master_password` par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Renvoie un résultat récapitulatif.

Pour un résultat récapitulatif :

```
db2 "select cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,  
    cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,  
    cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,  
    cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,  
    cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents from  
    table(mon_get_tablespace(null,-1)) order by tbsp_id"
```

## Renvoyer des informations détaillées sur les tablespaces

Pour renvoyer des informations détaillées sur les tablespaces

1. Connectez-vous à votre base de données DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez `rds_database_alias`, `master_username` et `master_password` par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Renvoie des informations sur tous les tablespaces de la base de données pour un membre ou pour tous les membres.

Pour un membre :

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,
cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,
cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,
cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents,
cast(tbsp_total_pages as integer) as total_pages,
cast(tbsp_used_pages as integer) as used_pages,
cast(tbsp_free_pages as integer) as free_pages,
cast(tbsp_page_top as integer) as page_hwm,
cast(tbsp_page_size as integer) as page_sz,
cast(tbsp_extent_size as smallint) as extent_sz,
cast(tbsp_prefetch_size as smallint) as prefetch_sz,
cast(tbsp_initial_size as integer) as initial_size,
cast(tbsp_increase_size_percent as smallint) as increase_pct,
cast(storage_group_name as varchar(12)) as stogroup from
table(mon_get_tablespace(null,-1)) order by member, tbsp_id "
```

Pour tous les membres :

```
db2 "select cast(member as smallint) as member
cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,
cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,
cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents,
cast(tbsp_total_pages as integer) as total_pages,
cast(tbsp_used_pages as integer) as used_pages,
cast(tbsp_free_pages as integer) as free_pages,
cast(tbsp_page_top as integer) as page_hwm,
cast(tbsp_page_size as integer) as page_sz,
cast(tbsp_extent_size as smallint) as extent_sz,
cast(tbsp_prefetch_size as smallint) as prefetch_sz,
cast(tbsp_initial_size as integer) as initial_size,
cast(tbsp_increase_size_percent as smallint) as increase_pct,
cast(storage_group_name as varchar(12)) as stogroup from
table(mon_get_tablespace(null,-2)) order by member, tbsp_id "
```

## Répertorier l'état et le groupe de stockage d'un tablespace

Pour répertorier l'état et le groupe de stockage d'un tablespace, exécutez l'instruction SQL suivante :

```
db2 "SELECT varchar(tbsp_name, 30) as tbsp_name,
      varchar(TBSP_STATE, 30) state,
      tbsp_type,
      varchar(storage_group_name,30) storage_group
FROM TABLE(MON_GET_TABLESPACE('',-2)) AS t"
```

## Répertorier les espaces disque logiques d'une table

Pour répertorier les espaces disque logiques d'une table, exécutez l'instruction SQL suivante. Dans l'exemple suivant, remplacez *SCHEMA\_NAME* et *TABLE\_NAME* par les noms de votre schéma et de votre table :

```
db2 "SELECT
      VARCHAR(SD.TBSPACE,30) AS DATA_SPACE,
      VARCHAR(SL.TBSPACE,30) AS LONG_SPACE,
      VARCHAR(SI.TBSPACE,30) AS INDEX_SPACE
FROM
      SYSCAT.DATAPARTITIONS P
      JOIN SYSCAT.TABLESPACES SD ON SD.TBSPACEID = P.TBSPACEID
      LEFT JOIN SYSCAT.TABLESPACES SL ON SL.TBSPACEID = P.LONG_TBSPACEID
      LEFT JOIN SYSCAT.TABLESPACES SI ON SI.TBSPACEID = P.INDEX_TBSPACEID
WHERE
      TABSCHEMA = 'SCHEMA_NAME'
      AND TABNAME = 'TABLE_NAME'"
```

## Répertorier les conteneurs de tablespaces

Pour répertorier les conteneurs d'un espace disque logique

1. Connectez-vous à votre base de données DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez rds\_database\_alias, master\_username et master\_password par vos propres informations :*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Renvoie une liste de tous les conteneurs d'espaces disque logiques de la base de données ou de conteneurs de tablespaces spécifiques.

Pour tous les conteneurs de tablespaces :

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,  
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,  
cast(container_id as smallint) as id,  
cast(container_name as varchar(60)) as container_path, container_type as type from  
table(mon_get_container(null,-2)) order by member,tbsp_id,container_id"
```

Pour des conteneurs de tablespaces spécifiques :

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,  
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,  
cast(container_id as smallint) as id,  
cast(container_name as varchar(60)) as container_path, container_type as type from  
table(mon_get_container('TBSP_1',-2)) order by member, tbsp_id,container_id"
```

## Génération de rapports de performance

Vous pouvez générer des rapports de performance à l'aide d'une procédure ou d'un script. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une procédure, voir [DBSUMMARYprocédure - Générer un rapport récapitulatif des mesures de performance du système et de l'application](#) dans la IBM Db2 documentation.

Db2 inclut un `db2mon.sh` fichier dans son `~sql1lib/sample/perf` répertoire. L'exécution du script produit un rapport détaillé et peu coûteux sur les métriques SQL. Pour télécharger le `db2mon.sh` fichier et les fichiers de script associés, consultez le [perf](#) répertoire dans le référentiel IBM `db2-samples` GitHub.

Pour générer des rapports de performance à l'aide du script

1. Connectez-vous à votre base de données DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Créez un pool de mémoire tampon nommé `db2monbp` avec une taille de page de 4096 en appelant `rdsadmin.create_bufferpool`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool('database_name', 'db2monbp', 4096)"
```

3. Créez un tablespace temporaire nommé `db2montmptbsp` qui utilise le pool de `db2monbp` mémoire tampon en appelant `rdsadmin.create_tablespace`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name', \
'db2montmptbsp', 'db2monbp', 4096, 1000, 100, 'T')"
```

4. Ouvrez le `db2mon.sh` script et modifiez la ligne concernant la connexion à une base de données.
  - a. Supprimez la ligne suivante.

```
db2 -v connect to $dbName
```

- b. Remplacez la ligne de l'étape précédente par la ligne suivante. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password par le nom d'utilisateur principal et le mot de passe* principal de votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 -v connect to $dbName user master_username using master_password
```

5. Accédez au répertoire dans lequel se trouve le script. Dans l'exemple suivant, remplacez le *répertoire* par le nom du répertoire dans lequel se trouve le script.

```
cd directory
```

6. Exécutez le `db2mon.sh` script pour générer un rapport à des intervalles spécifiés. Dans l'exemple suivant, remplacez *rds\_database\_alias* et *seconds par le nom de votre base de données et le nombre de secondes* (0 à 3 600) entre la génération du rapport.

```
./db2mon.sh rds_database_alias seconds | tee -a db2mon.out
```



## Collecte d'informations sur les bases de données

Vous pouvez utiliser une procédure stockée Amazon RDS pour collecter des informations sur vos bases de données. Ces informations peuvent vous aider à surveiller vos bases de données ou à résoudre les problèmes.

Pour collecter des informations sur une base de données

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Collectez des informations en appelant `rdsadmin.db2pd`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.db2pd\\_command](#).

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('db2pd_cmd')"
```

## Forcer les applications à quitter les bases de données

Vous pouvez utiliser une procédure stockée Amazon RDS pour forcer les applications à quitter vos bases de données RDS for DB2 afin de permettre la maintenance des bases de données.

Pour forcer les applications à quitter une base de données

1. Connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username et master\_password* par vos propres informations.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Forcez les applications à quitter une base de données en appelant `rdsadmin.force_application`. Pour plus d'informations, voir [rdsadmin.force\\_application](#).

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'applications')"
```



# Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 à Amazon S3

Vous pouvez transférer des fichiers entre votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 et un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) contenant des procédures stockées Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Référence de procédure stockée Amazon RDS pour DB2](#).

## Note

Votre instance de base de données et votre compartiment Amazon S3 doivent se trouver dans la même Région AWS.

Pour que RDS for Db2 s'intègre à Amazon S3, votre instance de base de données doit avoir accès à un compartiment Amazon S3 dans lequel réside votre RDS pour Db2. Si vous ne disposez pas actuellement d'un compartiment S3, [créez-en un](#).

## Rubriques

- [Étape 1 : créer une politique IAM](#)
- [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#)
- [Étape 3 : Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2](#)

## Étape 1 : créer une politique IAM

Au cours de cette étape, vous créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) avec les autorisations requises pour transférer des fichiers de votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données RDS. Cette étape suppose également que vous avez déjà créé un compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un compartiment](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Avant de créer la politique, notez les informations suivantes :

- ARN (Amazon Resource Name) de votre compartiment
- L'ARN de votre clé AWS Key Management Service (AWS KMS), si votre bucket utilise SSE-KMS SSE-S3 le chiffrement.

Créez une politique IAM qui inclut les autorisations suivantes :

```
"kms:GenerateDataKey",  
"kms:Decrypt",  
"s3:PutObject",  
"s3:GetObject",  
"s3:AbortMultipartUpload",  
"s3:ListBucket",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:GetObjectVersion",  
"s3:ListMultipartUploadParts"
```

Vous pouvez créer une politique IAM en utilisant le AWS Management Console ou le AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Console

Pour créer une politique IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre compartiment Amazon S3

1. Connectez-vous à la console IAM AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Politiques.
3. Choisissez Create policy, puis choisissez JSON.
4. Ajoutez des actions par service. Pour transférer des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers Amazon RDS, vous devez sélectionner les autorisations du compartiment et les autorisations des objets.
5. Développer les Ressources. Vous devez spécifier les ressources de votre bucket et de votre objet.
6. Choisissez Suivant.
7. Dans Nom de la stratégie, entrez le nom de cette stratégie.
8. (Facultatif) Pour Description, saisissez une description pour cette stratégie.
9. Choisissez Créer une politique.

## AWS CLI

Pour créer une politique IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre compartiment Amazon S3

1. Exécutez la commande `create-policy`. Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_policy\_name* et *s3\_bucket\_name* par le nom de votre politique IAM et le nom du compartiment Amazon S3 dans lequel réside votre base de données RDS pour DB2.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name iam_policy_name \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "kms:GenerateDataKey",  
          "kms:Decrypt",  
          "s3:PutObject",  
          "s3:GetObject",  
          "s3:AbortMultipartUpload",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:DeleteObject",  
          "s3:GetObjectVersion",  
          "s3:ListMultipartUploadParts"  
        ],  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*",  
          "arn:aws:s3:::s3_bucket_name"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name iam_policy_name ^  
  --policy-document '{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:ListBucket",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:ListMultipartUploadParts"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*",
      "arn:aws:s3:::s3_bucket_name"
    ]
  }
]
```

2. Une fois la stratégie créée, notez son ARN. Vous avez besoin de l'ARN pour [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#).

Pour plus d'informations sur la création d'une stratégie IAM, consultez la section [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM

Cette étape suppose que vous avez créé la politique IAM dans [Étape 1 : créer une politique IAM](#). Au cours de cette étape, vous créez un rôle IAM pour votre instance de base de données RDS pour DB2, puis vous attachez votre politique IAM au rôle.

Vous pouvez créer un rôle IAM pour votre instance de base de données en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI.

### Console

Pour créer un rôle IAM et y associer votre politique IAM

1. Connectez-vous à la console IAM AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).
4. Pour Type d'entité de confiance, sélectionnez Service AWS.
5. Pour Service ou cas d'utilisation, sélectionnez RDS, puis sélectionnez RDS — Ajouter un rôle à la base de données.
6. Choisissez Suivant.
7. Pour les politiques d'autorisations, recherchez et sélectionnez le nom de la politique IAM que vous avez créée.
8. Choisissez Suivant.
9. Pour Role name (Nom du rôle), saisissez un nom de rôle.
10. (Facultatif) Pour Description, saisissez une description pour le nouveau rôle.
11. Sélectionnez Créer un rôle.

## AWS CLI

Pour créer un rôle IAM et y associer votre politique IAM

1. Exécutez la commande [create-role](#). Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_role\_name* par *le nom* de votre rôle IAM.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name iam_role_name \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-role ^
  --role-name iam_role_name ^
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "rds.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }'
```

2. Une fois le rôle créé, notez son ARN. Vous avez besoin de l'ARN pour [Étape 3 : Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2](#).
3. Exécutez la commande [attach-role-policy](#). Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_policy\_arn* par l'ARN de la politique IAM que vous avez créée dans [Étape 1 : créer une politique IAM](#). Remplacez *iam\_role\_name* par le nom du rôle IAM que vous venez de créer.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn iam_policy_arn \  
  --role-name iam_role_name
```

Dans Windows :

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --policy-arn iam_policy_arn ^  
  --role-name iam_role_name
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.



## Étape 3 : Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2 pour DB2

Au cours de cette étape, vous ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2. Notez les critères suivants :

- Vous devez avoir accès à un rôle IAM auquel est associée la politique d'autorisations Amazon S3 requise.
- Vous ne pouvez associer qu'un seul rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2 à la fois.
- Votre instance de base de données RDS pour DB2 doit être à l'état Disponible.

Vous pouvez ajouter un rôle IAM à votre instance de base de données en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI.

### Console

Pour ajouter un rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom de votre instance de base de données RDS pour DB2.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité & sécurité), faites défiler l'écran jusqu'à l'onglet Manage IAM roles (Gérer les rôles IAM) au bas de la page.
5. Pour Ajouter des rôles IAM à cette instance, choisissez le rôle que vous avez créé dans [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#).
6. Pour Fonction, choisissez S3\_INTEGRATION.
7. Choisissez Ajouter un rôle.

**Manage IAM roles** ⌂

Add IAM roles to this instance: rds-s3-integration-role Feature: S3\_INTEGRATION Add role

Current IAM roles for this instance (0) Delete

Role	Feature	Status
------	---------	--------

## AWS CLI

Pour ajouter un rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2, exécutez la commande. [add-role-to-db-instance](#) Dans l'exemple suivant, remplacez *db\_instance\_name* et *iam\_role\_arn* par le nom de votre instance de base de données et l'ARN du rôle IAM que vous avez créé dans. [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#)

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifiant db_instance_name \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn iam_role_arn \  
  --
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant db_instance_name ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn iam_role_arn ^  
  --
```

Pour confirmer que le rôle a bien été ajouté à votre instance de base de données RDS pour DB2, exécutez la [describe-db-instances](#) commande. Dans l'exemple suivant, remplacez *db\_instance\_name* par le nom de votre instance de base de données.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --filters "Name=db-instance-id,Values=db_instance_name" \  
  --query 'DBInstances[].AssociatedRoles'
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --filters "Name=db-instance-id,Values=db_instance_name" ^  
  --query 'DBInstances[].AssociatedRoles'
```

Cette commande produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
[
```

```
[
  {
    "RoleArn": "arn:aws:iam::0123456789012:role/rds-db2-s3-role",
    "FeatureName": "S3_INTEGRATION",
    "Status": "ACTIVE"
  }
]
```

# Migration des données vers DB2 sur Amazon RDS

Vous pouvez migrer des bases de données DB2 autogérées vers Amazon RDS pour DB2 en utilisant des outils Db2 AWS ou natifs.

## Rubriques

- [Approches de migration qui utilisent AWS](#)
- [Outils Db2 natifs](#)

## Approches de migration qui utilisent AWS

Vous pouvez effectuer une migration unique de votre base de données DB2 depuis LinuxAIX, ou Windows des environnements vers Amazon RDS pour DB2. Pour minimiser les temps d'arrêt, vous pouvez effectuer une migration quasiment nulle. Vous pouvez également effectuer une migration synchrone par réplication ou utilisation AWS Database Migration Service.

Pour les migrations ponctuelles de bases de données Linux basées sur DB2, Amazon RDS prend uniquement en charge les sauvegardes en ligne et hors ligne. Amazon RDS ne prend pas en charge les sauvegardes incrémentielles. Delta Pour des migrations quasi nulles pour les bases de données Linux basées sur DB2, Amazon RDS nécessite des sauvegardes en ligne. Nous vous recommandons d'utiliser des sauvegardes en ligne pour des migrations à temps d'arrêt quasi nul et des sauvegardes hors ligne pour des migrations capables de gérer les temps d'arrêt.

## Rubriques

- [Migration unique depuis Linux les Linux environnements](#)
- [Migration des bases de données DB2 Linux basées sur des interruptions de service quasi nulles](#)
- [Migration unique depuis AIX ou Windows vers Linux des environnements](#)
- [Migrations synchrones depuis un environnement vers Linux un Linux autre](#)
- [En utilisant AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)

## Migration unique depuis Linux les Linux environnements

Avec cette approche de migration, vous sauvegardez votre base de données DB2 autogérée dans un compartiment Amazon S3. Vous utilisez ensuite les procédures stockées Amazon RDS pour restaurer votre base de données DB2 sur une instance de base de données Amazon RDS pour DB2.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon S3, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 à Amazon S3](#).

## Rubriques

- [Limitations et recommandations relatives à l'utilisation de la restauration native](#)
- [Configuration pour les sauvegarde et restauration natives](#)
- [Restauration de votre base de données DB2](#)

## Limitations et recommandations relatives à l'utilisation de la restauration native

Les limites et recommandations suivantes s'appliquent à l'utilisation de la restauration native :

- Amazon RDS prend uniquement en charge les sauvegardes hors ligne et en ligne pour la restauration native. Amazon RDS ne prend pas en charge les sauvegardes incrémentielles. Delta
- Vous ne pouvez pas effectuer de restauration à partir d'un compartiment Amazon S3 situé dans une Région AWS différente de la région dans laquelle se trouve votre instance de base de données RDS pour DB2.
- Vous ne pouvez pas restaurer une base de données si votre instance de base de données RDS pour DB2 contient déjà une base de données.
- Amazon S3 limite la taille des fichiers chargés dans un compartiment Amazon S3 à 5 To. Si le fichier de sauvegarde de votre base de données dépasse 5 To, divisez-le en fichiers plus petits.
- Amazon RDS ne prend pas en charge les routines externes non clôturées, les restaurations incrémentielles ou les restaurations. Delta
- Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'une base de données source chiffrée, mais vous pouvez restaurer vers une instance de base de données Amazon RDS chiffrée.

Lorsque vous restaurez votre base de données, la sauvegarde est copiée puis extraite sur votre instance de base de données RDS pour DB2. Nous vous recommandons de prévoir un espace de stockage pour votre instance de base de données RDS pour DB2 égal ou supérieur à la somme de la taille de sauvegarde et de la taille de la base de données d'origine sur le disque.

La taille maximale de la base de données restaurée est la taille maximale de base de données prise en charge moins la taille de la sauvegarde. Par exemple, si la taille maximale de base de données prise en charge est de 64 TiB et que la taille de la sauvegarde est de 30 TiB, la taille maximale de la base de données restaurée est de 34 TiB.

64 TiB - 30 TiB = 34 TiB

## Configuration pour les sauvegarde et restauration natives

Pour la sauvegarde et la restauration natives, vous avez besoin des AWS composants suivants :

- Un compartiment Amazon S3 pour stocker vos fichiers de sauvegarde : chargez tous les fichiers de sauvegarde que vous souhaitez migrer vers Amazon RDS. Nous vous recommandons d'utiliser des sauvegardes hors ligne pour les migrations susceptibles de gérer les temps d'arrêt. Si vous possédez déjà un compartiment S3, vous pouvez l'utiliser. Si vous n'avez pas de compartiment S3, consultez la section [Création d'un compartiment](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

### Note

Si votre base de données est volumineuse et que son transfert vers un compartiment S3 prend du temps, vous pouvez commander un AWS Snow Family appareil et demander AWS à effectuer la sauvegarde. Une fois que vous avez copié vos fichiers sur l'appareil et que vous les avez renvoyés à l'équipe Snow Family, celle-ci transfère vos images sauvegardées dans votre compartiment S3. Pour en savoir plus, consultez la [documentation AWS Snow Family](#).

- Un rôle IAM pour accéder au compartiment S3 : si vous possédez déjà un rôle IAM, vous pouvez utiliser ce rôle. Si vous n'avez pas de rôle, consultez [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#).
- Une politique IAM avec des relations de confiance et des autorisations associées à votre rôle IAM : pour plus d'informations, consultez [Étape 1 : créer une politique IAM](#)
- Le rôle IAM ajouté à votre instance de base de données RDS pour DB2 : pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2](#)

## Restauration de votre base de données DB2

Après avoir configuré la sauvegarde et la restauration natives, vous êtes prêt à restaurer votre base de données DB2 sur votre instance de base de données RDS pour DB2.

Pour restaurer votre base de données DB2 sur votre instance de base de données RDS pour DB2

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#).

2. (Facultatif) Pour vous assurer que votre base de données est configurée avec les paramètres optimaux pour l'opération de restauration, vous pouvez appeler [the section called “rdsadmin.show\\_configuration”](#) pour vérifier les valeurs de `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` et `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS`. Appelez [the section called “rdsadmin.set\\_configuration”](#) pour modifier ces valeurs, le cas échéant. La définition explicite de ces valeurs peut améliorer les performances lors de la restauration de bases de données contenant de gros volumes de données.
3. Restaurez votre base de données en appelant `rdsadmin.restore_database`. Pour plus d'informations, voir [rdsadmin.restore\\_database](#).

## Migration des bases de données DB2 Linux basées sur des interruptions de service quasi nulles

Cette approche de migration vous permet de migrer une Linux base de données DB2 d'une base de données DB2 autogérée (source) vers Amazon RDS pour DB2. Cette approche entraîne des interruptions ou des interruptions minimales, voire nulles, pour l'application ou les utilisateurs. Cette approche sauvegarde votre base de données et la restaure grâce à la réexécution des journaux, ce qui permet d'éviter toute interruption des opérations en cours et d'assurer une haute disponibilité de votre base de données.

Pour obtenir une migration quasiment sans interruption de service, RDS pour DB2 implémente la restauration avec réexécution des journaux. Cette approche prend une sauvegarde de votre Linux base de données DB2 autogérée et la restaure sur le serveur RDS pour DB2. Avec les procédures stockées Amazon RDS, vous appliquez ensuite les journaux de transactions suivants pour mettre à jour la base de données.

### Rubriques

- [Limitations et recommandations relatives à la migration en cas d'indisponibilité quasi nulle](#)
- [Configuration pour une migration proche de zéro temps d'arrêt](#)
- [Migration de votre base de données DB2](#)

### Limitations et recommandations relatives à la migration en cas d'indisponibilité quasi nulle

Les limites suivantes s'appliquent à l'utilisation d'une migration à temps d'arrêt quasi nul :

- Amazon RDS nécessite une sauvegarde en ligne pour une migration quasiment sans interruption de service. Cela est dû au fait qu'Amazon RDS maintient votre base de données dans un état

d'attente progressive lorsque vous chargez vos journaux de transactions archivés. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Migration de votre base de données DB2"](#).

- Vous ne pouvez pas effectuer de restauration à partir d'un compartiment Amazon S3 situé dans une Région AWS région différente de la région dans laquelle se trouve votre instance de base de données RDS pour DB2.
- Vous ne pouvez pas restaurer une base de données si votre instance de base de données RDS pour DB2 contient déjà une base de données.
- Amazon S3 limite la taille des fichiers chargés dans un compartiment S3 à 5 To. Si le fichier de sauvegarde de votre base de données dépasse 5 To, divisez-le en fichiers plus petits.
- Amazon RDS ne prend pas en charge les routines externes non clôturées, les restaurations incrémentielles ou les restaurations. Delta
- Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'une base de données source chiffrée, mais vous pouvez restaurer vers une instance de base de données Amazon RDS chiffrée.

Lorsque vous restaurez votre base de données, Amazon RDS copie votre sauvegarde, puis l'extrait sur votre instance de base de données RDS pour DB2. Nous vous recommandons de prévoir un espace de stockage pour votre instance de base de données RDS pour DB2 égal ou supérieur à la somme de la taille de sauvegarde et de la taille de la base de données d'origine sur le disque.

La taille maximale de la base de données restaurée est la taille maximale de base de données prise en charge moins la taille de la sauvegarde. Par exemple, si la taille maximale de base de données prise en charge est de 64 TiB et que la taille de la sauvegarde est de 30 TiB, la taille maximale de la base de données restaurée est de 34 TiB.

$$64 \text{ TiB} - 30 \text{ TiB} = 34 \text{ TiB}$$

Configuration pour une migration proche de zéro temps d'arrêt

Pour une migration quasiment sans interruption de service, vous avez besoin des AWS composants suivants :

- Un compartiment Amazon S3 pour stocker vos fichiers de sauvegarde : chargez tous les fichiers de sauvegarde que vous souhaitez migrer vers Amazon RDS. Amazon RDS nécessite une sauvegarde en ligne pour une migration quasiment sans interruption de service. Si vous possédez déjà un compartiment S3, vous pouvez l'utiliser. Si vous n'avez pas de compartiment S3, consultez la section [Création d'un compartiment](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.



**Note**

Si votre base de données est volumineuse et que son transfert vers un compartiment S3 prend du temps, vous pouvez commander un AWS Snow Family appareil et demander AWS à effectuer la sauvegarde. Une fois que vous avez copié vos fichiers sur l'appareil et que vous les avez renvoyés à l'équipe Snow Family, celle-ci transfère vos images sauvegardées dans votre compartiment S3. Pour en savoir plus, consultez la [documentation AWS Snow Family](#).

- Un rôle IAM pour accéder au compartiment S3 : si vous avez déjà un rôle AWS Identity and Access Management (IAM), vous pouvez utiliser ce rôle. Si vous n'avez pas de rôle, consultez [Étape 2 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#).
- Une politique IAM avec des relations de confiance et des autorisations associées à votre rôle IAM : pour plus d'informations, consultez [Étape 1 : créer une politique IAM](#)
- Le rôle IAM ajouté à votre instance de base de données RDS pour DB2 : pour plus d'informations, consultez [Étape 3 : Ajoutez votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS pour DB2](#)

## Migration de votre base de données DB2

Une fois que vous avez configuré la migration pour un temps d'arrêt quasi nul, vous êtes prêt à migrer votre base de données DB2 vers votre instance de base de données RDS pour DB2.

Pour effectuer une migration avec un temps d'arrêt proche de zéro

1. Effectuez une sauvegarde en ligne de votre base de données source. Pour plus d'informations, consultez [BACKUP DATABASE la section commande](#) dans la IBM Db2 documentation.
2. Copiez la sauvegarde de votre base de données dans un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon S3, consultez le [guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service](#).
3. Connectez-vous au rdsadmin serveur avec le *master\_username* et le *master\_password* pour votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

4. (Facultatif) Pour vous assurer que votre base de données est configurée avec les paramètres optimaux pour l'opération de restauration, vous pouvez appeler [the section called](#)

- [“rdsadmin.show\\_configuration”](#) pour vérifier les valeurs de `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` et `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS`. Appelez [the section called “rdsadmin.set\\_configuration”](#) pour modifier ces valeurs, le cas échéant. La définition explicite de ces valeurs peut améliorer les performances lors de la restauration de bases de données contenant de gros volumes de données.
5. Restaurez la sauvegarde sur le serveur RDS pour DB2 en appelant `rdsadmin.restore_database`. Définissez `backup_type` sur `ONLINE`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.restore\\_database](#).
  6. Copiez vos journaux d'archives depuis votre serveur source vers votre compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation des archives](#) dans la IBM Db2 documentation.
  7. Appliquez les journaux d'archivage autant de fois que nécessaire en appelant `rdsadmin.rollforward_database`. Définissez `complete_rollforward` ce paramètre `FALSE` sur pour maintenir la base de données dans un `ROLL-FORWARD PENDING` état normal. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.rollforward\\_database](#).
  8. Après avoir appliqué tous les journaux d'archivage, mettez la base de données en ligne en appelant `rdsadmin.complete_rollforward`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.complete\\_rollforward](#).
  9. Basculez les connexions des applications vers le serveur RDS pour DB2 en mettant à jour les points de terminaison de votre application pour la base de données ou en mettant à jour les points de terminaison DNS pour rediriger le trafic vers le serveur RDS pour DB2. Vous pouvez également utiliser la fonctionnalité de redirection automatique du client Db2 sur votre base de données Db2 autogérée avec le point de terminaison de base de données RDS for Db2. Pour plus d'informations, consultez la section [Description et configuration du reroutage automatique du client](#) dans la IBM Db2 documentation.
  10. (Facultatif) Arrêtez votre base de données source.


## Migration unique depuis AIX ou Windows vers Linux des environnements

Avec cette approche de migration, vous utilisez des outils Db2 natifs pour sauvegarder votre base de données Db2 autogérée dans un compartiment Amazon S3. Les outils Db2 natifs incluent l'export utilitaire, la commande `db2move système` ou la commande `db2look système`. Votre base de données DB2 peut être autogérée ou dans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez déplacer des données de votre Windows système AIX d'exploitation vers votre compartiment Amazon S3. Utilisez ensuite un client Db2 pour charger les données directement

depuis le compartiment S3 vers votre base de données Amazon RDS pour DB2. Les temps d'arrêt dépendent de la taille de votre base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Amazon S3, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 à Amazon S3](#).

Pour migrer votre base de données DB2 vers RDS pour DB2

1. Préparez-vous à sauvegarder votre base de données. Configurez une quantité de stockage suffisante pour conserver la sauvegarde sur votre système DB2 autogéré.
2. Sauvegardez votre base de données.
  - a. Exécutez la [commande db2look système](#) pour extraire le fichier DDL (Data Definition Language) pour tous les objets.
  - b. Exécutez l'[utilitaire d'exportation Db2](#), la [commande db2move système](#) ou une [CREATE EXTERNAL TABLE instruction](#) pour télécharger les données de la table DB2 vers le stockage sur votre système DB2.
3. Déplacez votre sauvegarde vers un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour DB2 à Amazon S3](#).

 Note

Si votre base de données est volumineuse et que son transfert vers un compartiment S3 prend du temps, vous pouvez commander un AWS Snow Family appareil et demander AWS à effectuer la sauvegarde. Une fois que vous avez copié vos fichiers sur l'appareil et que vous les avez renvoyés à l'équipe Snow Family, celle-ci transfère vos images sauvegardées dans votre compartiment S3. Pour en savoir plus, consultez la [documentation AWS Snow Family](#).

4. Utilisez un client DB2 pour charger des données directement depuis votre compartiment S3 vers votre base de données RDS pour DB2.

## Migrations synchrones depuis un environnement vers Linux un Linux autre

Avec cette approche de migration, vous configurez la réplication entre votre base de données DB2 autogérée et votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2. Les modifications apportées à la base de données autogérée sont répliquées sur l'instance de base de données RDS pour DB2 en temps quasi réel. Cette approche permet d'assurer une disponibilité continue et de minimiser les temps d'arrêt pendant le processus de migration.

## En utilisant AWS Database Migration Service (AWS DMS)

Vous pouvez l'utiliser AWS DMS pour des migrations ponctuelles, puis effectuer une synchronisation entre Db2 sous Linux, Unix et Windows vers Amazon RDS pour Db2. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Database Migration Service ?](#).

## Outils Db2 natifs

Vous pouvez utiliser plusieurs outils, utilitaires et commandes Db2 natifs pour déplacer des données d'une base de données DB2 vers une base de données Amazon RDS pour DB2. Pour utiliser ces outils Db2 natifs, vous devez être en mesure de connecter votre machine cliente à une instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Connexion d'une machine cliente à une instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#).

Nom de l'outil	Cas d'utilisation	Limites
<a href="#">look db2</a>	Copie des métadonnées d'une base de données DB2 autogérée vers une base de données RDS pour DB2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous devez modifier la syntaxe de création de pools de mémoire tampon, de création de tablespaces et de création de rôles pour qu'elle corresponde à la syntaxe utilisée par le <a href="#">Procédures stockées RDS pour DB2</a></li> </ul>
Commande <a href="#">IMPORT de la</a>	Migration de petites tables et de tables contenant de gros objets (LOB) d'une machine cliente vers l'instance de base de données RDS pour DB2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plus lent que l'LOADutilitaire en raison INSERT des opérations de DELETE journalisation.</li> <li>Performances médiocres avec une bande passante réseau limitée.</li> </ul>
<a href="#">INGESTutilité</a>	Diffusion continue de données à partir de fichiers et de canaux sans objets volumineux (LOB) sur la machine cliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impossible de diffuser des fichiers de données contenant des LOB.</li> </ul>

Nom de l'outil	Cas d'utilisation	Limites
	vers l'instance de base de données RDS pour DB2. Supports INSERT et MERGE opérations.	Utilisez plutôt la IMPORT commande. <ul style="list-style-type: none"> <li>Connectivité requise entre la base de données DB2 autogérée et la base de données RDS pour DB2.</li> </ul>
Commande <a href="#">INSERT de la</a>	Copie de données dans de petites tables depuis une base de données DB2 autogérée vers une base de données RDS pour DB2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connectivité requise entre la base de données DB2 autogérée et la base de données RDS pour DB2.</li> <li>Performances médiocres avec une bande passante réseau limitée.</li> </ul>
Commande <a href="#">LOAD de la</a>	Migration de petites tables sans objets volumineux (LOB) d'une machine cliente vers l'instance de base de données RDS pour DB2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impossible de migrer les fichiers de données contenant des LOB. Utilisez plutôt la IMPORT commande.</li> <li>Performances médiocres avec une bande passante réseau limitée.</li> </ul>

## Connexion d'une machine cliente à une instance de base de données Amazon RDS pour DB2

Pour utiliser l'un des outils Db2 natifs afin de déplacer des données d'une base de données DB2 vers une base de données Amazon RDS pour DB2, vous devez d'abord connecter votre machine cliente à une instance de base de données RDS pour DB2.

La machine cliente peut être l'une des suivantes :

- Une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux sur Windows, ou. macOS Cette instance doit se trouver dans le même cloud privé virtuel (VPC) que votre instance de base de données RDS pour DB2, ou. AWS Cloud9 AWS CloudShell
- Une instance Db2 autogérée dans une instance Amazon EC2. Les instances doivent se trouver dans le même VPC.
- Une instance Db2 autogérée dans une instance Amazon EC2. Les instances peuvent se trouver dans différents VPC si vous avez activé le peering VPC. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer une connexion d'appairage VPC dans le guide d'appairage VPC](#) d'Amazon Virtual Private Cloud.
- Une machine locale en cours Linux d'Windows exécution ou macOS dans un environnement autogéré. Vous devez disposer d'une connectivité publique à RDS pour Db2 ou activer la connectivité VPN entre les instances Db2 autogérées et. AWS

Pour connecter votre machine cliente à votre instance de base de données RDS pour DB2, connectez-vous à votre machine cliente avec. IBM Db2 Data Management Console Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [IBM Db2 Data Management Console](#).

Vous pouvez utiliser AWS Database Migration Service (AWS DMS) pour exécuter des requêtes sur la base de données, exécuter un plan d'exécution SQL et surveiller la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que AWS Database Migration Service ?](#) dans le guide de AWS Database Migration Service l'utilisateur.

Une fois que vous avez connecté avec succès votre machine cliente à votre instance de base de données RDS pour DB2, vous êtes prêt à utiliser n'importe quel outil Db2 natif pour copier des données. Pour plus d'informations, voir [Outils Db2 natifs](#).

## db2lookoutil

db2lookest un outil Db2 natif qui extrait les fichiers DDL (Data Definition Language), les objets, les autorisations, les configurations, le WLM et les mises en page de base de données. Vous pouvez l'utiliser db2look pour copier les métadonnées d'une base de données DB2 autogérée vers une base de données Amazon RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez la section [Imitation de bases de données à l'aide de db2look dans la documentation](#). IBM Db2

## Pour copier les métadonnées de la base de données

1. Exécutez l'`db2look` sur votre système DB2 autogéré pour extraire le fichier DDL. Dans l'exemple suivant, remplacez *database\_name* par le nom de votre base de données DB2.

```
db2look -d database_name -e -l -a -f -wlm -cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

2. Si votre machine cliente a accès à la base de données source (DB2 autogérée) et à l'instance de base de données RDS pour DB2, vous pouvez créer le `db2look.sql` fichier sur la machine cliente en le rattachant directement à l'instance distante. Cataloguez ensuite l'instance Db2 autogérée distante.
  - a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de la base de données DB2 autogérée.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* et *source\_database\_alias* par le nom de la base de données DB2 autogérée et par l'*alias* que vous souhaitez utiliser pour cette base de données.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

- c. Joignez-le à la base de données source. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_alias*, *user\_id* et *user\_password* par l'*alias* que vous avez créé à l'étape précédente, ainsi que par l'ID utilisateur et le mot de passe de la base de données Db2 autogérée.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

3. Si vous ne pouvez pas accéder à la base de données Db2 autogérée distante depuis la machine cliente, copiez le `db2look.sql` fichier sur la machine cliente. Cataloguez ensuite le RDS pour l'instance de base de données DB2.

- a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de l'instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 catalog tcpip node remnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *rds\_database\_name* et *rds\_database\_alias* par le nom de la base de données RDS pour DB2 et l'*alias* que vous souhaitez utiliser pour cette base de données.

```
db2 catalog database rds_database_name as rds_database_alias at node remnode \  
authentication server_encrypt
```

- c. Cataloguez la base de données d'administration qui gère RDS pour Db2. Vous ne pouvez pas utiliser cette base de données pour stocker des données.

```
db2 catalog database rdsadmin as rdsadmin at node remnode authentication  
server_encrypt
```

4. Créez des pools de mémoire tampon et des tablespaces. L'administrateur n'a pas les privilèges nécessaires pour créer des pools de mémoire tampon ou des tablespaces. Toutefois, vous pouvez utiliser les procédures stockées Amazon RDS pour les créer.

- a. Recherchez les noms et les définitions des pools de mémoire tampon et des tablespaces dans le `db2look.sql` fichier.
- b. Connectez-vous à Amazon RDS à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe principaux de votre instance de base de données RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos propres informations.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- c. Créez un pool de mémoire tampon en appelant `rdsadmin.create_bufferpool`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',
```



```
'automatic',  
page_size,  
number_block_pages,  
block_size)"
```

- d. Créez un tablespace en appelant `rdsadmin.create_tablespace`. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.create\\_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name',  
    'buffer_pool_name',  
    tablespace_initial_size,  
    tablespace_increase_size,  
    'tablespace_type')"
```

- e. Répétez les étapes c ou d pour chaque pool de mémoire tampon ou tablespace supplémentaire que vous souhaitez ajouter.
- f. Mettez fin à votre connexion.

```
db2 terminate
```

## 5. Créez des tables et des objets.

- a. Connectez-vous à votre base de données RDS pour DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez `rds_database_name`, `master_username` et `master_password` par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_name user master_username using master_password
```

- b. Exécutez le fichier `db2look.sql`.

```
db2 -tvf db2look.sql
```

- c. Mettez fin à votre connexion.

```
db2 terminate
```

## IMPORT commande avec une machine cliente

Vous pouvez utiliser la IMPORT commande depuis un ordinateur client pour importer vos données dans le serveur Amazon RDS pour DB2.

### Important

La méthode de IMPORT commande est utile pour migrer de petites tables et des tables contenant de grands objets (LOB). La IMPORT commande est plus lente que l'LOAD utilitaire en raison des opérations de DELETE journalisation INSERT et. Si votre bande passante réseau entre la machine cliente et RDS pour Db2 est limitée, nous vous recommandons d'utiliser une autre approche de migration. Pour plus d'informations, consultez [Outils Db2 natifs](#).

Pour importer des données dans le serveur RDS pour DB2

1. Connectez-vous à votre machine cliente avec IBM Db2 Data Management Console. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console](#).
2. Cataloguez la base de données RDS pour DB2 sur la machine cliente.
  - a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de la base de données DB2 autogérée.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* et *source\_database\_alias* par le nom de la base de données DB2 autogérée et par l'*alias* que vous souhaitez utiliser pour cette base de données.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

3. Joignez-le à la base de données source. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_alias*, *user\_id* et *user\_password* par l'*alias* que vous

*avez créé à l'étape précédente, ainsi que par l'ID utilisateur et le mot de passe de la base de données DB2 autogérée.*

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

4. Générez le fichier de données à l'aide de la `EXPORT` commande sur votre système DB2 autogéré. Dans l'exemple suivant, remplacez le *répertoire* par le répertoire de votre machine cliente où se trouve votre fichier de données. Remplacez *file\_name* et *table\_name* par le nom du fichier de données et le nom de la table.

```
db2 "export to /directory/file_name.txt of del lobs to /directory/lobs/ \  
modified by coldel\| select * from table_name"
```

5. Connectez-vous à votre base de données RDS pour DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez rds\_database\_alias, master\_username et master\_password par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

6. Utilisez la `IMPORT` commande pour importer les données d'un fichier de l'ordinateur client dans la base de données distante RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [IMPORT la section commande](#) dans la IBM Db2 documentation. Dans l'exemple suivant, remplacez *directory* et *file\_name* par le répertoire de votre machine cliente où se trouve votre fichier de données et par le nom du fichier de données. Remplacez *SCHEMA\_NAME* et *TABLE\_NAME* par le nom de votre schéma et de votre table.

```
db2 "IMPORT from /directory/file_name.tbl OF DEL LOBS FROM /directory/lobs/ \  
modified by coldel\| replace into SCHEMA_NAME.TABLE_NAME"
```

7. Mettez fin à votre connexion.

```
db2 terminate
```

## INGEST utilité

Vous pouvez utiliser cet INGEST utilitaire pour diffuser en continu des données provenant de fichiers et de canaux d'une machine cliente vers une instance de base de données Amazon RDS pour DB2

cible. L'INGESTutilitaire prend en charge INSERT et MERGE fonctionne. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilitaire](#) d'ingestion dans la IBM Db2 documentation.

Comme l'INGESTutilitaire prend en charge les pseudonymes, vous pouvez l'utiliser pour transférer des données de votre base de données DB2 autogérée vers une base de données RDS pour DB2. Cette approche fonctionne tant qu'il existe une connectivité réseau entre les deux bases de données.

**⚠ Important**

L'INGESTutilitaire ne prend pas en charge les objets volumineux (LOB). Utilisez plutôt la [IMPORTcommande](#).

Pour utiliser la RESTARTABLE fonctionnalité de l'INGESTutilitaire, exécutez la commande suivante sur la base de données RDS pour DB2.

```
db2 "call sysproc.sysinstallobjects('INGEST','C',NULL,NULL)"
```

## INSERTcommande depuis une base de données DB2 autogérée vers une base de données Amazon RDS pour DB2

Vous pouvez utiliser la INSERT commande depuis un serveur DB2 autogéré pour insérer vos données dans une base de données Amazon RDS pour DB2. Avec cette approche de migration, vous utilisez un surnom pour l'instance de base de données RDS distante pour DB2. Votre base de données DB2 autogérée (source) doit être en mesure de se connecter à la base de données RDS pour DB2 (cible).

**⚠ Important**

La méthode de INSERT commande est utile pour migrer de petites tables. Si la bande passante réseau entre votre base de données DB2 autogérée et la base de données RDS for DB2 est limitée, nous vous recommandons d'utiliser une autre approche de migration. Pour plus d'informations, consultez [Outils Db2 natifs](#).

Pour copier des données d'une base de données DB2 autogérée vers une base de données RDS pour DB2

1. Cataloguez l'instance de base de données RDS pour Db2 sur l'instance Db2 autogérée.

- a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de la base de données DB2 autogérée.

```
db2 catalog tcpip node remnode REMOTE dns_ip_address SERVER port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *rds\_database\_name* par le nom de la base de données sur votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 catalog database rds_database_name as remdb at node remnode \  
authentication server_encrypt
```

2. Activez la fédération sur l'instance Db2 autogérée. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* par le nom de votre base de données sur l'instance Db2 autogérée.

```
db2 update dbm cfg using FEDERATED YES source_database_name
```

3. Créez des tables sur l'instance de base de données RDS pour DB2.

- a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de la base de données DB2 autogérée.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* et *source\_database\_alias* par le nom de la base de données DB2 autogérée et par l'alias que vous souhaitez utiliser pour cette base de données.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

4. Joignez-le à la base de données source. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_alias*, *user\_id* et *user\_password* par l'alias que vous avez créé à l'étape précédente, ainsi que par l'ID utilisateur et le mot de passe de la base de données Db2 autogérée.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

5. Configurez la fédération et créez un surnom pour la table de base de données RDS for Db2 sur l'instance Db2 autogérée.

- a. Connectez-vous à votre base de données locale. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* par le nom de la base de données sur votre instance Db2 autogérée.

```
db2 connect to source_database_name
```

- b. Créez un wrapper pour accéder aux sources de données DB2.

```
db2 create wrapper drda
```

- c. Définissez une source de données sur une base de données fédérée. Dans l'exemple suivant, remplacez *admin* et *admin\_password* par vos informations d'identification pour votre instance Db2 autogérée. Remplacez *rds\_database\_name* par le nom de la base de données sur votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 "create server rdsdb2 type DB2/LUW version '11.5.9.0' \  
wrapper drda authorization "admin" password "admin_password" \  
options( dbname 'rds_database_name', node 'remnode')"
```

- d. Cartographiez les utilisateurs des deux bases de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par vos informations d'identification pour votre instance de base de données RDS pour DB2.

```
db2 "create user mapping for user server rdsdb2 \  
options (REMOTE_AUTHID 'master_username', REMOTE_PASSWORD 'master_password')"
```

- e. Vérifiez la connexion au serveur RDS pour DB2.

```
db2 set passthru rdsdb2
```

- f. Créez un surnom pour la table dans la base de données distante RDS pour DB2. Dans l'exemple suivant, remplacez *SURNOM* et *TABLE\_NAME* par un surnom pour la table et le nom de la table.

```
db2 create nickname REMOTE.NICKNAME for RDSDB2.TABLE_NAME.NICKNAME
```

6. Insérez des données dans la table de la base de données distante RDS pour DB2. Utilisez le surnom dans une `select` instruction sur la table locale de l'instance Db2 autogérée. Dans l'exemple suivant, remplacez *SURNOM* et *TABLE\_NAME* par un surnom pour la table et le nom de la table.

```
db2 "INSERT into REMOTE.NICKNAME select * from RDS2DB2.TABLE_NAME.NICKNAME"
```

## LOADcommande avec une machine cliente

Vous pouvez utiliser la `LOAD CLIENT` commande pour charger les données d'un fichier sur le serveur Amazon RDS pour DB2. Comme aucune connectivité SSH n'existe avec le serveur RDS pour DB2, vous pouvez utiliser la `LOAD CLIENT` commande sur votre serveur DB2 autogéré ou sur votre machine cliente DB2.

### Important

La méthode de `LOAD` commande est utile pour migrer de petites tables. Si votre bande passante réseau entre le client et RDS pour Db2 est limitée, nous vous recommandons d'utiliser une autre approche de migration. Pour plus d'informations, consultez le [Outils Db2 natifs](#).

Si votre fichier de données inclut des références à des noms de fichiers d'objets volumineux, la `LOAD` commande ne fonctionnera pas car les objets volumineux (LOB) doivent résider sur le serveur DB2. Si vous essayez de charger des LOB depuis l'ordinateur client vers le serveur RDS pour DB2, vous recevrez un message d'erreur. SQL3025N Utilisez plutôt la [IMPORTcommande](#).

Pour charger des données sur le serveur RDS pour DB2

1. Connectez-vous à votre machine client avec IBM Db2 Data Management Console. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données Amazon RDS pour DB2 avec IBM Db2 Data Management Console](#).
2. Cataloguez la base de données RDS pour DB2 sur la machine cliente.

- a. Cataloguez le nœud. Dans l'exemple suivant, remplacez *dns\_ip\_address* et *port* par le nom DNS ou l'adresse IP et le numéro de port de la base de données DB2 autogérée.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Cataloguez la base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_name* et *source\_database\_alias* par le nom de la base de données DB2 autogérée et par l'*alias* que vous souhaitez utiliser pour cette base de données.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

3. Joignez-le à la base de données source. Dans l'exemple suivant, remplacez *source\_database\_alias*, *user\_id* et *user\_password* par l'*alias* que vous avez créé à l'étape précédente, ainsi que par l'ID utilisateur et le mot de passe de la base de données Db2 autogérée.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

4. Générez le fichier de données à l'aide de la EXPORT commande sur votre système DB2 autogéré. Dans l'exemple suivant, remplacez le *répertoire* par le répertoire de votre machine cliente où se trouve votre fichier de données. Remplacez *file\_name* et *TABLE\_NAME* par le nom du fichier de données et le nom de la table.

```
db2 "export to /directory/file_name.txt of del modified by coldel\| \  
select * from TPCH.TABLE_NAME"
```

5. Connectez-vous à votre base de données RDS pour DB2 à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. *Dans l'exemple suivant, remplacez rds\_database\_alias, master\_username et master\_password par vos propres informations.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

6. Utilisez la LOAD commande pour charger les données d'un fichier sur la machine cliente vers la base de données distante RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [LOAD la section](#)



[commande](#) dans la IBM Db2 documentation. Dans l'exemple suivant, remplacez le *répertoire* par le répertoire de votre machine cliente où se trouve votre fichier de données. Remplacez *file\_name* et *TABLE\_NAME* par le nom du fichier de données et le nom de la table.

```
db2 "LOAD CLIENT from /directory/file_name.txt \  
    modified by coldel\| replace into TPCH.TABLE_NAME \  
    nonrecoverable without prompting"
```

7. Mettez fin à votre connexion.

```
db2 terminate
```

# Options pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2

Vous trouverez ci-dessous les options, ou fonctionnalités supplémentaires, disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données Db2. Pour activer ces options, vous pouvez les ajouter à un groupe d'options personnalisé, puis associer ce dernier à votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation de groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

Amazon RDS prend en charge les options suivantes pour DB2 :

Option	ID d'option
<a href="#">Journalisation des audits DB2</a>	DB2_AUDIT

## Journalisation des audits DB2

Avec la journalisation des audits DB2, Amazon RDS enregistre l'activité de la base de données, y compris les utilisateurs qui se connectent à la base de données et les requêtes exécutées sur la base de données. RDS télécharge les journaux d'audit complets dans votre compartiment Amazon S3, en utilisant le rôle AWS Identity and Access Management (IAM) que vous fournissez.

### Rubriques

- [Configuration de la journalisation des audits DB2](#)
- [Gestion de la journalisation des audits DB2](#)
- [Consultation des journaux d'audit](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'enregistrement des audits DB2](#)

## Configuration de la journalisation des audits DB2

Pour activer la journalisation des audits pour une base de données Amazon RDS pour DB2, vous devez activer l'`DB2_AUDITOption` sur l'instance de base de données RDS pour DB2. Configurez ensuite une politique d'audit pour activer la fonctionnalité pour la base de données spécifique. Pour activer l'option sur l'instance de base de données RDS pour DB2, vous configurez les paramètres de l'`DB2_AUDITOption`. Pour ce faire, vous devez fournir les Amazon Resource Names (ARN) pour votre compartiment Amazon S3 et le rôle IAM avec les autorisations d'accès à votre compartiment.

Pour configurer la journalisation d'audit DB2 pour une base de données RDS pour DB2, procédez comme suit.

### Rubriques

- [Étape 1 : Créer un compartiment Amazon S3](#)
- [Étape 2 : Création d'une politique IAM](#)
- [Étape 3 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#)
- [Étape 4 : Configuration d'un groupe d'options pour la journalisation des audits DB2](#)
- [Étape 5 : Configuration de la politique d'audit](#)
- [Étape 6 : Vérifiez la configuration de l'audit](#)

## Étape 1 : Créer un compartiment Amazon S3

Si ce n'est pas déjà fait, créez un compartiment Amazon S3 dans lequel Amazon RDS peut télécharger les fichiers journaux d'audit de votre base de données RDS for DB2. Les restrictions suivantes s'appliquent au compartiment S3 que vous utilisez comme cible pour vos fichiers d'audit :

- Il doit être identique à votre instance Région AWS de base de données RDS pour DB2.
- Il ne doit pas être ouvert au public.
- Il ne peut pas utiliser [S3 Object Lock](#).
- Le propriétaire du compartiment doit également être le propriétaire du rôle IAM.

Pour savoir comment créer un compartiment Amazon S3, consultez la section [Création d'un compartiment](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon S3.

Une fois que vous avez activé la journalisation des audits, Amazon RDS envoie automatiquement les journaux depuis votre instance de base de données vers les emplacements suivants :

- Journaux au niveau des instances de base de données — *bucket\_name/db2-audit-logs/dbi\_resource\_id/date\_time\_utc/*
- Journaux au niveau des bases de données : *bucket\_name/db2-audit-logs/dbi\_resource\_id/date\_time\_utc/db\_name/*

Prenez note de l'Amazon Resource Name (ARN) de votre compartiment. Ces informations sont nécessaires pour effectuer les étapes suivantes.

## Étape 2 : Création d'une politique IAM

Créez une politique IAM avec les autorisations requises pour transférer les fichiers journaux d'audit de votre instance de base de données vers votre compartiment Amazon S3. Cette étape suppose que vous disposez d'un compartiment S3.

Avant de créer la politique, collectez les informations suivantes :

- L'ARN de votre bucket.
- L'ARN de votre clé AWS Key Management Service (AWS KMS), si votre compartiment utilise SSE-KMS le chiffrement.

Créez une politique IAM qui inclut les autorisations suivantes :

```
"s3:ListBucket",  
"s3:GetBucketACL",  
"s3:GetBucketLocation",  
"s3:PutObject",  
"s3:ListMultipartUploadParts",  
"s3:AbortMultipartUpload",  
"s3:ListAllMyBuckets"
```

### Note

Amazon RDS a besoin d'une `s3:ListAllMyBuckets` action interne pour vérifier qu'il Compte AWS est propriétaire à la fois du compartiment S3 et de l'instance de base de données RDS pour DB2.

Si votre bucket utilise SSE-KMS le chiffrement, incluez également les autorisations suivantes :

```
"kms:GenerateDataKey",  
"kms:Decrypt"
```

Vous pouvez créer une politique IAM en utilisant le AWS Management Console ou le AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Console

Pour créer une politique IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre compartiment Amazon S3

1. Connectez-vous à la console IAM AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Politiques.
3. Choisissez Create policy, puis choisissez JSON.
4. Dans Ajouter des actions, filtrez par S3. Ajoutez l'accès ListBucket, GetBucketACL et GetBucketLocation.
5. Pour Ajouter une ressource, choisissez Ajouter. Pour Type de ressource, choisissez bucket, puis entrez le nom de votre bucket. Choisissez ensuite Ajouter une ressource.
6. Choisissez Ajouter un nouveau relevé.

7. Dans Ajouter des actions, filtrez par S3. Ajoutez un accès PutObjectListMultipartUploadPartset AbortMultipartchargez.
8. Pour Ajouter une ressource, choisissez Ajouter. Pour Type de ressource, choisissez un objet, puis entrez le *nom de votre bucket* /\*. Choisissez ensuite Ajouter une ressource.
9. Choisissez Ajouter un nouveau relevé.
10. Dans Ajouter des actions, filtrez par S3. Ajoutez un accès ListAllMyBuckets.
11. Pour Ajouter une ressource, choisissez Ajouter. Pour Type de ressource, sélectionnez Toutes les ressources. Choisissez ensuite Ajouter une ressource.
12. Si vous utilisez vos propres clés KMS pour chiffrer les données :
  1. Choisissez Ajouter un nouveau relevé.
  2. Dans Ajouter des actions, filtrez par KMS. Ajoutez une GenerateData clé d'accès et déchiffrez.
  3. Pour Ajouter une ressource, choisissez Ajouter. Pour Type de ressource, sélectionnez Toutes les ressources. Choisissez ensuite Ajouter une ressource.
13. Choisissez Suivant.
14. Dans Nom de la stratégie, entrez le nom de cette stratégie.
15. (Facultatif) Pour Description, saisissez une description pour cette stratégie.
16. Choisissez Créer une politique.

## AWS CLI

Pour créer une politique IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre compartiment Amazon S3

1. Exécutez la commande [create-policy](#). Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_policy\_name* et *DOC-EXAMPLE-BUCKET* par le nom de votre stratégie IAM et le nom de votre compartiment Amazon S3 cible.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name iam_policy_name \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {
```

```
    "Sid": "Statement1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    ]
},
{
    "Sid": "Statement2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    ]
},
{
    "Sid": "Statement3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "Statement4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
```

```
]
}'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-policy ^
--policy-name iam_policy_name ^
--policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
      ]
    },
    {
      "Sid": "Statement2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "Statement3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```



```
    },  
    {  
      "Sid": "Statement4",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kms:GenerateDataKey",  
        "kms:Decrypt"  
      ],  
      "Resource": [  
        "*"   
      ]  
    }  
  ]  
}'
```

2. Une fois la stratégie créée, notez son ARN. Vous avez besoin de l'ARN pour [Étape 3 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM](#).

Pour plus d'informations sur la création d'une stratégie IAM, consultez la section [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Étape 3 : créer un rôle IAM et associer votre politique IAM

Cette étape suppose que vous avez créé la politique IAM dans [Étape 2 : Création d'une politique IAM](#). Au cours de cette étape, vous créez un rôle IAM pour votre instance de base de données RDS pour DB2, puis vous attachez votre politique IAM au rôle.

Vous pouvez créer un rôle IAM pour votre instance de base de données à l'aide de la console ou du AWS CLI.

#### Console

Pour créer un rôle IAM et y associer votre politique IAM

1. Connectez-vous à la console IAM AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).
4. Pour Type d'entité de confiance, sélectionnez Service AWS.
5. Pour Service ou cas d'utilisation, sélectionnez RDS, puis sélectionnez RDS — Ajouter un rôle à la base de données.

6. Choisissez Suivant.
7. Pour les politiques d'autorisations, recherchez et sélectionnez le nom de la politique IAM que vous avez créée.
8. Choisissez Suivant.
9. Pour Role name (Nom du rôle), saisissez un nom de rôle.
10. (Facultatif) Pour Description, saisissez une description pour le nouveau rôle.
11. Sélectionnez Créer un rôle.

## AWS CLI

Pour créer un rôle IAM et y associer votre politique IAM

1. Exécutez la commande [create-role](#). Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_role\_name* par *le nom* de votre rôle IAM.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name iam_role_name \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-role ^  
  --role-name iam_role_name ^  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "rds.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

2. Une fois le rôle créé, notez l'ARN de ce rôle. Vous avez besoin de cet ARN pour l'étape suivante, [Étape 4 : Configuration d'un groupe d'options pour la journalisation des audits DB2](#).
3. Exécutez la commande [attach-role-policy](#). Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_policy\_arn* par l'ARN de la politique IAM que vous avez créée dans [Étape 2 : Création d'une politique IAM](#). Remplacez *iam\_role\_name* par le nom du rôle IAM que vous venez de créer.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn iam_policy_arn \
  --role-name iam_role_name
```

Dans Windows :

```
aws iam attach-role-policy ^
  --policy-arn iam_policy_arn ^
  --role-name iam_role_name
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

#### Étape 4 : Configuration d'un groupe d'options pour la journalisation des audits DB2

Le processus d'ajout de l'option de journalisation d'audit Db2 à une instance de base de données RDS pour DB2 est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajouter et configurer toutes les options requises.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Une fois que vous avez ajouté l'option de journalisation d'audit Db2, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, vous pouvez créer des audits et stocker les journaux d'audit dans votre compartiment S3.

Pour ajouter et configurer la journalisation d'audit DB2 sur le groupe d'options d'une instance de base de données

1. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
  - Utiliser un groupe d'options existant.
  - Créez un groupe d'options de base de données personnalisé et utilisez-le. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).
2. Ajoutez l'option DB2\_AUDIT au groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
  - Pour IAM\_ROLE\_ARN, entrez l'ARN du rôle IAM que vous avez créé dans. [the section called "Créez un rôle IAM et associez votre politique IAM"](#)
  - Pour S3\_BUCKET\_ARN, entrez l'ARN du compartiment S3 à utiliser pour vos journaux d'audit DB2. Le bucket doit se trouver dans la même région que votre instance de base de données RDS pour DB2. La politique associée au rôle IAM que vous avez saisi doit autoriser les opérations requises sur cette ressource.
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
  - Si vous créez une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance.
  - Sur une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Étape 5 : Configuration de la politique d'audit

Pour configurer la politique d'audit de votre base de données RDS pour DB2, connectez-vous à la `rdsadmin` base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Appelez ensuite la procédure `rdsadmin.configure_db_audit` stockée avec le nom de base de données de votre base de données et les valeurs de paramètres applicables.

L'exemple suivant se connecte à la base de données et configure une politique d'audit pour les testdb catégories AUDIT, CHECKING, OBJMAINT, SECMAINT, SYSADMIN et VALIDATE. La valeur d'état BOTH enregistre les réussites et les échecs, et ERROR TYPE c'est le cas NORMAL par défaut. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette procédure stockée, consultez [the section called "rdsadmin.configure\\_db\\_audit"](#).

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('testdb', 'ALL', 'BOTH', ?)"
```

## Étape 6 : Vérifiez la configuration de l'audit

Pour vous assurer que votre politique d'audit est correctement configurée, vérifiez l'état de votre configuration d'audit.

Pour vérifier la configuration, connectez-vous à la rdsadmin base de données à l'aide du nom d'utilisateur principal et du mot de passe principal de votre instance de base de données RDS pour DB2. Exécutez ensuite l'instruction SQL suivante avec le nom de base de données de votre base de données. Dans l'exemple suivant, le nom de la base de données est *testdb*.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output
      from table(rdsadmin.get_task_status(null, 'testdb', 'CONFIGURE_DB_AUDIT'))"
```

### Sample Output

TASK_ID	TASK_TYPE	DATABASE_NAME	LIFECYCLE
2	CONFIGURE_DB_AUDIT	DB2DB	SUCCESS

... continued ...

TASK\_PARAMS

```
{ "AUDIT_CATEGORY" : "ALL", "CATEGORY_SETTING" : "BOTH" }
```

... continued ...

TASK\_OUTPUT

```
2023-12-22T20:27:03.029Z Task execution has started.
```

```
2023-12-22T20:27:04.285Z Task execution has completed successfully.
```

## Gestion de la journalisation des audits DB2

Après avoir configuré la journalisation d'audit DB2, vous pouvez modifier la politique d'audit pour une base de données spécifique ou désactiver la journalisation d'audit au niveau de la base de données ou pour l'ensemble de l'instance de base de données. Vous pouvez également modifier le compartiment Amazon S3 dans lequel vos fichiers journaux sont chargés.

### Rubriques

- [Modification d'une politique d'audit DB2](#)
- [Modification de l'emplacement de vos fichiers journaux](#)
- [Désactivation de la journalisation des audits DB2](#)

### Modification d'une politique d'audit DB2

Pour modifier la politique d'audit d'une base de données RDS pour DB2 spécifique, exécutez la procédure `rdsadmin.configure_db_audit` stockée. Avec cette procédure stockée, vous pouvez modifier les catégories, les paramètres des catégories et la configuration du type d'erreur de la politique d'audit. Pour plus d'informations, consultez [the section called "rdsadmin.configure\\_db\\_audit"](#).

### Modification de l'emplacement de vos fichiers journaux

Pour modifier le compartiment Amazon S3 dans lequel vos fichiers journaux sont chargés, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Modifiez le groupe d'options actuel attaché à votre instance de base de données RDS pour DB2 : mettez à jour le `S3_BUCKET_ARN` paramètre pour que l'`DB2_AUDIT` option pointe vers le nouveau compartiment. Assurez-vous également de mettre à jour la politique IAM attachée au rôle IAM spécifié par le `IAM_ROLE_ARN` paramètre du groupe d'options attaché. Cette politique IAM doit fournir à votre nouveau compartiment les autorisations d'accès requises. Pour plus d'informations sur les autorisations requises dans la politique IAM, consultez [Créer une politique IAM](#).
- Attachez votre instance de base de données RDS pour DB2 à un autre groupe d'options : modifiez votre instance de base de données pour changer le groupe d'options qui y est attaché. Assurez-vous que le nouveau groupe d'options est configuré avec `S3_BUCKET_ARN` les bons `IAM_ROLE_ARN` paramètres. Pour plus d'informations sur la configuration de ces paramètres pour l'`DB2_AUDIT` option, consultez [Configuration d'un groupe d'options](#).

Lorsque vous modifiez le groupe d'options, assurez-vous d'appliquer les modifications immédiatement. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Modification d'une instance de base de données"](#).

## Désactivation de la journalisation des audits DB2

Pour désactiver la journalisation des audits DB2, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Désactivez la journalisation des audits pour l'instance de base de données RDS pour DB2 : modifiez votre instance de base de données et supprimez le groupe d'options contenant l'`DB2_AUDIT`option. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Modification d'une instance de base de données"](#).
- Désactiver la journalisation des audits pour une base de données spécifique : arrêtez la journalisation des audits et supprimez la politique d'audit en appelant `rdsadmin.disable_db_audit` avec le nom de base de données de votre base de données. Pour plus d'informations, consultez [the section called "rdsadmin.disable\\_db\\_audit"](#).

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit(  
    'db_name')"
```

## Consultation des journaux d'audit

Après avoir activé la journalisation des audits DB2, attendez au moins une heure avant de consulter les données d'audit dans votre compartiment Amazon S3. Amazon RDS envoie automatiquement les journaux de votre instance de base de données RDS pour DB2 aux emplacements suivants :

- Journaux au niveau des instances de base de données — `bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/`
- Journaux au niveau des bases de données : `bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/db_name/`

L'exemple de capture d'écran suivant de la console Amazon S3 montre une liste de dossiers pour les fichiers journaux au niveau de l'instance de base de données RDS for DB2.

Amazon S3 > Buckets > db2-audit-logs-dev0 > db2-audit-logs/ > db-SN7FXOY4GDP7RG2NSH2ZTAI2W4/ > 2024-01-15\_22:50:00\_UTC/

## 2024-01-15\_22:50:00\_UTC/

[Copy S3 URI](#)

**Objects** | Properties

**Objects (10)** [Info](#) [Refresh](#) [Copy S3 URI](#) [Copy URL](#) [Download](#) [Open](#) [Delete](#) [Actions](#) [Create folder](#) [Upload](#)

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 Inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Last modified	Size	Storage class
<input type="checkbox"/>	<a href="#">audit.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	9.4 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">auditlobs</a>	-	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">checking.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	127.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">context.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">execute.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">objmaint.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">SAMPLE/</a>	Folder	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<a href="#">secmaint.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">sysadmin.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	28.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">validate.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	72.6 KB	Standard

L'exemple de capture d'écran suivant de la console Amazon S3 montre les fichiers journaux au niveau de la base de données pour l'instance de base de données RDS pour DB2.

Amazon S3 > Buckets > db2-audit-logs-dev0 > db2-audit-logs/ > db-SN7FXOY4GDP7RG2NSH2ZTAI2W4/ > 2024-01-15\_22:50:00\_UTC/ > SAMPLE/

## SAMPLE/

[Copy S3 URI](#)

**Objects** | Properties

**Objects (9)** [Info](#) [Refresh](#) [Copy S3 URI](#) [Copy URL](#) [Download](#) [Open](#) [Delete](#) [Actions](#) [Create folder](#) [Upload](#)

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 Inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Last modified	Size	Storage class
<input type="checkbox"/>	<a href="#">audit.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	9.4 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">auditlobs</a>	-	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">checking.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	127.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">context.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">execute.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">objmaint.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">secmaint.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">sysadmin.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	28.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	<a href="#">validate.del</a>	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	72.6 KB	Standard



## Résolution des problèmes liés à l'enregistrement des audits DB2

Utilisez les informations suivantes pour résoudre les problèmes courants liés à la journalisation des audits DB2.

### Impossible de configurer la politique d'audit

Si l'appel de la procédure stockée `rdadmin.configure_db_audit` renvoie une erreur, il se peut que le groupe d'options contenant l'`DB2_AUDIT`option ne soit pas associé à l'instance de base de données RDS pour DB2. Modifiez l'instance de base de données pour ajouter le groupe d'options, puis réessayez d'appeler la procédure stockée. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Aucune donnée dans le compartiment Amazon S3

Si les données de journalisation sont absentes du compartiment Amazon S3, vérifiez les points suivants :

- Le compartiment Amazon S3 se trouve dans la même région que votre instance de base de données RDS pour DB2.
- Le rôle que vous avez spécifié dans le paramètre d'`IAM_ROLE_ARN`option est configuré avec les autorisations requises pour télécharger des journaux dans votre compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Créer une politique IAM](#).
- Les ARN pour les paramètres d'`S3_BUCKET_ARN`option `IAM_ROLE_ARN` et sont corrects dans le groupe d'options associé à votre instance de base de données RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un groupe d'options](#).

Vous pouvez vérifier l'état des tâches de votre configuration de journalisation d'audit en vous connectant à la base de données et en exécutant une instruction SQL. Pour plus d'informations, consultez [Vérifiez la configuration de l'audit](#).

Vous pouvez également consulter les événements pour en savoir plus sur les raisons pour lesquelles les journaux peuvent être manquants. Pour plus d'informations sur la façon d'afficher les événements, consultez [the section called “Affichage des journaux, des événements et des flux dans la console Amazon RDS”](#).

# Procédures stockées externes pour Amazon RDS pour DB2

Vous pouvez créer des routines externes et les enregistrer dans vos bases de données Amazon RDS pour DB2 en tant que procédures stockées externes. Actuellement, RDS pour Db2 ne prend en charge que les routines basées sur Java pour les procédures stockées externes.

## Procédures stockées externes basées sur Java

Les procédures stockées externes basées sur Java sont des routines Java externes que vous enregistrez dans votre base de données RDS pour DB2 en tant que procédures stockées externes.

### Rubriques

- [Limitations des procédures stockées externes basées sur Java](#)
- [Configuration de procédures stockées externes basées sur Java](#)

## Limitations des procédures stockées externes basées sur Java

Avant de développer votre routine externe, tenez compte des limites et restrictions suivantes.

Pour créer votre routine externe, assurez-vous d'utiliser le kit de développement Java (JDK) fourni par Db2. Pour plus d'informations, consultez la section [Support logiciel Java pour les produits de base de données DB2](#).

Votre programme Java peut créer des fichiers uniquement dans le /tmp répertoire, et Amazon RDS ne prend pas en charge l'activation des autorisations d'exécution ou de définition d'un identifiant utilisateur (SUID) sur ces fichiers. Votre programme Java ne peut pas non plus utiliser les appels système socket ou les appels système suivants :

- \_sysctl
- acct
- afs\_syscall
- bpf
- capset
- chown
- chroot
- create\_module

- `delete_module`
- `fanotify_init`
- `fanotify_mark`
- `finit_module`
- `fsconfig`
- `fsopen`
- `fspick`
- `get_kernel_syms`
- `getpmsg`
- `init_module`
- `mount`
- `move_mount`
- `nfsservctl`
- `open_by_handle_at`
- `open_tree`
- `pivot_root`
- `putpmsg`
- `query_module`
- `quotactl`
- `reboot`
- `security`
- `setdomainname`
- `setfsuid`
- `sethostname`
- `sysfs`
- `tuxcall`
- `umount2`
- `uselib`
- `ustat`

- vhangup
- vserver

Pour des restrictions supplémentaires sur les routines externes pour DB2, consultez la section [Restrictions sur les routines externes](#) dans la IBM Db2 documentation.

## Configuration de procédures stockées externes basées sur Java

Pour configurer une procédure stockée externe, créez un fichier .jar avec votre routine externe, installez-le sur votre base de données RDS pour DB2, puis enregistrez-le en tant que procédure stockée externe.

### Rubriques

- [Étape 1 : activer les procédures stockées externes](#)
- [Étape 2 : installez le fichier .jar avec votre routine externe](#)
- [Étape 3 : enregistrement de la procédure stockée externe](#)
- [Étape 4 : Valider la procédure stockée externe](#)

### Étape 1 : activer les procédures stockées externes

Pour activer les procédures stockées externes, dans un groupe de paramètres personnalisé associé à votre instance de base de données, définissez le paramètre `db2_alternate_authz_behaviour` sur l'une des valeurs suivantes :

- `EXTERNAL_ROUTINE_DBADM`— Accorde implicitement l'`CREATE_EXTERNAL_ROUTINE` autorisation à tout utilisateur, groupe ou rôle ayant DBADM autorité.
- `EXTERNAL_ROUTINE_DBAUTH`— Permet à un utilisateur DBADM autorisé d'accorder des `CREATE_EXTERNAL_ROUTINE` autorisations à n'importe quel utilisateur, groupe ou rôle. Dans ce cas, aucun utilisateur, groupe ou rôle ne reçoit implicitement cette autorisation, pas même un utilisateur DBADM autorisé.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, consultez l'[instruction GRANT \(autorités de base de données\)](#) dans la IBM Db2 documentation.

Vous pouvez créer et modifier un groupe de paramètres personnalisé à l'aide de l'API AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l'API Amazon RDS.

## Console

Pour configurer le paramètre `db2_alternate_authz_behaviour` dans un groupe de paramètres personnalisé

1. Si vous souhaitez utiliser un groupe de paramètres de base de données personnalisé différent de celui utilisé par votre instance de base de données, créez un nouveau groupe de paramètres de base de données. Si vous utilisez le modèle BYOL (Bring Your Own License), assurez-vous que le nouveau groupe de paramètres personnalisés inclut les IBM identifiants. Pour plus d'informations sur ces identifiants, consultez [the section called “IBMIdentifiants pour Bring Your Own License for Db2”](#). Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).
2. Définissez la valeur du `db2_alternate_authz_behaviour` paramètre dans votre groupe de paramètres personnalisé. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## AWS CLI

Pour configurer le paramètre `db2_alternate_authz_behaviour` dans un groupe de paramètres personnalisé

1. Si vous souhaitez utiliser un groupe de paramètres de base de données personnalisé différent de celui utilisé par votre instance de base de données, créez un groupe de paramètres personnalisé en exécutant la [create-db-parameter-group](#) commande. Si vous utilisez le modèle BYOL (Bring Your Own License), assurez-vous que le nouveau groupe de paramètres personnalisés inclut les IBM identifiants. Pour plus d'informations sur ces identifiants, consultez [the section called “IBMIdentifiants pour Bring Your Own License for Db2”](#).

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Nom du groupe de paramètres que vous créez.
- `--db-parameter-group-family`— L'édition et la version majeure du moteur DB2. Les valeurs valides sont `db2-se-11.5` et `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Description de ce groupe de paramètres.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant montre comment créer un groupe de paramètres personnalisé nommé d'après MY\_EXT\_SP\_PARAM\_GROUP la famille de groupes de paramètres db2-se-11.5.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
--region us-east-1 \  
--db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP \  
--db-parameter-group-family db2-se-11.5 \  
--description "test db2 external routines"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
--region us-east-1 ^  
--db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP ^  
--db-parameter-group-family db2-se-11.5 ^  
--description "test db2 external routines"
```

2. Modifiez le `db2_alternate_authz_behaviour` paramètre dans votre groupe de paramètres personnalisé en exécutant la [modify-db-parameter-group](#) commande.

Inclure les options requises suivantes :

- `--db-parameter-group-name`— Le nom du groupe de paramètres que vous avez créé.
- `--parameters`— Tableau de noms de paramètres, de valeurs et de méthodes d'application pour la mise à jour des paramètres.

Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant montre comment modifier le groupe de paramètres MY\_EXT\_SP\_PARAM\_GROUP en définissant la valeur de `db2_alternate_authz_behaviour` to `EXTERNAL_ROUTINE_DBADM`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP \  
  --parameters  
  "ParameterName='db2_alter_authz_behaviour',ParameterValue='EXTERNAL_ROUTINE_DBADM',App
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP ^  
  --parameters  
  "ParameterName='db2_alter_authz_behaviour',ParameterValue='EXTERNAL_ROUTINE_DBADM',App
```

## API RDS

Pour configurer le paramètre `db2_alter_authz_behaviour` dans un groupe de paramètres personnalisé

1. Si vous souhaitez utiliser un groupe de paramètres de base de données personnalisé différent de celui utilisé par votre instance de base de données, créez un nouveau groupe de paramètres de base de données à l'aide de l'[CreateDBParameterGroup](#) opération d'API Amazon RDS. Si vous utilisez le modèle BYOL (Bring Your Own License), assurez-vous que le nouveau groupe de paramètres personnalisés inclut les IBM Db2 identifiants. Pour plus d'informations sur ces identifiants, consultez [the section called “IBM Identifiants pour Bring Your Own License for Db2”](#).

Incluez les paramètres requis suivants :

- `DBParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

2. Modifiez le `db2_alter_authz_behaviour` paramètre dans votre groupe de paramètres personnalisé que vous avez créé à l'aide de l'[ModifyDBParameterGroup](#) opération d'API RDS.

Incluez les paramètres requis suivants :

- DBParameterGroupName
- Parameters

Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Étape 2 : installez le fichier .jar avec votre routine externe

Après avoir créé votre routine Java, créez le fichier .jar, puis exécutez-le db2 "call sqlj.install\_jar('file:*file\_path*',*jar\_ID*)" pour l'installer sur votre base de données RDS pour DB2.

L'exemple suivant montre comment créer une routine Java et l'installer sur une base de données RDS pour DB2. L'exemple inclut un exemple de code pour une routine simple que vous pouvez utiliser pour tester le processus. Cet exemple repose sur les hypothèses suivantes :

- Le code Java est compilé sur un serveur sur lequel Db2 est installé. Il s'agit d'une bonne pratique, car le fait de ne pas compiler avec le JDK fourni par IBM peut entraîner des erreurs inexplicables.
- Le serveur dispose de la base de données RDS pour DB2 cataloguée localement.

Si vous souhaitez essayer le processus avec l'exemple de code suivant, copiez-le puis enregistrez-le dans un fichier nommé MYJAVASP.java.

```
import java.sql.*;
public class MYJAVASP
{
public static void my_JAVASP (String inparam) throws SQLException, Exception
{
try
{
// Obtain the calling context's connection details.
Connection myConn = DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection");
String myQuery = "INSERT INTO TEST.TEST_TABLE VALUES (?, CURRENT DATE)";
PreparedStatement myStmt = myConn.prepareStatement(myQuery);
myStmt.setString(1, inparam);
myStmt.executeUpdate();
}
```



```
}  
catch (SQLException sql_ex)  
{  
throw sql_ex;  
}  
catch (Exception ex)  
{  
throw ex;  
}  
}
```

La commande suivante compile la routine Java.

```
~/sqlllib/java/jdk64/bin/javac MYJAVASP.java
```

La commande suivante crée le fichier .jar.

```
~/sqlllib/java/jdk64/bin/jar cvf MYJAVASP.jar MYJAVASP.class
```

Les commandes suivantes se connectent à la base de données nommée MY\_DB2\_DATABASE et installent le fichier .jar.

```
db2 "connect to MY_DB2_DATABASE user master_username using master_password"  
  
db2 "call sqlj.install_jar('file:/tmp/MYJAVASP.jar','MYJAVASP')"  
db2 "call sqlj.refresh_classes()"
```

### Étape 3 : enregistrement de la procédure stockée externe

Après avoir installé le fichier .jar sur votre base de données RDS pour DB2, enregistrez-le en tant que procédure stockée en exécutant la db2 CREATE PROCEDURE commande or. db2 REPLACE PROCEDURE

L'exemple suivant montre comment se connecter à la base de données et enregistrer la routine Java créée à l'étape précédente en tant que procédure stockée.

```
db2 "connect to MY_DB2_DATABASE user master_username using master_password"  
  
create procedure TESTSP.MYJAVASP (in input char(6))  
specific myjavasp
```

```
dynamic result sets 0
deterministic
language java
parameter style java
no dbinfo
fenced
threadsafe
modifies sql data
program type sub
external name 'MYJAVASP!my_JAVASP';
```

#### Étape 4 : Valider la procédure stockée externe

Procédez comme suit pour tester l'exemple de procédure stockée externe enregistré à l'étape précédente.

Pour valider la procédure stockée externe

1. Créez un tableau comme TEST.TEST\_TABLE dans l'exemple suivant.

```
db2 "create table TEST.TEST_TABLE(C1 char(6), C2 date)"
```

2. Appelez la nouvelle procédure stockée externe. L'appel renvoie un statut de 0.

```
db2 "call TESTSP.MYJAVASP('test')"  
Return Status = 0
```

3. Interrogez la table que vous avez créée à l'étape 1 pour vérifier les résultats de l'appel de procédure stockée.

```
db2 "SELECT * from TEST.TEST_TABLE"
```

La requête produit une sortie similaire à l'exemple suivant :

```
C1      C2  
-----  
test    02/05/2024
```

# Problèmes connus et limites d'Amazon RDS pour DB2

Les problèmes et limites connus liés à l'utilisation d'Amazon RDS pour DB2 sont les suivants :

## Rubriques

- [Limitation de l'authentification](#)
- [Routines non clôturées](#)
- [Tablespaces de stockage non automatiques pendant la migration](#)

## Limitation de l'authentification

Amazon RDS est configuré DB2AUTH sur JCC\_ENFORCE\_SECMEC. Comme il ne peut pas être modifié, Amazon RDS applique le chiffrement des mots de passe aux connexions JDBC.

## Routines non clôturées

RDS pour DB2 ne prend pas en charge la création de routines non clôturées. Pour vérifier si votre base de données contient des routines non clôturées, exécutez la commande SQL suivante :

```
SELECT 'COUNT:' || count(*) FROM SYSCAT.ROUTINES where fenced='N' and routineschema not in ('SQLJ', 'SYSCAT', 'SYSFUN', 'SYSIBM', 'SYSIBMADM', 'SYSPROC', 'SYSTOOLS')
```

## Tablespaces de stockage non automatiques pendant la migration

RDS pour DB2 ne prend pas en charge la création de nouveaux tablespaces de stockage non automatiques. Lorsque vous utilisez la restauration native pour une migration unique de votre base de données, RDS pour DB2 convertit automatiquement vos tablespaces de stockage non automatiques en espaces automatiques, puis restaure votre base de données sur RDS pour DB2. Pour plus d'informations sur les migrations ponctuelles, reportez-vous [Migration unique depuis Linux les Linux environnements](#) aux sections et [Migration unique depuis AIX ou Windows vers Linux des environnements](#).

# Référence de procédure stockée Amazon RDS pour DB2

Ces rubriques décrivent les procédures stockées dans le système disponibles pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2 exécutant le moteur Db2. Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

## Rubriques

- [Octroi et révocation de privilèges](#)
- [Gestion des pools de tampons](#)
- [Gestion des bases de données](#)
- [Gestion des tablespaces](#)
- [Gestion des politiques d'audit](#)

## Octroi et révocation de privilèges

Les procédures stockées suivantes accordent et révoquent des privilèges pour Amazon RDS pour les bases de données DB2. Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

### Rubriques

- [rdsadmin.create\\_role](#)
- [rdsadmin.grant\\_role](#)
- [rdsadmin.revoke\\_role](#)
- [rdsadmin.add\\_user](#)
- [rdsadmin.change\\_password](#)
- [rdsadmin.list\\_users](#)
- [rdsadmin.remove\\_user](#)
- [rdsadmin.add\\_groups](#)
- [rdsadmin.remove\\_groups](#)
- [rdsadmin.dbadm\\_grant](#)
- [rdsadmin.dbadm\\_revoke](#)

### rdsadmin.create\_role

Crée un rôle.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'database_name',  
    'role_name')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle la commande sera exécutée. Le type de données est `varchar`.

## *role\_name*

Nom du rôle que vous souhaitez créer. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de création d'un rôle, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

### Exemples

L'exemple suivant crée un rôle appelé `base MY_ROLE` de données `DB2DB`.

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'DB2DB',  
    'MY_ROLE')"
```

## `rdsadmin.grant_role`

Attribue un rôle à un rôle, à un utilisateur ou à un groupe.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee',  
    'admin_option')"
```

### Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètres qui génère l'identifiant unique de la tâche. Ce paramètre accepte uniquement ?.

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle la commande sera exécutée. Le type de données est `varchar`.

### *role\_name*

Nom du rôle que vous souhaitez créer. Le type de données est `varchar`.

### *bénéficiaire*

Rôle, utilisateur ou groupe devant recevoir l'autorisation. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides: `ROLE`, `USER`, `GROUP`, `PUBLIC`.

Le format doit être une valeur suivie d'un nom. Séparez les valeurs et les noms multiples par des virgules. Exemple : « `USER user1, user2, GROUP group1, group2` ». Remplacez les noms par vos propres informations.

Le paramètre d'entrée suivant est facultatif :

### *option\_administrateur*

Spécifie si le bénéficiaire `ROLE` est `DBADM` autorisé à attribuer des rôles. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est `N`.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de l'attribution d'un rôle, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

### Exemples

L'exemple suivant attribue un rôle appelé `base ROLE_TEST` de données `TESTDB` au rôle appelé `role1`, à l'utilisateur appelé `user1` et au groupe appelé `group1`. `ROLE_TEST` reçoit l'autorisation d'administrateur pour attribuer des rôles.

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'ROLE role1, USER user1, GROUP group1',
```

```
'Y')"
```

L'exemple suivant attribue un rôle appelé base `ROLE_TEST` de données `TESTDB` à `PUBLIC`. `ROLE_TEST` n'a pas l'autorisation d'administrateur d'attribuer des rôles.

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'PUBLIC')"
```

## rdsadmin.revoke\_role

Révoque un rôle d'un rôle, d'un utilisateur ou d'un groupe.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee')"
```

### Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètres qui génère l'identifiant unique de la tâche. Ce paramètre accepte uniquement ?.

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

#### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle la commande sera exécutée. Le type de données est `varchar`.

#### *role\_name*

Nom du rôle que vous souhaitez révoquer. Le type de données est `varchar`.



## *bénéficiaire*

Le rôle, l'utilisateur ou le groupe à qui l'autorisation doit être perdue. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides: `ROLE`, `USER`, `GROUP`, `PUBLIC`.

Le format doit être une valeur suivie d'un nom. Séparez les valeurs et les noms multiples par des virgules. Exemple : « `USER user1, user2, GROUP group1, group2` ». Remplacez les noms par vos propres informations.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de l'attribution d'un rôle, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant révoque un rôle appelé `base ROLE_TEST` de données `TESTDB` du rôle appelé `role1`, de l'utilisateur appelé `user1` et du groupe appelé `group1`.

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'ROLE role1, USER user1, GROUP group1')"
```

L'exemple suivant révoque un rôle appelé `ROLE_TEST` database `TESTDB` from `PUBLIC`.

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'PUBLIC')"
```

## `rdsadmin.add_user`

Ajoute un utilisateur à une liste d'autorisations.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.add_user(  
    'username',  
    'password',
```

```
'group_name , group_name ' )"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *nom d'utilisateur*

Le nom d'utilisateur d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

### *mot de passe*

Le mot de passe d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

Le paramètre suivant est facultatif :

### *nom\_groupe*

Le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter l'utilisateur. Le type de données est `varchar`. La valeur par défaut est une chaîne vide ou nulle.

## Notes d'utilisation

Vous pouvez ajouter un utilisateur à un ou plusieurs groupes en séparant les noms des groupes par des virgules.

Vous pouvez créer un groupe lorsque vous créez un nouvel utilisateur ou lorsque vous [ajoutez un groupe à un utilisateur existant](#). Vous ne pouvez pas créer un groupe tout seul.

### Note

Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez ajouter en appelant `rdsadmin.add_user` est de 5 000.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de l'ajout d'un utilisateur, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant crée un utilisateur appelé `jorge_souza` et l'affecte aux groupes appelés `sales` et `inside_sales`.

```
db2 "call rdsadmin.add_user(  
    'jorge_souza',  
    '*****',  
    'sales,inside_sales')"
```

## rdsadmin.change\_password

Modifie le mot de passe d'un utilisateur.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.change_password(  
    'username',  
    'new_password')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *nom d'utilisateur*

Le nom d'utilisateur d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

#### *nouvel\_mot de passe*

Nouveau mot de passe pour l'utilisateur. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de modification d'un mot de passe, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

### Exemples

L'exemple suivant modifie le mot de passe de `jorge_souza`.

```
db2 "call rdsadmin.change_password(  
    'jorge_souza',  
    '*****')"
```

## rdsadmin.list\_users

Répertorie les utilisateurs sur une liste d'autorisation.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.list_users()"
```

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état des utilisateurs de la liste, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## rdsadmin.remove\_user

Supprime l'utilisateur de la liste d'autorisation.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('username')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

*nom d'utilisateur*

Le nom d'utilisateur d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de suppression d'un utilisateur, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant supprime l'accès aux bases `jorge_souza` de données dans RDS pour les instances de base de données DB2.

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('jorge_souza')"
```

## rdsadmin.add\_groups

Ajoute des groupes à un utilisateur.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'username',  
    'group_name,group_name')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *nom d'utilisateur*

Le nom d'utilisateur d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_groupe*

Le nom du groupe auquel vous souhaitez ajouter l'utilisateur. Le type de données est `varchar`. La valeur par défaut est une chaîne vide.

## Notes d'utilisation

Vous pouvez ajouter un ou plusieurs groupes à un utilisateur en séparant les noms des groupes par des virgules. Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de l'ajout de groupes, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant ajoute les `b2b_sales` groupes `direct_sales` et à l'utilisateur `jorge_souza`.

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'jorge_souza',  
    'direct_sales,b2b_sales')"
```

## `rdsadmin.remove_groups`

Supprime des groupes d'un utilisateur.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'username',  
    'group_name')
```

```
'username',  
'group_name,group_name')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *nom d'utilisateur*

Le nom d'utilisateur d'un utilisateur. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_groupe*

Nom du groupe dont vous souhaitez supprimer l'utilisateur. Le type de données est `varchar`.

## Notes d'utilisation

Vous pouvez supprimer un ou plusieurs groupes d'un utilisateur en séparant les noms des groupes par des virgules.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de suppression de groupes, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant supprime les `b2b_sales` groupes `direct_sales` et de l'utilisateur `jorge_souza`.

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'jorge_souza',  
    'direct_sales,b2b_sales')"
```

## `rdsadmin.dbadm_grant`

`DBADM` Accorde `ACCESSCTRL` ou `DATAACCESS` autorisation à un rôle, à un utilisateur ou à un groupe.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'database_name',
```

```
'authorization',  
'grantee')"
```

## Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètres qui génère l'identifiant unique de la tâche. Ce paramètre accepte uniquement?.

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle la commande sera exécutée. Le type de données est `varchar`.

### *authorization*

Type d'autorisation à accorder. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : DBADM, ACCESSCTRL, DATAACCESS.

Séparez les différents types par des virgules.

### *bénéficiaire*

Rôle, utilisateur ou groupe devant recevoir l'autorisation. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : ROLE, USER, GROUP.

Le format doit être une valeur suivie d'un nom. Séparez les valeurs et les noms multiples par des virgules. Exemple : « USER *user1*, *user2*, GROUP *group1*, *group2* ». Remplacez les noms par vos propres informations.

## Notes d'utilisation

Le rôle pour bénéficier de l'accès doit exister.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de l'octroi de l'accès administrateur à la base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant accorde à l'administrateur de base de données l'accès à la base de données nommée TESTDB pour le rôle ROLE\_DBA.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'ROLE ROLE_DBA')"
```

L'exemple suivant accorde à l'administrateur de base de données l'accès à la base de données nommée TESTDB pour user1 etgroup1.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'USER user1, GROUP group1')"
```

L'exemple suivant accorde à l'administrateur de base de données l'accès à la base de données nommée TESTDB pour user1 user2group1,, etgroup2.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'USER user1, user2, GROUP group1, group2')"
```

## rdsadmin.dbadm\_revoke

Révoque DBADM ou DATAACCESS autorise un rôle, un utilisateur ou un groupe. ACCESSCTRL

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
    ?,  
    'database_name',  
    'authorization',  
    'grantee')"
```



## Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Identifiant unique de la tâche. Ce paramètre accepte uniquement?.

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle la commande sera exécutée. Le type de données est `varchar`.

### *authorization*

Type d'autorisation à révoquer. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : `DBADM`, `ACCESSCTRL`, `DATAACCESS`.

Séparez les différents types par des virgules.

### *bénéficiaire*

Le rôle, l'utilisateur ou le groupe dont l'autorisation doit être révoquée. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : `ROLE`, `USER`, `GROUP`.

Le format doit être une valeur suivie d'un nom. Séparez les valeurs et les noms multiples par des virgules. Exemple : « `USER user1, user2, GROUP group1, group2` ». Remplacez les noms par vos propres informations.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de la révocation de l'accès administrateur de base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant révoque l'accès de l'administrateur de base de données à la base de données nommée `TESTDB` pour le rôle `ROLE_DBA`.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(
```

```
?,  
'TESTDB',  
'DBADM',  
'ROLE ROLE_DBA')"
```

L'exemple suivant révoque l'accès de l'administrateur de base de données à la base de données nommée TESTDB pour user1 etgroup1.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
?,  
'TESTDB',  
'DBADM',  
'USER user1, GROUP group1')"
```

L'exemple suivant révoque l'accès de l'administrateur de base de données à la base de données nommée TESTDB pour user1user2,group1, etgroup2.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
?,  
'TESTDB',  
'DBADM',  
'USER user1, user2, GROUP group1, group2')"
```

## Gestion des pools de tampons

Les procédures stockées suivantes gèrent les pools de mémoire tampon pour les bases de données Amazon RDS for DB2. Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

### Rubriques

- [rdsadmin.create\\_bufferpool](#)
- [rdsadmin.alter\\_bufferpool](#)
- [rdsadmin.drop\\_bufferpool](#)

### rdsadmin.create\_bufferpool

Crée un pool de mémoire tampon.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    page_size,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle exécuter la commande. Le type de données est `varchar`.

#### *nom\_buffer\_pool*

Nom du pool de mémoire tampon à créer. Le type de données est `varchar`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

### *taille de la piscine du tampon*

Taille du pool de mémoire tampon en nombre de pages. Le type de données est `integer`.

L'argument par défaut est `-1`.

### *immédiat*

Spécifie si la commande s'exécute immédiatement. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est `Y`.

### *automatique*

Spécifie s'il faut définir le pool de tampons sur automatique. Le type de données est `char`.

L'argument par défaut est `Y`.

### *taille\_page*

Taille de page du pool de mémoire tampon. Le type de données est `integer`. Valeurs valides: 4096, 8192, 16384, 32768. L'argument par défaut est 8192.

### *nombre\_bloc\_pages*

Le nombre de pages de blocs dans les pools de mémoire tampon. Le type de données est `integer`. L'argument par défaut est `0`.

### *taille\_bloc*

Taille de bloc pour les pages de bloc. Le type de données est `integer`. Valeurs valides : 2 à 256. L'argument par défaut est 32.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de création d'un pool de mémoire tampon, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant crée un pool de mémoire tampon appelé BP8 pour une base de données appelée TESTDB avec des paramètres par défaut, de sorte que le pool de mémoire tampon utilise une taille de page de 8 Ko.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(
```

```
'TESTDB',  
BP8 ')"
```

L'exemple suivant crée un pool de mémoire tampon appelé BP16 pour une base de données appelée TESTDB qui utilise une taille de page de 16 Ko avec un nombre initial de pages de 1 000 et qui est définie sur automatique. DB2 exécute la commande immédiatement. Si vous utilisez un nombre de pages initial de -1, Db2 utilisera l'allocation automatique des pages.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    1000,  
    'Y',  
    'Y',  
    16384)"
```

L'exemple suivant crée un pool de mémoire tampon appelé BP16 pour une base de données appelée TESTDB. Ce pool de mémoire tampon a une taille de page de 16 Ko avec un nombre de pages initial de 10 000. Db2 exécute immédiatement la commande en utilisant 500 pages de blocs d'une taille de bloc de 512.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    10000,  
    'Y',  
    'Y',  
    16384,  
    500,  
    512)"
```

## rdsadmin.alter\_bufferpool

Modifie un pool tampon.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,
```

```
'immediate',  
'automatic',  
change_number_blocks,  
number_block_pages,  
block_size)"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle exécuter la commande. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_buffer\_pool*

Nom du pool de mémoire tampon à modifier. Le type de données est `varchar`.

### *taille de la piscine du tampon*

Taille du pool de mémoire tampon en nombre de pages. Le type de données est `integer`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

### *immédiat*

Spécifie si la commande s'exécute immédiatement. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est `Y`.

### *automatique*

Spécifie s'il faut définir le pool de tampons sur automatique. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est `N`.

### *change\_nombre\_blocs*

Spécifie si le nombre de pages de blocs dans le pool de mémoire tampon est modifié. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est `N`.

### *nombre\_bloc\_pages*

Le nombre de pages de blocs dans les pools de mémoire tampon. Le type de données est `integer`. L'argument par défaut est `0`.

## *taille\_bloc*

Taille de bloc pour les pages de bloc. Le type de données est `integer`. Valeurs valides : 2 à 256. L'argument par défaut est 32.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de modification d'un pool de mémoire tampon, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

### Exemples

L'exemple suivant modifie un pool de mémoire tampon appelé BP16 pour une base de données appelée TESTDB non automatique et modifie la taille à 10 000 pages. DB2 exécute cette commande immédiatement.

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    10000,  
    'Y',  
    'N')"
```

## `rdsadmin.drop_bufferpool`

Supprime un pool de mémoire tampon.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name'"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données à laquelle appartient le pool de tampons. Le type de données est `varchar`.

## *nom\_buffer\_pool*

Nom du pool de mémoire tampon à supprimer. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de suppression d'un pool de mémoire tampon, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

### Exemples

L'exemple suivant supprime un pool de mémoire tampon appelé BP16 pour une base de données appelée TESTDB.

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16')"
```



## Gestion des bases de données

Les procédures stockées suivantes gèrent les bases de données pour Amazon RDS for Db2. Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

### Rubriques

- [rdsadmin.create\\_database](#)
- [rdsadmin.drop\\_database](#)
- [rdsadmin.update\\_db\\_param](#)
- [rdsadmin.set\\_configuration](#)
- [rdsadmin.show\\_configuration](#)
- [rdsadmin.restore\\_database](#)
- [rdsadmin.rollforward\\_database](#)
- [rdsadmin.complete\\_rollforward](#)
- [rdsadmin.db2pd\\_command](#)
- [rdsadmin.force\\_application](#)
- [rdsadmin.set\\_archive\\_log\\_retention](#)
- [rdsadmin.show\\_archive\\_log\\_retention](#)

### rdsadmin.create\_database

Crée une base de données.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.create_database('database_name')"
```

### Paramètres

#### Note

Cette procédure stockée ne valide pas la combinaison des paramètres requis. Lorsque vous appelez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#), la fonction définie par l'utilisateur peut renvoyer une

erreur en raison d'une combinaison de `database_codeset` et `database_territory`, et `database_collation` cela n'est pas valide. Pour plus d'informations, consultez la section [Choix de la page de code, du territoire et du classement pour votre base de données](#) dans la IBM Db2 documentation.

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *database\_name*

Nom de la base de données à créer. Le type de données est `varchar`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

### *taille\_page\_base de données*

Taille de page par défaut de la base de données. Valeurs valides: 4096, 8192, 16384, 32768. Le type de données est `integer`. L'argument par défaut est 8192.

#### Important

Amazon RDS prend en charge l'atomicité d'écriture pour les pages 4 KiB, 8 KiB et 16 KiB. En revanche, les pages de 32 Kio risquent d'être déchirées ou d'écrire des données partielles sur le bureau. Si vous utilisez des pages 32 KiB, nous vous recommandons d'activer la point-in-time restauration et les sauvegardes automatisées. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir récupérer des pages déchirées. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Présentation des sauvegardes"](#) et [the section called "oint-in-time Récupération du pH"](#).

### *jeu de codes de base de données*

Code défini pour la base de données. Le type de données est `varchar`. L'argument par défaut est UTF-8.

### *territoire\_base de données*

Code de pays à deux lettres pour la base de données. Le type de données est `varchar`. L'argument par défaut est US.

## *collation de base de données*

Séquence de classement qui détermine la manière dont les chaînes de caractères stockées dans la base de données sont triées et comparées. Le type de données est `varchar`.

Valeurs valides :

- `COMPATIBILITY`— Une séquence de classement IBM Db2 version 2.
- `EBCDIC_819_037`— Page de code latin ISO, classement ; CCSID 037 (EBCDIC, anglais américain).
- `EBCDIC_819_500`— Page de code latin ISO, classement ; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_850_037`— Page de code latin ASCII, collation ; CCSID 037 (EBCDIC, anglais américain).
- `EBCDIC_850_500`— Page de code latin ASCII, classement ; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_932_5026`— Page de code ASCII en japonais, collation ; CCSID 037 (EBCDIC, anglais américain).
- `EBCDIC_932_5035`— Page de code ASCII en japonais, classement ; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_1252_037`— Page de code latin de Windows, classement ; CCSID 037 (EBCDIC, anglais américain).
- `EBCDIC_1252_500`— Page de code latin de Windows, classement ; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `IDENTITY`— Classement par défaut. Les chaînes sont comparées octet par octet.
- `IDENTITY_16BIT`— Le schéma de codage de compatibilité pour UTF-16 : séquence de classement 8 bits (CESU-8). Pour plus d'informations, consultez le [rapport technique Unicode #26](#) sur le site Web du Consortium Unicode.
- `NLSCHAR`— À utiliser uniquement avec la page de code thaï (CP874).
- `SYSTEM`— Si vous utilisez `SYSTEM`, la base de données utilise automatiquement la séquence de classement pour `database_codeset` et `database_territory`.

L'argument par défaut est `IDENTITY`.

En outre, RDS pour Db2 prend en charge les groupes de collations suivants : `language-aware-collation` et `locale-sensitive-collation`. Pour plus d'informations, consultez la section [Choix d'un classement pour une base de données Unicode](#) dans la IBM Db2 documentation.

## *database\_autoconfigure\_str*

La syntaxe de la AUTOCONFIGURE commande, par exemple, 'AUTOCONFIGURE APPLY DB '. Le type de données est `varchar`. La valeur par défaut est une chaîne vide ou nulle.

Pour plus d'informations, consultez [AUTOCONFIGURE la section commande](#) dans la IBM Db2 documentation.

### Notes d'utilisation

Vous pouvez créer une base de données en appelant `rdsadmin.create_database` si vous n'avez pas spécifié le nom de la base de données lorsque vous avez créé votre instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de la console Amazon RDS ou du AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

### Considérations spéciales :

- La CREATE DATABASE commande envoyée à l'instance Db2 utilise l'RESTRICTIVE option.
- RDS pour les utilisations de DB2 uniquement. AUTOMATIC STORAGE
- RDS pour DB2 utilise les valeurs par défaut pour NUMSEGS et DFT\_EXTENT\_SZ
- RDS pour DB2 utilise le chiffrement du stockage et ne prend pas en charge le chiffrement de base de données.

Pour plus d'informations sur ces considérations, consultez la section [CREATE DATABASE commande](#) dans la IBM Db2 documentation.

Avant d'appeler `rdsadmin.create_database`, vous devez vous connecter à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par les informations de votre instance de base de données RDS for DB2 :

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de création d'une base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

*L'exemple suivant crée une base de données appelée TESTJP avec une combinaison correcte des paramètres `database_code_set`, `database_territory` et `database_collation` pour le Japon :*

```
db2 "call rdsadmin.create_database('TESTJP', 4096, 'IBM-437', 'JP', 'SYSTEM')"
```

## rdsadmin.drop\_database

Supprime une base de données.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.drop_database('database_name')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données à supprimer. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Vous pouvez supprimer une base de données en appelant `rdsadmin.drop_database` uniquement si les conditions suivantes sont remplies :

- Vous n'avez pas spécifié le nom de la base de données lorsque vous avez créé votre instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de la console Amazon RDS ou du AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).
- Vous avez créé la base de données en appelant la procédure [the section called "rdsadmin.create\\_database"](#) stockée.
- Vous avez restauré la base de données à partir d'une image hors ligne ou sauvegardée en appelant la procédure [the section called "rdsadmin.restore\\_database"](#) stockée.

Avant d'appeler `rdsadmin.drop_database`, vous devez vous connecter à la `rdsadmin` base de données. Dans l'exemple suivant, remplacez *master\_username* et *master\_password* par les informations de votre instance de base de données RDS for DB2 :

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de suppression d'une base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant supprime une base de données appelée TESTDB :

```
db2 "call rdsadmin.drop_database('TESTDB')"
```

## Exemples de réponses

Si vous transmettez un nom de base de données incorrect, la procédure stockée renvoie l'exemple de réponse suivant :

```
SQL0438N Application raised error or warning with diagnostic text: "Cannot drop database. Database with provided name does not exist". SQLSTATE=99993
```

Si vous avez créé la base de données à l'aide de la console Amazon RDS ou du AWS CLI, la procédure stockée renvoie l'exemple de réponse suivant :

```
Return Status = 0
```

Après réception `Return Status = 0`, appelez la procédure [the section called "rdsadmin.get\\_task\\_status"](#) stockée. Une réponse similaire à l'exemple suivant explique le statut :

```
1 ERROR DROP_DATABASE RDSDB 2023-10-10-16.33.03.744122 2023-10-10-16.33.30.143797 -  
2023-10-10-16.33.30.098857 Task execution has started.  
2023-10-10-16.33.30.143797 Caught exception during executing task id 1, Aborting task.  
Reason Dropping database created via rds CreateDBInstance api is not allowed.  
Only database created using rdsadmin.create_database can be dropped
```

## rdsadmin.update\_db\_param

Actualise les paramètres de base de données.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'database_name',  
    'parameter_to_modify',  
    'changed_value')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *database\_name*

Nom de la base de données pour laquelle exécuter la tâche. Le type de données est `varchar`.

### *paramètre\_à\_modifier*

Nom du paramètre à modifier. Le type de données est `varchar`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres Amazon RDS pour DB2](#).

### *valeur\_modifiée*

La valeur à laquelle modifier la valeur du paramètre. Le type de données est `varchar`.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de mise à jour des paramètres de base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant met à jour le `archretrydelay` paramètre `100` pour une base de données appelée TESTDB :

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'TESTDB',  
    'archretrydelay',  
    '100')"
```

L'exemple suivant reporte la validation des objets créés sur une base de données appelée TESTDB pour éviter la vérification des dépendances :

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'TESTDB',  
    'auto_reval',  
    'deferred_force')"
```

## rdsadmin.set\_configuration

Configure les paramètres spécifiques de la base de données.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'name',  
    'value')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *nom*

Nom du paramètre de configuration. Le type de données est `varchar`.

#### *valeur*

La valeur du paramètre de configuration. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Le tableau suivant indique les paramètres de configuration que vous pouvez contrôler avec `rdsadmin.set_configuration`.

Name (Nom)	Description
RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS	Nombre de tampons à créer lors d'une opération de restauration. Cette valeur doit être inférieure à la taille de mémoire totale de la classe d'instance de base de données. Si ce paramètre n'est pas configuré, Db2 détermine la valeur à utiliser lors de l'opération de restauration. Pour en savoir plus, consultez la <a href="#">documentation IBM Db2</a> .



Name (Nom)	Description
RESTORE_DATABASE_PARALLELISM	Nombre de manipulateurs de mémoire tampon à créer lors d'une opération de restauration. Cette valeur doit être inférieure au double du nombre de vCPU pour l'instance de base de données. Si ce paramètre n'est pas configuré, Db2 détermine la valeur à utiliser lors de l'opération de restauration. Pour en savoir plus, consultez la <a href="#">documentation IBM Db2</a> .

## Exemples

L'exemple suivant définit la RESTORE\_DATABASE\_PARALLELISM configuration sur 8.

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'RESTORE_DATABASE_PARALLELISM',  
    '8')"
```

L'exemple suivant définit la RESTORE\_DATABASE\_NUM\_BUFFERS configuration sur 150.

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS',  
    '150')"
```

## rdsadmin.show\_configuration

Renvoie les paramètres actuels que vous pouvez définir à l'aide de la procédure stockée `rdsadmin.set_configuration`.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.show_configuration(  
    'name')"
```

## Paramètres

Le paramètre suivant est facultatif :

## *nom*

Nom du paramètre de configuration pour lequel les informations doivent être renvoyées. Le type de données est `varchar`.

Les noms de configuration suivants sont valides :

- `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS` — Nombre de tampons à créer lors d'une opération de restauration.
- `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` — Nombre de manipulateurs de mémoire tampon à créer lors d'une opération de restauration.

## Notes d'utilisation

Si vous ne spécifiez pas le nom d'un paramètre de configuration, `rdsadmin.show_configuration` renvoie des informations pour tous les paramètres de configuration que vous pouvez définir à l'aide de la procédure stockée `rdsadmin.set_configuration`.

## Exemples

L'exemple suivant renvoie des informations sur la `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` configuration actuelle.

```
db2 "call rdsadmin.show_configuration(
    'RESTORE_DATABASE_PARALLELISM')"
```

## `rdsadmin.restore_database`

Restaure une base de données.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.restore_database(
    ?,
    'database_name',
    's3_bucket_name',
    's3_prefix',
    restore_timestamp,
```

```
'backup_type' )"
```

## Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?.

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

### *database\_name*

Nom de la base de données à restaurer. Ce nom doit correspondre au nom de la base de données dans l'image de sauvegarde. Le type de données est `varchar`.

### *s3\_bucket\_name*

Le nom du compartiment Amazon S3 dans lequel réside votre sauvegarde. Le type de données est `varchar`.

### *préfixe s3\_*

Le préfixe à utiliser pour la mise en correspondance des fichiers lors du téléchargement. Le type de données est `varchar`.

Si ce paramètre est vide, tous les fichiers du compartiment Amazon S3 seront téléchargés. Voici un exemple de préfixe :

```
backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101
```

### *restore\_timestamp*

Horodatage de l'image de sauvegarde de la base de données. Le type de données est `varchar`.

L'horodatage est inclus dans le nom du fichier de sauvegarde. Par exemple, 20230615010101 est l'horodatage du nom du fichier. SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.001

### *type\_de sauvegarde*

Type de sauvegarde. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : OFFLINE, ONLINE.

À utiliser `ONLINE` pour des migrations quasiment sans interruption de service. Pour plus d'informations, consultez [Migration des bases de données DB2 Linux basées sur des interruptions de service quasi nulles](#).

## Notes d'utilisation

Vous pouvez restaurer une base de données en appelant `rdadmin.restore_database` si vous n'avez pas spécifié le nom de la base de données lorsque vous avez créé votre instance de base de données RDS pour DB2 à l'aide de la console Amazon RDS ou du AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données](#).

Avant de restaurer une base de données, vous devez allouer un espace de stockage pour votre instance de base de données RDS for DB2 égal ou supérieur à la somme de la taille de votre sauvegarde et de la base de données DB2 d'origine sur le disque. Lorsque vous restaurez la sauvegarde, Amazon RDS extrait le fichier de sauvegarde sur votre instance de base de données RDS pour DB2.

Chaque fichier de sauvegarde doit être inférieur ou égal à 5 To. Si un fichier de sauvegarde dépasse 5 To, vous devez diviser celui-ci en plusieurs fichiers plus petits.

Pour restaurer tous les fichiers à l'aide de la procédure `rdadmin.restore_database` stockée, n'incluez pas le suffixe du numéro de fichier après l'horodatage dans les noms de fichiers. Par exemple, le *préfixe backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101* *s3\_restaurer les* fichiers suivants :

```
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.001
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.002
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.003
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.004
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.005
```

Pour améliorer les performances des opérations de restauration de base de données, vous pouvez configurer le nombre de tampons et de manipulateurs de mémoire tampon à utiliser par RDS. Pour vérifier la configuration actuelle, utilisez [the section called "rdadmin.show\\_configuration"](#). Pour modifier la configuration, utilisez [the section called "rdadmin.set\\_configuration"](#).

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de restauration de votre base de données, consultez [rdadmin.get\\_task\\_status](#).

Pour mettre la base de données en ligne et appliquer des journaux de transactions supplémentaires après la restauration de la base de données, consultez [rdsadmin.rollforward\\_database](#).

## Exemples

L'exemple suivant restaure une sauvegarde hors ligne avec un seul fichier ou plusieurs fichiers dotés du préfixe *backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101s3\_*:

```
db2 "call rdsadmin.restore_database(  
    ?,  
    'SAMPLE',  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101',  
    20230615010101,  
    'OFFLINE')"
```

## rdsadmin.rollforward\_database

Met la base de données en ligne et applique des journaux de transactions supplémentaires après avoir restauré une base de données en appelant [rdsadmin.restore\\_database](#).

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    'database_name',  
    's3_bucket_name',  
    s3_prefix,  
    'rollforward_to_option',  
    'complete_rollforward')"
```

## Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

### *database\_name*

Nom de la base de données sur laquelle effectuer l'opération. Le type de données est `varchar`.

### *s3\_bucket\_name*

Le nom du compartiment Amazon S3 dans lequel réside votre sauvegarde. Le type de données est `varchar`.

### *préfixe s3\_*

Le préfixe à utiliser pour la mise en correspondance des fichiers lors du téléchargement. Le type de données est `varchar`.

Si ce paramètre est vide, tous les fichiers du compartiment S3 seront téléchargés. L'exemple suivant est un exemple de préfixe :

```
backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101
```

Les paramètres d'entrée suivants sont facultatifs :

### *rollforward\_to\_option*

Le point vers lequel vous souhaitez avancer. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : `END_OF_LOGS`, `END_OF_BACKUP`. L'argument par défaut est `END OF LOGS`.

### *complete\_rollforward*

Spécifie s'il faut terminer le processus de reconduction. Le type de données est `varchar`. L'argument par défaut est `TRUE`.

Si `TRUE`, une fois terminée, la base de données est en ligne et accessible. Si c'est le cas `FALSE`, la base de données reste dans un `ROLL-FORWARD PENDING` état.

## Notes d'utilisation

Après avoir appelé [rdsadmin.restore\\_database](#), vous devez appeler `rollforward_database` pour appliquer les journaux d'archivage à partir d'un compartiment S3. Vous pouvez également utiliser cette procédure stockée pour restaurer des journaux de transactions supplémentaires après un appel `rdsadmin.restore_database`.

Si vous définissez cette `complete_rollback` option `FALSE`, cela signifie que votre base de données est en `ROLL-FORWARD PENDING` état et hors ligne. Pour mettre la base de données en ligne, vous devez appeler [rdsadmin.complete\\_rollback](#).

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état du report de la base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant passe à une sauvegarde en ligne de la base de données avec les journaux de transactions, puis met la base de données en ligne :

```
db2 "call rdsadmin.rollback_database(  
    ?,  
    null,  
    null,  
    'END_OF_LOGS',  
    'TRUE')"
```

L'exemple suivant passe à une sauvegarde en ligne de la base de données sans journaux de transactions, puis met la base de données en ligne :

```
db2 "call rdsadmin.rollback_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'logsfolder/',  
    'END_OF_BACKUP',  
    'TRUE')"
```

L'exemple suivant passe à une sauvegarde en ligne de la base de données avec les journaux de transactions, puis ne met pas la base de données en ligne :

```
db2 "call rdsadmin.rollback_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    null,  
    'onlinebackup/TESTDB',  
    'END_OF_LOGS',  
    'FALSE')"
```

L'exemple suivant passe à une sauvegarde en ligne de la base de données avec des journaux de transactions supplémentaires, puis ne met pas la base de données en ligne :

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'logsfolder/S00000155.LOG',  
    'END_OF_LOGS',  
    'FALSE')"
```

## rdsadmin.complete\_rollforward

Met en ligne la base de données d'un ROLL - FORWARD PENDING État.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.complete_rollforward(  
    ?,  
    'database_name')"
```

### Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?.

Le paramètre d'entrée suivant est obligatoire :

*database\_name*

Nom de la base de données que vous souhaitez mettre en ligne. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Si vous avez appelé [rdsadmin.rollforward\\_database](#) avec `complete_rollforward set to FALSE`, cela signifie que votre base de données est en ROLL - FORWARD PENDING état et hors ligne.



Pour terminer le processus de reconduction et mettre la base de données en ligne, appelez `rdsadmin.complete_rollforward`

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état d'achèvement du processus de report, voir [rdsadmin.get\\_task\\_status](#)

## Exemples

L'exemple suivant met la TESTDB base de données en ligne :

```
db2 "call rdsadmin.complete_rollforward(  
    ?,  
    'TESTDB')"
```

## rdsadmin.db2pd\_command

Collecte des informations sur une base de données RDS pour DB2.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('db2pd_cmd')"
```

## Paramètres

Le paramètre d'entrée suivant est obligatoire :

*db2pd\_cmd*

Nom de la db2pd commande que vous souhaitez exécuter. Le type de données est `varchar`.

Le paramètre doit commencer par un tiret. Pour obtenir la liste des paramètres, reportez-vous à la section [db2pd--Surveiller et dépanner la commande de base de données DB2 dans la documentation IBM](#).

Les paramètres suivants ne peuvent pas être utilisés :

- `-rep` | `-repeat`
- `-fil` | `-file`
- `-db` | `-data` | `-database` <dbname> sans aucune sous-option, telle que `-apinfo` ou `-logs`

- `-inst | -instance`

## Notes d'utilisation

Cette procédure stockée rassemble des informations qui peuvent aider à surveiller et à dépanner les bases de données RDS pour DB2.

La procédure stockée utilise l'`IBMdb2pdutilitaire` pour exécuter différentes commandes.

L'`db2pdutilitaire` nécessite une `SYSADM` autorisation, que l'utilisateur principal de RDS pour DB2 ne possède pas. Cependant, avec la procédure stockée Amazon RDS, l'utilisateur principal peut utiliser l'utilitaire pour exécuter diverses commandes. Pour plus d'informations sur cet utilitaire, consultez la section [db2pd--Surveiller et dépanner la commande de base de données DB2 dans la documentation IBM](#).

La sortie est limitée à un maximum de 2 Mo.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de la collecte d'informations sur la base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant renvoie le temps de disponibilité d'une instance de base de données RDS pour DB2 :

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-')"
```

L'exemple suivant renvoie le temps de disponibilité d'une base de données appelée TESTDB :

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-db TESTDB -')"
```

L'exemple suivant renvoie l'utilisation de la mémoire d'une instance de base de données RDS pour DB2 :

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-dbptnmem')"
```

L'exemple suivant renvoie les ensembles de mémoire d'une instance de base de données RDS pour DB2 et d'une base de données appelée : TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-inst -db TESTDB -memsets')"
```

## rdsadmin.force\_application

Force les applications à quitter une base de données RDS pour DB2.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'applications')"
```

### Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?.

Le paramètre d'entrée suivant est obligatoire :

### *applications*

Les applications que vous souhaitez forcer à quitter une base de données RDS pour DB2. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : ALL ou *application\_handle*.

Séparez les noms de plusieurs applications par des virgules. *Exemple* :  
« *application\_handle\_1, application\_handle\_2* ».

### Notes d'utilisation

Cette procédure stockée force toutes les applications à quitter une base de données afin que vous puissiez effectuer la maintenance.

La procédure stockée utilise la IBM FORCE APPLICATION commande. La FORCE APPLICATION commande nécessite SYSADM, ou SYSCTRL autorisation SYSMAINT, que l'utilisateur principal de RDS pour DB2 ne possède pas. Cependant, avec la procédure stockée Amazon RDS, l'utilisateur principal peut utiliser la commande. Pour plus d'informations, voir [la commande FORCE APPLICATION](#) dans la documentation IBM.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état du forçage des applications hors d'une base de données, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#).

## Exemples

L'exemple suivant force toutes les applications à quitter une base de données RDS pour DB2 :

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'ALL')"
```

L'exemple suivant force les descripteurs 9991 d'application et la 1192 désactivation d'une base de données RDS pour DB2 : 8891

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    '9991, 8891, 1192')"
```

## rdsadmin.set\_archive\_log\_retention

Configure la durée (en heures) de conservation des fichiers journaux d'archivage pour la base de données RDS pour DB2 spécifiée.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'database_name',  
    'archive_log_retention_hours')"
```

### Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?

Les paramètres d'entrée suivants sont requis :

#### *database\_name*

Nom de la base de données pour laquelle configurer la conservation des journaux d'archivage. Le type de données est `varchar`.

## *archive\_log\_retention\_hours*

Le nombre d'heures pendant lesquelles les fichiers journaux d'archivage sont conservés. Le type de données est `smallint`. La valeur par défaut est 0, et le maximum est de 168 (7 jours).

Si la valeur est 0, Amazon RDS ne conserve pas les fichiers journaux d'archivage.

### Notes d'utilisation

Vous pouvez consulter le paramètre actuel de conservation des journaux d'archivage en appelant [the section called "rdsadmin.show\\_archive\\_log\\_retention"](#).

Vous ne pouvez pas configurer le paramètre de conservation des journaux d'archivage sur la `rdsadmin` base de données.

### Exemples

L'exemple suivant définit la durée de conservation du journal d'archivage pour une base de données appelée `TESTDB` à 24 heures.

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    '24')"
```

L'exemple suivant désactive la conservation des journaux d'archivage pour une base de données appelée `TESTDB`.

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    '0')"
```

## `rdsadmin.show_archive_log_retention`

Renvoie le paramètre actuel de conservation du journal d'archivage pour la base de données spécifiée.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.show_archive_log_retention(  
    ?
```

```
?,  
'database_name' )"
```

## Paramètres

Le paramètre de sortie suivant est requis :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre accepte uniquement?.

Le paramètre d'entrée suivant est obligatoire :

*database\_name*

Nom de la base de données pour laquelle indiquer le paramètre de conservation du journal d'archivage. Le type de données est `varchar`.

## Exemples

L'exemple suivant montre le paramètre de conservation des journaux d'archivage pour une base de données appelée `TESTDB`.

```
db2 "call rdsadmin.show_archive_log_retention(  
?  
'TESTDB' )"
```

## Gestion des tablespaces

Les procédures stockées suivantes gèrent les tablespaces pour les bases de données Amazon RDS for DB2. Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

### Rubriques

- [rdsadmin.create\\_tablespace](#)
- [rdsadmin.alter\\_tablespace](#)
- [rdsadmin.rename\\_tablespace](#)
- [rdsadmin.drop\\_tablespace](#)

### rdsadmin.create\_tablespace

Crée un tablespace.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name',  
    'buffer_pool_name',  
    tablespace_page_size,  
    tablespace_initial_size,  
    tablespace_increase_size,  
    'tablespace_type')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données dans laquelle créer le tablespace. Le type de données est `varchar`.

#### *nom\_espace de table*

Nom du tablespace à créer. Le type de données est `varchar`.

Le nom du tablespace est soumis aux restrictions suivantes :

- Il ne peut pas être identique au nom d'un tablespace existant dans cette base de données.

- Il ne peut contenir que les caractères `_ $ # @ a - z A - Z 0 - 9`.
- Cela ne peut pas commencer par `_` ou `$`.
- Ça ne peut pas commencer par `SYS`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

### *nom\_buffer\_pool*

Nom du pool de mémoire tampon à attribuer au tablespace. Le type de données est `varchar`. La valeur par défaut est une chaîne vide.

#### Important

Vous devez déjà disposer d'un pool de mémoire tampon de la même taille de page à associer au tablespace.

### *taille\_page\_espace de table*

Taille de page du tablespace en octets. Le type de données est `integer`. Valeurs valides: 4096, 8192, 16384, 32768. La taille de page par défaut est celle utilisée lorsque vous avez créé la base de données en appelant [rdsadmin.create\\_database](#).

#### Important


Amazon RDS prend en charge l'atomicité d'écriture pour les pages 4 KiB, 8 KiB et 16 KiB. En revanche, les pages de 32 Kio risquent d'être déchirées ou d'écrire des données partielles sur le bureau. Si vous utilisez des pages 32 KiB, nous vous recommandons d'activer la point-in-time restauration et les sauvegardes automatisées. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir récupérer des pages déchirées. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Présentation des sauvegardes"](#) et [the section called "oint-in-time Récupération du pH"](#).

### *taille\_initiale\_de\_table*

Taille initiale du tablespace en kilo-octets (Ko). Le type de données est `integer`. Valeurs valides : 48 ou supérieures. La valeur par défaut est `NULL`.



Si vous ne définissez aucune valeur, Db2 définit une valeur appropriée pour vous.


 Note

Ce paramètre ne s'applique pas aux espaces disque logiques temporaires car le système gère les espaces disque logiques temporaires.

### *tablespace\_augmenter\_size*

Pourcentage d'augmentation du tablespace lorsqu'il est plein. Le type de données est `integer`. Valeurs valides : 1 —100. La valeur par défaut est `NULL`.

Si vous ne définissez aucune valeur, Db2 définit une valeur appropriée pour vous.

 Note

Ce paramètre ne s'applique pas aux espaces disque logiques temporaires car le système gère les espaces disque logiques temporaires.

### *type\_espace de table*

Type du tablespace. Le type de données est `char`. Valeurs valides : U (pour les données utilisateur) ou T (pour les données temporaires). L'argument par défaut est U.

## Notes d'utilisation

RDS pour DB2 crée toujours une base de données volumineuse.

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de création d'un tablespace, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#)

## Exemples

L'exemple suivant crée un tablespace appelé SP8 et affecte un pool de mémoire tampon appelé BP8 pour une base de données appelée. TESTDB Le tablespace a une taille de page initiale de 4 096 octets, un tablespace initial de 1 000 Ko et une augmentation de taille de table définie à 50 %.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(
```

```
'TESTDB',  
'SP8',  
'BP8',  
4096,  
1000,  
50)"
```

L'exemple suivant crée un tablespace temporaire appelé. SP8 Il attribue un pool de mémoire tampon appelé BP8 d'une taille de 8 KiB pour une base de données appeléeTESTDB.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
  'TESTDB',  
  'SP8',  
  'BP8',  
  8192,  
  NULL,  
  NULL,  
  'T')"
```

## rdsadmin.alter\_tablespace

Modifie un tablespace.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
  'database_name',  
  'tablespace_name',  
  'buffer_pool_name',  
  tablespace_increase_size,  
  'max_size',  
  'reduce_max',  
  'reduce_stop',  
  'reduce_value',  
  'lower_high_water',  
  'lower_high_water_stop',  
  'switch_online')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

### *database\_name*

Nom de la base de données qui utilise le tablespace. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_espace\_de\_table*

Nom du tablespace à modifier. Le type de données est `varchar`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

### *nom\_buffer\_pool*

Nom du pool de mémoire tampon à attribuer au tablespace. Le type de données est `varchar`. La valeur par défaut est une chaîne vide.

#### Important

Vous devez déjà disposer d'un pool de mémoire tampon de la même taille de page à associer au tablespace.

### *tablespace\_augmenter\_size*

Pourcentage d'augmentation du tablespace lorsqu'il est plein. Le type de données est `integer`. Valeurs valides : 1 —100. L'argument par défaut est 0.

### *taille\_maximale*

Taille maximale du tablespace. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : *entier* K M | | G ou NONE. L'argument par défaut est NONE.

### *reduce\_max*

Spécifie s'il faut réduire le maximum du niveau de filigrane à sa limite maximale. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est N.

### *réduire\_stop*

Spécifie s'il faut interrompre une `reduce_value` commande `reduce_max` ou une commande précédente. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est N.

### *réduire\_valeur*

Le nombre ou le pourcentage de réduction du point culminant de l'espace disque logique de. Le type de données est `varchar`. Valeurs valides : *entier* K M | | G ou 1 —100. L'argument par défaut est N.

### *lower\_high\_water*

Spécifie s'il faut exécuter la `ALTER TABLESPACE LOWER HIGH WATER MARK` commande. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est N.

### *Lower\_high\_water\_stop*

Spécifie s'il faut exécuter la `ALTER TABLESPACE LOWER HIGH WATER MARK STOP` commande. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est N.

### *switch\_online*

Spécifie s'il faut exécuter la `ALTER TABLESPACE SWITCH ONLINE` commande. Le type de données est `char`. L'argument par défaut est N.

## Notes d'utilisation

Les paramètres facultatifs `reduce_maxreduce_stop`, `reduce_value`, `lower_high_water`, `lower_high_water_stop`, et `switch_online` excluent mutuellement. Vous ne pouvez pas les combiner avec d'autres paramètres facultatifs `buffer_pool_name`, tels que ceux de la `rdsadmin.alter_tablespace` commande. Si vous combinez ces paramètres avec n'importe quel autre paramètre facultatif dans la `rdsadmin.alter_tablespace` commande, `rdsadmin.get_task_status`, Db2 renverra une erreur comme celle-ci lors de l'exécution :

```
DB21034E The command was processed as an SQL statement because it was not a valid
Command Line Processor command. During SQL processing it returned:
SQL1763N Invalid ALTER TABLESPACE statement for table space "TBSP_TEST" due to reason
"12"
```

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de modification d'un espace disque logique, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#)

## Exemples

L'exemple suivant modifie un tablespace appelé SP8 et affecte un pool de mémoire tampon appelé BP8 pour une base de données appelée TESTDB pour abaisser le seuil maximum.

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8',  
    'BP8',  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

L'exemple suivant exécute la REDUCE MAX commande sur un tablespace appelé TBSP\_TEST dans la base de données. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'TBSP_TEST',  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

L'exemple suivant exécute la REDUCE STOP commande sur un tablespace appelé TBSP\_TEST dans la base de données. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'TBSP_TEST',  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

## rdsadmin.rename\_tablespace

Renomme un tablespace.

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    ?,  
    'database_name',  
    'source_tablespace_name',  
    'target_tablespace_name')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

?

Marqueur de paramètre qui génère un message d'erreur. Ce paramètre n'accepte que ?

### *database\_name*

Nom de la base de données à laquelle appartient le tablespace. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_de\_tablespace\_source*

Nom du tablespace à renommer. Le type de données est `varchar`.

### *nom\_espace de table cible*

Le nouveau nom du tablespace. Le type de données est `varchar`.

Le nouveau nom comporte les restrictions suivantes :

- Il ne peut pas être identique au nom d'un tablespace existant.
- Il ne peut contenir que les caractères `_$#@a-zA-Z0-9`.
- Cela ne peut pas commencer par `_` ou `$`.
- Ça ne peut pas commencer par `SYS`.

## Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état du changement de nom d'un espace disque logique, consultez [rdsadmin.get\\_task\\_status](#)

Vous ne pouvez pas renommer les tablespaces appartenant à la base de données. `rdsadmin`

## Exemples

L'exemple suivant renomme un tablespace appelé SP9 dans une base SP8 de données appelée. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'SP8'.  
    'SP9')"
```

## rdsadmin.drop\_tablespace

Supprime un tablespace.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires :

#### *database\_name*

Nom de la base de données à laquelle appartient le tablespace. Le type de données est `varchar`.

#### *nom\_espace de table*

Nom du tablespace à supprimer. Le type de données est `varchar`.

### Notes d'utilisation

Pour plus d'informations sur la vérification de l'état de suppression d'un tablespace, consultez.

[rdsadmin.get\\_task\\_status](#)

## Exemples

L'exemple suivant supprime un tablespace appelé SP8 depuis une base de données appelée. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8')"
```



## Gestion des politiques d'audit

Les procédures stockées suivantes gèrent les politiques d'audit pour Amazon RDS pour les bases de données DB2 qui utilisent la journalisation des audits. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Journalisation des audits DB2"](#). Pour exécuter ces procédures, l'utilisateur principal doit d'abord se connecter à la `rdsadmin` base de données.

### Rubriques

- [rdsadmin.configure\\_db\\_audit](#)
- [rdsadmin.disable\\_db\\_audit](#)

### `rdsadmin.configure_db_audit`

*Configure la politique d'audit pour la base de données RDS pour DB2 spécifiée par `db_name`.* Si la politique que vous configurez n'existe pas, l'appel de cette procédure stockée la crée. Si cette règle existe, l'appel de cette procédure stockée la modifie avec les valeurs de paramètres que vous fournissez.

### Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit(  
    'db_name',  
    'category',  
    'category_setting',  
    '?')"
```

### Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires.

#### *db\_name*

Nom de base de données de la base de données RDS pour DB2 pour laquelle configurer la politique d'audit. Le type de données est `varchar`.

#### *catégorie*

Nom de la catégorie pour laquelle configurer cette politique d'audit. Le type de données est `varchar`. Les valeurs suivantes sont valides pour ce paramètre :

- ALL— Avec ALL, Amazon RDS n'inclut pas les ERROR catégories CONTEXTEXECUTE, ou.

- AUDIT
- CHECKING
- CONTEXT
- ERROR
- EXECUTE— Vous pouvez configurer cette catégorie avec ou sans données. Avec des moyens de données pour enregistrer également les valeurs de données d'entrée fournies pour toutes les variables hôtes et marqueurs de paramètres. La valeur par défaut est sans données. Pour plus d'informations, consultez la description du paramètre *category\_setting* et du [the section called “Exemples”](#)
- OBJMAINT
- SECMAINT
- SYSADMIN
- VALIDATE

Pour plus d'informations sur ces catégories, consultez la [IBM Db2documentation](#).

### *définition de la catégorie*

Paramètre pour la catégorie d'audit spécifiée. Le type de données est `varchar`.

Le tableau suivant indique les valeurs de paramètres de catégorie valides pour chaque catégorie.

Catégorie	Paramètres de catégorie valides
ALL	BOTH   FAILURE   SUCCESS   NONE
AUDIT	
CHECKING	
CONTEXT	
OBJMAINT	
SECMAINT	
SYSADMIN	
VALIDATE	

Catégorie	Paramètres de catégorie valides
ERROR	AUDIT   NORMAL . La valeur par défaut est NORMAL.
EXECUTE	BOTH, WITH   BOTH, WITHOUT   FAILURE, WITH   FAILURE, WITHOUT   SUCCESS, WITH   SUCCESS, WITHOUT   NONE

## Notes d'utilisation

Avant d'appeler `rdsadmin.configure_db_audit`, assurez-vous que l'instance de base de données RDS pour DB2 avec la base de données pour laquelle vous configurez la politique d'audit est associée à un groupe d'options doté de cette option. DB2\_AUDIT Pour plus d'informations, consultez [the section called "Configuration de la journalisation des audits DB2"](#).

Après avoir configuré la stratégie d'audit, vous pouvez vérifier l'état de la configuration d'audit pour la base de données en suivant les étapes décrites dans [Vérifiez la configuration de l'audit](#).

La spécification ALL du category paramètre n'inclut pas les ERROR catégories CONTEXTEEXECUTE, ou. Pour ajouter ces catégories à votre politique d'audit, appelez `rdsadmin.configure_db_audit` séparément pour chaque catégorie que vous souhaitez ajouter. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Exemples"](#).

## Exemples

Les exemples suivants créent ou modifient la politique d'audit pour une base de données nommée TESTDB. Dans les exemples 1 à 5, si la ERROR catégorie n'a pas été configurée auparavant, elle est définie sur NORMAL (valeur par défaut). Pour modifier ce paramètre AUDIT, suivez [Example 6: Specifying the ERROR category](#).

### Exemple 1 : Spécifier la **ALL** catégorie

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'ALL', 'BOTH', '?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure les VALIDATE catégories AUDIT, CHECKING, OBJMAINT, SECMAINTSYSADMIN, et dans la politique d'audit. Spécifier BOTH signifie que les événements réussis et les échecs seront audités pour chacune de ces catégories.

### Exemple 2 : Spécification de la **EXECUTE** catégorie avec des données

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'SUCCESS,WITH', ?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure la EXECUTE catégorie dans la politique d'audit. La spécification SUCCESS, WITH signifie que les journaux de cette catégorie n'incluront que les événements réussis et incluront les valeurs de données d'entrée fournies pour les variables hôtes et les marqueurs de paramètres.

Exemple 3 : Spécifier la **EXECUTE** catégorie sans données

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'FAILURE,WITHOUT', ?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure la EXECUTE catégorie dans la politique d'audit. Cette spécification FAILURE, WITHOUT signifie que les journaux de cette catégorie n'incluront que les événements défectueux et n'incluront pas les valeurs de données d'entrée fournies pour les variables hôtes et les marqueurs de paramètres.

Exemple 4 : Spécification de la **EXECUTE** catégorie sans événements de statut

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'NONE', ?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure la EXECUTE catégorie dans la politique d'audit. Spécifier NONE signifie qu'aucun événement de cette catégorie ne sera audité.

Exemple 5 : Spécification de la **OBJMAINT** catégorie

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'OBJMAINT', 'NONE', ?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure la OBJMAINT catégorie dans la politique d'audit. Spécifier NONE signifie qu'aucun événement de cette catégorie ne sera audité.

Exemple 6 : Spécifier la **ERROR** catégorie

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'ERROR', 'AUDIT', ?)"
```

Dans l'exemple, l'appel configure la ERROR catégorie dans la politique d'audit. La spécification AUDIT signifie que toutes les erreurs, y compris les erreurs survenant dans le journal d'audit lui-même, sont enregistrées dans les journaux. Le type d'erreur par défaut est NORMAL. Avec NORMAL, les erreurs

généérées par l'audit sont ignorées et seuls les SQLCODE s correspondant aux erreurs associées à l'opération en cours sont capturés.

## rdsadmin.disable\_db\_audit

Arrête la journalisation d'audit pour la base de données RDS pour DB2 spécifiée par *db\_name* et supprime la politique d'audit configurée pour cette base de données.

### Note

Cette procédure stockée supprime uniquement les politiques d'audit configurées en appelant [the section called "rdsadmin.configure\\_db\\_audit"](#).

## Syntaxe

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit('db_name')"
```

## Paramètres

Les paramètres suivants sont obligatoires.

### *db\_name*

Nom de base de données de la base de données RDS pour DB2 pour laquelle la journalisation des audits doit être désactivée. Le type de données est `varchar`.

## Notes d'utilisation

L'appel `rdsadmin.disable_db_audit` ne désactive pas la journalisation des audits pour l'instance de base de données RDS pour DB2. Pour désactiver la journalisation des audits au niveau de l'instance de base de données, supprimez le groupe d'options de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Désactivation de la journalisation des audits DB2](#).

## Exemples

L'exemple suivant désactive la journalisation des audits pour une base de données nommée `TESTDB`.

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit('TESTDB')"
```



# Référence des fonctions définies par l'utilisateur Amazon RDS pour DB2

Ces rubriques décrivent les fonctions définies par l'utilisateur qui sont disponibles pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant le moteur Db2.

## Rubriques

- [Vérifier le statut d'une tâche](#)

## Vérifier le statut d'une tâche

Vous pouvez utiliser la fonction `rdsadmin.get_task_status` définie par l'utilisateur pour vérifier l'état des tâches suivantes pour Amazon RDS for Db2. Cette liste n'est pas exhaustive.

- Création, modification ou suppression d'un pool de mémoire tampon
- Création, modification ou suppression d'un tablespace
- Création ou suppression d'une base de données
- Restauration d'une sauvegarde de base de données depuis Amazon S3
- Prolongation progressive des journaux de base de données depuis Amazon S3

### `rdsadmin.get_task_status`

Renvoie le statut d'une tâche.

#### Syntaxe

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output
      from table(rdsadmin.get_task_status(task_id, 'database_name', 'task_type'))"
```

#### Paramètres

Les paramètres suivants sont facultatifs. Si vous ne fournissez aucun paramètre, la fonction définie par l'utilisateur renvoie le statut de toutes les tâches pour toutes les bases de données. Amazon RDS conserve l'historique des tâches pendant 35 jours.

##### *ID de tâche*

ID de la tâche en cours d'exécution. Cet identifiant est renvoyé lorsque vous exécutez une tâche.  
Par défaut: 0.

##### *database\_name*

Nom de la base de données pour laquelle la tâche est exécutée.

##### *type\_tâche*

Type de tâche à interroger. Valeurs

valides :ADD\_GROUPS,ADD\_USER,ALTER\_BUFFERPOOL,ALTER\_TABLESPACE,CHANGE\_PASSWORD,COMP



## Exemples

L'exemple suivant affiche les colonnes renvoyées lors de `rdsadmin.get_task_status` l'appel.

```
db2 "describe select * from table(rdsadmin.get_task_status())"
```

L'exemple suivant répertorie le statut de toutes les tâches.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output
      from table(rdsadmin.get_task_status(null,null,null))"
```

L'exemple suivant répertorie le statut d'une tâche spécifique.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(1,null,null))"
```

L'exemple suivant répertorie le statut d'une tâche et d'une base de données spécifiques.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(2, 'SAMPLE', null))"
```

L'exemple suivant répertorie le statut de toutes les ADD\_GROUPS tâches.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(null,null, 'add_groups'))"
```

L'exemple suivant répertorie le statut de toutes les tâches pour une base de données spécifique.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(null, 'testdb', null))"
```

L'exemple suivant affiche les valeurs JSON sous forme de colonnes.

```
db2 "select varchar(r.task_type,25) as task_type, varchar(r.lifecycle,10) as lifecycle,
      r.created_at, u.* from
```

```
table(rdsadmin.get_task_status(null,null,'restore_db')) as r,  
json_table(r.task_input_params, 'strict $' columns(s3_prefix varchar(500)  
null on empty, s3_bucket_name varchar(500) null on empty) error on error ) as U"
```

## Réponse

La fonction `rdsadmin.get_task_status` définie par l'utilisateur renvoie les colonnes suivantes :

TASK\_ID

ID de la tâche

TASK\_TYPE

Cela dépend des paramètres d'entrée.

- ADD\_GROUPS— Ajoute des groupes.
- ADD\_USER— Ajoute un utilisateur.
- ALTER\_BUFFERPOOL— Modifie un pool tampon.
- ALTER\_TABLESPACE— Modifie un tablespace.
- CHANGE\_PASSWORD — Modifie le mot de passe d'un utilisateur.
- COMPLETE\_ROLLFORWARD— Termine une `rdsadmin.rollforward_database` tâche et active une base de données.
- CREATE\_BUFFERPOOL— Crée un pool de mémoire tampon.
- CREATE\_DATABASE— Crée une base de données.
- CREATE\_ROLE— Crée un rôle DB2 pour un utilisateur.
- CREATE\_TABLESPACE— Crée un tablespace.
- DROP\_BUFFERPOOL— Supprime un pool de mémoire tampon.
- DROP\_DATABASE— Supprime une base de données.
- DROP\_TABLESPACE— Supprime un tablespace.
- LIST\_USERS— Liste tous les utilisateurs.
- REMOVE\_GROUPS— Supprime des groupes.
- REMOVE\_USER— Supprime un utilisateur.
- RESTORE\_DB— Restaure une base de données complète.
- ROLLFORWARD\_DB\_LOG— Exécute une `rdsadmin.rollforward_database` tâche sur les journaux de base de données.

- `ROLLFORWARD_STATUS` — Renvoie le statut d'une `rdsadmin.rollforward_database` tâche.
- `UPDATE_DB_PARAM`— Met à jour les paramètres des données.

#### `DATABASE_NAME`

Nom de la base de données à laquelle la tâche est associée.

#### `COMPLETED_WORK_BYTES`

Nombre d'octets restaurés par la tâche.

#### `DURATION_MINS`

Le temps nécessaire pour terminer la tâche.

#### `LIFECYCLE`

État de la tâche. Statuts possibles :

- `CREATED`— Une fois qu'une tâche est soumise à Amazon RDS, Amazon RDS définit le statut sur. `CREATED`
- `IN_PROGRESS`— Après le démarrage d'une tâche, Amazon RDS définit le statut sur `IN_PROGRESS`. Le passage d'un statut à peut prendre jusqu'à 5 minutes `IN_PROGRESS`. `CREATED`
- `SUCCESS`— Une fois la tâche terminée, Amazon RDS définit le statut sur. `SUCCESS`
- `ERROR`— Si une tâche de restauration échoue, Amazon RDS définit le statut sur. `ERROR` Pour plus d'informations sur cette erreur, consultez `TASK_OUTPUT`.

#### `CREATED_BY`

Celui `authid` qui a créé la commande.

#### `CREATED_AT`

Date et heure de création de la tâche.

#### `LAST_UPDATED_AT`

Date et heure de dernière mise à jour de la tâche.

#### `TASK_INPUT_PARAMS`

Les paramètres varient en fonction du type de tâche. Tous les paramètres d'entrée sont représentés sous forme d'objet JSON. Par exemple, les clés JSON de la `RESTORE_DB` tâche sont les suivantes :

- DBNAME
- RESTORE\_TIMESTAMP
- S3\_BUCKET\_NAME
- S3\_PREFIX

## TASK\_OUTPUT

Informations supplémentaires sur la tâche. Si une erreur se produit lors de la restauration native, cette colonne contient des informations sur l'erreur.

## Exemples de réponses

L'exemple de réponse suivant montre qu'une base de données appelée TESTJP a été créée avec succès. Pour plus d'informations, consultez la procédure [the section called "rdsadmin.create\\_database"](#) stockée.

```
`1 SUCCESS CREATE_DATABASE RDSDB 2023-10-24-18.32.44.962689 2023-10-24-18.34.50.038523
 1 TESTJP { "CODESET" : "IBM-437", "TERRITORY" : "JP", "COLLATION" : "SYSTEM",
 "AUTOCONFIGURE_CMD" : "", "PAGESIZE" : 4096 }
2023-10-24-18.33.30.079048 Task execution has started.

2023-10-24-18.34.50.038523 Task execution has completed successfully`.
```

L'exemple de réponse suivant explique pourquoi la suppression d'une base de données a échoué. Pour plus d'informations, consultez la procédure [the section called "rdsadmin.drop\\_database"](#) stockée.

```
1 ERROR DROP_DATABASE RDSDB 2023-10-10-16.33.03.744122 2023-10-10-16.33.30.143797 -
 2023-10-10-16.33.30.098857 Task execution has started.
2023-10-10-16.33.30.143797 Caught exception during executing task id 1, Aborting task.
Reason Dropping database created via rds CreateDBInstance api is not allowed.
Only database created using rdsadmin.create_database can be dropped
```

L'exemple de réponse suivant montre la restauration réussie d'une base de données. Pour plus d'informations, consultez la procédure [the section called "rdsadmin.restore\\_database"](#) stockée.

```
1 RESTORE_DB SAMPLE SUCCESS
```

```
{ "S3_BUCKET_NAME" : "DOC-EXAMPLE-BUCKET", "S3_PREFIX" :  
  "SAMPLE.0.rdsdb3.DBPART000.20230413183211.001", "RESTORE_TIMESTAMP" :  
  "20230413183211", "BACKUP_TYPE" : "offline" }
```

2023-11-06-18.31.03.115795 Task execution has started.

2023-11-06-18.31.04.300231 Preparing to download

2023-11-06-18.31.08.368827 Download complete. Starting Restore

2023-11-06-18.33.13.891356 Task Completed Successfully

# Amazon RDS for MariaDB

Amazon RDS prend en charge les instances de base de données qui exécutent les versions suivantes de MariaDB :

- MariaDB 10.11
- MariaDB 10.6
- MariaDB 10.5
- MariaDB 10.4
- MariaDB 10.3 (fin du support standard RDS prévue le 23 octobre 2023)

Pour plus d'informations sur la prise en charge des versions mineures, consultez [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#).

Pour créer une instance de base de données MariaDB, utilisez les interfaces ou les outils de gestion Amazon RDS. Vous pouvez ensuite utiliser les outils Amazon RDS pour effectuer des actions de gestion pour l'instance de base de données. Ces actions incluent :

- Reconfiguration ou redimensionnement de l'instance de base de données
- Autorisation des connexions à l'instance de base de données
- Création et restauration à partir de sauvegardes ou d'instantanés
- Création de secondaires Multi-AZ
- Création de réplicas en lecture
- Surveillance des performances de votre instance de base de données

Pour stocker les données de votre instance de base de données et y accéder, utilisez les applications et les utilitaires MariaDB standard.

MariaDB est disponible dans toutes les Régions AWS. Pour plus d'informations sur Régions AWS, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

Vous pouvez utiliser Amazon RDS for MariaDB afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA. Vous pouvez stocker les informations relatives à la santé, y compris les données de santé protégées (PHI, Protected Health Information), selon les termes d'un accord de partenariat (BAA, Business Associate Agreement) avec AWS. Pour plus d'informations, consultez [Conformité](#)

[à la loi HIPAA](#). AWS Les services concernés par le programme de conformité ont été intégralement évalués par un auditeur tiers et donnent lieu à une certification, une attestation de conformité ou une autorisation d'opérer (ATO, Authorization to operate). Pour de plus amples informations, veuillez consulter les [services AWS concernés par le programme de conformité](#).

Avant de créer une instance de base de données, effectuez les étapes de la section [Configuration pour Amazon RDS](#). Lorsque vous créez une instance de base de données, l'utilisateur principal RDS obtient des privilèges d'administrateur de base de données (avec certaines restrictions). Utilisez ce compte pour des tâches administratives telles que la création de comptes de base de données supplémentaires.

Vous pouvez créer ce qui suit :

- Instances DB
- Instantanés de base de données
- Restaurations à un instant donné
- Sauvegardes automatiques
- Sauvegardes manuelles

Vous pouvez utiliser des instances de base de données exécutant MariaDB dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur Amazon VPC. Vous pouvez également ajouter des fonctionnalités à votre instance de base de données MariaDB en activant diverses options. Amazon RDS prend en charge les déploiements multi-AZ pour MariaDB comme solution de basculement haute disponibilité.

#### Important

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui nécessitent des privilèges avancés. Vous pouvez accéder à votre base de données en utilisant des client SQL standard tels que le client mysql. Toutefois, vous ne pouvez pas accéder directement à l'hôte en utilisant Telnet ou Secure Shell (SSH).

#### Rubriques

- [Prise en charge des fonctions MariaDB sur Amazon RDS](#)
- [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#)

- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB](#)
- [Sécurisation des connexions d'instance de base de données MariaDB](#)
- [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads](#)
- [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données MariaDB](#)
- [Importation de données dans une instance de base de données MariaDB](#)
- [Utilisation de la réplication MariaDB dans Amazon RDS](#)
- [Options pour le moteur de base de données MariaDB](#)
- [Paramètres pour MariaDB](#)
- [Migration de données d'un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB](#)
- [Référence MariaDB sur SQL Amazon RDS](#)
- [Fuseau horaire local pour les instances de base de données MariaDB](#)
- [Limites et problèmes connus pour RDS for MariaDB](#)

## Prise en charge des fonctions MariaDB sur Amazon RDS

RDS for MariaDB prend en charge la plupart des fonctionnalités et des capacités de MariaDB. Certaines fonctions peuvent avoir une prise en charge limitée ou des privilèges restreints.

Vous pouvez filtrer les nouvelles fonctions de Amazon RDS sur la page [Nouveautés en matière de base de données](#). Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, effectuez une recherche à l'aide de mots clés tels que **MariaDB 2023**.

### Note

Les listes suivantes ne sont pas exhaustives.

### Rubriques

- [Prise en charge des fonctionnalités d'Amazon RDS for MariaDB pour les versions majeures de MariaDB](#)



- [Moteurs de stockage pris en charge pour MariaDB sur Amazon RDS](#)
- [Préparation du cache pour MariaDB sur Amazon RDS](#)
- [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#)

## Prise en charge des fonctionnalités d'Amazon RDS for MariaDB pour les versions majeures de MariaDB

Dans les sections suivantes, vous trouverez des informations sur les fonctions MariaDB prises en charge sur les versions majeures d'Amazon RDS for MariaDB :

### Rubriques

- [Prise en charge de MariaDB 10.11 sur Amazon RDS](#)
- [Prise en charge de MariaDB 10.6 sur Amazon RDS](#)
- [Prise en charge de MariaDB 10.5 sur Amazon RDS](#)
- [Prise en charge de MariaDB 10.4 sur Amazon RDS](#)
- [Prise en charge de MariaDB 10.3 sur Amazon RDS](#)

Pour de plus amples informations sur les versions mineures de Amazon RDS for MariaDB prises en charge, veuillez consulter [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#).

### Prise en charge de MariaDB 10.11 sur Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les nouvelles fonctionnalités suivantes pour vos instances de base de données exécutant MariaDB version 10.11 ou versions ultérieures.

- **Plug-in Password Reuse Check** : vous pouvez utiliser le plug-in MariaDB Password Reuse Check pour empêcher les utilisateurs de réutiliser les mots de passe et pour définir la période de conservation des mots de passe. Pour plus d'informations, consultez [Plug-in Password Reuse Check](#) (langue française non garantie).
- **Autorisation GRANT TO PUBLIC** : vous pouvez accorder des privilèges à tous les utilisateurs qui disposent d'un accès à votre serveur. Pour plus d'informations, consultez [GRANT TO PUBLIC](#) (langue française non garantie).
- **Séparation des privilèges SUPER et READ ONLY ADMIN** : vous pouvez supprimer les privilèges READ ONLY ADMIN de tous les utilisateurs, même des utilisateurs qui bénéficiaient auparavant de privilèges SUPER.

- **Sécurité** : vous pouvez maintenant définir l'option `--ssl` par défaut pour votre client MariaDB. MariaDB ne désactive plus silencieusement SSL si la configuration est incorrecte.
- **Commandes et fonctions SQL** : vous pouvez désormais utiliser la commande `SHOW ANALYZE FORMAT=JSON` et les fonctions `ROW_NUMBER`, `SFORMAT` et `RANDOM_BYTES`. `SFORMAT` autorise le formatage de chaîne et est activé par défaut. Vous pouvez convertir une partition en table et une table en partition en une seule commande. Il existe également plusieurs améliorations concernant les fonctions `JSON_*`( ). Les fonctions `DES_ENCRYPT` et `DES_DECRYPT` ont été déconseillées pour les versions 10.10 et supérieures. Pour plus d'informations, consultez [SFORMAT](#).
- **Améliorations InnoDB** : ces améliorations incluent les éléments suivants :
  - Améliorations des performances dans le journal redo afin de réduire l'amplification d'écriture et améliorer la simultanéité.
  - Possibilité de modifier l'espace de table d'annulation sans réinitialiser le répertoire de données. Cette amélioration réduit le surcoût du plan de contrôle. Elle requiert un redémarrage, mais pas la réinitialisation après la modification de l'espace de table d'annulation.
  - Prise en charge de `CHECK TABLE ... EXTENDED` et des index décroissants en interne.
  - Améliorations apportées à l'insertion en vrac.
- **Modifications du journal binaire** : ces modifications incluent les éléments suivants :
  - Journalisation `ALTER` en deux phases pour réduire la latence de réplication. Le paramètre `binlog_alter_two_phase` est désactivé par défaut, mais peut être activé par le biais de groupes de paramètres.
  - Journalisation `explicit_defaults_for_timestamp`.
  - Plus de journalisation `INCIDENT_EVENT` si la transaction peut être annulée en toute sécurité.
- **Améliorations de la réplication** : les instances de base de données MariaDB version 10.11 utilisent la réplication GTID par défaut si le maître la prend en charge. De plus, `Seconds_Behind_Master` est plus précis.
- **Clients** : vous pouvez utiliser de nouvelles options de ligne de commande pour `mysqlbinlog` et `mariadb-dump`. Vous pouvez utiliser `mariadb-dump` pour vider et restaurer les données d'historique.
- **Gestion des versions du système** : vous pouvez modifier l'historique. MariaDB crée automatiquement de nouvelles partitions.
- **DDL atomique** : `CREATE OR REPLACE` est désormais atomique. Soit l'instruction réussit, soit elle est complètement inversée.
- **Écriture du journal redo** : le journal redo écrit de manière asynchrone.

- Fonctions stockées : les fonctions stockées prennent désormais en charge les mêmes paramètres IN, OUT et INOUT que dans les procédures stockées.
- Paramètres déconseillés ou supprimés : les paramètres suivants sont devenus obsolètes ou ont été supprimés pour les instances de base de données MariaDB version 10.11 :
  - [innodb\\_change\\_buffering](#)
  - [innodb\\_disallow\\_writes](#)
  - [innodb\\_log\\_write\\_ahead\\_size](#)
  - [innodb\\_prefix\\_index\\_cluster\\_optimization](#)
  - [keep\\_files\\_on\\_create](#)
  - [old](#)
- Paramètres dynamiques : les paramètres suivants sont désormais dynamiques pour les instances de base de données MariaDB version 10.11 :
  - [innodb\\_log\\_file\\_size](#)
  - [innodb\\_write\\_io\\_threads](#)
  - [innodb\\_read\\_io\\_threads](#)
- Nouvelles valeurs par défaut pour les paramètres : les paramètres suivants ont de nouvelles valeurs par défaut pour les instances de base de données MariaDB version 10.11 :
  - La valeur par défaut du paramètre [explicit\\_defaults\\_for\\_timestamp](#) est passée de OFF à ON.
  - La valeur par défaut du paramètre [optimizer\\_prune\\_level](#) est passée de 1 à 2.
- Nouvelles valeurs valides pour les paramètres : les paramètres suivants ont de nouvelles valeurs valides pour les instances de base de données MariaDB version 10.11 :
  - Les valeurs valides pour le paramètre [old](#) ont été fusionnées à celles du paramètre [old\\_mode](#).
  - Les valeurs valides pour le paramètre [histogram\\_type](#) incluent désormais JSON\_HB.
  - La plage des valeurs valides pour le paramètre [innodb\\_log\\_buffer\\_size](#) est maintenant de 262144 à 4294967295 (de 256 Ko à 4 096 Mo).
  - La plage des valeurs valides pour le paramètre [innodb\\_log\\_file\\_size](#) est maintenant de 4194304 à 512GB (de 4 Mo à 512 Go).
  - Les valeurs valides pour le paramètre [optimizer\\_prune\\_level](#) incluent désormais 2.
- Nouveaux paramètres : les paramètres suivants sont nouveaux pour les instances de base de données MariaDB version 10.11 :
  - Le paramètre [binlog\\_alter\\_two\\_phase](#) peut améliorer les performances de réplication.
  - Le paramètre [log\\_slow\\_min\\_examined\\_row\\_limit](#) peut améliorer les performances.

- Le paramètre [log\\_slow\\_query](#) et le paramètre [log\\_slow\\_query\\_file](#) sont des alias pour `slow_query_log` et `slow_query_log_file`, respectivement.
- [optimizer\\_extra\\_pruning\\_depth](#)
- [system\\_versioning\\_insert\\_history](#)

Pour obtenir la liste de toutes les fonctionnalités et de la documentation, consultez les informations suivantes sur le site web de MariaDB.

Versions	Modifications et améliorations	Notes de mise à jour
MariaDB 10.7	<a href="#">Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.7</a>	<a href="#">Notes de publication – Série MariaDB 10.7</a>
MariaDB 10.8	<a href="#">Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.8</a>	<a href="#">Notes de publication – Série MariaDB 10.8</a>
MariaDB 10.9	<a href="#">Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.9</a>	<a href="#">Notes de publication – Série MariaDB 10.9</a>
MariaDB 10.10	<a href="#">Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.10</a>	<a href="#">Notes de publication – Série MariaDB 10.10</a>
MariaDB 10.11	<a href="#">Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.11</a>	<a href="#">Notes de publication – Série MariaDB 10.11</a>

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#).

## Prise en charge de MariaDB 10.6 sur Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les nouvelles fonctions suivantes pour vos instances de base de données exécutant MariaDB version 10.6 ou versions ultérieures :

- Moteur de stockage MyRocks : vous pouvez utiliser le moteur de stockage MyRocks avec RDS for MariaDB pour optimiser la consommation de stockage de vos applications Web hautes performances et exigeantes en écriture. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Moteurs de stockage pris en charge pour MariaDB sur Amazon RDS](#) et [MyRocks](#).

- Authentification de base de données AWS Identity and Access Management (IAM) : vous pouvez utiliser l'authentification de base de données IAM pour une meilleure sécurité et une gestion centralisée des connexions à vos instances de base de données MariaDB. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).
- Options de surclassement : vous pouvez désormais effectuer une mise à niveau vers RDS for MariaDB version 10.6 depuis n'importe quelle version majeure antérieure (10.3, 10.4 et 10.5). Vous pouvez également restaurer un instantané d'une instance de base de données MySQL 5.6 ou 5.7 existante sur une instance MariaDB 10.6. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données MariaDB](#).
- Réplication retardée: vous pouvez désormais définir une période configurable pour laquelle un réplica en lecture est en retard par rapport à la base de données source. Dans une configuration de réplication MariaDB standard, le délai de réplication entre la source et le réplica est minime. Avec la réplication différée, vous pouvez définir un délai intentionnel comme stratégie de reprise après sinistre. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de la réplication différée avec MariaDB](#).
- Compatibilité Oracle PL/SQL : en utilisant RDS for MariaDB version 10.6, vous pouvez migrer plus facilement vos applications Oracle héritées vers Amazon RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [SQL\\_MODE=ORACLE](#).
- DDL atomique : vos instructions DDL (Dynamic Data Language) peuvent être relativement sécurisées avec RDS for MariaDB version 10.6. CREATE TABLE, ALTER TABLE, RENAME TABLE, DROP TABLE, DROP DATABASE et les instructions DDL associées sont désormais atomiques. Soit l'instruction réussit, soit elle est complètement inversée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [DDL atomique](#).
- Autres améliorations : ces améliorations incluent une fonction JSON\_TABLE pour transformer les données JSON au format relationnel dans SQL, et une charge plus rapide des données de table vides avec InnoDB. Ils incluent également de nouveaux sys\_schema à des fins d'analyse et de dépannage, d'amélioration de l'optimiseur pour ignorer les index inutilisés et d'amélioration des performances. Pour en savoir plus, veuillez consulter [JSON\\_TABLE](#).
- Nouvelles valeurs par défaut pour les paramètres : les paramètres suivants disposent de nouvelles valeurs par défaut pour les instances de base de données MariaDB version 10.6 :
  - La valeur par défaut des paramètres suivants est passée de utf8 à utf8mb3 :
    - [character\\_set\\_client](#)
    - [character\\_set\\_connection](#)

- [character\\_set\\_results](#)
- [character\\_set\\_system](#)

Bien que les valeurs par défaut aient changé pour ces paramètres, il n'y a pas de changement fonctionnel. Pour plus d'informations, consultez [Supported Character Sets and Collations](#) (Jeux de caractères et classements pris en charge) dans la documentation MariaDB.

- La valeur par défaut du paramètre [collation\\_connection](#) est passée de `utf8_general_ci` à `utf8mb3_general_ci`. Bien que les valeurs par défaut aient changé pour ces paramètres, il n'y a pas de changement fonctionnel.
- La valeur par défaut du paramètre [old\\_mode](#) est passé de non défini à `UTF8_IS_UTF8MB3`. Bien que les valeurs par défaut aient changé pour ces paramètres, il n'y a pas de changement fonctionnel.

Pour accéder à la liste complète des fonctions MariaDB 10.6 ainsi qu'à la documentation associée, veuillez consulter [Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.6](#) et [Notes de mise à jour – Série MariaDB 10.6](#) sur le site Web de MariaDB.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#).

## Prise en charge de MariaDB 10.5 sur Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les nouvelles fonctions suivantes pour vos instances de base de données exécutant MariaDB version 10.5 ou versions ultérieures :

- Améliorations d'InnoDB – MariaDB version 10.5 inclut les améliorations d'InnoDB. Pour plus d'informations, consultez [InnoDB: Performance Improvements etc.](#) (InnoDB : Améliorations liées aux performances, etc.) dans la documentation MariaDB.
- Mises à jour du schéma de performances – MariaDB version 10.5 inclut les mises à jour du schéma de performances. Pour plus d'informations, consultez [Performance Schema Updates to Match MySQL 5.7 Instrumentation and Tables](#) (Mises à jour du schéma de performances pour assurer la mise en correspondance avec l'instrumentation et les tables de MySQL 5.7) dans la documentation MariaDB.
- Un seul fichier dans le journal redo d'InnoDB – Dans les versions de MariaDB antérieures à la version 10.5, la valeur du paramètre `innodb_log_files_in_group` était définie sur 2. Dans MariaDB version 10.5, la valeur de ce paramètre est définie sur 1.

Si vous procédez à une mise à niveau vers MariaDB version 10.5 et que vous ne modifiez pas les paramètres, la valeur du paramètre `innodb_log_file_size` reste inchangée. Mais elle s'applique à un seul fichier journal au lieu de deux. En conséquence, votre instance de base de données MariaDB version 10.5 mise à niveau utilise la moitié de la taille du journal redo qu'elle utilisait avant la mise à niveau. Ce changement peut avoir un impact notable sur les performances. Pour résoudre ce problème, vous pouvez doubler la valeur du paramètre `innodb_log_file_size`. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

- Commande `SHOW SLAVE STATUS` non prise en charge – Dans les versions de MariaDB antérieures à la version 10.5, la commande `SHOW SLAVE STATUS` exigeait le privilège `REPLICATION SLAVE`. Dans MariaDB version 10.5, la commande `SHOW REPLICA STATUS` équivalente requiert le privilège `REPLICATION REPLICA ADMIN`. Ce nouveau privilège n'est pas accordé à l'utilisateur principal de RDS.

Au lieu d'utiliser la commande `SHOW REPLICA STATUS`, exécutez la nouvelle procédure stockée `mysql.rds_replica_status` pour renvoyer des informations similaires. Pour plus d'informations, consultez [mysql.rds\\_replica\\_status](#).

- Commande `SHOW RELAYLOG EVENTS` non prise en charge – Dans les versions de MariaDB antérieures à la version 10.5, la commande `SHOW RELAYLOG EVENTS` exigeait le privilège `REPLICATION SLAVE`. Dans MariaDB version 10.5, cette commande requiert le privilège `REPLICATION REPLICA ADMIN`. Ce nouveau privilège n'est pas accordé à l'utilisateur principal de RDS.
- Nouvelles valeurs par défaut pour les paramètres – Les paramètres suivants disposent de nouvelles valeurs par défaut pour les instances de base de données MariaDB version 10.5 :
  - La valeur par défaut du paramètre [max\\_connections](#) a été remplacée par `LEAST({DBInstanceClassMemory/25165760}, 12000)`. Pour plus d'informations sur la fonction de paramètre `LEAST`, consultez [Fonctions de paramètre de bases de données](#).
  - La valeur par défaut du paramètre [innodb\\_adaptive\\_hash\\_index](#) a été remplacée par `OFF (0)`.
  - La valeur par défaut du paramètre [innodb\\_checksum\\_algorithm](#) a été remplacée par `full_crc32`.
  - La valeur par défaut du paramètre [innodb\\_log\\_file\\_size](#) a été remplacée par 2 Go.



Pour accéder à la liste complète des fonctions MariaDB 10.5 ainsi qu'à la documentation associée, consultez [Modifications et améliorations apportées à MariaDB 10.5](#) et [Notes de mise à jour - Série MariaDB 10.5](#) sur le site Web de MariaDB.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#).

## Prise en charge de MariaDB 10.4 sur Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les nouvelles fonctions suivantes pour vos instances de base de données exécutant MariaDB version 10.4 ou versions ultérieures :

- Améliorations de la sécurité des comptes utilisateur – Améliorations de l'[expiration des mots de passe](#) et du [verrouillage des comptes](#)
- Améliorations de l'optimiseur – [Fonction Optimizer Trace](#)
- Améliorations InnoDB – [Prise en charge de l'opération DROP COLUMN instantanée](#) et extension VARCHAR instantanée pour ROW\_FORMAT=DYNAMIC et ROW\_FORMAT=COMPACT
- Nouveaux paramètres – Notamment : [tcp\\_nodedelay](#), [tls\\_version](#) et [gtid\\_cleanup\\_batch\\_size](#)

Pour obtenir la liste de toutes les fonctions MariaDB 10.4 et leur documentation, veuillez consulter [Changes and Improvements in MariaDB 10.4 \(Modifications et améliorations dans MariaDB 10.4\)](#) et [Release Notes - MariaDB 10.4 Series \(Notes de mise à jour - MariaDB 10.4 Series\)](#) sur le site web de MariaDB.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#).

## Prise en charge de MariaDB 10.3 sur Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge les nouvelles fonctions suivantes pour vos instances de base de données exécutant MariaDB version 10.3 ou ultérieure :

- Compatibilité avec Oracle – analyseur de compatibilité PL/SQL, séquences, INTERSECT et EXCEPT pour compléter UNION, nouvelles déclarations TYPE OF et ROW TYPE OF et colonnes invisibles.
- Traitement de données temporelles – tables gérées par version du système, pour interroger les états passés et présents de la base de données.



- Flexibilité – regroupements définis par l'utilisateur, compression de colonnes indépendante du stockage, et prise en charge du protocole proxy pour relayer l'adresse IP du client au serveur.
- Facilité de gestion – opérations ADD COLUMN instantanées et opérations DDL (Data Definition Language) à échec rapide.

Pour obtenir la liste de toutes les fonctionnalités de MariaDB 10.3 et leur documentation, consultez [Changes & Improvements in MariaDB 10.3 \(Modifications et améliorations dans MariaDB 10.3\)](#) et [Release Notes - MariaDB 10.0 Series \(Notes de mise à jour - MariaDB 10.0 Series\)](#) sur le site web de MariaDB.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS](#).

## Moteurs de stockage pris en charge pour MariaDB sur Amazon RDS

RDS for MariaDB prend en charge les moteurs de stockage suivants.

### Rubriques

- [Le moteur de stockage InnoDB](#)
- [Moteur de stockage MyRocks](#)

Les autres moteurs de stockage ne sont pas pris en charge actuellement par RDS for MariaDB.

### Le moteur de stockage InnoDB

Bien que MariaDB prenne en charge plusieurs moteurs de stockage avec diverses capacités, toutes ne sont pas optimisées pour la récupération sur incident et la durabilité des données. InnoDB est le moteur de stockage recommandé et pris en charge pour les instances de base de données MariaDB sur Amazon RDS. Les fonctions Amazon RDS telles que la restauration ponctuelle et la restauration instantanée nécessitent un moteur de stockage tolérant aux incidents, et ne sont prises en charge que pour le moteur de stockage recommandé pour la version MariaDB.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [InnoDB](#).

### Moteur de stockage MyRocks

Le moteur de stockage MyRocks est disponible dans RDS for MariaDB 10.6 et versions ultérieures. Avant d'utiliser le moteur de stockage MyRocks dans une base de données de production, nous

vous recommandons d'effectuer des tests et des tests approfondis afin de vérifier tous les avantages potentiels par rapport à InnoDB pour votre cas d'utilisation.

Le groupe de paramètres par défaut de MariaDB version 10.6 inclut les paramètres MyRocks. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres pour MariaDB](#) et [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Pour créer une table qui utilise le moteur de stockage MyRocks, spécifiez ENGINE=RocksDB dans l'instruction CREATE TABLE. L'exemple suivant crée une table qui utilise le moteur de stockage MyRocks.

```
CREATE TABLE test (a INT NOT NULL, b CHAR(10)) ENGINE=RocksDB;
```

Il est déconseillé d'exécuter des transactions couvrant les tables InnoDB et MyRocks. MariaDB ne garantit pas ACID (atomicité, cohérence, isolement, durabilité) pour les transactions entre moteurs de stockage. Bien qu'il soit possible d'avoir des tables InnoDB et MyRocks dans une instance de base de données, nous ne recommandons pas cette approche, sauf lors d'une migration d'un moteur de stockage à l'autre. Lorsque les tables InnoDB et MyRocks existent dans une instance de base de données, chaque moteur de stockage possède son propre groupe de tampons, ce qui peut entraîner une dégradation des performances.

MyRocks ne supporte pas l'isolation SERIALIZABLE ou les verrous d'espace. Par conséquent, vous ne pouvez généralement pas utiliser MyRocks avec une réplication basée sur des instructions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [MyRocks et la réplication](#).

Actuellement, vous ne pouvez modifier que les paramètres MyRocks suivants :

- [rocksdb\\_block\\_cache\\_size](#)
- [rocksdb\\_bulk\\_load](#)
- [rocksdb\\_bulk\\_load\\_size](#)
- [rocksdb\\_deadlock\\_detect](#)
- [rocksdb\\_deadlock\\_detect\\_depth](#)
- [rocksdb\\_max\\_latest\\_deadlocks](#)

Le moteur de stockage MyRocks et le moteur de stockage InnoDB peuvent rivaliser pour obtenir de la mémoire en fonction des paramètres rocksdb\_block\_cache\_size et innodb\_buffer\_pool\_size. Dans certains cas, il se peut que vous ayez l'intention d'utiliser le moteur de stockage MyRocks uniquement sur une instance de base de données particulière.

Dans l'affirmative, nous vous recommandons de définir le paramètre `innodb_buffer_pool_size` minimal à une valeur minimale et de définir le paramètre `rocksdb_block_cache_size` à une valeur aussi haute que possible.

Vous pouvez accéder aux fichiers journaux MyRocks en utilisant les opérations [DescribeDBLogFiles](#) et [DownloadDBLogFilePortion](#).

Pour de plus amples informations sur MyRocks, veuillez consulter [MyRocks](#) sur le site Web MariaDB.

## Préparation du cache pour MariaDB sur Amazon RDS

La préparation du cache InnoDB peut fournir des gains de performances pour votre instance de base de données MariaDB en enregistrant l'état actuel du pool de mémoires tampons lorsque l'instance de base de données est arrêtée, puis en rechargeant le pool de mémoires tampons à partir des informations enregistrées au démarrage de l'instance de base de données. Cette approche contourne la nécessité de « préparer » le pool de tampons à partir d'une utilisation normale de la base de données et précharge à la place le pool de tampons avec les pages des requêtes courantes connues. Pour plus d'informations sur la préparation du cache, consultez [Vidage et restauration du pool de tampons](#) dans la documentation MariaDB.

La préparation du cache est activée par défaut sur les instances de base de données MariaDB versions 10.3 et ultérieures. Pour l'activer, définissez les paramètres `innodb_buffer_pool_dump_at_shutdown` et `innodb_buffer_pool_load_at_startup` avec la valeur 1 dans le groupe de paramètres de votre instance de base de données. La modification de ces valeurs dans un groupe de paramètres affecte toutes les instances de base de données MariaDB qui utilisent ce groupe de paramètres. Pour activer la préparation du cache pour des instances de base de données MariaDB spécifiques, vous aurez peut-être à créer un groupe de paramètres pour ces instances de base de données. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

La préparation du cache fournit principalement une amélioration des performances pour les instances de bases de données qui utilisent le stockage standard. Si vous utilisez le stockage PIOPS, vous ne constatez généralement pas d'amélioration significative des performances.

### Important

Si votre instance de base de données MariaDB ne se ferme pas normalement, comme lors d'un basculement, l'état du pool de tampons n'est pas enregistré sur le disque. Dans ce cas, MariaDB charge n'importe quel fichier du pool de tampons disponible au redémarrage de

l'instance de base de données. Il n'en résulte aucun dommage, mais le pool de tampons restauré peut ne pas refléter l'état le plus récent du pool de tampons avant le redémarrage. Pour vous assurer d'avoir un état récent du pool de mémoires tampons disponible afin de préparer le cache au démarrage, il est recommandé que vous vidiez régulièrement le pool de mémoires tampons « à la demande ». Vous pouvez vider ou charger le pool de tampons à la demande.

Vous pouvez créer un événement pour vider le pool de tampons automatiquement et à intervalles réguliers. Par exemple, l'instruction suivante crée un événement nommé `periodic_buffer_pool_dump` qui vide le pool de mémoires tampons toutes les heures.

```
CREATE EVENT periodic_buffer_pool_dump
ON SCHEDULE EVERY 1 HOUR
DO CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

Pour plus d'informations, consultez [Événements](#) dans la documentation MariaDB.

## Vidage et chargement du pool de tampons à la demande

Vous pouvez enregistrer et charger le cache à la demande à l'aide des procédures stockées suivantes :

- Pour vider l'état actuel du pool de mémoires tampons sur le disque, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_dump\\_now](#).
- Pour charger l'état enregistré du pool de mémoires tampons à partir du disque, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_now](#).
- Pour annuler une opération de chargement en cours, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_abort](#).

## Fonctions MariaDB non prises en charge par Amazon RDS

Les fonctionnalités de MariaDB suivantes ne sont pas prises en charge sur Amazon RDS :

- Moteur de stockage S3
- Plug-in d'authentification – GSSAPI
- Plug-in d'authentification – Socket Unix
- AWSPlugin de chiffrement Key Management

- Réplication différée pour les versions MariaDB inférieures à 10.6
- Chiffrement au repos MariaDB natif pour InnoDB et Aria

Vous pouvez activer le chiffrement au repos pour une instance de base de données MariaDB en suivant les instructions de [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

- HandlerSocket
- Type de table JSON pour les versions MariaDB inférieures à 10.6
- MariaDB ColumnStore
- MariaDB Galera Cluster
- Réplication multi-source
- Moteur de stockage MyRocks pour les versions MariaDB inférieures à 10.6
- Plug-in de validation de mot de passe, `simple_password_check` et `cracklib_password_check`
- Moteur de stockage Spider
- Moteur de stockage Sphinx
- Moteur de stockage TokuDB
- Attributs d'objets spécifiques au moteur de stockage, comme décrit dans [Engine-defined New Table/Field/Index Attributes](#) dans la documentation MariaDB.
- Chiffrement de table et d'espace de tables
- Plug-in Hashicorp Key Management
- Exécution de deux mises à niveau en parallèle

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés. Amazon RDS prend en charge l'accès aux bases de données sur une instance de base de données en utilisant toute application cliente SQL standard. Amazon RDS ne permet pas d'accès d'hôte direct à une instance de base de données via Telnet, Secure Shell (SSH) ou une connexion Bureau à distance Windows.

## Versions de MariaDB sur Amazon RDS

Dans MariaDB, les numéros de version sont organisés en versions X.Y.Z. Dans la terminologie Amazon RDS, X.Y indique la version majeure et Z le numéro de la version mineure. Pour les implémentations Amazon RDS, un changement de version sera considéré comme majeur si le numéro de la version majeure change, par exemple, en passant de la version 10.5 à la version 10.6. Un changement de version est considéré comme mineur si seul le numéro de version mineure change, par exemple en passant de la version 10.6.14 à la version 10.6.16.

### Rubriques

- [Versions de MariaDB mineures prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions de MariaDB majeures prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions rendues obsolètes pour Amazon RDS for MariaDB](#)

## Versions de MariaDB mineures prises en charge sur Amazon RDS

Amazon RDS prend actuellement en charge les versions mineures suivantes de MariaDB.

### Note

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Version du moteur MariaDB	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
10.11			
10,11.8	16 mai 2024	14 juin 2024	septembre 2025
10,11.7	7 février 2024	26 février 2024	Mars 2025
10,11.6	13 novembre 2023	12 décembre 2023	Mars 2025
10,11,5	14 août 2023	7 septembre 2023	Septembre 2024

Version du moteur MariaDB	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
10,11.4	7 juin 2023	21 août 2023	Septembre 2024
10.6			
10,6,18	16 mai 2024	14 juin 2024	septembre 2025
10,6,17	7 février 2024	26 février 2024	Mars 2025
10,6,16	13 novembre 2023	12 décembre 2023	Mars 2025
10,6,15	14 août 2023	7 septembre 2023	Septembre 2024
10,6,14	7 juin 2023	22 juin 2023	Septembre 2024
10,6,13	10 mai 2023	15 juin 2023	Septembre 2024
10.5			
10,5,25	16 mai 2024	14 juin 2024	septembre 2025
10,5,24	7 février 2024	26 février 2024	Mars 2025
10,5,23	13 novembre 2023	12 décembre 2023	Mars 2025
10,5,22	14 août 2023	7 septembre 2023	Septembre 2024
10,5,21	7 juin 2023	22 juin 2023	Septembre 2024
10,5,20	10 mai 2023	15 juin 2023	Septembre 2024
10.4			
10,4,34	16 mai 2024	14 juin 2024	août 2024
10,4,33	7 février 2024	26 février 2024	août 2024
10,4,32	13 novembre 2023	12 décembre 2023	août 2024

Version du moteur MariaDB	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
10,4,31	14 août 2023	7 septembre 2023	août 2024
10,4,30	7 juin 2023	22 juin 2023	août 2024
10,4,29	10 mai 2023	15 juin 2023	août 2024

Vous pouvez spécifier n'importe quelle version MariaDB actuellement prise en charge lorsque vous créez une instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version majeure (par exemple, MariaDB 10.5) et toute version mineure prise en charge pour la version majeure spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version prise en charge, généralement la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez spécifiée. Pour voir la liste des versions prises en charge, ainsi que les valeurs par défaut pour les instances de base de données nouvellement créées, utilisez la [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI commande.

Par exemple, pour répertorier les versions de moteur prises en charge pour RDS for MariaDB, exécutez la commande CLI suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine mariadb --query "*[].[
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

La version par défaut de MariaDB peut varier selon la Région AWS. Pour créer une instance de base de données avec une version mineure spécifique, spécifiez la version mineure lors de la création de l'instance de base de données. Vous pouvez déterminer la version mineure par défaut d'une Région AWS à l'aide de la AWS CLI commande suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mariadb
--engine-version major-engine-version --region region --query "*[].[
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Remplacez *major-engine-version* par la version majeure du moteur et *region* par la Région AWS. Par exemple, la AWS CLI commande suivante renvoie la version mineure du moteur MariaDB par défaut pour la version majeure 10.5 et pour l'ouest des États-Unis (Oregon) Région AWS (us-west-2) :



```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mariadb --engine-version
10.5 --region us-west-2 --query "*[].{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

## Versions de MariaDB majeures prises en charge sur Amazon RDS

Les versions majeures de RDS for MariaDB restent disponibles au moins jusqu'à la fin de vie de la version correspondante de la communauté. Vous pouvez utiliser les dates suivantes pour planifier vos cycles de test et de mise à niveau. Si Amazon étend le support d'une version de RDS for MariaDB au-delà de la date initialement prévue, ce tableau sera mis à jour pour refléter la nouvelle date.

### Note

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Version majeure de MariaDB	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de vie de la communauté	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
MariaDB 10.11	16 février 2023	21 août 2023	16 février 2028	Février 2028
MariaDB 10.6	6 juillet 2021	3 février 2022	6 juillet 2026	Juillet 2026
MariaDB 10.5	24 juin 2020	21 janvier 2021	24 juin 2025	Juin 2025
MariaDB 10.4	18 juin 2019	6 avril 2020	18 juin 2024	août 2024

## Versions rendues obsolètes pour Amazon RDS for MariaDB

Les versions 10.0, 10.1, 10.2 et 10.3 d'Amazon RDS for MariaDB sont obsolètes.

Pour de plus amples informations sur la stratégie d'obsolescence Amazon RDS pour MariaDB, veuillez consulter [FAQ Amazon RDS](#).

# Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB

Une fois qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données, vous pouvez utiliser n'importe quelle application cliente MariaDB standard pour vous connecter à l'instance. Dans la chaîne de connexion, vous spécifiez l'adresse DNS (système de noms de domaine) du point de terminaison de l'instance de base de données en tant que paramètre hôte. Vous spécifiez également le numéro de port du point de terminaison de l'instance de base de données en tant que paramètre de port.

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS pour MariaDB à l'aide d'outils tels que le client de ligne de commande MySQL. Pour plus d'informations sur l'utilisation du client de ligne de commande MySQL, consultez [Client de ligne de commande mysql](#) dans la documentation MariaDB. Heidi est une application basée sur l'interface utilisateur graphique que vous pouvez utiliser pour la connexion. Pour en savoir plus, consultez la page [Télécharger HeidiSQL](#). Pour plus d'informations sur l'installation de MySQL (y compris le client de ligne de commande MySQL), consultez [Installation et mise à niveau de MySQL](#).

La plupart des distributions Linux incluent le client MariaDB au lieu du client MySQL Oracle. Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install mariadb105
```

Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur Amazon Linux 2, exécutez la commande suivante :

```
sudo yum install mariadb
```

Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur la plupart des distributions Linux basées sur DEB, exécutez la commande suivante.

```
apt-get install mariadb-client
```

Pour vérifier la version de votre client de ligne de commande MySQL, exécutez la commande suivante.

```
mysql --version
```

Pour lire la documentation MySQL pour votre version de client actuelle, exécutez la commande suivante.

```
man mysql
```

Pour se connecter à une instance de base de données depuis l'extérieur d'un VPC (Virtual Private Cloud) basé sur Amazon VPC, l'instance de base de données doit être accessible publiquement. En outre, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité de l'instance de base de données, et d'autres exigences doivent être satisfaites. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez utiliser le chiffrement SSL sur les connexions à une instance de base de données MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB](#).

## Rubriques

- [Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données MariaDB](#)
- [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL \(non chiffrée\)](#)
- [Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote Python Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Dépannage des connexions à votre instance de base de données MariaDB](#)

## Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données MariaDB

Les informations de connexion d'une instance de base de données incluent son point de terminaison, son port et un utilisateur de base de données valide, tel que l'utilisateur principal. Par exemple, supposons qu'une valeur de point de terminaison soit `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Dans ce cas, la valeur du port est `3306`, et l'utilisateur de base de données est `admin`. Compte tenu de ces informations, vous spécifiez les valeurs suivantes dans une chaîne de connexion :

- Pour un hôte, un nom d'hôte ou un nom DNS, spécifiez `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.

- Pour un port, spécifiez 3306.
- Pour l'utilisateur, spécifiez admin.

Pour vous connecter à une instance de base de données, utilisez n'importe quel client pour le moteur de base de données MariaDB. Par exemple, vous pourriez utiliser le client de ligne de commande MySQL ou MySQL Workbench.

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données, vous pouvez utiliser la [describe-db-instances](#) commande AWS Management Console, the AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou l'opération [DescribeDBInstances](#) de l'API Amazon RDS pour répertorier ses détails.

## Console

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données dans AWS Management Console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données) pour afficher la liste de vos instances de base de données.
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données MariaDB pour afficher ses détails.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > mydb

# mydb

## Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

## Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	Netw
Endpoint mydb. [redacted] .us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Si vous devez rechercher le nom d'utilisateur principal, choisissez l'onglet Configuration et affichez la valeur Master username (Identifiant principal).

## AWS CLI

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données MariaDB à l'aide de, appelez AWS CLI la commande. [describe-db-instances](#) Dans l'appel, recherchez l'ID d'instance de base de données, le point de terminaison, le port et l'identifiant principal.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --filters "Name=engine,Values=mariadb" \  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --filters "Name=engine,Values=mariadb" ^  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit.

```
[  
  [  
    "mydb1",  
    "mydb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ],  
  [  
    "mydb2",  
    "mydb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ]  
]
```

## API RDS

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DescribedBInstances](#). Dans la sortie, recherchez les valeurs de l'adresse du point de terminaison, du port du point de terminaison et du nom d'utilisateur principal.

## Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL (non chiffrée)

### ⚠ Important

N'utilisez une connexion MySQL non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#).

Pour vous connecter à une instance de base de données à l'aide du client de ligne de commande MySQL, entrez la commande suivante à l'invite de commandes d'un ordinateur client. Vous êtes alors connecté à une base de données sur une instance de base de données MariaDB. Remplacez `<endpoint>` par le nom DNS (point de terminaison) de votre instance de base de données et `<mymasteruser>` par le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé. Indiquez le mot de passe principal que vous avez utilisé lorsque vous êtes invité à entrer un mot de passe.

```
mysql -h <endpoint> -P 3306 -u <mymasteruser> -p
```

Après avoir entré le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant doit normalement s'afficher.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.10-MariaDB-log Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

## Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS)

Le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper JDBC avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités d'un pilote JDBC existant. Le pilote est compatible directement avec le pilote communautaire MySQL Connector/J et le pilote communautaire MariaDB Connector/J.

Pour installer le pilote AWS JDBC, ajoutez le fichier .jar du pilote AWS JDBC (situé dans l'applicationCLASSPATH) et conservez les références au pilote communautaire correspondant. Mettez à jour le préfixe d'URL de connexion correspondant comme suit :

- jdbc:mysql:// sur jdbc:aws-wrapper:mysql://
- jdbc:mariadb:// sur jdbc:aws-wrapper:mariadb://

Pour plus d'informations sur le pilote AWS JDBC et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le référentiel de pilotes [JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#). GitHub

## Connexion à RDS pour MariaDB avec le pilote Python Amazon Web Services (AWS)

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper Python avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités du pilote open source Psycopg. Le pilote AWS Python prend en charge les versions 3.8 et supérieures de Python. Vous pouvez installer le `aws-advanced-python-wrapper` package à l'aide de la `pip` commande, en même temps que les packages `psycopg` open source.

Pour plus d'informations sur le pilote AWS Python et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le [GitHub référentiel de pilotes Python Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## Dépannage des connexions à votre instance de base de données MariaDB

Les deux causes les plus courantes d'échec de connexion à une nouvelle instance de base de données sont :

- L'instance de base de données a été créée grâce à un groupe de sécurité qui interdit les connexions depuis l'appareil ou l'instance Amazon EC2 où l'application ou l'utilitaire MariaDB s'exécute. L'instance de base de données doit avoir un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions. Pour plus d'informations, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).

Vous pouvez ajouter ou modifier une règle entrante dans le groupe de sécurité. Pour Source, choisissez Mon IP. Cela autorise à accéder à l'instance de base de données à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur.

- L'instance de base de données a été créée à l'aide du port par défaut 3306, et votre entreprise dispose de règles de pare-feu bloquant les connexions à ce port depuis les appareils de votre réseau d'entreprise. Pour corriger le problème, recréez l'instance avec un port différent.



Pour de plus amples informations sur les problèmes de connexion, veuillez consulter [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

# Sécurisation des connexions d'instance de base de données MariaDB

Vous pouvez gérer la sécurité de vos instances de base de données MariaDB.

## Rubriques

- [Sécurité MariaDB sur Amazon RDS](#)
- [Chiffrement des connexions client aux instances de base de données MariaDB avec SSL/TLS](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances MariaDB à l'aide de nouveaux certificats SSL/TLS](#)

## Sécurité MariaDB sur Amazon RDS

La sécurité des instances de base de données MariaDB est gérée à trois niveaux :

- AWS Identity and Access Management contrôle les personnes autorisées à exécuter des actions de gestion Amazon RDS sur des instances de base de données. Lorsque vous vous connectez à AWS en utilisant les informations d'identification IAM, votre compte IAM doit disposer des stratégies IAM qui accordent les autorisations requises pour exécuter les opérations de gestion d'Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).
- Lorsque vous créez une instance de base de données, vous utilisez un groupe de sécurité VPC pour contrôler les appareils et les instances Amazon EC2 qui peuvent ouvrir des connexions au point de terminaison et au port de l'instance de base de données. Ces connexions peuvent être établies en utilisant le protocole SSL (Secure Socket Layer) et le protocole TLS (Transport Layer Security). En outre, les règles de pare-feu de votre entreprise peuvent contrôler si les appareils en cours d'exécution dans votre entreprise peuvent ouvrir des connexions à l'instance de base de données.
- Une fois qu'une connexion a été ouverte sur une instance de base de données MariaDB, l'authentification de la connexion et les autorisations sont appliquées de la même manière que dans une instance autonome de MariaDB. Les commandes telles que CREATE USER, RENAME USER, GRANT, REVOKE et SET PASSWORD fonctionnent de la même façon que dans les bases de données autonomes, comme le fait la modification directe des tables du schéma de base de données.

Lorsque vous créez une instance de base de données Amazon RDS, l'utilisateur principal a les privilèges par défaut suivants :

- alter
- alter routine
- create
- create routine
- create temporary tables
- create user
- create view
- delete
- drop
- event
- execute
- grant option
- index
- insert
- lock tables
- process
- references
- reload

Ce privilège est limité sur les instances de base de données MariaDB. Il n'accorde pas l'accès aux opérations FLUSH LOGS ou FLUSH TABLES WITH READ LOCK.

- replication client
- replication slave
- select
- show databases
- show view
- trigger
- update

Pour plus d'informations sur ces privilèges, consultez [Gestion des comptes d'utilisateur](#) dans la documentation MariaDB.

### Note

Bien que vous puissiez supprimer l'utilisateur principal sur une instance de base de données, il est déconseillé d'agir ainsi. Pour recréer l'utilisateur maître, utilisez l'API `ModifyDBInstance` ou l'outil de ligne de commande `modify-db-instance` AWS CLI et spécifiez un nouveau mot de passe utilisateur maître avec le paramètre approprié. Si l'utilisateur maître n'existe pas dans l'instance, il est créé avec le mot de passe spécifié.

Pour fournir des services de gestion à chaque instance de base de données, l'utilisateur `rdsadmin` est créé lors de la création de l'instance de base de données. Les tentatives de supprimer, renommer et modifier le mot de passe du compte `rdsadmin`, ou d'en modifier les privilèges, génèrent une erreur.

Pour autoriser la gestion de l'instance de base de données, les commandes standard `kill` et `kill_query` ont fait l'objet de restrictions. Les commandes Amazon RDS `mysql.rds_kill`, `mysql.rds_kill_query` et `mysql.rds_kill_query_id` sont fournies pour être utilisées dans MariaDB et dans MySQL également, de telle sorte que vous puissiez mettre fin aux sessions utilisateur ou aux requêtes sur les instances de base de données.

## Chiffrement des connexions client aux instances de base de données MariaDB avec SSL/TLS

Secure Sockets Layer (SSL) est un protocole de norme industrielle utilisé pour sécuriser les connexions réseau entre client et serveur. Après la version 3.0 de SSL, le nom du protocole est devenu Transport Layer Security (TLS). Amazon RDS prend en charge le chiffrement SSL/TLS pour les instances de base de données MariaDB. En utilisant SSL/TLS, vous pouvez chiffrer une connexion entre votre client d'application et votre instance de base de données MariaDB. Le support SSL/TLS est disponible dans tous les pays. Régions AWS

### Rubriques

- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB](#)
- [Exiger SSL/TLS pour toutes les connexions à une instance de base de données MariaDB](#)
- [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#)

## Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB

Amazon RDS crée un certificat SSL/TLS et l'installe sur l'instance de base de données quand Amazon RDS alloue l'instance. Ces certificats sont signés par une autorité de certification. Le certificat SSL/TLS inclut le point de terminaison de l'instance de base de données en tant que nom commun du certificat SSL/TLS pour assurer une protection contre les attaques par usurpation.

Un certificat SSL/TLS créé par Amazon RDS est l'entité racine approuvée et doit fonctionner dans la plupart des cas, mais il peut échouer si votre application n'accepte pas les chaînes de certificats. Si votre application ne les accepte pas, vous devrez peut-être utiliser un certificat intermédiaire pour vous connecter à votre Région AWS. Par exemple, vous devez utiliser un certificat intermédiaire pour vous connecter aux AWS GovCloud (US) régions à l'aide du protocole SSL/TLS.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter [. Pour en savoir plus sur l'utilisation de SSL/TLS avec MySQL, consultez \[Mise à jour des applications pour se connecter aux instances MariaDB à l'aide de nouveaux certificats SSL/TLS.\]\(#\)](#)

Amazon RDS pour MariaDB prend en charge les versions 1.3, 1.2, 1.1 et 1.0 de Transport Layer Security (TLS). Le support TLS dépend de la version mineure de MariaDB. Le tableau suivant montre le support TLS pour les versions mineures de MariaDB.

Version de TLS	MariaDB 10.11	MariaDB 10.6	MariaDB 10.5	MariaDB 10.4
TLS 1.3	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures
TLS 1.2	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures	Toutes les versions mineures
TLS 1.1	10.11.6 et versions antérieures	10.6.16 et versions antérieures	10.5.23 et versions antérieures	10.4.32 et versions antérieures
TLS 1.0	10.11.6 et versions antérieures	10.6.16 et versions antérieures	10.5.23 et versions antérieures	10.4.32 et versions antérieures

Vous pouvez exiger des connexions SSL/TLS pour des comptes utilisateur spécifiques. Par exemple, vous pouvez utiliser l'une des instructions suivantes, selon votre version MariaDB, pour exiger des connexions SSL/TLS sur le compte utilisateur `encrypted_user`.

Utilisez l'instruction suivante.

```
ALTER USER 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Pour obtenir plus d'informations sur les connexions SSL/TLS avec MariaDB, consultez la section [Securing Connections for Client and Server](#) (Sécurisation des connexions pour le client et le serveur) dans la documentation de MariaDB.

## Exiger SSL/TLS pour toutes les connexions à une instance de base de données MariaDB

Utilisez le paramètre `require_secure_transport` pour exiger que toutes les connexions des utilisateurs à votre instance de base de données MariaDB utilisent SSL/TLS. Par défaut, le paramètre `require_secure_transport` est défini sur `OFF`. Vous pouvez définir le paramètre `require_secure_transport` sur `ON` pour exiger SSL/TLS pour les connexions à votre instance de base de données.

### Note

Le paramètre `require_secure_transport` est uniquement prise en charge pour MariaDB versions 10.5 et ultérieures.

Vous pouvez définir la valeur du paramètre `require_secure_transport` en mettant à jour le groupe de paramètres de base de données pour votre instance de base de données. Vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données pour que la modification prenne effet.

Lorsque le paramètre `require_secure_transport` est défini sur `ON` pour une instance de base de données, un client de base de données peut s'y connecter s'il peut établir une connexion chiffrée. Sinon, un message d'erreur similaire au suivant est renvoyé au client :

```
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'USER'@'localhost' (using password: YES / NO)
```

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Pour plus d'informations sur le paramètre `require_secure_transport`, consultez la [documentation MariaDB](#).

## Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS (chiffrée)

Les paramètres du programme client `mysql` sont légèrement différents selon que vous utilisez la version MySQL 5.7, la version MySQL 8.0 ou la version MariaDB.

Pour savoir quelle version vous avez, exécutez la commande `mysql` avec l'option `--version`. Dans l'exemple suivant, la sortie indique que le programme client provient de MariaDB.

```
$ mysql --version
mysql Ver 15.1 Distrib 10.5.15-MariaDB, for osx10.15 (x86_64) using readline 5.1
```

La plupart des distributions Linux, telles qu'Amazon Linux, CentOS, SUSE et Debian, ont remplacé MySQL par MariaDB, et la version de `mysql` qu'elles contiennent provient de MariaDB.

Pour vous connecter à votre instance de base de données en utilisant SSL/TLS, procédez comme suit :

Pour vous connecter à une instance de base de données avec SSL/TLS en utilisant le client de ligne de commande MySQL

1. Téléchargez un certificat racine qui fonctionne pour tous Régions AWS.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter .

2. Utilisez un client de ligne de commande MySQL pour vous connecter à une instance de base de données avec chiffrement SSL/TLS. Pour le paramètre `-h`, remplacez le nom DNS (point de terminaison) de votre instance de base de données. Pour le paramètre `--ssl-ca`, remplacez le nom de fichier du certificat SSL/TLS. Pour le paramètre `-P`, remplacez le port pour votre instance de base de données. Pour le paramètre `-u`, remplacez le nom d'utilisateur d'un utilisateur de base de données valide, par exemple l'utilisateur principal. Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous y êtes invité.

L'exemple suivant montre comment lancer le client à l'aide du paramètre `--ssl-ca` en utilisant le client MariaDB.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl -P 3306 -u myadmin -p
```

Pour exiger que la connexion SSL/TLS vérifie le point de terminaison de l'instance de la base de données par rapport au point de terminaison du certificat SSL/TLS, entrez la commande suivante :

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-verify-server-cert -P 3306 -u myadmin -p
```

L'exemple suivant montre comment lancer le client à l'aide du paramètre `--ssl-ca` en utilisant le client MySQL 5.7 ou version ultérieure.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=REQUIRED -P 3306 -u myadmin -p
```

3. Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous y êtes invité.

Vous devez visualiser des résultats similaires à ce qui suit.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.10-MariaDB-log Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

## Mise à jour des applications pour se connecter aux instances MariaDB à l'aide de nouveaux certificats SSL/TLS

Le 13 janvier 2023, Amazon RDS a publié de nouveaux certificats d'autorité de certification (CA) pour la connexion à vos instances de base de données RDS à l'aide du protocole Secure Socket Layer ou Transport Layer Security (SSL/TLS). Vous trouverez ci-après des informations sur la mise à jour de vos applications afin d'utiliser les nouveaux certificats.



Cette rubrique peut vous aider à déterminer si vos applications nécessitent une vérification du certificat pour se connecter à vos instances de bases de données.

### Note

Certaines applications sont configurées pour se connecter à MariaDB uniquement si la vérification du certificat sur le serveur s'effectue avec succès. Pour ces applications, vous devez mettre à jour les magasins d'approbations des applications clientes afin d'inclure les nouveaux certificats de l'autorité de certification.

Vous pouvez spécifier les modes SSL suivants : `disabled`, `preferred` et `required`. Lorsque vous utilisez le mode `preferred` SSL et que le certificat de l'autorité de certification n'existe pas ou n'est pas à jour, la connexion n'utilise plus SSL et s'établit toujours avec succès.

Nous recommandons d'éviter le mode `preferred`. En mode `preferred`, si la connexion rencontre un certificat non valide, elle cesse d'utiliser le chiffrement et continue sans chiffrement.

Une fois que vous avez mis à jour les certificats de l'autorité de certification dans les magasins d'approbations des applications clientes, vous pouvez soumettre les certificats de vos instances de bases de données à une rotation. Nous vous recommandons vivement de tester ces procédures dans un environnement de développement ou intermédiaire avant de les implémenter dans vos environnements de production.

Pour de plus amples informations sur la rotation de certificats, veuillez consulter [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#). Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez . Pour de plus amples informations sur l'utilisation des protocoles SSL/TLS avec les instances de bases de données MariaDB, veuillez consulter [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB](#).

### Rubriques

- [Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter](#)
- [Mise à jour du magasin d'approbations de votre application](#)
- [Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL](#)

## Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter

Vous pouvez vérifier si les clients JDBC et les clients MySQL requièrent une vérification du certificat pour pouvoir se connecter.

### JDBC

L'exemple suivant avec MySQL Connector/J 8.0 illustre une façon de vérifier les propriétés de connexion JDBC d'une application afin de déterminer si les connexions nécessitent un certificat valide pour réussir. Pour de plus amples informations sur l'ensemble des options de connexion JDBC pour MySQL, veuillez consulter [Configuration Properties](#) dans la documentation MySQL.

Lorsque vous utilisez MySQL Connector/J 8.0, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si vos propriétés de connexion ont `sslMode` défini sur `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
Properties properties = new Properties();
properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
properties.put("user", DB_USER);
properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

#### Note

Si vous utilisez MySQL Java Connector v5.1.38 ou version ultérieure, ou MySQL Java Connector v8.0.9 ou version ultérieure, pour vous connecter à vos bases de données, même si vous n'avez pas explicitement configuré vos applications de manière à utiliser SSL/TLS lors de la connexion à vos bases de données, ces pilotes clients utilisent par défaut SSL/TLS. En outre, lors de l'utilisation de SSL/TLS, ils effectuent une vérification partielle du certificat et ne parviennent pas à se connecter si le certificat du serveur de base de données est expiré. Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

### MySQL

Les exemples suivants avec le client MySQL montrent deux façons de vérifier la connexion MySQL d'un script pour déterminer si les connexions nécessitent un certificat valide pour réussir. Pour de

plus amples informations sur l'ensemble des options de connexion avec le client MySQL, veuillez consulter [Client-Side Configuration for Encrypted Connections](#) dans la documentation MySQL.

Lorsque vous utilisez MySQL 5.7 or MySQL 8.0, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si pour l'option `--ssl-mode`, vous spécifiez `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem  
--ssl-mode=VERIFY_CA
```

Lorsque vous utilisez le client MySQL 5.6, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si vous spécifiez l'option `--ssl-verify-server-cert`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem  
--ssl-verify-server-cert
```

## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application

Pour de plus amples informations sur la mise à jour du magasin d'approbations pour des applications MySQL, veuillez consulter [Using TLS/SSL with MariaDB Connector/J](#) dans la documentation MariaDB.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

Pour obtenir des exemples de scripts qui importent des certificats, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).

### Note

Lors de la mise à jour du magasin d'approbations, vous pouvez conserver les certificats plus anciens en complément de l'ajout des nouveaux certificats.

Si vous utilisez le pilote JDBC MariaDB Connector/J dans une application, définissez les propriétés suivantes dans l'application.

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", certs);  
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "password");
```

Lorsque vous démarrez l'application, définissez les propriétés suivantes.

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=/path_to_truststore/MyTruststore.jks -  
Djavax.net.ssl.trustStorePassword=my_truststore_password com.companyName.MyApplication
```

### Note

Spécifiez des mots de passe autres que ceux indiqués ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL

L'exemple de code suivant montre comment configurer la connexion SSL à l'aide de JDBC.

```
private static final String DB_USER = "admin";  
  
private static final String DB_USER = "user name";  
private static final String DB_PASSWORD = "password";  
// This key store has only the prod root ca.  
private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";  
private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";  
  
public static void main(String[] args) throws Exception {  
    Class.forName("org.mariadb.jdbc.Driver");  
  
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);  
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);  
  
    Properties properties = new Properties();  
    properties.put("user", DB_USER);  
    properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

```
    Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://ssl-mariadb-  
public.cni62e2e7kwh.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306?useSSL=true",properties);  
    Statement stmt=connection.createStatement();  
  
    ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 1 from dual");  
  
    return;  
}
```

### Important

Une fois que vous avez déterminé que vos connexions à la base de données utilisent le protocole SSL/TLS et que vous avez mis à jour le magasin de confiance des applications, vous pouvez mettre à jour votre base de données pour utiliser les rds-ca-rsa certificats 2048-g1. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter l'étape 3 dans [Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données](#).

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

# Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads

Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes pour RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads. Une instance de base de données RDS for MariaDB qui utilise RDS Optimized Reads peut traiter les requêtes jusqu'à 2 fois plus rapidement qu'une instance de base de données qui ne l'utilise pas.

## Rubriques

- [Présentation de RDS Optimized Reads](#)
- [Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads](#)
- [Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads](#)
- [Utilisation de RDS Optimized Reads](#)
- [Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads](#)
- [Limites pour RDS Optimized Reads](#)

## Présentation de RDS Optimized Reads

Lorsque vous utilisez une instance de base de données RDS for MariaDB sur laquelle RDS Optimized Reads est activé, votre instance de base de données présente des performances de requête plus rapides grâce à l'utilisation d'un stockage d'instances. Un stockage d'instance fournit un stockage temporaire de niveau bloc pour votre instance de base de données. Le stockage repose sur des disques SSD (Solid State Drive) NVMe (Non-Volatile Memory Express) qui sont physiquement attachés au serveur hôte. Ce stockage est optimisé pour une faible latence, de hautes performances d'E/S aléatoires et un haut débit de lecture séquentielle.

RDS Optimized Reads est activé par défaut lorsqu'une instance de base de données utilise une classe d'instances de base de données avec un stockage d'instances, tel que db.m5d ou db.m6gd. Avec RDS Optimized Reads, certains objets temporaires sont stockés dans le stockage d'instances. Ces objets temporaires incluent des fichiers temporaires internes, des tables temporaires internes sur disque, des fichiers de mappage de mémoire et des fichiers de cache de journal binaire (binlog). Pour plus d'informations sur le stockage d'instances, consultez [Stockage d'instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.

Les charges de travail qui génèrent des objets temporaires dans MariaDB pour le traitement des requêtes peuvent tirer parti du stockage d'instances pour accélérer le traitement des requêtes.

Ce type de charge de travail inclut les requêtes impliquant des tris, des agrégations de hachage, des jointures à charge élevée, des expressions de table communes (CTE) et des requêtes sur des colonnes non indexées. Ces volumes de stockage d'instances fournissent des IOPS et des performances supérieures, quelles que soient les configurations de stockage utilisées pour le stockage Amazon EBS persistant. Étant donné que RDS Optimized Reads décharge les opérations sur les objets temporaires dans le stockage d'instances, les opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) ou le débit du stockage persistant (Amazon EBS) peuvent désormais être utilisés pour les opérations sur les objets persistants. Ces opérations incluent des lectures et des écritures régulières de fichiers de données, ainsi que des opérations de moteur en arrière-plan, telles que le vidage et la fusion de mémoires tampon par insertion.

### Note

Les instantanés RDS manuels et automatisés ne contiennent que des fichiers de moteur pour les objets persistants. Les objets temporaires créés dans le stockage d'instances ne sont pas inclus dans les instantanés RDS.

## Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads

Si vous avez des charges de travail qui dépendent fortement d'objets temporaires, tels que des tables ou des fichiers internes, pour l'exécution de leurs requêtes, vous pouvez tirer parti de l'activation de RDS Optimized Reads. Les cas d'utilisation suivants sont propices à RDS Optimized Reads :

- Applications exécutant des requêtes analytiques avec des expressions de table communes (CTE), des tables dérivées et des opérations de regroupement complexes
- Réplicas en lecture qui traitent un trafic de lecture important avec des requêtes non optimisées
- Applications exécutant des requêtes de création de rapport à la demande ou dynamiques impliquant des opérations complexes, telles que des requêtes avec des clauses `GROUP BY` et `ORDER BY`
- Charges de travail utilisant des tables temporaires internes pour le traitement des requêtes

Vous pouvez surveiller la variable de statut du moteur `created_tmp_disk_tables` pour déterminer le nombre de tables temporaires sur disque créées sur votre instance de base de données.

- Applications qui créent de grandes tables temporaires, directement ou dans le cadre de procédures, pour stocker des résultats intermédiaires

- Requêtes de base de données qui regroupent ou trient des colonnes non indexées

## Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads

Utilisez les bonnes pratiques suivantes pour RDS Optimized Reads :

- Ajoutez une logique de nouvelle tentative pour les requêtes en lecture seule au cas où elles échoueraient en raison d'un stockage d'instances complet pendant l'exécution.
- Surveillez l'espace de stockage disponible sur le magasin d'instances à l'aide de la CloudWatch métrique `FreeLocalStorage`. Si le stockage d'instances atteint sa limite en raison de la charge de travail sur l'instance de base de données, modifiez l'instance de base de données pour utiliser une classe d'instances de base de données plus grande.
- Lorsque votre instance de base de données dispose de suffisamment de mémoire mais atteint toujours la limite de stockage sur le stockage d'instances, augmentez la valeur `binlog_cache_size` pour conserver en mémoire les entrées binlog spécifiques à la session. Cette configuration empêche l'écriture des entrées binlog dans les fichiers de cache binlog temporaires sur le disque.

Le paramètre `binlog_cache_size` est spécifique à la session. Vous pouvez modifier cette valeur pour chaque nouvelle session. Le réglage de ce paramètre peut augmenter l'utilisation de la mémoire sur l'instance de base de données pendant les pics de charge de travail. Par conséquent, envisagez d'augmenter la valeur du paramètre en fonction du modèle de charge de travail de votre application et de la mémoire disponible sur l'instance de base de données.

- Utilisez la valeur par défaut `MIXED` pour `binlog_format`. En fonction de la taille des transactions, le réglage de `binlog_format` sur `ROW` peut entraîner la création de fichiers de cache binlog volumineux sur le stockage d'instances.
- Évitez d'effectuer des modifications en bloc dans une transaction unique. Ces types de transactions peuvent générer de gros fichiers de cache binlog sur le stockage d'instances et peuvent provoquer des problèmes lorsque le stockage d'instances est plein. Envisagez de diviser les écritures en plusieurs petites transactions afin de réduire au maximum l'utilisation de l'espace de stockage pour les fichiers de cache binlog.

## Utilisation de RDS Optimized Reads

Lorsque vous provisionnez une instance de base de données RDS for MariaDB avec l'une des classes d'instances de base de données suivantes dans le cadre d'un déploiement d'instance de



base de données mono-AZ ou multi-AZ, l'instance de base de données utilise automatiquement les lectures optimisées pour RDS.

Pour activer RDS Optimized Reads, effectuez l'une des actions suivantes :

- Créez une instance de base de données RDS for MariaDB en utilisant l'une de ces classes d'instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données RDS for MariaDB afin d'utiliser l'une de ces classes d'instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Les lectures optimisées RDS sont disponibles partout Régions AWS où une ou plusieurs classes d'instances de base de données avec stockage SSD NVMe local sont prises en charge. Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [the section called “Classes d'instances de base de données”](#).

La disponibilité des classes d'instances de base de données diffère pour Régions AWS. Pour déterminer si une classe d'instance de base de données est prise en charge dans une classe spécifique Région AWS, consultez [the section called “Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS”](#).

Si vous ne souhaitez pas utiliser RDS Optimized Reads, modifiez votre instance de base de données afin qu'elle n'utilise pas une classe d'instances de base de données prenant en charge cette fonctionnalité.

## Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads

Vous pouvez surveiller les instances de base de données qui utilisent des lectures optimisées RDS avec les CloudWatch métriques suivantes :

- FreeLocalStorage
- ReadIOPSLocalStorage
- ReadLatencyLocalStorage
- ReadThroughputLocalStorage
- WriteIOPSLocalStorage

- `WriteLatencyLocalStorage`
- `WriteThroughputLocalStorage`

Ces métriques fournissent des données sur le stockage disponible dans le stockage d'instances, les IOPS et le débit. Pour plus d'informations sur ces métriques, consultez [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#).

## Limites pour RDS Optimized Reads

Les limites suivantes s'appliquent à RDS Optimized Reads :

- RDS Optimized Reads est pris en charge pour les versions RDS for MariaDB suivantes :
  - 10.11.4 et versions 10.11 ultérieures
  - Versions 10.6.7 et 10.6 ultérieures
  - Versions 10.5.16 et 10.5 ultérieures
  - Versions 10.4.25 et 10.4 ultérieures

Pour obtenir des informations sur les versions de RDS for MariaDB, consultez [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#).

- Vous ne pouvez pas remplacer l'emplacement des objets temporaires par un stockage persistant (Amazon EBS) dans les classes d'instances de base de données qui prennent en charge RDS Optimized Reads.
- Lorsque la journalisation binaire est activée sur une instance de base de données, la taille maximale des transactions est limitée par la taille du stockage d'instances. Pour MariaDB, toute session qui nécessite plus de stockage que la valeur de `binlog_cache_size` écrit les modifications des transactions dans les fichiers de cache de journaux binaires temporaires, qui sont créés dans le stockage d'instances.
- Les transactions peuvent échouer lorsque le stockage d'instances est plein.

# Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB

Vous pouvez améliorer les performances des transactions d'écriture avec l'option Écritures optimisées pour RDS for MariaDB. Lorsque votre base de données RDS for MariaDB utilise Écritures optimisées pour RDS, elle peut atteindre un débit de transactions d'écriture jusqu'à deux fois supérieur.

## Rubriques

- [Présentation de l'option Écritures optimisées pour RDS](#)
- [Utilisation de l'option Écritures optimisées pour RDS](#)
- [Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante](#)
- [Limites pour l'option Écritures optimisées pour RDS](#)

## Présentation de l'option Écritures optimisées pour RDS

Lorsque vous activez l'option Écritures optimisées pour RDS, vos bases de données RDS for MariaDB n'écrivent qu'une seule fois lors du vidage des données dans un stockage durable sans avoir besoin du tampon à double écriture. Les bases de données continuent de protéger les propriétés ACID pour les transactions de base de données fiables, ainsi que des performances améliorées.

Les bases de données relationnelles, comme MariaDB, fournissent les propriétés ACID d'atomicité, de cohérence, d'isolation et de durabilité pour des transactions de base de données fiables. Pour fournir ces propriétés, MariaDB utilise une zone de stockage de données appelée tampon à double écriture qui empêche les erreurs d'écriture de page partielles. Ces erreurs se produisent en cas de panne matérielle alors que la base de données met à jour une page, par exemple en cas de panne de courant. Une base de données MariaDB peut détecter les écritures de page partielles et récupérer une copie de la page dans le tampon à double écriture. Cette technique offre une protection, mais elle entraîne également des opérations d'écriture supplémentaires. Pour plus d'informations sur le tampon à double écriture MariaDB, consultez [Doublewrite Buffer](#) (Tampon à double écriture) dans la documentation MariaDB.

Quand Écritures optimisées pour RDS est activé, les bases de données RDS for MariaDB n'écrivent qu'une seule fois lors du vidage des données dans un stockage durable sans utiliser le tampon à double écriture. Écritures optimisées pour RDS est utile si vous exécutez des charges de travail

lourdes en écriture sur vos bases de données RDS for MariaDB. Parmi les bases de données soumises à de lourdes charges de travail en écriture, citons celles qui prennent en charge les paiements numériques, les transactions financières et les applications de jeu.

Ces bases de données s'exécutent sur des classes d'instances de base de données qui utilisent le système AWS Nitro. En raison de la configuration matérielle dans ces systèmes, la base de données peut écrire des pages de 16 Kio directement dans des fichiers de données de manière fiable et durable, en une seule étape. Le système AWS Nitro permet d'utiliser l'option Écritures optimisées pour RDS.

Vous pouvez définir le nouveau paramètre de base de données `rds.optimized_writes` pour contrôler la fonction Écritures optimisées pour RDS pour les bases de données RDS for MariaDB. Accédez à ce paramètre dans les groupes de paramètres de base de données de RDS for MariaDB pour les versions suivantes :

- 10.11.4 et versions 10.11 ultérieures
- 10.6.10 et versions 10.6 ultérieures

Définissez ce paramètre sur l'une des valeurs suivantes :

- `AUTO` : activer RDS Optimized Writes si la base de données le prend en charge. Désactiver RDS Optimized Writes si la base de données ne le prend pas en charge. Il s'agit de la valeur par défaut.
- `OFF` : désactiver l'option Écritures optimisées pour RDS même si la base de données le prend en charge.

Si vous migrez une base de données RDS for MariaDB configurée pour utiliser Écritures optimisées pour RDS dans une classe d'instances de base de données qui ne prend pas en charge cette fonctionnalité, RDS désactive automatiquement Écritures optimisées pour RDS pour la base de données.

Lorsque Écritures optimisées pour RDS est désactivé, la base de données utilise le tampon à double écriture MariaDB.

Pour déterminer si une base de données RDS for MariaDB utilise Écritures optimisées pour RDS, consultez la valeur actuelle du paramètre `innodb_doublewrite` pour la base de données. Si la base de données utilise des écritures optimisées RDS, ce paramètre est défini sur `FALSE (0)`.

## Utilisation de l'option Écritures optimisées pour RDS

Vous pouvez activer Écritures optimisées pour RDS lorsque vous créez une base de données RDS for MariaDB à l'aide de la console RDS, de l'AWS CLI ou de l'API RDS. L'option Écritures optimisées pour RDS est automatiquement activé lorsque les deux conditions suivantes s'appliquent dans le cadre de la création de la base de données :

- Vous spécifiez une version du moteur de base de données et une classe d'instances de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS.
- La fonctionnalité Écritures optimisées pour RDS est prise en charge pour les versions RDS for MariaDB suivantes :
  - 10.11.4 et versions 10.11 ultérieures
  - 10.6.10 et versions 10.6 ultérieures

Pour obtenir des informations sur les versions de RDS for MariaDB, consultez [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#).

- Écritures optimisées pour RDS est pris en charge pour les bases de données RDS for MariaDB qui utilisent les classes d'instances de base de données suivantes :
  - db.m7g
  - db.m6g
  - db.m6gd
  - db.m6i
  - db.m5
  - db.m5d
  - db.r7g
  - db.r6g
  - db.r6gd
  - db.r6i
  - db.r5
  - db.r5b
  - db.r5d
  - db.x2idn

Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [the section called “Classes d'instances de base de données”](#).

La disponibilité des classes d'instance de base de données varie pour les Régions AWS. Pour déterminer si une classe d'instance de base de données est prise en charge dans une Région AWS spécifique, consultez [the section called “Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS”](#).

- Dans le groupe de paramètres associé à la base de données, le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur `AUTO`. Dans les groupes de paramètres par défaut, ce paramètre est toujours défini sur `AUTO`.

Si vous voulez utiliser une version du moteur de base de données et une classe d'instances de base de données qui prennent en charge Écritures optimisées pour RDS, mais que vous ne voulez pas utiliser cette fonction, spécifiez alors un groupe de paramètres personnalisé quand vous créez la base de données. Dans le groupe de paramètres, définissez le paramètre `rds.optimized_writes` sur `OFF`. Si vous souhaitez que la base de données utilise l'option Écritures optimisées pour RDS ultérieurement, vous pouvez définir ce paramètre sur `AUTO` pour l'activer. Pour obtenir des informations sur la création des groupes de paramètres personnalisés et sur la définition des paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Console

Lorsque vous utilisez la console RDS pour créer une base de données RDS for MariaDB, vous pouvez filtrer les versions du moteur de base de données et les classes d'instances de base de données qui prennent en charge Écritures optimisées pour RDS. Après avoir activé les filtres, vous pouvez choisir parmi les versions du moteur de base de données et les classes d'instances de base de données disponibles.

Pour choisir une version du moteur de base de données prenant en charge RDS Optimized Writes, filtrez les versions du moteur de base de données RDS for MariaDB qui le prennent en charge dans Engine version (Version du moteur), puis choisissez une version.

## Engine options

### Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible)



Aurora (PostgreSQL Compatible)



MySQL



MariaDB



PostgreSQL



Oracle



Microsoft SQL Server



IBM Db2



### Engine version [Info](#)

View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

Show versions that support the Amazon RDS Optimized Writes [Info](#)  
Amazon RDS Optimized Writes improves write throughput by up to 2x at no additional cost.

### Engine Version

MariaDB 10.6.10



Dans la section Instance configuration (Configuration de l'instance), filtrez les classes d'instances de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS, puis choisissez une classe d'instances de base de données.

**Instance configuration**  
The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

**Amazon RDS Optimized Writes - new** [Info](#)  
 Show instance classes that support Amazon RDS Optimized Writes

DB instance class [Info](#)  
 Memory optimized classes (includes r and x classes)

db.r5b.large (supports Amazon RDS Optimized Writes)  
2 vCPUs 16 GiB RAM Network: 10,000 Mbps

Include previous generation classes

Après avoir effectué ces sélections, vous pouvez choisir d'autres paramètres qui répondent à vos besoins et terminer la création de la base de données RDS for MariaDB à l'aide de la console.

## AWS CLI

Pour créer une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, utilisez la [create-db-instance](#) commande. Veillez à ce que les valeurs `--engine-version` et `--db-instance-class` prennent en charge RDS Optimized Writes. De plus, veillez à ce que le paramètre `rds.optimized_writes` du groupe de paramètres associé à l'instance de base de données soit défini sur `AUTO`. Cet exemple associe le groupe de paramètres par défaut à l'instance de base de données.

Exemple Création d'une instance de base de données qui utilise RDS Optimized Writes

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --engine mariadb \
  --engine-version 10.6.10 \
  --db-instance-class db.r5b.large \
  --manage-master-user-password \
  --master-username admin \
  --allocated-storage 200
```

Dans Windows :



```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^
  --engine mariadb ^
  --engine-version 10.6.10 ^
  --db-instance-class db.r5b.large ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --allocated-storage 200
```

## API RDS

Vous pouvez créer une instance de base de données à l'aide de l'opération [CreateDBInstance](#). Quand vous utilisez cette opération, veillez à ce que les valeurs `EngineVersion` et `DBInstanceClass` prennent en charge RDS Optimized Writes. De plus, veillez à ce que le paramètre `rds.optimized_writes` du groupe de paramètres associé à l'instance de base de données soit défini sur `AUTO`.

## Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante

Pour modifier une base de données RDS for MariaDB existante afin d'activer l'option Écritures optimisées pour RDS, la base de données doit avoir été créée avec une version du moteur de base de données et une classe d'instance de base de données prises en charge. En outre, la base de données doit avoir été créée après la publication de l'option Écritures optimisées pour RDS le 7 mars 2023, car la configuration requise du système de fichiers sous-jacent est incompatible avec celle des bases de données créées avant sa publication. Si ces conditions sont remplies, vous pouvez activer l'option Écritures optimisées pour RDS en définissant le paramètre `rds.optimized_writes` sur `AUTO`.

Si votre base de données n'a pas été créée avec une version de moteur, une classe d'instance ou une configuration de système de fichiers prise en charge, vous pouvez utiliser les déploiements bleu/vert RDS pour migrer vers une configuration prise en charge. Lors de la création du déploiement bleu/vert, procédez comme suit :

- Sélectionnez Activer l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données verte, puis spécifiez une version du moteur et une classe d'instance de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS. Pour obtenir la liste des versions de moteur et des classes d'instance prises en charge, consultez [the section called "Utilisation avec une nouvelle base de données"](#).

- Sous Stockage, choisissez Mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage. Cette option met à niveau la base de données vers une configuration de système de fichiers sous-jacent compatible.

Lorsque vous créez le déploiement bleu/vert, si le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur `AUTO`, l'option Écritures optimisées pour RDS sera automatiquement activé dans l'environnement vert. Vous pouvez ensuite basculer le déploiement bleu/vert, qui favorise l'environnement vert comme nouvel environnement de production.

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Création d'un déploiement bleu/vert"](#).

## Limites pour l'option Écritures optimisées pour RDS

Lorsque vous restaurez une base de données RDS for MariaDB à partir d'un instantané, vous pouvez activer l'option Écritures optimisées pour RDS pour cette base de données seulement si toutes les conditions suivantes s'appliquent :

- L'instantané a été créé à partir d'une base de données qui prend en charge RDS Optimized Writes.
- L'instantané a été créé à partir d'une base de données qui a été créée après le lancement d'Écritures optimisées pour RDS.
- L'instantané est restauré en une base de données qui prend en charge RDS Optimized Writes.
- La base de données restaurée est associée à un groupe de paramètres où le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur `AUTO`.

# Mise à niveau du moteur de base de données MariaDB

Lorsque Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez mettre à niveau vos instances de base de données vers cette nouvelle version. Il existe deux types de mises à niveau pour les instances de base de données MariaDB : les mises à niveau de version majeure et les mises à niveau de version mineure.

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. En conséquence, vous devez effectuer manuellement les mises à niveau de version majeure de vos instances de base de données.

Vous pouvez lancer une mise à niveau de version majeure en modifiant votre instance de base de données. Cependant, avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure, nous vous recommandons de suivre les instructions décrites dans [Mises à niveau des versions majeures pour MariaDB](#).

En revanche, une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes. Vous pouvez lancer manuellement une mise à niveau de version mineure en modifiant votre instance de base de données. Vous pouvez également activer l'option Mise à niveau automatique des versions mineures lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données. Dans ce cas, votre instance de base de données est automatiquement mise à niveau une fois que Amazon RDS a testé et approuvé la nouvelle version. Pour de plus amples informations sur la mise à niveau, veuillez consulter [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

Si votre instance de base de données MariaDB utilise des réplicas en lecture, vous devez mettre à niveau tous les réplicas en lecture avant de mettre à niveau l'instance source. Si votre instance de base de données se trouve dans un déploiement Multi-AZ, les deux réplicas, enregistreur et de secours, sont mis à niveau. Votre instance de base de données peut ne pas être disponible tant que la mise à niveau n'est pas terminée.

Pour plus d'informations sur les versions MariaDB prises en charge et la gestion des versions, consultez [Versions de MariaDB sur Amazon RDS](#).

Les mises à niveau du moteur de base de données nécessitent un temps d'arrêt. La durée du temps d'arrêt varie en fonction de la taille de votre instance de base de données.

**i** Tip

Vous pouvez minimiser le temps d'arrêt nécessaire à la mise à niveau de l'instance de base de données en utilisant un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

## Rubriques

- [Présentation de la mise à niveau](#)
- [Numéros de version de MariaDB](#)
- [Numéro de version de RDS](#)
- [Mises à niveau des versions majeures pour MariaDB](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données MariaDB](#)
- [Mises à niveau automatiques des versions mineures pour MariaDB](#)
- [Utilisation d'un réplica en lecture pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une base de données MariaDB](#)

## Présentation de la mise à niveau

Lorsque vous utilisez le AWS Management Console pour mettre à niveau une instance de base de données, il affiche les cibles de mise à niveau valides pour l'instance de base de données. Vous pouvez également utiliser la AWS CLI commande suivante pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une instance de base de données :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mariadb \  
  --engine-version version-number \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
```

```
--engine mariadb ^
--engine-version version-number ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Par exemple, pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une instance de base de données MariaDB version 10.5.17, exécutez la commande suivante : AWS CLI

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mariadb \
--engine-version 10.5.17 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mariadb ^
--engine-version 10.5.17 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Amazon RDS prend deux instantanés de base de données ou plus au cours du processus de mise à niveau. Amazon RDS prend jusqu'à deux instantanés de l'instance de base de données avant d'apporter des modifications à la mise à niveau. Si la mise à niveau ne fonctionne pas pour vos bases de données, vous pouvez restaurer l'un de ces instantanés pour créer une instance de base de données exécutant l'ancienne version. Amazon RDS prend un autre instantané de l'instance de base de données une fois la mise à niveau terminée. Amazon RDS prend ces instantanés, qu'il AWS Backup gère ou non les sauvegardes de l'instance de base de données.

#### Note

Amazon RDS ne prend des instantanés de base de données que si vous avez défini la période de rétention des sauvegardes de votre instance de base de données sur un nombre supérieur à 0. Pour modifier la période de rétention des sauvegardes, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Une fois la mise à niveau terminée, vous ne pouvez pas rétablir la version précédente du moteur de base de données. Si vous souhaitez revenir à la version précédente, restaurez le premier instantané de base de données pris pour créer une nouvelle instance de base de données.

Vous contrôlez à quel moment vous mettez à niveau votre instance de base de données vers une nouvelle version prise en charge par Amazon RDS. Ce niveau de contrôle vous aide à maintenir la compatibilité avec des versions de base de données spécifiques et à tester les nouvelles versions avec votre application avant un déploiement en production. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez effectuer des mises à niveau de version aux moments qui conviennent le mieux à votre planning.

Si votre instance DB utilise la réplication en lecture, vous devez mettre à niveau tous les réplicas en lecture avant de mettre à niveau l'instance source.

Si votre instance de base de données se trouve dans un déploiement multi-AZ, les deux instances de base de données principale et de secours sont mises à niveau. Les instances de base de données principales et de secours sont mises à niveau en même temps, et vous êtes confronté à une panne jusqu'à ce que la mise à niveau soit terminée. La durée de la panne varie selon votre moteur de base de données, la version du moteur et la taille de votre instance de base de données.

## Numéros de version de MariaDB

La séquence de numérotation des versions du moteur de base de données RDS pour MariaDB se présente sous la forme `major.minor.patch.YYYYMMDD` ou `major.minor.patch`, par exemple `10.11.5.R2.20231201` ou `10.4.30`. Le format utilisé dépend de la version du moteur MariaDB.

### majeur

Le numéro de version principal est à la fois le nombre entier et la première partie fractionnaire du numéro de version, par exemple `10.11`. Une mise à niveau majeure augmente la partie majeure du numéro de version. Par exemple, une mise à niveau de `10.5 .20` vers `10.6.12` est une mise à niveau de version majeure, où `10.5` et `10.6` sont les numéros de version principaux.

### mineur

Le numéro de version secondaire est la troisième partie du numéro de version, par exemple le `5` dans la version `10.11.5`.

### patch

Le correctif est la quatrième partie du numéro de version, par exemple le `R2` dans `10.11.5.R2`. Une version de correctif RDS inclut des corrections de bogues importantes apportées à une version mineure après sa publication.

## YYYYMMDD

La date est la cinquième partie du numéro de version, par exemple, le 20231201 dans 10.11.5.R2.20231201. Une version RDS date est un correctif de sécurité qui inclut des correctifs de sécurité importants ajoutés à une version mineure après sa publication. Il n'inclut aucun correctif susceptible de modifier le comportement d'un moteur.

Version majeure	Version mineure	Schéma de dénomination
10.11	≥ 5	<p>Les nouvelles instances de base de données utilisent Major.Minor.Patch.YYMMDD, par exemple 10.11.5.R2.20231201.</p> <p>Les instances de base de données existantes peuvent utiliser major.minor.patch, par exemple 10.11.5.R2, jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.</p>
	< 5	Les instances de base de données existantes utilisent major.minor.patch, par exemple 10.11.4.R2.
10.6	≥ 14	<p>Les nouvelles instances de base de données utilisent Major.Minor.Patch.YYMMDD, par exemple 10.6.14.R2.20231201.</p> <p>Les instances de base de données existantes peuvent utiliser major.minor.patch, par exemple 10.6.14.R2, jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.</p>
	< 14	Les instances de base de données existantes utilisent major.minor.patch, par exemple 10.6.13.R2.
10.5	≥ 21	Les nouvelles instances de base de données utilisent Major.Minor.Patch.YYMMDD, par exemple 10.5.21.R2.20231201.

Version majeure	Version mineure	Schéma de dénomination
		Les instances de base de données existantes peuvent utiliser <code>major.minor.patch</code> , par exemple, <code>10.5.21.R2</code> , jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.
	< 21	Les instances de base de données existantes utilisent <code>major.minor.patch</code> , par exemple <code>10.5.20.R2</code> .
10.4	≥ 30	Les nouvelles instances de base de données utilisent <code>Major.Minor.Patch.YYMMDD</code> , par exemple <code>10.4.30.R2.20231201</code> .  Les instances de base de données existantes peuvent utiliser <code>major.minor.patch</code> , par exemple, <code>10.4.30.R2</code> , jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.
	< 30	Les instances de base de données existantes utilisent <code>major.minor.patch</code> , par exemple <code>10.4.29.R2</code> .

## Numéro de version de RDS

Les numéros de version RDS utilisent soit le schéma de dénomination, *major.minor.patch* soit le schéma de *major.minor.patch.YYYYMMDD* dénomination. Une version de correctif RDS inclut des corrections de bogues importantes apportées à une version mineure après sa publication. Une version avec date RDS (*YYMMDD*) est un correctif de sécurité. Un correctif de sécurité n'inclut aucun correctif susceptible de modifier le comportement du moteur.

Pour identifier le numéro de version Amazon RDS de votre base de données, vous devez d'abord créer l'extension `rds_tools` à l'aide de la commande suivante :

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```



Vous pouvez connaître le numéro de version RDS de votre base de données RDS pour MariaDB à l'aide de la requête SQL suivante :

```
mysql> select mysql.rds_version();
```

Par exemple, l'interrogation d'une base de données RDS pour MariaDB 10.6.14 renvoie le résultat suivant :

```
+-----+
| mysql.rds_version() |
+-----+
| 10.6.14.R2.20231201 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

## Mises à niveau des versions majeures pour MariaDB

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. En conséquence, Amazon RDS n'applique pas les mise à niveau de version majeure automatiquement. Vous devez modifier manuellement votre instance de base de données. Nous vous recommandons de tester soigneusement toute mise à niveau avant de l'appliquer à vos instances de production.

Amazon RDS prend en charge les mises à niveau sur place suivantes des versions majeures du moteur de base de données MariaDB :

- De toute version de MariaDB vers MariaDB 10.11
- Toute version MariaDB vers MariaDB 10.6
- MariaDB 10.4 vers MariaDB 10.5
- MariaDB 10.3 vers MariaDB 10.4

Pour effectuer une mise à niveau de version majeure vers une version MariaDB inférieure à 10.6, effectuez une mise à niveau vers chaque version majeure dans l'ordre. Par exemple, pour effectuer une mise à niveau de version 10.3 vers 10.5, procédez à la mise à niveau dans l'ordre suivant : 10.3 vers 10.4, puis 10.4 vers 10.5.

Si vous utilisez un groupe de paramètres personnalisé et que vous effectuez une mise à niveau de version majeure, vous devez spécifier un groupe de paramètres par défaut pour la nouvelle version

du moteur de base de données ou créer votre propre groupe de paramètres personnalisé pour la nouvelle version du moteur de base de données. L'association du nouveau groupe de paramètres avec l'instance de base de données exige un redémarrage de la base de données initié par le client après la mise à niveau. Le statut du groupe de paramètres de l'instance indique `pending-reboot` si l'instance doit être redémarrée pour que les modifications du groupe de paramètres soient appliquées. Il est possible d'afficher le statut du groupe de paramètres d'une instance dans la AWS Management Console ou en utilisant un appel « describe » tel que `describe-db-instances`.

## Mise à niveau d'une instance de base de données MariaDB

Pour plus d'informations sur la mise à niveau manuelle ou automatique d'une instance de base de données MariaDB, consultez la section [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Mises à niveau automatiques des versions mineures pour MariaDB

Si vous spécifiez les paramètres suivants lors de la création ou de la modification d'une instance de base de données, celle-ci peut être mise à niveau automatiquement.

- Le paramètre Mise à niveau automatique des versions mineures est activé.
- Le paramètre Période de conservation des sauvegardes est supérieur à 0.

Dans le AWS Management Console, ces paramètres se trouvent sous Configuration supplémentaire. L'image suivante illustre le réglage Auto minor version upgrade (Mise à niveau automatique de versions mineures).

## Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

**Enable auto minor version upgrade**  
Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

**Maintenance window** [Info](#)  
Select the period you want pending modifications or maintenance applied to the database by Amazon RDS.

**Select window**  
 **No preference**

**Start day**                      **Start time**                      **Duration**

Monday ▼                      00 ▼ : 00 ▼ UTC                      0.5 ▼ hours

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page [Paramètres des instances de base de données](#).

Pour certaines versions majeures de RDS pour MariaDB, une version mineure est désignée par RDS comme version de mise à niveau automatique. Régions AWS Une fois qu'une version mineure a été testée et approuvée par Amazon RDS, la mise à niveau de la version mineure se produit automatiquement pendant votre fenêtre de maintenance. RDS ne définit pas automatiquement les dernières versions mineures publiées comme version de mise à niveau automatique. Avant de désigner une publication de version récente comme version de mise à niveau automatique, RDS prend en compte plusieurs critères, à savoir :

- Problèmes de sécurité connus
- Bogues dans MariaDB Community
- Stabilité globale du parc depuis la publication de la version mineure

**Note**

Support pour l'utilisation des versions 1.0 et 1.1 de TLS a été supprimé à partir de versions mineures spécifiques de MariaDB. Pour plus d'informations sur les versions mineures de MariaDB prises en charge, consultez. [the section called "Prise en charge de SSL/TLS"](#)

Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande suivante pour déterminer la version cible de mise à niveau mineure automatique actuelle pour une version mineure de MariaDB spécifiée dans une version spécifique. Région AWS

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine mariadb \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine mariadb ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Par exemple, la AWS CLI commande suivante détermine la cible de mise à niveau mineure automatique pour la version mineure 10.5.16 de MariaDB dans l'est des États-Unis (Ohio) (us-east-2). Région AWS

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine mariadb \  
--engine-version 10.5.16 \  
--region us-east-2 \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
```

```
--engine mariadb ^
--engine-version 10.5.16 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Votre sortie est similaire à ce qui suit.

```
-----
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| True      | 10.5.17    |
| False       | 10.5.18      |
| False       | 10.5.19      |
| False       | 10.6.5       |
| False       | 10.6.7       |
| False       | 10.6.8       |
| False       | 10.6.10      |
| False       | 10.6.11      |
| False       | 10.6.12      |
+-----+-----+
```

Dans cet exemple, la valeur de `AutoUpgrade` est `True` pour MariaDB version 10.5.17. Ainsi, la cible de mise à niveau mineure automatique est MariaDB version 10.5.17, comme mis en évidence dans la sortie.

Une instance de base de données MariaDB est automatiquement mise à niveau pendant votre fenêtre de maintenance si les critères suivants sont réunis :

- Le paramètre Mise à niveau automatique des versions mineures est activé.
- Le paramètre Période de conservation des sauvegardes est supérieur à 0.
- L'instance de base de données exécute une version mineure du moteur de base de données qui est inférieure à la version mineure de la mise à niveau automatique actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#).

## Utilisation d'un réplica en lecture pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une base de données MariaDB

Dans la plupart des cas, un déploiement bleu/vert est la meilleure option pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une instance de base de données MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

Si vous ne pouvez pas utiliser un déploiement bleu/vert et que votre instance de base de données MariaDB est en cours d'utilisation avec une application de production, vous pouvez utiliser la procédure suivante pour mettre à niveau la version de la base de données pour votre instance de base de données. Cette procédure peut réduire les temps d'arrêt de votre application.

En utilisant un réplica en lecture, vous pouvez effectuer la plupart des étapes de maintenance à l'avance et ainsi réduire les modifications nécessaires lors d'une panne réelle. Cette technique vous permet de tester et de préparer la nouvelle instance de base de données sans apporter de modifications à votre instance de base de données existante.

La procédure suivante illustre un exemple de mise à niveau de MariaDB version 10.5 vers MariaDB version 10.6. Vous pouvez utiliser les mêmes étapes générales pour des mises à niveau vers d'autres versions majeures.

Pour mettre à niveau une base de données MariaDB alors qu'une instance de base de données est en cours d'utilisation

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Créez un réplica en lecture de votre instance de base de données MariaDB 10.5. Ce processus crée une copie pouvant être mise à niveau de votre base de données. D'autres réplicas en lecture de l'instance de base de données peuvent également exister.
  - a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données que vous souhaitez mettre à niveau.
  - b. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.
  - c. Spécifiez une valeur pour DB instance identifier (Identifiant de l'instance DB) pour votre réplica en lecture et assurez-vous que la DB instance class (Classe d'instance DB) et les autres paramètres correspondent à votre instance de base de données MariaDB 10.5.
  - d. Choisissez Créer un réplica en lecture.

3. (Facultatif) Lorsque le réplica en lecture a été créé et que le champ État indique Disponible, convertissez le réplica en lecture en déploiement multi-AZ et activez les sauvegardes.

Par défaut, un réplica en lecture est créé en tant que déploiement mono-AZ et les sauvegardes sont désactivées. Dans la mesure où le réplica en lecture finira par devenir l'instance de base de données de production, nous vous recommandons de configurer un déploiement multi-AZ et d'activer les sauvegardes dès maintenant.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de créer.
  - b. Sélectionnez Modify.
  - c. Dans le champ Déploiement multi-AZ, choisissez Créer une instance de secours.
  - d. Dans le champ Backup Retention Period (Période de rétention des sauvegardes), choisissez une valeur positive différente de zéro (par exemple, 3 jours), puis sélectionnez Continue (Continuer).
  - e. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
  - f. Choisissez Modifier l'instance DB.
4. Lorsque le champ Status (Statut) du réplica en lecture indique Available (Disponible), procédez à sa mise à niveau vers MySQL 10.6.
    - a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de créer.
    - b. Sélectionnez Modify.
    - c. Pour DB engine version (Version du moteur de base de données), choisissez la version MariaDB 10.6 vers laquelle effectuer la mise à niveau, puis Continue (Continuer).
    - d. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
    - e. Choisissez Modifier l'instance de base de données pour démarrer la mise à niveau.
  5. Lorsque la mise à niveau est terminée et que le statut indique Disponible, vérifiez que la réplique de lecture mise à niveau correspond up-to-date à l'instance de base de données MariaDB 10.5 source. Pour vérifier, connectez-vous au réplica en lecture et exécutez la commande `SHOW REPLICA STATUS`. Si le `Seconds_Behind_Master` champ l'est 0, la réplication l'est up-to-date.

 Note

Les versions précédentes de MariaDB utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MariaDB antérieure à la version 10.6, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

6. (Facultatif) Créez un réplica en lecture de votre réplica en lecture.

Si vous souhaitez que l'instance de base de données dispose d'un réplica en lecture une fois celle-ci promue en tant qu'instance de base de données autonome, vous pouvez créer le réplica en lecture dès maintenant.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de mettre à niveau.
- b. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.
- c. Spécifiez une valeur pour DB instance identifier (Identifiant de l'instance DB) pour votre réplica en lecture et assurez-vous que la DB instance class (Classe d'instance DB) et les autres paramètres correspondent à votre instance de base de données MariaDB 10.5.
- d. Choisissez Créer un réplica en lecture.


7. (Facultatif) Configurez un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour le réplica en lecture.

Si vous souhaitez que l'instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé une fois celle-ci promue en tant qu'instance de base de données autonome, vous pouvez créer le groupe de paramètres de base de données dès maintenant et l'associer au réplica en lecture.

- a. Créez un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour MariaDB 10.6. Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).
- b. Modifiez les paramètres que vous souhaitez modifier dans le groupe de paramètres de base de données fraîchement créé. Pour obtenir des instructions, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).
- c. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture.
- d. Sélectionnez Modify.



- e. Pour DB parameter group (Groupe de paramètres DB), choisissez le groupe de paramètres de base de données MariaDB 10.6 que vous venez de créer, puis sélectionnez Continuer (Continuer).
  - f. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
  - g. Choisissez Modifier l'instance de base de données pour démarrer la mise à niveau.
8. Faites de votre réplica en lecture MariaDB 10.6 une instance de base de données autonome.

 Important

Une fois promu en tant qu'instance de base de données autonome, votre réplica en lecture MariaDB 10.6 cesse d'être un réplica de votre instance de base de données MariaDB 10.5. Nous vous conseillons d'effectuer la promotion de votre réplica en lecture MariaDB 10.6 au cours d'une fenêtre de maintenance lorsque votre instance de base de données MariaDB 10.5 source est en mode lecture seule et que toutes les opérations d'écriture sont suspendues. Une fois la promotion terminée, vous pouvez diriger vos opérations d'écriture vers l'instance de base de données MariaDB 10.6 mise à niveau pour garantir qu'aucune opération d'écriture ne se perde.

En outre, avant la promotion de votre réplica en lecture MariaDB 10.6, nous vous conseillons d'effectuer toutes les opérations DDL (Data Definition Language) nécessaires sur votre réplica en lecture MariaDB 10.6. Par exemple, la création d'index. Cette approche permet d'éviter tout effet négatif sur les performances du réplica en lecture MariaDB 10.6 après sa promotion. Pour promouvoir un réplica en lecture.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de mettre à niveau.
  - b. Pour Actions, choisissez Promote (Promouvoir).
  - c. Choisissez Oui pour activer les sauvegardes automatiques pour l'instance du réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des sauvegardes](#).
  - d. Choisissez Continuer.
  - e. Choisissez Promouvoir le réplica en lecture.
9. Vous disposez à présent d'une version mise à niveau de votre base de données MariaDB. À ce stade, vous pouvez diriger vos applications vers la nouvelle instance de base de données MariaDB 10.6.



# Importation de données dans une instance de base de données MariaDB

Vous pouvez utiliser plusieurs techniques différentes pour importer des données dans une instance de base de données RDS for MariaDB. La meilleure méthode dépend de la source des données, de la quantité de données et de savoir si l'importation est effectuée une seule fois ou en continu. Si vous migrez une application avec les données, tenez également compte du temps d'immobilisation que vous êtes prêt à accepter.

Le tableau suivant contient les techniques d'importation des données dans une instance de base de données RDS for MariaDB.

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Instance de base de données MariaDB existante	N'importe quel compte	Une seule fois ou en continu	Minimale	Créez un réplica en lecture pour la réplication continue. Promouvez le réplica en lecture pour la création unique d'une nouvelle instance de base de données.	<a href="#">Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données</a>
Base de données MariaDB ou MySQL existante	Petite	Une seule fois	Momentanée	Copiez les données directement dans votre instance de base de données MySQL à l'aide d'un utilitaire de ligne de commande.	<a href="#">Importation de données d'une base de données MariaDB ou MySQL</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
					<a href="#">vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL</a>
Données non stockées dans une base de données existante	Medium	Une seule fois	Momentané	Créez des fichiers plats et importez-les à l'aide LOAD DATA LOCAL INFILE des instructions MySQL.	<a href="#">Importation de données depuis n'importe quelle source vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Base de données MariaDB ou MySQL existante sur site ou sur Amazon EC2	N'importe quel compte	En continu	Minimale	<p>Configurez la réplication avec une base de données MariaDB ou MySQL existante comme source de réplication.</p> <p>Vous pouvez configurer la réplication dans une instance de base de données MariaDB à l'aide des identificateurs de transaction globaux (GTID) de MariaDB si l'instance externe est MariaDB version 10.0.24 ou ultérieure, ou à l'aide des coordonnées des journaux binaires pour les instances MySQL ou MariaDB sur les versions antérieures à 10.0.24. Les GTID MariaDB sont implémentés différemment des GTID MySQL, qui ne sont pas pris en charge par Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe</a></p> <p><a href="#">Importation de données vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un</a></p>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
					<a href="#">temps d'arrêt réduit</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Toute base de données existante	N'importe quel compte	Une seule fois ou en continu	Minimale	AWS Database Migration Service À utiliser pour migrer la base de données avec un temps d'arrêt minimal et, pour de nombreux moteurs de base de données, poursuivre la réplication continue.	<a href="#">Présentation d'AWS Database Migration Service et Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour AWS DMS</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Database Migration Service

**Note**

La base de données système mysql contient les informations d'authentification et d'autorisation requises pour se connecter à l'instance de base de données et accéder aux données. La suppression, la modification, le renommage ou la troncation de tables, de données ou d'autres contenus de la base de données mysql de votre instance de base de données peut entraîner des erreurs et rendre inaccessibles l'instance de base de données et vos données. Dans ce cas, l'instance de base de données peut être restaurée à partir d'un instantané à l'aide des commandes AWS CLI [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) ou récupérée à l'aide [restore-db-instance-to-point-in-time](#) des commandes.

## Importation de données d'une base de données MariaDB ou MySQL vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL

Vous pouvez également importer des données d'une base de données MariaDB ou MySQL existante vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL. Pour ce faire, vous devez copier la base de données avec [mysqldump](#) et la transférer directement dans l'instance de base de données MariaDB ou MySQL. L'utilitaire de ligne de commande `mysqldump` est généralement utilisé pour effectuer des sauvegardes et des transferts de données d'un serveur MariaDB ou MySQL vers un autre. Il est inclus dans les logiciels clients MySQL et MariaDB.

**Note**

Si vous importez ou exportez de grandes quantités de données avec une instance de base de données MySQL, le transfert de données vers et depuis Amazon RDS est plus fiable et plus rapide à l'aide de fichiers de `xtrabackup` sauvegarde et d'Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

Une commande `mysqldump` classique pour déplacer les données d'une base de données externe vers une instance de bases de données Amazon RDS ressemble à la suivante.

```
mysqldump -u local_user \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  > /dev/null
```



```
--compress \  
--order-by-primary \  
-plocal_password | mysql -u RDS_user \  
  --port=port_number \  
  --host=host_name \  
  -pRDS_password
```

### Important

Veillez à ne pas laisser d'espace entre l'option -p et le mot de passe saisi.

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Assurez-vous que vous êtes conscient des recommandations et des considérations suivantes :

- Excluez les schémas suivants du fichier de vidage : `sys`, `performance_schema` et `information_schema`. L'utilitaire `mysqldump` exclut ces schémas par défaut.
- Si vous devez migrer des utilisateurs et des privilèges, pensez à utiliser un outil qui génère le langage de contrôle des données (DCL) pour les recréer, tel que l'[pt-show-grants](#) utilitaire.
- Pour effectuer l'importation, assurez-vous que l'utilisateur qui l'effectue a accès à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Les paramètres utilisés sont les suivants :

- -u `local_user` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un nom d'utilisateur. Lors de la première utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le nom d'un compte utilisateur sur la base de données MariaDB ou MySQL identifiée par le paramètre `--databases`.
- `--databases` `database_name` : utilisez ce paramètre pour spécifier le nom de la base de données sur l'instance MariaDB ou MySQL locale que vous souhaitez importer dans Amazon RDS.
- `--single-transaction` – Utilisez ce paramètre pour vérifier que toutes les données chargées depuis la base de données locale sont en cohérence avec un point dans le temps unique. S'il existe d'autres processus qui modifient les données pendant que `mysqldump` les lit, l'utilisation de ce paramètre permet de maintenir l'intégrité des données.
- `--compress` – Utilisez ce paramètre pour réduire la consommation de bande passante réseau par compression des données à partir de la base de données locale avant de les envoyer vers Amazon RDS.

- `--order-by-primary` – Utilisez ce paramètre pour réduire le temps de chargement en triant les données de chaque tableau sur par clé primaire.
- `-plocal_password` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un mot de passe. Lors de la première utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le mot de passe du compte utilisateur identifié par le premier paramètre `-u`.
- `-u RDS_user` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un nom d'utilisateur. Lors de la seconde utilisation de ce paramètre, spécifiez le nom d'un compte utilisateur sur la base de données par défaut pour l'instance de bases de données MariaDB ou MySQL identifiée par le paramètre `--host`.
- `--port port_number` : utilisez ce paramètre pour spécifier le port pour votre instance de base de données MariaDB ou MySQL. Par défaut, il s'agit du port 3306, sauf si vous avez modifié la valeur lorsque vous avez créé l'instance.
- `--host host_name` : utilisez ce paramètre pour spécifier le nom du système de nom de domaine (DNS) du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS, par exemple, `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de l'instance dans Amazon RDS Management Console.
- `-pRDS_password` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un mot de passe. Lors de la seconde utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le mot de passe du compte utilisateur identifié par le second paramètre `-u`.

Assurez-vous de créer manuellement les procédures stockées, déclencheurs, fonctions ou événements dans votre base de données Amazon RDS. Si vous avez l'un de ces objets dans la base de données que vous copiez, excluez-les lorsque lors de l'exécution de `mysqldump`. Pour ce faire, incluez les paramètres suivants avec votre commande `mysqldump` : `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

L'exemple suivant copie l'exemple de base de données `world` de l'hôte local sur une instance de bases de données MySQL.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sudo mysqldump -u localuser \  
  --databases world \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  > /dev/null
```

```
--order-by-primary \  
--routines=0 \  
--triggers=0 \  
--events=0 \  
-plocalpassword | mysql -u rdsuser \  
  --port=3306 \  
  --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
-prdspassword
```

Pour Windows, exécutez la commande suivante dans une invite de commandes ouverte en cliquant avec le bouton droit sur Invite de commandes dans le menu Programmes de Windows, puis en choisissant Exécuter en tant qu'administrateur :

```
mysqldump -u localuser ^  
  --databases world ^  
  --single-transaction ^  
  --compress ^  
  --order-by-primary ^  
  --routines=0 ^  
  --triggers=0 ^  
  --events=0 ^  
-plocalpassword | mysql -u rdsuser ^  
  --port=3306 ^  
  --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com ^  
-prdspassword
```

#### Note


Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Importation de données vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit

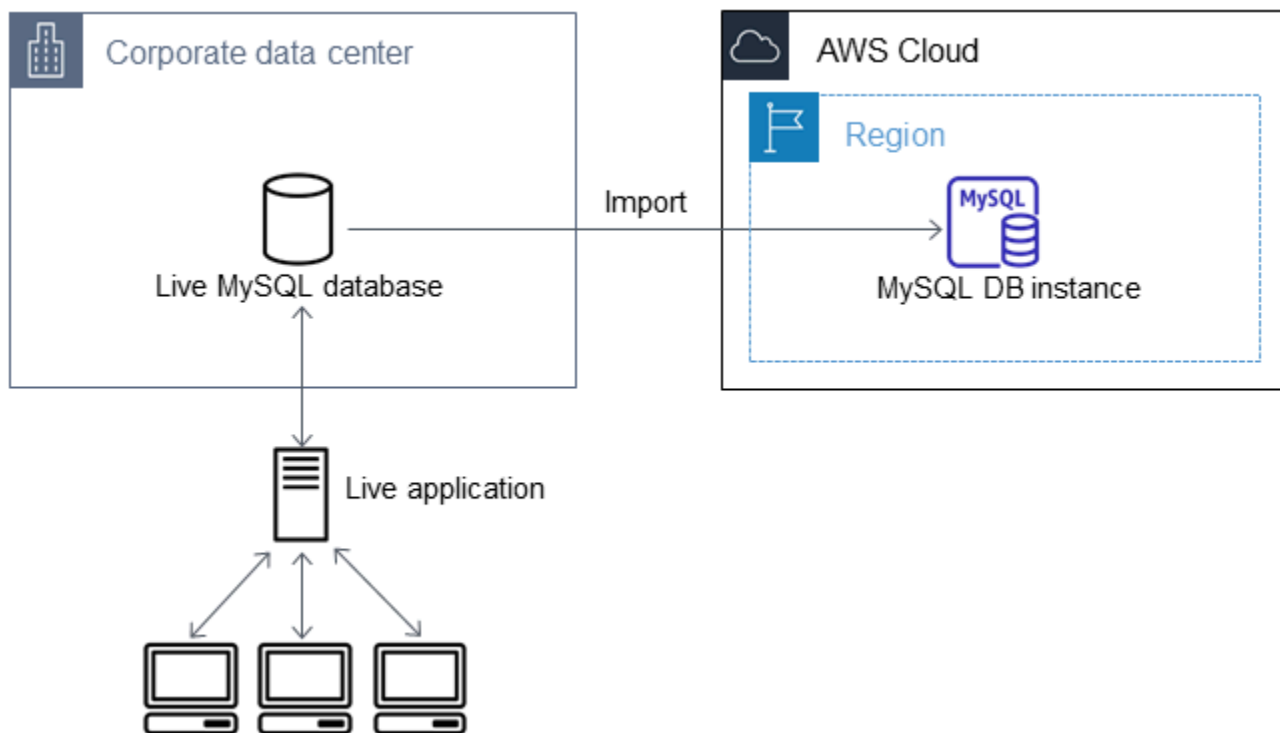
Dans certains cas, vous pouvez avoir besoin d'importer des données d'une base de données MariaDB ou MySQL externe qui prend en charge une application en direct vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL, ou un cluster de bases de données multi-AZ MySQL. Utilisez la procédure suivante pour réduire l'impact sur la disponibilité des applications. Cette procédure peut s'avérer également utile si vous travaillez avec une base de données très volumineuse. À l'aide de

cette procédure, vous pouvez réduire le coût de l'importation en réduisant la quantité de données transmises sur le réseau AWS.

Dans cette procédure, vous transférez une copie des données de votre base de données vers une instance Amazon EC2 et vous importez les données dans une nouvelle base de données Amazon RDS. Vous utilisez ensuite la réplication pour intégrer la base de données Amazon RDS up-to-date à votre instance externe active, avant de rediriger votre application vers la base de données Amazon RDS. Configurez la réplication MariaDB à l'aide des identificateurs de transaction globaux (GTID) si l'instance externe est MariaDB 10.0.24 ou une version ultérieure et que l'instance cible est RDS for MariaDB. Sinon, configurez la réplication en fonction des coordonnées des journaux binaires. Nous recommandons la réplication GTID si votre base de données externe la prend en charge, car la réplication GTID est une méthode plus fiable. Pour plus d'informations, consultez [Identificateurs de transaction mondiaux](#) dans la documentation MariaDB.

 Note

Si vous souhaitez importer des données dans une instance de base de données MySQL et que votre scénario le permet, nous recommandons de déplacer les données dans et hors d'Amazon RDS en utilisant des fichiers de sauvegarde et Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

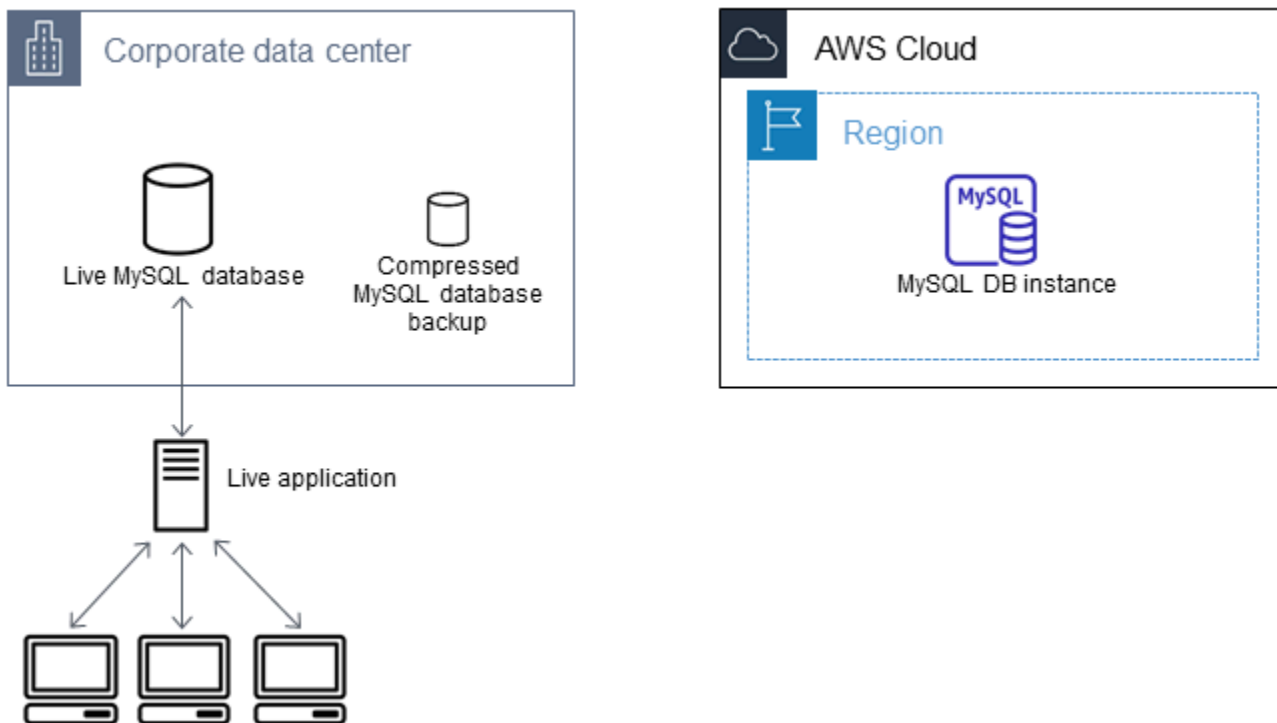


#### Note

Il est déconseillé d'utiliser cette procédure avec les bases de données MySQL sources à partir des versions MySQL antérieures à la version 5.5, en raison de problèmes potentiels de réplication. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Compatibilité de réplication entre versions MySQL](#) dans la documentation MySQL.

## Créer une copie de votre base de données existante

La première étape du processus de migration d'une grande quantité de données vers une base de données RDS for MariaDB ou RDS for MySQL avec un temps d'arrêt minimal consiste à créer une copie des données sources.



Vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysqldump` pour créer une sauvegarde de la base de données au format SQL ou texte délimité. Nous vous recommandons d'effectuer un test avec chaque format dans un environnement autre que celui de production afin de déterminer la méthode qui minimise le temps d'exécution de `mysqldump`.

Nous vous recommandons également de mettre en balance les performances de `mysqldump` avec les avantages offerts par l'utilisation du format texte délimité pour le chargement. Une sauvegarde à l'aide du format texte délimité crée un fichier texte séparé par des tabulations pour chaque table vidée. Pour réduire le temps nécessaire à l'importation de votre base de données, vous pouvez charger ces fichiers en parallèle en utilisant la commande `LOAD DATA LOCAL INFILE`. Pour plus d'informations sur le choix d'un format `mysqldump` et le chargement des données, veuillez consulter [Utilisation de mysqldump pour les sauvegardes](#) dans la documentation MySQL.

Avant de commencer l'opération de sauvegarde, assurez-vous de définir les options de réplication sur la base de données MariaDB ou MySQL que vous copiez vers Amazon RDS. Les options de réplication incluent l'activation de la journalisation binaire et la configuration d'un ID de serveur unique. La définition de ces options oblige votre serveur à démarrer la journalisation des transactions de base de données et le prépare à être une instance de réplication source ultérieurement dans le processus.

**Note**

Utilisez l'option `--single-transaction` avec `mysqldump`, car elle permet de sauvegarder un état cohérent de la base de données. Pour garantir la validité du fichier de vidage, n'exécutez pas d'instructions DDL (Data Definition Language) pendant l'exécution de `mysqldump`. Vous pouvez planifier une fenêtre de maintenance pour ces opérations. Excluez les schémas suivants du fichier de vidage : `sys`, `performance_schema` et `information_schema`. L'utilitaire `mysqldump` exclut ces schémas par défaut. Pour migrer les utilisateurs et les privilèges, pensez à utiliser un outil qui génère le langage de contrôle des données (DCL) pour les recréer, tel que l'[pt-show-grants](#) utilitaire.

Pour définir les options de réplication

1. Modifiez le fichier `my.cnf` (qui se trouve généralement sous `/etc`).

```
sudo vi /etc/my.cnf
```

Ajoutez les options `log_bin` et `server_id` à la section `[mysqld]`. L'option `log_bin` fournit un identifiant de nom de fichier pour les fichiers journaux binaires. L'option `server_id` fournit un identifiant unique pour le serveur dans les relations source/réplica.

L'exemple suivant illustre la section `[mysqld]` mise à jour d'un fichier `my.cnf`.

```
[mysqld]
log-bin=mysql-bin
server-id=1
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).

2. Pour la réplication avec un cluster de bases de données multi-AZ, définissez les paramètres `ENFORCE_GTID_CONSISTENCY` et `GTID_MODE` sur `ON`.

```
mysql> SET @@GLOBAL.ENFORCE_GTID_CONSISTENCY = ON;
```

```
mysql> SET @@GLOBAL.GTID_MODE = ON;
```

Ces paramètres ne sont pas requis pour la réplication avec une instance de base de données.

### 3. Redémarrez le service mysql.

```
sudo service mysqld restart
```

Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante

1. Créez une sauvegarde de vos données à l'aide de l'utilitaire mysqldump, en spécifiant soit le format SQL, soit le format texte délimité.

Spécifier `--master-data=2` pour pouvoir créer un fichier de sauvegarde qui peut être utilisé pour démarrer la réplication entre les serveurs. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation [mysqldump](#).

Pour améliorer les performances et assurer l'intégrité des données, utilisez les options `--order-by-primary` et `--single-transaction` de mysqldump.

Pour éviter d'inclure la base de données système MySQL dans la sauvegarde, n'utilisez pas l'option `--all-databases` avec mysqldump. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un instantané de vidage avec mysqldump](#) dans la documentation MySQL.

Utilisez `chmod` si nécessaire pour vous assurer que le répertoire où le fichier de sauvegarde est en cours de création est accessible en écriture.

#### Important

Sur Windows, exécutez la fenêtre de commande en tant qu'administrateur.

- Pour produire une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sudo mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --master-data=2 \  
  --single-transaction \  
  --order-by-primary \  
  -r backup.sql \  
  -u local_user \  
  -p
```



```
-p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Dans Windows :

```
mysqldump ^  
  --databases database_name ^  
  --master-data=2 ^  
  --single-transaction ^  
  --order-by-primary ^  
  -r backup.sql ^  
  -u local_user ^  
  -p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

- Pour produire une sortie à texte délimité, utilisez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sudo mysqldump \  
  --tab=target_directory \  
  --fields-terminated-by ',' \  
  --fields-enclosed-by '"' \  
  --lines-terminated-by 0x0d0a \  
  database_name \  
  --master-data=2 \  
  --single-transaction \  
  --order-by-primary \  
  -p password
```

Dans Windows :

```
mysqldump ^
--tab=target_directory ^
--fields-terminated-by ", " ^
--fields-enclosed-by "" ^
--lines-terminated-by 0x0d0a ^
database_name ^
--master-data=2 ^
--single-transaction ^
--order-by-primary ^
-p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Assurez-vous de créer manuellement les procédures stockées, déclencheurs, fonctions ou événements dans votre base de données Amazon RDS. Si vous avez l'un de ces objets dans la base de données que vous copiez, excluez-les lorsque vous exécutez `mysqldump`. Pour ce faire, incluez les arguments suivants dans votre commande `mysqldump` : `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Lors de l'utilisation du format texte délimité, un commentaire `CHANGE MASTER TO` est retourné quand vous exécutez `mysqldump`. Ce commentaire contient le nom du fichier journal maître et son emplacement. Si l'instance externe est autre que MariaDB version 10.0.24 ou version ultérieure, notez les valeurs pour `MASTER_LOG_FILE` et `MASTER_LOG_POS`. Vous avez besoin de ces valeurs lors de la configuration de la réplication.

```
-- Position to start replication or point-in-time recovery from
--
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031',
MASTER_LOG_POS=107;
```

Si vous utilisez le format SQL, vous pouvez obtenir le nom du fichier journal principal et son emplacement dans le commentaire `CHANGE MASTER TO` du fichier de sauvegarde. Si l'instance externe est MariaDB version 10.0.24 ou ultérieure, vous pouvez obtenir l'identifiant de transaction global à l'étape suivante.

2. Si l'instance externe que vous utilisez est MariaDB version 10.0.24 ou ultérieure, vous utilisez la réplication basée sur l'identifiant de transaction global. Exécutez `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance MariaDB externe pour obtenir le nom du fichier journal binaire et son emplacement, puis convertissez-les en un identifiant de transaction global en exécutant `BINLOG_GTID_POS` sur l'instance MariaDB externe.

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('binary log file name', binary log file position);
```

Notez l'identifiant de transaction global retourné, vous en aurez besoin pour configurer la réplication.

3. Compressez les données copiées afin de réduire la quantité de ressources réseau nécessaires pour copier vos données sur la base de données Amazon RDS. Notez la taille du fichier de sauvegarde. Vous avez besoin de cette information lorsque vous déterminez la taille de l'instance Amazon EC2 à créer. Lorsque vous avez terminé, compressez le fichier de sauvegarde à l'aide de GZIP ou de votre utilitaire de compression favori.
  - Pour compresser une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

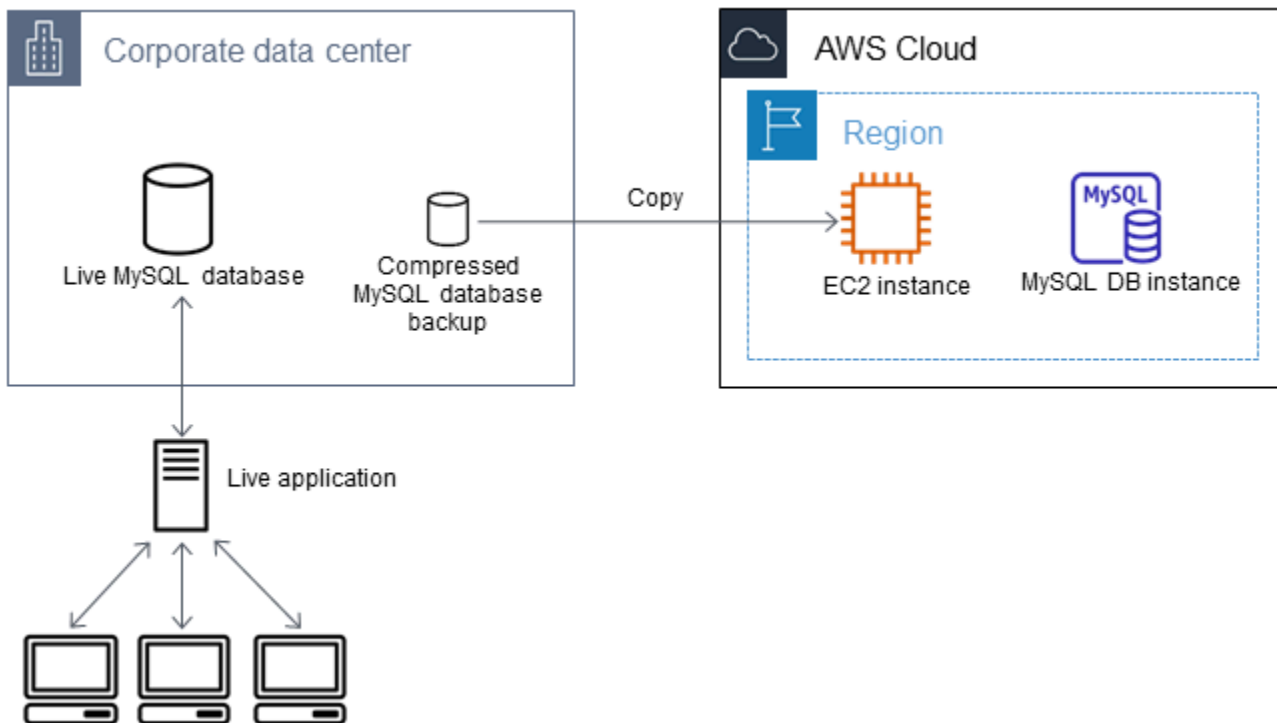
```
gzip backup.sql
```

- Pour compresser une sortie à texte délimité, utilisez la commande suivante.

```
tar -zcvf backup.tar.gz target_directory
```

## Créer une instance Amazon EC2 et copier la base de données compressée

La copie du fichier de sauvegarde compressé de votre base de données sur une instance Amazon EC2 nécessite moins de ressources réseau que l'exécution d'une copie directe de données non compressées entre instances de bases de données. Une fois que vos données sont dans Amazon EC2, vous pouvez les copier directement de cet emplacement vers votre base de données MariaDB ou MySQL. Pour que vous puissiez économiser sur le coût des ressources réseau, votre instance Amazon EC2 doit se trouver dans la même AWS région que votre instance de base de données Amazon RDS. Le fait de disposer de l'instance Amazon EC2 dans la même AWS région que votre base de données Amazon RDS réduit également la latence du réseau lors de l'importation.



Pour créer une instance Amazon EC2 et copier vos données

1. Dans l' Région AWS endroit où vous prévoyez de créer la base de données RDS, créez un cloud privé virtuel (VPC), un groupe de sécurité VPC et un sous-réseau VPC. Assurez-vous que les règles entrantes de votre groupe de sécurité VPC autorisent les adresses IP requises pour que votre application se connecte à AWS. Vous pouvez spécifier une plage d'adresses IP (par exemple, 203.0.113.0/24) ou un autre groupe de sécurité VPC. Vous pouvez utiliser la [Console de gestion Amazon VPC](#) pour créer et gérer les VPC, les sous-réseaux et les groupes de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Démarrez avec Amazon VPC](#) dans le Guide de démarrage Amazon Virtual Private Cloud.
2. Ouvrez la [console de gestion Amazon EC2](#) et choisissez la AWS région qui contiendra à la fois votre instance Amazon EC2 et votre base de données Amazon RDS. Lancez une instance Amazon EC2 à l'aide du VPC, du sous-réseau et du groupe de sécurité que vous avez créés à l'étape 1. Vérifiez que vous sélectionnez un type d'instance avec un stockage suffisant pour le fichier de sauvegarde de votre base de données une fois qu'il est décompressé. Pour plus d'informations sur les instances Amazon EC2, consultez [Démarrez avec les instances Amazon EC2 Linux](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.
3. Pour vous connecter à votre base de données Amazon RDS à partir de votre instance Amazon EC2, modifiez votre groupe de sécurité VPC. Ajoutez une règle de trafic entrant en spécifiant l'adresse IP privée de votre instance EC2. L'adresse IP privée se trouve sous l'onglet Détails du

volet Instance de la fenêtre de la console EC2. Pour modifier le groupe de sécurité VPC et ajouter une règle de trafic entrant, choisissez Security Groups (Groupes de sécurité) dans le panneau de navigation de la console EC2, choisissez votre groupe de sécurité et ajoutez une règle de trafic entrant pour MySQL/Aurora en spécifiant l'adresse IP privée de votre instance EC2. Pour apprendre à ajouter une règle de trafic entrant à un groupe de sécurité VPC, consultez la page [Ajout et suppression de règles](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

4. Copiez le fichier de sauvegarde compressé de votre base de données depuis votre système local vers votre instance Amazon EC2. Utilisez chmod si nécessaire pour vous assurer d'avoir l'autorisation d'écriture dans le répertoire cible de l'instance Amazon EC2. Vous pouvez utiliser scp ou un client SSH pour copier le fichier. Voici un exemple.

```
scp -r -i key pair.pem backup.sql.gz ec2-user@EC2 DNS:/target_directory/backup.sql.gz
```

#### Important

Assurez-vous de copier les données sensibles à l'aide d'un protocole de transfert réseau sécurisé.

5. Connectez-vous à votre instance Amazon EC2, puis installez les dernières mises à jour et les outils clients MySQL à l'aide des commandes suivantes.

```
sudo yum update -y  
sudo yum install mysql -y
```

Pour plus d'informations, consultez [Comment vous connecter à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.

#### Important

Cet exemple installe le client MySQL sur une Amazon Machine Image (AMI) pour une distribution Amazon Linux. Pour installer le client MySQL sur une autre distribution, comme Ubuntu ou Red Hat Enterprise Linux, cet exemple ne fonctionne pas. Pour plus d'informations sur l'installation de MySQL, consultez la section [Installation et mise à niveau de MySQL](#) dans la documentation MySQL.

6. Une fois connecté à votre instance Amazon EC2, décompressez le fichier de sauvegarde de votre base de données. Voici quelques exemples.

- Pour décompresser une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

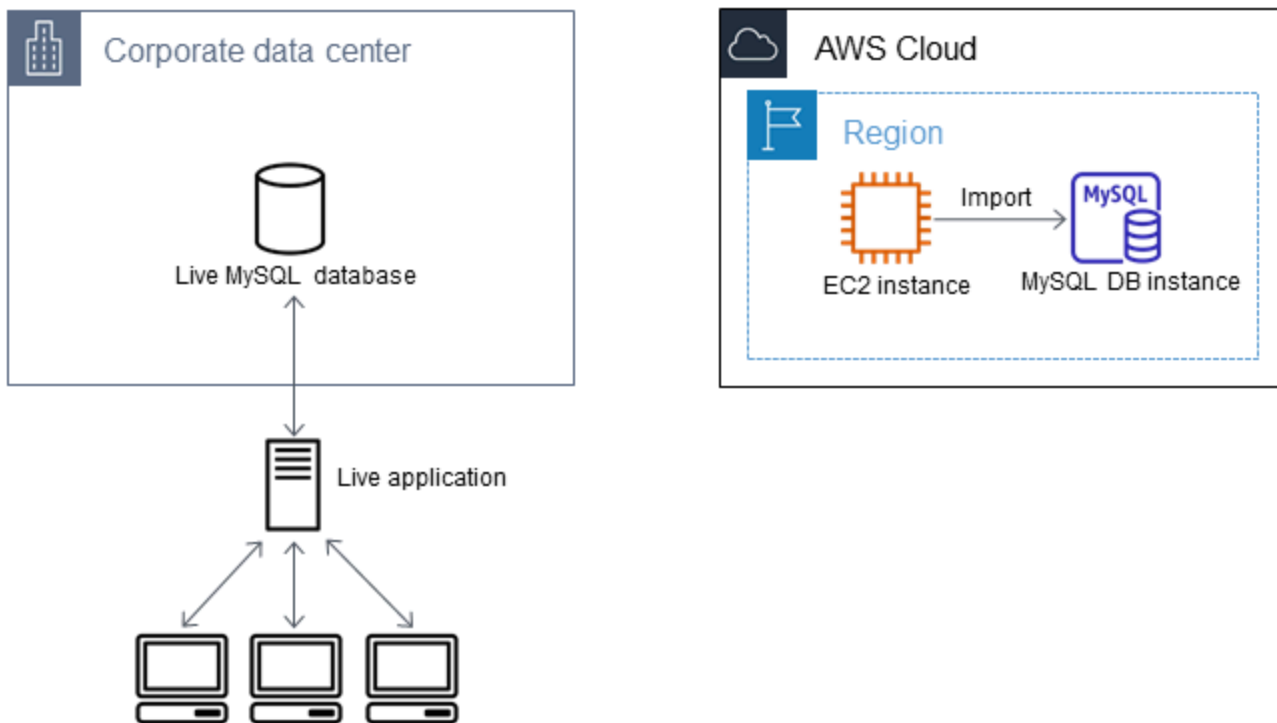
```
gzip backup.sql.gz -d
```

- Pour décompresser une sortie texte délimité, utilisez la commande suivante.

```
tar xzvf backup.tar.gz
```

## Créer une base de données MySQL ou MariaDB et importer les données depuis votre instance Amazon EC2

En créant une instance de base de données MariaDB, une instance de base de données MySQL ou un cluster de base de données MySQL Multi-AZ dans la AWS même région que votre instance Amazon EC2, vous pouvez importer le fichier de sauvegarde de base de données depuis EC2 plus rapidement que sur Internet.



Pour créer une base de données MariaDB ou MySQL et importer vos données

1. Déterminez quelle classe d'instance de base de données et quelle quantité d'espace de stockage sont nécessaires pour prendre en charge la charge de travail attendue pour cette base de données Amazon RDS. Dans le cadre de ce processus, décidez de l'espace suffisant et

de la capacité de traitement qui conviennent à vos procédures de chargement des données. Décidez également ce qui est nécessaire pour gérer la charge de travail de production. Vous pouvez estimer ces éléments en fonction de la taille et des ressources de la base de données source MariaDB ou MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

2. Créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ dans la AWS région qui contient votre instance Amazon EC2.

Pour créer un cluster de bases de données multi-AZ MySQL, suivez les instructions dans [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

Pour créer une instance de base de données MariaDB ou MySQL, suivez les instructions dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et utilisez les instructions suivantes :

- Spécifiez une version du moteur de base de données compatible avec votre instance de base de données source, comme suit :
    - Si votre instance source est MySQL 5.5.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL.
    - Si votre instance source est MySQL 5.6.x ou 5.7.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL ou MariaDB.
    - Si votre instance source est MySQL 8.0.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL 8.0.x.
    - Si votre instance source est MariaDB 5.5 ou version ultérieure, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MariaDB.
  - Spécifiez les mêmes cloud privé virtuel (VPC) et groupe de sécurité VPC que pour votre instance Amazon EC2. Cette approche garantit que votre instance Amazon EC2 et votre instance Amazon RDS sont visibles l'une de l'autre sur le réseau. Assurez-vous que votre instance de base de données est accessible au public. Pour configurer la réplication avec votre base de données source comme décrit ci-après, votre instance de base de données doit être publiquement accessible.
  - Ne configurez pas plusieurs zones de disponibilité, la rétention des sauvegardes ou les réplicas en lecture tant que vous n'avez pas importé la sauvegarde de la base de données. Lorsque l'importation est terminée, vous pouvez configurer l'option multi-AZ et la rétention des sauvegardes pour l'instance de production.
3. Vérifiez les options de configuration par défaut de la base de données Amazon RDS. Si le groupe de paramètres par défaut pour la base de données ne dispose pas des options de

configuration que vous voulez, trouvez un autre groupe qui les possède ou créez un groupe de paramètres. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

4. Connectez-vous à la nouvelle base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal. Créez ensuite les utilisateurs requis pour prendre en charge les administrateurs, les applications et les services qui doivent accéder à l'instance. Le nom d'hôte de la base de données Amazon RDS est la valeur Endpoint (Point de terminaison) de cette instance sans le numéro de port. Par exemple : `mysamp1edb.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de la base de données dans la console de gestion Amazon RDS.
5. Connectez-vous à votre instance Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Comment vous connecter à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.
6. Connectez-vous à votre base de données Amazon RDS comme hôte distant depuis votre instance Amazon EC2 à l'aide de la commande `mysql`. Voici un exemple.

```
mysql -h host_name -P 3306 -u db_master_user -p
```

Le nom d'hôte est le point de terminaison de la base de données Amazon RDS.

7. Dans l'invite de commande `mysql`, exécutez la commande `source` et transmettez-lui le nom du fichier de vidage de votre base de données pour charger les données dans l'instance de bases de données Amazon RDS :

- Pour le format SQL, utilisez la commande suivante.

```
mysql> source backup.sql;
```

- Pour le format texte délimité, créez d'abord la base de données, s'il ne s'agit pas de la base de données par défaut que vous avez créée lors de la configuration de la base de données Amazon RDS.

```
mysql> create database database_name;  
mysql> use database_name;
```

Créez ensuite les tables.

```
mysql> source table1.sql
```



```
mysql> source table2.sql  
etc...
```

Enfin, importez les données.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table1.txt' INTO TABLE table1 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';  
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table2.txt' INTO TABLE table2 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';  
etc...
```

Pour améliorer les performances, vous pouvez exécuter ces opérations en parallèle à partir de plusieurs connexions de telle sorte que l'ensemble de vos tables soit créé et chargé simultanément.

#### Note

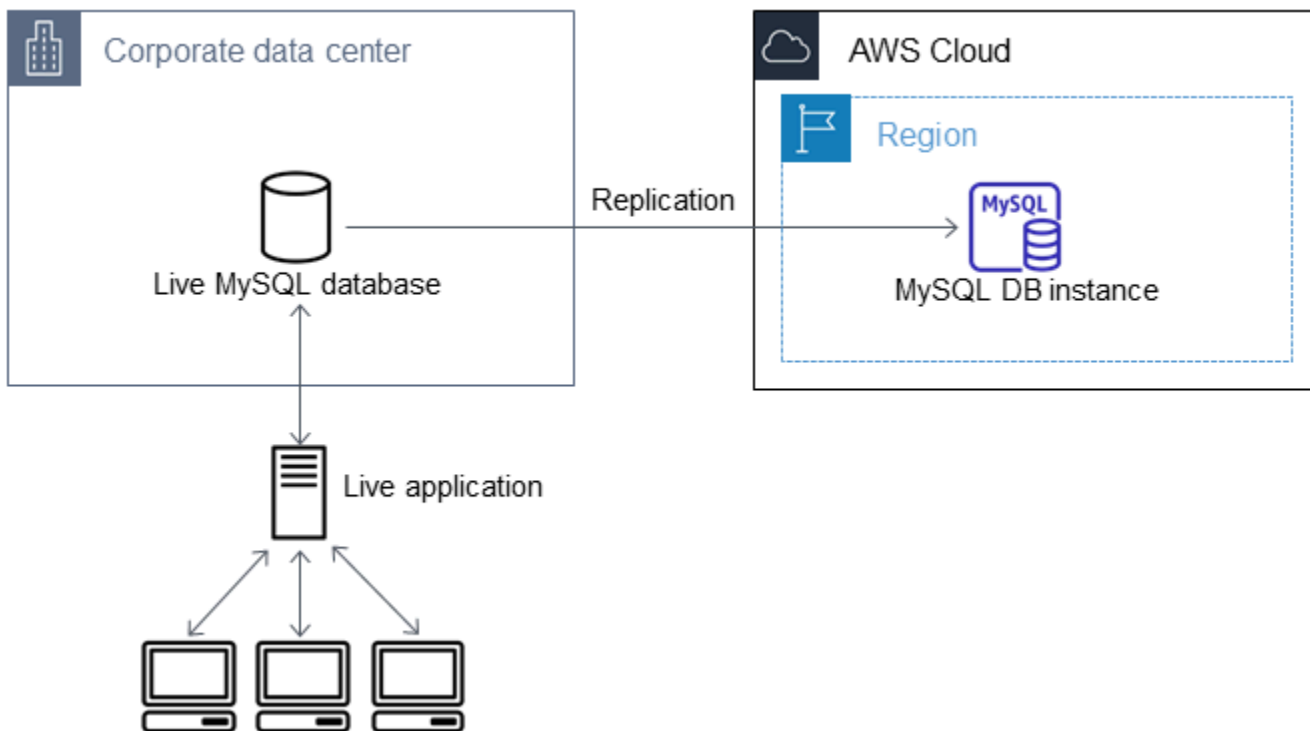
Si vous avez utilisé des options de formatage de données avec mysqldump lors du vidage initial de la table, veillez à utiliser les mêmes options LOAD DATA LOCAL INFILE pour garantir une interprétation correcte du contenu du fichier de données.

8. Exécutez une SELECT requête simple sur une ou deux des tables de la base de données importée pour vérifier que l'importation a réussi.

Si vous n'avez plus besoin de l'instance Amazon EC2 utilisée dans cette procédure, mettez-la hors service afin de réduire votre AWS consommation de ressources. Pour mettre fin à une instance EC2, veuillez consulter la section [Terminer une instance](#) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon EC2.

## Répliquer entre votre base de données externe et la nouvelle base de données Amazon RDS

Votre base de données source a probablement été mise à jour pendant la copie et le transfert des données vers la base de données MariaDB ou MySQL. Ainsi, vous pouvez utiliser la réplication pour intégrer la base de données up-to-date copiée à la base de données source.



Les autorisations requises pour démarrer la réplication sur une base de données Amazon RDS sont restreintes et ne sont pas disponibles pour votre utilisateur principal Amazon RDS. Pour cette raison, assurez-vous d'utiliser la commande Amazon RDS [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#) ou la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#) pour configurer la réplication, ainsi que la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication entre votre base de données active et votre base de données Amazon RDS.

Pour démarrer la réplication

Précédemment, vous avez activé la journalisation binaire et défini un ID serveur unique pour votre base de données source. Maintenant, vous pouvez configurer votre base de données Amazon RDS comme réplica avec votre base de données active comme instance de réplication source.

1. Dans la console de gestion Amazon RDS, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge la base de données source au groupe de sécurité VPC de la base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

Il se peut aussi que vous ayez besoin de configurer votre réseau local pour autoriser les connexions à partir de l'adresse IP de votre base de données Amazon RDS, de telle sorte qu'elle puisse communiquer avec votre instance source. Pour obtenir l'adresse IP de la base de données Amazon RDS, utilisez la commande `host`.

```
host rds_db_endpoint
```

Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de la base de données Amazon RDS : par exemple `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de l'instance dans Amazon RDS Management Console.

2. A l'aide du client de votre choix, connectez-vous à l'instance source et créez un utilisateur à utiliser pour la réplication. Ce compte est utilisé exclusivement pour la réplication et doit être limité à votre domaine pour améliorer la sécurité. Voici un exemple de.

MySQL 5.5, 5.6 et 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.


3. Pour l'instance source, attribuez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. Par exemple, pour accorder les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données à l'utilisateur « `repl_user` » de votre domaine, émettez la commande suivante.

MySQL 5.5, 5.6 et 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

 Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

4. Si vous avez utilisé le format SQL pour créer votre fichier de sauvegarde et que l'instance externe n'est pas MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, examinez le contenu de ce fichier.

```
cat backup.sql
```

Le fichier inclut un commentaire `CHANGE MASTER TO` qui contient le nom du fichier journal maître et son emplacement. Ce commentaire est inclus dans le fichier de sauvegarde quand vous utilisez l'option `--master-data` avec `mysqldump`. Notez les valeurs pour `MASTER_LOG_FILE` et `MASTER_LOG_POS`.

```
--  
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS=107;
```

Si vous avez utilisé le format texte délimité pour créer votre fichier de sauvegarde et que l'instance externe n'est pas MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, vous devez avoir déjà les coordonnées du journal binaire de l'étape 1 de la procédure « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique.

Si l'instance externe est MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, vous devez déjà avoir l'identifiant de transaction global à partir duquel démarrer la réplication de l'étape 2 de la procédure « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique.

5. Transformez la base de données Amazon RDS en réplica. Si l'instance externe n'est pas de version MariaDB 10.0.24 ou ultérieure, connectez-vous à la base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal et identifiez la base de données source comme instance de réplication source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#). Si vous avez un fichier de sauvegarde au format SQL, utilisez le nom et la position du fichier journal maître que vous avez

déterminés dans l'étape précédente. Vous pouvez également utiliser le nom et la position que vous avez déterminés lors de la création des fichiers de sauvegarde si vous avez utilisé le format texte délimité. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('myserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Si l'instance externe est de version MariaDB 10.0.24 ou ultérieure, connectez-vous à la base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal et identifiez la base de données source comme instance de réplication source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#). Utilisez l'identifiant global de base de données défini à l'étape 2 de la procédure de la section « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('source_server_ip_address', 3306,  
    'ReplicationUser', 'password', 'GTID', 0);
```

`source_server_ip_address` est l'adresse IP de l'instance de réplication source. Une adresse DNS privée EC2 n'est pas prise en charge actuellement.


### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

6. Sur la base de données Amazon RDS, émettez la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

7. Sur la base de données Amazon RDS, exécutez la commande [SHOW REPLICA STATUS](#) pour déterminer à quel moment la réplique se trouve up-to-date dans l'instance de réplication source. Les résultats de la commande `SHOW REPLICA STATUS` incluent le champ `Seconds_Behind_Master`. Lorsque le `Seconds_Behind_Master` champ renvoie 0, la réplique correspond up-to-date à l'instance de réplication source.

 Note

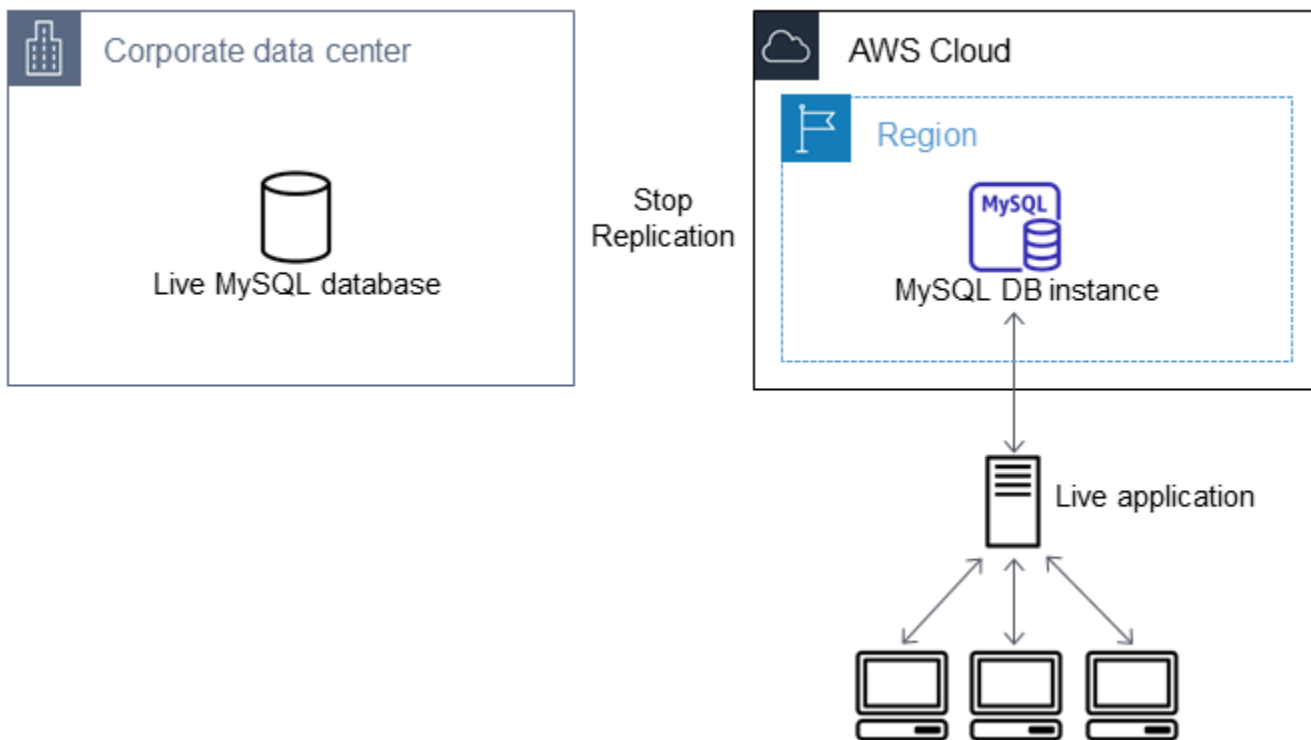
Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Pour une instance de base de données MariaDB 10.5, 10.6 ou 10.11, exécutez la procédure [mysql.rds\\_replica\\_status](#) à la place de la commande MySQL.

8. Une fois la base de données Amazon RDS up-to-date installée, activez les sauvegardes automatiques afin de pouvoir restaurer cette base de données si nécessaire. Vous pouvez activer ou modifier les sauvegardes automatiques de votre base de données Amazon RDS à l'aide de la [console de gestion Amazon RDS](#). Pour plus d'informations, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

## Rediriger votre application active vers votre instance Amazon RDS

Une fois que la base de données MariaDB ou up-to-date MySQL est associée à l'instance de réplication source, vous pouvez désormais mettre à jour votre application live pour utiliser l'instance Amazon RDS.



Pour rediriger votre application active vers votre base de données MariaDB ou MySQL et arrêter la réplification

1. Pour ajouter le groupe de sécurité VPC pour la base de données Amazon RDS, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge l'application. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.
2. Vérifiez que le `Seconds_Behind_Master` champ des résultats de la commande [SHOW REPLICATION STATUS](#) est égal à 0, ce qui indique que la réplique est up-to-date associée à l'instance de réplification source.

```
SHOW REPLICATION STATUS;
```

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICATION STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Pour une instance de base de données MariaDB 10.5, 10.6 ou 10.11, exécutez la procédure [mysql.rds\\_replica\\_status](#) à la place de la commande MySQL.

3. Fermez toutes les connexions à la source une fois leurs transactions terminées.
4. Mettez à jour votre application pour utiliser la base de données Amazon RDS. Cette mise à jour implique généralement de modifier les paramètres de connexion pour identifier le nom d'hôte et le port de la base de données Amazon RDS, le compte utilisateur et le mot de passe avec lesquels se connecter, et la base de données à utiliser.
5. Connectez-vous à l'instance de base de données.

Pour un cluster de bases de données multi-AZ, connectez-vous à l'instance de base de données d'écriture.

6. Arrêtez la réplication pour l'instance Amazon RDS à l'aide de la commande [mysql.rds\\_stop\\_replication](#).

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

7. Exécutez la commande [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) sur votre base de données Amazon RDS pour réinitialiser la configuration de réplication de telle sorte que cette instance ne soit plus identifiée comme un réplica.

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

8. Activez des fonctions Amazon RDS supplémentaires, telles que la prise en charge Multi-AZ et les réplicas en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#) et [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

## Importation de données depuis n'importe quelle source vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL

Nous vous recommandons de créer des instantanés de base de données de l'instance de base de données Amazon RDS cible avant et après le chargement des données. Les snapshots DB Amazon RDS sont des sauvegardes complètes de votre instance de base de données qui peuvent être utilisées pour restaurer l'instance de base de données à un état connu. Lorsque vous lancez un instantané de bases de données, les opérations I/O sur votre instance de base de données sont momentanément suspendues pendant la sauvegarde de la base de données.



La création d'un instantané de base de données juste avant le chargement vous permet, si besoin est, de restaurer la base de données à son état avant le chargement. Un instantané de base de données pris immédiatement après le chargement vous évite de devoir charger les données à nouveau en cas d'incident et peut être utilisé pour faire naître de nouvelles instances de bases de données.

La liste suivante montre les étapes à suivre. Chaque étape est présentée plus en détail dans les sections suivantes.

1. Créer les fichiers plats contenant les données à charger.
2. Arrêter les applications accédant à l'instance de base de données cible.
3. Créer un snapshot DB.
4. Envisager la désactivation des sauvegardes automatiques Amazon RDS.
5. Chargez les données.
6. Activer à nouveau les sauvegardes automatiques.

## Étape 1 : Créer les fichiers plats contenant les données à charger

Utilisez un format courant, tel que CSV (valeurs séparées par des virgules), pour stocker les données à charger. Chaque table doit avoir son propre fichier ; les données de plusieurs tables ne peuvent pas être combinées dans le même fichier. Attribuez à chaque fichier le même nom que celui de la table à laquelle il correspond. L'extension du fichier est laissée à votre libre choix. Par exemple, si le nom de la table est `sales`, le nom du fichier peut être `sales.csv` ou `sales.txt`, mais pas `sales_01.csv`.

Chaque fois que possible, triez les données sur la clé primaire de la table en cours de chargement. Cela améliore de façon spectaculaire les temps de chargement et réduit le stockage disque requis.

Cette procédure est d'autant plus rapide et efficace que les fichiers ont une petite taille. Si la taille non compressée d'un fichier est supérieure à 1 Gio, scindez-le en plusieurs fichiers et chargez chacun d'eux séparément.

Sur les systèmes Unix (Linux inclus), utilisez la commande `split`. Par exemple, la commande suivante fractionne le fichier `sales.csv` en plusieurs fichiers de moins d'1 Gio, le fractionnement n'intervenant qu'aux sauts de ligne (`-C 1 024m`). Les nouveaux fichiers sont nommés `sales.part_00`, `sales.part_01`, etc.

```
split -C 1024m -d sales.csv sales.part_
```

Des utilitaires semblables sont disponibles sur les autres systèmes d'exploitation.

## Étape 2 : Arrêter les applications accédant à l'instance de base de données cible

Avant de démarrer un chargement volumineux, arrêtez toute activité d'application accédant à l'instance de base de données cible sur laquelle s'effectuera le chargement. Nous le recommandons particulièrement quand d'autres sessions sont susceptibles de modifier les tables chargées ou les tables qu'elles référencent. Cela réduit le risque de violation des contraintes intervenant pendant le chargement et améliore les performances de chargement. Dans le même temps, cela permet également de restaurer l'instance de base de données au point juste antérieur au chargement sans perdre les modifications effectuées par les processus non impliqués dans le chargement.

Il est vrai que cela peut ne pas être possible ou pratique. Si vous ne pouvez pas empêcher les applications d'accéder à l'instance de base de données avant le chargement, prenez les mesures nécessaires pour garantir la disponibilité et l'intégrité de vos données. Les étapes spécifiques requises varient grandement en fonction de cas d'utilisation spécifiques et des exigences du site.

## Étape 3 : Créer un instantané de base de données

Si vous envisagez de charger des données dans une nouvelle instance de base de données qui ne contient aucune donnée, vous pouvez ignorer cette étape. Sinon, la création d'un instantané de bases de données de votre instance de base de données vous permet, si nécessaire, de restaurer l'instance de base de données à son état avant le chargement. Comme précédemment évoqué, lorsque vous lancez un instantané de bases de données, les opérations I/O sur votre instance de base de données sont suspendues quelques minutes pendant la sauvegarde de la base de données.

L'exemple suivant utilise la AWS CLI `create-db-snapshot` commande pour créer un instantané de base de données de l'AcmeRDSinstance et attribuer l'identifiant à l'instantané de base de données "preload".

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-snapshot ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Vous pouvez aussi utiliser la restauration de la fonctionnalité d'instantané de bases de données pour créer des instances de bases de données de test dans le but de réaliser des essais ou pour annuler les modifications effectuées pendant le chargement.

Gardez à l'esprit que la restauration d'une base de données à partir d'un instantané de bases de données crée une nouvelle instance de base de données qui, comme toutes les instances de base de données, possède un point de terminaison et un identifiant unique. Si vous devez restaurer l'instance de base de données sans modifier le point de terminaison, vous devez d'abord supprimer l'instance de base de données de telle sorte que le point de terminaison puisse être réutilisé.

Par exemple, pour créer une instance de base de données pour les essais ou autres tests, vous attribuez à l'instance de base de données son propre identifiant. Dans cet exemple, l'identifiant est *AcmeRDS-2*. L'exemple se connecte à l'instance de base de données à l'aide du point de terminaison associé à *AcmeRDS-2*.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS-2 \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS-2 ^
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Pour réutiliser le point de terminaison existant, il faut d'abord supprimer l'instance de base de données, puis donner le même identifiant à la base de données restaurée.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --final-db-snapshot-identifiant AcmeRDS-Final
```

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --final-db-snapshot-identifiant AcmeRDS-Final  
  
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

L'exemple précédent prend un instantané de bases de données final de l'instance de base de données avant de la supprimer. Cette action est facultative, mais recommandée.

## Étape 4 : envisager la désactivation des sauvegardes automatiques Amazon RDS

### Warning

Ne désactivez pas les sauvegardes automatiques si vous devez effectuer une point-in-time restauration.

La désactivation des sauvegardes automatiques efface toutes les sauvegardes existantes, de sorte que la point-in-time restauration n'est pas possible une fois les sauvegardes automatisées désactivées. La désactivation des sauvegardes automatiques est une optimisation des performances et n'est pas requise pour les chargements de données. Les instantanés de bases de données manuels ne sont pas affectés par la désactivation des sauvegardes automatiques. Tous les instantanés manuels de base de données existants demeurent disponibles pour la restauration.

La désactivation des sauvegardes automatiques réduit le temps de chargement de près de 25 %, ainsi que la quantité d'espace de stockage requise pendant le chargement. Si vous envisagez de charger des données dans une nouvelle instance de base de données qui ne contient aucune donnée, la désactivation des sauvegardes constitue un moyen simple d'accélérer le chargement et d'éviter d'utiliser le stockage supplémentaire nécessaire pour les sauvegardes. Cependant, dans certains cas, vous pouvez envisager de charger dans une instance de base de données qui contient déjà des données. Si tel est le cas, évaluez les avantages de la désactivation des sauvegardes par rapport à l'impact de la perte de performance point-in-time-recovery.

Les instances de bases de données ont les sauvegardes automatiques activées par défaut (avec une période de rétention égale à une journée). Pour désactiver les sauvegardes automatiques, définissez la période de rétention des sauvegardes à 0. Après le chargement, vous pouvez réactiver les sauvegardes en définissant la période de rétention des sauvegardes avec une valeur différente de zéro. Pour activer ou désactiver les sauvegardes, Amazon RDS arrête l'instance de base de données et la redémarre pour activer ou désactiver la journalisation MariaDB ou MySQL.

Utilisez la AWS CLI `modify-db-instance` commande pour définir la rétention des sauvegardes sur zéro et appliquez la modification immédiatement. Comme la définition de la période de rétention à la valeur zéro nécessite un redémarrage de l'instance de base de données, attendez que le redémarrage soit terminé avant de poursuivre.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --apply-immediately \  
  --backup-retention-period 0
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --apply-immediately ^  
  --backup-retention-period 0
```

Vous pouvez vérifier l'état de votre instance de base de données à l'aide de la AWS CLI `describe-db-instances` commande. L'exemple montre comment afficher l'état de l'instance de base de données de l'instance de base de données *AcmeRDS*.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant AcmeRDS --query "*[  
{DBInstanceStatus:DBInstanceStatus}]"
```

Lorsque l'état de l'instance de base de données est `available`, vous êtes prêt à continuer.

## Étape 5 : Charger les données

Utilisez l'`LOAD DATA LOCAL INFILE` instruction MySQL pour lire les lignes de vos fichiers plats dans les tables de base de données.

L'exemple suivant montre comment charger les données d'un fichier nommé `sales.txt` dans une table nommée `Sales` dans la base de données.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'sales.txt' INTO TABLE Sales FIELDS TERMINATED BY ' '
      ENCLOSED BY '' ESCAPED BY '\\';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Records: 1 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Pour plus d'informations sur `LOAD DATA` cette instruction, consultez [la documentation MySQL](#).

## Étape 6 : activer les sauvegardes automatiques Amazon RDS

Une fois le chargement terminé, réactivez les sauvegardes automatiques Amazon RDS en redéfinissant la période de rétention des sauvegardes à la valeur qui était la sienne avant le chargement. Comme noté précédemment, Amazon RDS redémarre l'instance de base de données. Par conséquent, préparez-vous à une brève interruption de service.

L'exemple suivant utilise la AWS CLI `modify-db-instance` commande pour activer les sauvegardes automatiques pour l'`AcmeRDSinstance` de base de données et définir la période de rétention sur un jour.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \
  --backup-retention-period 1 \
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --apply-immediately
```

# Utilisation de la réplication MariaDB dans Amazon RDS

Vous utilisez généralement des réplicas en lecture pour configurer la réplication entre instances de base de données Amazon RDS. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#). Pour obtenir des informations spécifiques sur l'utilisation des réplicas en lecture dans Amazon RDS pour MariaDB, veuillez consulter la section [Utilisation de réplicas en lecture MariaDB](#).

Vous pouvez également configurer la réplication en fonction des coordonnées des journaux binaires pour une instance de base de données MariaDB. Pour les instances MariaDB, vous pouvez également configurer la réplication en fonction des ID de transaction globaux (GTID), qui fournissent une meilleure sécurité en cas d'incident. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une réplication basée sur GTID avec une instance source externe](#).

Les autres options de réplication disponibles avec RDS for MariaDB sont les suivantes :

- Vous pouvez configurer la réplication entre une instance de base de données RDS for MariaDB et une instance MySQL ou MariaDB externe à Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la réplication de configuration avec une source externe, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).
- Vous pouvez configurer la réplication de sorte à importer des bases de données d'une instance MySQL ou MariaDB extérieure à Amazon RDS, ou à exporter des bases de données vers de telles instances. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#) et [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

Pour chacune de ces options de réplication, vous pouvez utiliser la réplication basée sur les lignes, basée sur les instructions ou mixte. La réplication basée sur les lignes réplique uniquement les lignes modifiées à la suite d'une instruction SQL. La réplication basée sur les instructions réplique l'ensemble de l'instruction SQL. La réplication mixte utilise la réplication basée sur les instructions chaque fois que possible, mais bascule vers la réplication basée sur les lignes lorsque des instructions SQL présentant un risque pour la réplication basée sur les instructions sont exécutées. La réplication mixte est recommandée dans la plupart des cas. Le format de journalisation binaire de l'instance de base de données détermine si la réplication est basée sur les lignes, basée sur les instructions ou mixte. Pour plus d'informations sur la définition du format de journalisation binaire, consultez la section [Format de journalisation binaire](#).

## Rubriques

- [Utilisation de réplicas en lecture MariaDB](#)
- [Configuration d'une réplication basée sur GTID avec une instance source externe](#)
- [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#)

## Utilisation de réplicas en lecture MariaDB

Ensuite, vous trouverez des informations spécifiques sur l'utilisation des réplicas en lecture sur Amazon RDS for MariaDB. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture et des instructions pour les utiliser, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

### Rubriques

- [Configurer des réplicas en lecture avec MariaDB](#)
- [Configuration des filtres de réplication avec MariaDB](#)
- [Configuration de la réplication différée avec MariaDB](#)
- [Mise à jour des réplicas en lecture avec MariaDB](#)
- [Utiliser des déploiements de réplicas en lecture Multi-AZ avec MariaDB](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MariaDB](#)
- [Surveillance des réplicas en lecture MariaDB](#)
- [Démarrage et arrêt de la réplication avec des réplicas en lecture MariaDB](#)
- [Résolution d'un problème de réplica en lecture MariaDB](#)

## Configurer des réplicas en lecture avec MariaDB

Avant qu'une instance de base de données MariaDB puisse servir de source de réplication, assurez-vous d'activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données source en définissant la période de rétention des sauvegardes avec une valeur différente de 0. Cette exigence s'applique également à un réplica en lecture qui serait l'instance de base de données source d'un autre réplica en lecture.

Vous pouvez créer jusqu'à 15 réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données au sein de la même région. Pour que la réplication fonctionne de façon efficace, chaque réplica en lecture doit avoir la même quantité de ressources de calcul et de stockage que l'instance de base de



données source. Si vous mettez à l'échelle l'instance de base de données source, faites-le également pour les réplicas en lecture.

RDS for MariaDB prend en charge les réplicas en lecture en cascade. Pour apprendre à configurer des réplicas en lecture en cascade, consultez [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MariaDB](#).

Vous pouvez exécuter simultanément plusieurs actions de création et suppression de réplicas en lecture qui référencent la même instance de base de données source. Lorsque vous effectuez ces actions, restez dans la limite de 15 réplicas en lecture pour chaque instance source.

## Configuration des filtres de réplication avec MariaDB

Vous pouvez utiliser des filtres de réplication pour spécifier quelles bases de données et tables sont répliquées avec un réplica en lecture. Les filtres de réplication peuvent inclure des bases de données et des tables dans la réplication ou les exclure de la réplication.

Voici quelques cas d'utilisation pour les filtres de réplication :

- Pour réduire la taille d'un réplica en lecture. Avec le filtrage de réplication, vous pouvez exclure les bases de données et les tables qui ne sont pas nécessaires sur le réplica en lecture.
- Pour exclure des bases de données et des tables des réplicas en lecture, pour des raisons de sécurité.
- Pour répliquer différentes bases de données et tables pour des cas d'utilisation spécifiques au niveau de différents réplicas en lecture. Par exemple, vous pouvez utiliser des réplicas en lecture spécifiques pour l'analyse ou le partage.
- Pour une instance de base de données qui a des réplicas en lecture dans différentes Régions AWS, pour répliquer différentes bases de données ou tables dans différentes Régions AWS.

### Note

Vous pouvez également utiliser des filtres de réplication pour spécifier quelles bases de données et tables sont répliquées avec une instance de base de données MariaDB principale configurée en tant que réplica dans une topologie de réplication entrante. Pour en savoir plus sur cette configuration, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

## Rubriques

- [Définition des paramètres de filtrage de la réplication pour RDS for MariaDB](#)
- [Limites du filtrage de réplication pour RDS for MariaDB](#)
- [Exemples de filtrage de réplication pour RDS for MariaDB](#)
- [Affichage des filtres de réplication pour un réplica en lecture](#)

### Définition des paramètres de filtrage de la réplication pour RDS for MariaDB

Pour configurer des filtres de réplication, définissez les paramètres de filtrage de réplication suivants sur le réplica en lecture :

- `replicate-do-db` – Répliquer les modifications apportées aux bases de données spécifiées. Lorsque vous définissez ce paramètre pour un réplica en lecture, seules les bases de données spécifiées dans le paramètre sont répliquées.
- `replicate-ignore-db` – Ne pas répliquer les modifications apportées aux bases de données spécifiées. Lorsque le paramètre `replicate-do-db` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.
- `replicate-do-table` – Répliquer les modifications apportées aux tables spécifiées. Lorsque vous définissez ce paramètre pour un réplica en lecture, seules les tables spécifiées dans le paramètre sont répliquées. En outre, lorsque le paramètre `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` est défini, la base de données qui inclut les tables spécifiées doit être incluse dans la réplication avec le réplica en lecture.
- `replicate-ignore-table` – Ne pas répliquer les modifications apportées aux tables spécifiées. Lorsque le paramètre `replicate-do-table` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.
- `replicate-wild-do-table` – Répliquer les tables en fonction des modèles de nom de base de données et nom de table spécifiés. Les caractères génériques % et \_ sont pris en charge. Lorsque le paramètre `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` est défini, assurez-vous d'inclure la base de données qui comprend les tables spécifiées dans la réplication avec le réplica en lecture.
- `replicate-wild-ignore-table` – Ne pas répliquer les tables en fonction des modèles de nom de base de données et de nom de table spécifiés. Les caractères génériques % et \_ sont pris en charge. Lorsque le paramètre `replicate-do-table` ou `replicate-wild-do-table` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.

Les paramètres sont évalués dans l'ordre dans lequel ils sont répertoriés. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de ces paramètres, consultez [la documentation de MariaDB](#).

Par défaut, chacun de ces paramètres a une valeur vide. Sur chaque réplica en lecture, vous pouvez utiliser ces paramètres pour définir, modifier et supprimer des filtres de réplication. Lorsque vous définissez l'un de ces paramètres, séparez chaque filtre des autres par une virgule.

Vous pouvez utiliser les caractères génériques % et \_ dans les paramètres `replicate-wild-do-table` et `replicate-wild-ignore-table`. Le caractère générique % correspond à un nombre quelconque de caractères, et le caractère générique \_ ne correspond qu'à un seul caractère.

Le format de journalisation binaire de l'instance de base de données source est important pour la réplication, car il détermine l'enregistrement des modifications de données. Le réglage du paramètre `binlog_format` détermine si la réplication est basée sur les lignes ou les instructions. Pour plus d'informations, consultez [Format de journalisation binaire](#).

#### Note

Toutes les instructions DDL (Data Definition Language) sont répliquées en tant qu'instructions, quel que soit le paramètre `binlog_format` de l'instance de base de données source.

## Limites du filtrage de réplication pour RDS for MariaDB

Les limites suivantes s'appliquent au filtrage de réplication pour RDS for MariaDB :

- Chaque paramètre de filtrage de réplication a une limite de 2 000 caractères.
- Les virgules ne sont pas prises en charge dans les filtres de réplication.
- Les options `binlog_do_db` et `binlog_ignore_db` de MariaDB pour le filtrage des journaux binaires ne sont pas prises en charge.
- Le filtrage de réplication ne prend pas en charge les transactions XA.

Pour plus d'informations, consultez la section [Restrictions on XA Transactions \(Restrictions sur les transactions XA\)](#) dans la documentation MySQL.

- Le filtrage de réplication n'est pas pris en charge pour RDS for MariaDB versions 10.2.

## Exemples de filtrage de réplication pour RDS for MariaDB

Pour configurer le filtrage de réplication pour un réplica en lecture, modifiez les paramètres de filtrage de réplication dans le groupe de paramètres associé au réplica en lecture.

### Note

Vous ne pouvez pas modifier un groupe de paramètres par défaut. Si le réplica en lecture utilise un groupe de paramètres par défaut, créez un nouveau groupe de paramètres et associez-le au réplica en lecture. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez définir des paramètres dans un groupe de paramètres à l'aide de la console AWS Management Console, de la AWS CLI ou de l'API RDS. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#). Lorsque vous définissez des paramètres dans un groupe de paramètres, toutes les instances de base de données associées au groupe de paramètres utilisent les réglages des paramètres. Si vous définissez les paramètres de filtrage de réplication dans un groupe de paramètres, assurez-vous que le groupe de paramètres est associé uniquement aux réplicas en lecture. Laissez les paramètres de filtrage de réplication vides pour les instances de base de données source.

Les exemples suivants définissent les paramètres à l'aide de la AWS CLI. Ces exemples définissent `ApplyMethod` sur `immediate` de sorte que les modifications de paramètre se produisent immédiatement après la fin de la commande de la CLI. Si vous souhaitez qu'une modification en attente soit appliquée après le redémarrage du réplica en lecture, définissez `ApplyMethod` sur `pending-reboot`.

Les exemples suivants définissent des filtres de réplication :

- [Including databases in replication](#)
- [Including tables in replication](#)
- [Including tables in replication with wildcard characters](#)
- [Escaping wildcard characters in names](#)
- [Excluding databases from replication](#)
- [Excluding tables from replication](#)

- [Excluding tables from replication using wildcard characters](#)

### Exemple Inclusion de bases de données dans la réplication

L'exemple suivant inclut les bases de données mydb1 et mydb2 dans la réplication. Lorsque vous définissez `replicate-do-db` pour un réplica en lecture, seules les bases de données spécifiées dans le paramètre sont répliquées.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-db", "ParameterValue": "mydb1,mydb2",  
  "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-db", "ParameterValue": "mydb1,mydb2",  
  "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

### Exemple Inclusion de tables dans la réplication

L'exemple suivant inclut les tables `table1` et `table2` dans la base de données mydb1 dans la réplication.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Exemple Inclusion de tables dans la réplication à l'aide de caractères génériques

L'exemple suivant inclut des tables dont les noms commencent par `orders` et `returns` dans la base de données `mydb` dans la réplication.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Exemple Échappement de caractères génériques dans les noms

L'exemple suivant montre comment utiliser le caractère d'échappement `\` pour échapper à un caractère générique faisant partie d'un nom.

Supposons que vous avez plusieurs noms de tables dans la base de données `mydb1` qui commencent par `my_table`, et que vous souhaitez inclure ces tables dans la réplication. Les noms de table incluent un trait de soulignement, qui est également un caractère générique, de sorte que l'exemple échappe le trait de soulignement dans les noms de table.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue": "my  
  \_table%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name myparametergroup ^  
--parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue": "my  
\\_table%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Exemple Exclusion de bases de données de la réplication

L'exemple suivant exclut les bases de données mydb1 et mydb2 de la réplication.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-db", "ParameterValue":  
"mydb1,mydb2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-db", "ParameterValue":  
"mydb1,mydb2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Exemple Exclusion de tables de la réplication

L'exemple suivant exclut les tables table1 et table2 dans la base de données mydb1 de la réplication.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-table", "ParameterValue":  
"mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-table", "ParameterValue":  
"mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Exemple Exclusion de tables de la réplication à l'aide des caractères génériques

L'exemple suivant exclut de la réplication les tables dont les noms commencent par `orders` et `returns` dans la base de données `mydb`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

## Affichage des filtres de réplication pour un réplica en lecture

Vous pouvez afficher les filtres de réplication pour un réplica en lecture de la manière suivante :

- Vérifiez les réglages des paramètres de filtrage de réplication dans le groupe de paramètres associé au réplica en lecture.

Pour obtenir des instructions, consultez [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#).

- Dans un client MariaDB, connectez-vous au réplica en lecture et exécutez l'instruction `SHOW REPLICA STATUS`.

Dans la sortie, les champs suivants affichent les filtres de réplication pour le réplica en lecture :

- `Replicate_Do_DB`
- `Replicate_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_Table`
- `Replicate_Ignore_Table`
- `Replicate_Wild_Do_Table`
- `Replicate_Wild_Ignore_Table`



Pour plus d'informations sur ces champs, consultez la section [Vérification du statut de la réplication](#) dans la documentation MySQL.

#### Note

Les versions précédentes de MariaDB utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MariaDB antérieure à la version 10.5, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

## Configuration de la réplication différée avec MariaDB

Vous pouvez utiliser la réplication retardée comme stratégie pour la reprise après sinistre. Avec la réplication retardée, vous spécifiez la durée minimale, en secondes, pour retarder la réplication de la source vers la réplique de lecture. En cas de sinistre, par exemple la suppression accidentelle d'une table, vous appliquez la procédure suivante pour reprendre rapidement après le sinistre :

- Arrêtez la réplication vers le réplica en lecture avant que lui soit envoyée la modification qui a provoqué le sinistre.

Pour arrêter la réplication, utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_stop\\_replication](#).

- Effectuez la promotion du réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données source, en suivant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

#### Note

- La réplication différée est prise en charge pour MariaDB 10.6 et versions ultérieures.
- Utilisez des procédures stockées pour configurer la réplication retardée. Vous ne pouvez pas configurer une réplication retardée avec l'AWS Management Console, l'AWS CLI ou l'API Amazon RDS.
- Vous pouvez utiliser la réplication basée sur les identifiants de transaction globaux (GTID) dans une configuration de réplication différée.

## Rubriques

- [Configuration de la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture](#)
- [Modification de la réplication retardée pour un réplica en lecture existant](#)
- [Promotion d'un réplica en lecture](#)

## Configuration de la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture

Pour configurer la réplication retardée pour tout réplica en lecture à venir créé à partir d'une instance de base de données, exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) avec le paramètre `target delay`.

Pour configurer la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture

1. En utilisant un client MariaDB, connectez-vous à l'instance de base de données MariaDB qui sera la source des répliques en lecture en tant qu'utilisateur principal.
2. Exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) avec le paramètre `target delay`.

Par exemple, exécutez la procédure stockée suivante pour indiquer que la réplication est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes) pour tout réplica en lecture créé à partir de l'instance de base de données actuelle.

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

### Note

Une fois cette procédure stockée exécutée, tout réplica en lecture que vous créez en utilisant l'AWS CLI ou l'API Amazon RDS est configuré avec la réplication retardée du nombre de secondes spécifié.

## Modification de la réplication retardée pour un réplica en lecture existant

Pour modifier la réplication retardée pour un réplica en lecture existant, exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#).

Pour modifier la réplication retardée pour un réplica en lecture existant

1. En utilisant un client MariaDB, connectez-vous au réplica en lecture en tant qu'utilisateur principal.

2. Utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_stop\\_replication](#) pour arrêter la réplication.
3. Exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#).

Par exemple, exécutez la procédure stockée suivante pour indiquer que la réplication vers le réplica en lecture est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes).

```
call mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

4. Utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour lancer la réplication.

## Promotion d'un réplica en lecture

Après l'arrêt de la réplication, dans un scénario de reprise après sinistre, vous pouvez promouvoir un réplica en lecture comme nouvelle instance de base de données source. Pour de plus amples informations sur la promotion d'un réplica en lecture, veuillez consulter [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

## Mise à jour des réplicas en lecture avec MariaDB

Les réplicas en lecture sont conçus pour prendre en charge les requêtes de lecture, mais vous pouvez avoir besoin de mises à jour ponctuelles. A titre d'exemple, vous pouvez avoir besoin d'ajouter un index, pour accélérer les types spécifiques de requêtes accédant au réplica. Vous pouvez autoriser les mises à jour en affectant au paramètre `read_only` la valeur 0 dans le groupe de paramètres de base de données pour le réplica en lecture.

## Utiliser des déploiements de réplicas en lecture Multi-AZ avec MariaDB

Vous pouvez créer un réplica en lecture à partir de déploiements d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ. Vous utilisez des déploiements multi-AZ pour améliorer la durabilité et la disponibilité des données critiques, mais vous ne pouvez pas utiliser une instance secondaire multi-AZ pour servir les requêtes en lecture seule. À la place, vous pouvez créer des réplicas en lecture à partir d'instances de base de données multi-AZ à trafic élevé pour décharger les requêtes en lecture seule. Si l'instance source d'un déploiement multi-AZ bascule vers l'instance secondaire, tous les réplicas en lecture associés se mettent automatiquement à utiliser l'instance secondaire (désormais principale) comme source de réplication. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

Vous pouvez créer un réplica en lecture en tant qu'instance de base de données Multi-AZ. Amazon RDS crée une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité pour la prise

en charge du basculement pour le réplica. La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.

## Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MariaDB

RDS for MariaDB prend en charge les réplicas en lecture en cascade. Les réplicas en lecture en cascade vous permettent de mettre à l'échelle les lectures sans surcharger votre instance de base de données RDS for MariaDB source.

Avec les réplicas en lecture en cascade, votre instance de base de données RDS for MariaDB envoie des données au premier réplica en lecture de la chaîne. Ce réplica en lecture envoie ensuite les données au deuxième réplica de la chaîne, etc. Au final, tous les réplicas en lecture de la chaîne ont reçu les modifications de l'instance de base de données RDS for MariaDB, sans surcharger uniquement l'instance de base de données source.

Vous pouvez créer une série comportant jusqu'à trois réplicas en lecture dans une chaîne à partir d'une instance de base de données RDS for MariaDB source. Par exemple, supposons que vous disposez d'une instance de base de données RDS for MariaDB, `mariadb-main`. Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- À partir de `mariadb-main`, créez le premier réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-1`.
- Ensuite, à partir de `read-replica-1`, créez le réplica en lecture suivant dans la chaîne, `read-replica-2`.
- Enfin, à partir de `read-replica-2`, créez le troisième réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-3`.

Vous ne pouvez pas créer un autre réplica en lecture au-delà de ce troisième réplica en lecture en cascade dans la série pour `mariadb-main`. Une série complète d'instances allant d'une instance de base de données source RDS for MariaDB jusqu'à la fin d'une série de réplicas en lecture en cascade peut comporter au plus quatre instances de base de données.

Pour que les réplicas en lecture en cascade fonctionnent, les sauvegardes automatisées doivent être activées sur chaque instance de base de données RDS for MariaDB. Pour activer les sauvegardes automatiques sur un réplica en lecture, commencez par créer le réplica en lecture, puis modifiez-le pour activer les sauvegardes automatiques. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture](#).

Comme pour tout réplica en lecture, vous pouvez promouvoir un réplica en lecture faisant partie d'une cascade. La promotion d'un réplica en lecture depuis une chaîne de réplicas en lecture retire ce réplica de la chaîne. Par exemple, supposons que vous souhaitez déplacer une partie de la charge de travail de votre instance de base de données `mariadb-main` vers une nouvelle instance destinée uniquement au service comptable. En prenant pour hypothèse la chaîne de trois réplicas en lecture de l'exemple, vous décidez de promouvoir `read-replica-2`. La chaîne est affectée comme suit :

- La promotion de `read-replica-2` le retire de la chaîne de réplication.
  - Il s'agit désormais d'une instance de base de données en lecture/écriture complète.
  - La réplication continue sur `read-replica-3`, tout comme avant la promotion.
- Votre `mariadb-main` continue la réplication sur `read-replica-1`.

Pour plus d'informations sur la promotion des réplicas en lecture, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

## Surveillance des réplicas en lecture MariaDB

Pour les répliques de lecture de MariaDB, vous pouvez surveiller le délai de réplication dans Amazon en CloudWatch consultant la métrique Amazon RDS. `ReplicaLag` La métrique `ReplicaLag` contient la valeur du champ `Seconds_Behind_Master` de la commande `SHOW REPLICATION STATUS`.

### Note

Les versions précédentes de MariaDB utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICATION STATUS`. Si vous utilisez une version de MariaDB antérieure à la version 10.5, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Les causes courantes du retard de réplication pour MariaDB sont les suivantes :

- Une indisponibilité du réseau.
- L'écriture dans des tables avec des index sur un réplica en lecture. Si le paramètre `read_only` n'a pas pour valeur 0 sur le réplica en lecture, il peut interrompre la réplication.
- Utilisation d'un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM. La réplication est uniquement prise en charge pour le moteur de stockage InnoDB sur MariaDB.

Lorsque la métrique `ReplicaLag` atteint 0, le réplica a rattrapé l'instance de bases de données source. Si la métrique `ReplicaLag` retourne -1, la réplication n'est actuellement pas active. `ReplicaLag = -1` est équivalent à `Seconds_Behind_Master = NULL`.

## Démarrage et arrêt de la réplication avec des réplicas en lecture MariaDB

Vous pouvez arrêter et redémarrer le processus de réplication sur une instance de base de données Amazon RDS en appelant les procédures stockées système [mysql.rds\\_stop\\_replication](#) et [mysql.rds\\_start\\_replication](#). Vous pouvez procéder ainsi lors d'une réplication entre deux instances Amazon RDS pour des opérations de longue durée, telles que la création d'un grand index. Vous devez également arrêter et démarrer la réplication lors de l'importation ou de l'exportation de bases de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#) et [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

Si la réplication est arrêtée pendant plus de 30 jours consécutifs, manuellement ou en raison d'une erreur de réplication, Amazon RDS met fin à la réplication entre l'instance de base de données source et tous les réplicas en lecture. Cela permet d'éviter l'augmentation des besoins en stockage sur l'instance de bases de données source et d'importants délais de basculement. L'instance de base de données du réplica en lecture est toujours disponible. En revanche, la réplication ne peut pas être reprise, car les journaux binaires requis par le réplica en lecture sont supprimés de l'instance de base de données source une fois la réplication terminée. Vous pouvez créer un nouveau réplica en lecture pour l'instance de base de données source afin de rétablir la réplication.

## Résolution d'un problème de réplica en lecture MariaDB

Les technologies de réplication pour MariaDB sont asynchrones. Par conséquent, des augmentations `BinLogDiskUsage` sur l'instance de base de données source et `ReplicaLag` sur le réplica en lecture sont prévisibles. Par exemple, un volume élevé d'opérations d'écriture sur l'instance de bases de données source peut se produire en parallèle. Tandis que les opérations d'écritures sur le réplica en lecture sont sérialisées à l'aide d'un seul thread d'E/S, ce qui peut conduire à un retard entre l'instance source et le réplica. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture seule dans la documentation MariaDB, consultez [Présentation de la réplication](#).

Vous pouvez effectuer plusieurs opérations pour réduire le retard entre les mises à jour d'une instance de base de données source et les mises à jour suivantes appliquées au réplica en lecture, telles que les opérations suivantes :

- Dimensionnement d'un réplica en lecture pour qu'il ait une taille de stockage et une classe d'instance de base de données comparables à celles de l'instance de base de données source.
- Garantie que les réglages des paramètres dans les groupes de paramètres de base de données utilisés par l'instance de base de données source et le réplica en lecture sont compatibles. Pour obtenir plus d'informations et un exemple, reportez-vous à la présentation du paramètre `max_allowed_packet`, plus loin dans cette section.

Amazon RDS surveille l'état de réplication de vos réplicas en lecture et met à jour le champ `Replication State` de l'instance du réplica en lecture avec la valeur `Error` si la réplication s'arrête pour une raison quelconque. Par exemple, dans le cas de requêtes DML exécutées sur votre réplica en lecture qui sont en conflit avec les mises à jour effectuées sur l'instance de base de données source.

Vous pouvez passer en revue les détails de l'erreur associée et déclenchée par le moteur MariaDB, en consultant le champ `Replication Error`. Des événements indiquant l'état du réplica en lecture sont également générés, y compris [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) et [RDS-EVENT-0047](#). Pour plus d'informations sur les événements et l'abonnement aux événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#). Si un message d'erreur MariaDB est retourné, consultez l'erreur dans la [documentation sur les messages d'erreur MariaDB](#).

Un problème courant susceptible de causer des erreurs de réplication se pose lorsque la valeur du paramètre `max_allowed_packet` d'un réplica en lecture est inférieure à celle du paramètre `max_allowed_packet` de l'instance de base de données source. Le paramètre `max_allowed_packet` est un paramètre personnalisé que vous pouvez définir dans un groupe de paramètres DB utilisé pour spécifier la taille maximale du code DML qui peut être exécuté sur la base de données. Dans certains cas, la valeur du paramètre `max_allowed_packet` dans le groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données source est inférieure à la valeur du paramètre `max_allowed_packet` dans le groupe de paramètres de base de données associé au réplica en lecture de la source. Le processus de réplication peut alors générer une erreur (`Packet bigger than 'max_allowed_packet' bytes`) et arrêter la réplication. Vous pouvez corriger cette erreur en indiquant à la source et au réplica en lecture d'utiliser des groupes de paramètres de base de données avec les mêmes valeurs du paramètre `max_allowed_packet`.

Voici d'autres situations courantes susceptibles de causer des erreurs de réplication :

- Écriture sur les tables d'un réplica en lecture. Si vous créez des index sur un réplica en lecture, le paramètre `read_only` doit être défini sur 0 pour créer les index. Si vous écrivez dans des tables sur le réplica en lecture, cela peut interrompre la réplication.

- Lorsqu'elles utilisent un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM, les réplicas en lecture nécessitent un moteur de stockage transactionnel. La réplication est uniquement prise en charge pour le moteur de stockage InnoDB sur MariaDB.
- Utilisation de requêtes non déterministes non sécurisées telles que `SYSDATE()`. Pour de plus amples informations, consultez [Détermination of safe and unsafe statements in binary logging](#).

Si vous décidez que vous pouvez ignorer une erreur en toute sécurité, vous pouvez suivre la procédure décrite dans [Ignorer une erreur de réplication](#). Dans le cas contraire, vous pouvez supprimer le réplica en lecture et créer une instance à l'aide du même identifiant d'instance de base de données de sorte que le point de terminaison reste le même que celui de votre ancien réplica en lecture. Si une erreur de réplication est corrigée, le champ `Replication State` prend la valeur `replicating` (réplication en cours).

Pour les instances de base de données MariaDB, dans certains cas, les réplicas en lecture ne peuvent pas être basculés vers l'instance secondaire si des événements de journaux binaires (binlog) ne sont pas vidés au cours de la panne. Dans ces situations, supprimez et recréez manuellement les réplicas en lecture. Vous pouvez réduire la probabilité que cela se produise en définissant les valeurs de paramètre suivantes : `sync_binlog=1` et `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Ces paramètres peuvent réduire les performances. Testez donc leur impact avant d'implémenter les modifications dans un environnement de production.

## Configuration d'une réplication basée sur GTID avec une instance source externe

Vous pouvez configurer la réplication basée sur les identificateurs de transaction globaux (GTID) d'une instance MariaDB externe version 10.0.24 ou ultérieure dans une instance de base de données RDS for MariaDB. Suivez ces instructions lorsque vous configurez une instance source externe et un réplica sur Amazon RDS :

- Surveillez les événements de basculement de l'instance de base de données RDS for MariaDB qui constitue votre réplica. En cas de basculement, l'instance de base de données qui est votre réplica peut alors être recréeée sur un nouvel hôte avec une autre adresse réseau. Pour plus d'informations sur la surveillance des événements de basculement, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Tenez à jour les journaux binaires sur votre instance source, jusqu'à ce que vous ayez vérifié qu'ils ont été appliqués au réplica. Cela garantit que vous pouvez restaurer votre instance source en cas de défaillance.



- Activez les sauvegardes automatiques sur votre instance de base de données MariaDB sur Amazon RDS. L'activation des sauvegardes automatiques garantit que vous pouvez restaurer votre réplica sur un instant donné si vous devez resynchroniser votre instance source et votre réplica. Pour plus d'informations sur les sauvegardes et la restauration à un instant dans le passé, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

### Note

Les autorisations requises pour démarrer la réplication sur une instance de base de données MariaDB sont restreintes et ne sont pas disponibles pour votre utilisateur principal Amazon RDS. Pour cette raison, vous devez utiliser les commandes Amazon RDS, [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#) et [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour configurer la réplication entre votre base de données active et votre base de données RDS for MariaDB.

Pour commencer la réplication entre une instance source externe et une instance de base de données MariaDB sur Amazon RDS, appliquez la procédure suivante.

Pour démarrer la réplication

1. Passez l'instance de base de données source MariaDB en lecture seule :

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Obtenez le GTID actuel de l'instance MariaDB externe. Vous pouvez faire cela en utilisant `mysql` ou l'éditeur de requête de votre choix pour exécuter `SELECT @@gtid_current_pos;`.

Le GTID est formaté comme suit : `<domain-id>-<server-id>-<sequence-id>`. Un GTID type ressemble un peu à ceci : **0-1234510749-1728**. Pour plus d'informations sur les GTID et leurs composants, consultez [ID de transaction globaux](#) dans la documentation MariaDB.

3. Copiez la base de données de l'instance externe MariaDB vers l'instance de base de données MariaDB à l'aide de `mysqldump`. Pour les bases de données très volumineuses, il se peut que vous vouliez utiliser la procédure décrite dans [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  -u local_user \  
  -plocal_password | mysql \  
    --host=hostname \  
    --port=3306 \  
    -u RDS_user_name \  
    -pRDS_password
```

Dans Windows :

```
mysqldump ^  
  --databases database_name ^  
  --single-transaction ^  
  --compress ^  
  --order-by-primary \  
  -u local_user \  
  -plocal_password | mysql ^  
    --host=hostname ^  
    --port=3306 ^  
    -u RDS_user_name ^  
    -pRDS_password
```

#### Note

Veillez bien à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre l'option -p et le mot de passe saisi. Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Utilisez les options --host, --user (-u), --port et -p de la commande mysql pour spécifier le nom d'hôte, le nom d'utilisateur, le port et le mot de passe pour vous connecter à votre instance de base de données MariaDB. Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données MariaDB, par exemple `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez

trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de l'instance dans Amazon RDS Management Console.

4. Transformez l'instance source MariaDB en instance accessible de nouveau en écriture.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;
mysql> UNLOCK TABLES;
```

5. Dans la console de gestion Amazon RDS, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge la base de données MariaDB externe au groupe de sécurité VPC de l'instance de base de données MariaDB. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité VPC, accédez à [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

L'adresse IP peut changer lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Vous utilisez une adresse IP publique pour la communication entre l'instance source externe et l'instance de base de données.
- L'instance source externe a été arrêtée et redémarrée.

Si ces conditions sont réunies, vérifiez l'adresse IP avant de l'ajouter.

Vous devrez peut-être aussi configurer votre réseau local de sorte à autoriser les connexions à partir de l'adresse IP de votre instance de base de données MariaDB, pour qu'elle puisse communiquer avec votre instance MariaDB externe. Pour obtenir l'adresse IP de l'instance de base de données MariaDB, utilisez la commande `host`.

```
host db_instance_endpoint
```

Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données MariaDB.

6. A l'aide du client de votre choix, connectez-vous à l'instance MariaDB externe et créez un utilisateur MariaDB à utiliser pour la réplication. Ce compte est utilisé exclusivement pour la réplication et doit être limité à votre domaine pour améliorer la sécurité. Voici un exemple.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

7. Pour l'instance MariaDB externe, attribuez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. Par exemple, pour accorder les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données à l'utilisateur « `repl_user` » de votre domaine, émettez la commande suivante.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Transformez l'instance de base de données MariaDB en réplica. Connectez-vous à l'instance de base de données MariaDB en tant qu'utilisateur principal et, à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#), identifiez la base de données MariaDB externe en tant qu'instance source de réplication. Utilisez le GTID que vous avez déterminé à l'étape 2. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('mymasterserver.mydomain.com', 3306, 'repl_user', 'password', 'GTID', 0);
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

9. Sur l'instance de base de données MariaDB, utilisez la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

# Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

Vous pouvez configurer la réplication entre une instance de base de données RDS for MySQL ou MariaDB et une instance MySQL ou MariaDB externe à Amazon RDS en utilisant la réplication de fichiers journaux binaires.

## Rubriques

- [Avant de commencer](#)
- [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#)

## Avant de commencer

Vous pouvez configurer la réplication en utilisant la position du fichier journal binaire des transactions répliquées.

Les autorisations requises pour démarrer la réplication sur une instance de base de données Amazon RDS sont restreintes et ne sont pas disponibles pour votre utilisateur principal Amazon RDS. Pour cette raison, assurez-vous d'utiliser les commandes Amazon RDS [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#) et [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour configurer la réplication entre votre base de données active et votre base de données Amazon RDS.

Pour définir le format de journalisation binaire pour une base de données MySQL ou MariaDB, mettez à jour le paramètre `binlog_format`. Si votre instance de base de données utilise le groupe de paramètres d'instance de base de données par défaut, créez un nouveau groupe de paramètres de base de données pour modifier les paramètres `binlog_format`. Nous vous recommandons d'utiliser le paramètre par défaut pour `binlog_format`, à savoir MIXED. Cependant, vous pouvez également définir `binlog_format` sur ROW ou STATEMENT si vous avez besoin d'un format de journaux binaires (binlog) spécifique. Redémarrez votre instance de base de données pour que les modifications prennent effet.

Pour plus d'informations sur la configuration du paramètre `binlog_format`, consultez la section [Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL](#). Pour de plus amples informations sur les implications des différents types de réplication MySQL, veuillez consulter la section [Avantages and Disadvantages of Statement-Based and Row-Based Replication](#) de la documentation MySQL.

**Note**

À partir de la version 8.0.36 de RDS pour MySQL, Amazon RDS ne réplique pas la base de données. `mysql`. Par conséquent, si la base de données externe contient des utilisateurs dont vous avez besoin sur la réplique Amazon RDS, veillez à les créer manuellement.

## Configuration d'une répllication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

Suivez ces instructions lorsque vous configurez une instance source externe et un réplica sur Amazon RDS :

- Surveillez les événements de basculement de l'instance de base de données Amazon RDS qui constitue votre réplica. En cas de basculement, l'instance de base de données qui est votre réplica peut alors être recréée sur un nouvel hôte avec une autre adresse réseau. Pour plus d'informations sur la surveillance des événements de basculement, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Tenez à jour les journaux binaires sur votre instance source jusqu'à ce que vous ayez vérifié qu'ils ont été appliqués au réplica. Cette maintenance garantit que vous pouvez restaurer votre instance source en cas de défaillance.
- Activez les sauvegardes automatiques sur votre instance de base de données Amazon RDS. L'activation des sauvegardes automatiques garantit que vous pouvez restaurer votre réplica sur un instant donné si vous devez resynchroniser votre instance source et votre réplica. Pour plus d'informations sur les sauvegardes et les point-in-time restaurations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

Pour configurer une répllication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

1. Rendez l'instance MySQL ou MariaDB source accessible en lecture seule.

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Exécutez la commande `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance source MySQL ou MariaDB pour déterminer l'emplacement du journal binaire.

Vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit.

File	Position
mysql-bin-changelog.000031	107

- Copiez la base de données de l'instance externe vers l'instance de base de données Amazon RDS à l'aide de `mysqldump`. Pour les bases de données très volumineuses, il se peut que vous vouliez utiliser la procédure décrite dans [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqldump --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  -u local_user \  
  -plocal_password | mysql \  
  --host=hostname \  
  --port=3306 \  
  -u RDS_user_name \  
  -pRDS_password
```

Dans Windows :

```
mysqldump --databases database_name ^  
  --single-transaction ^  
  --compress ^  
  --order-by-primary ^  
  -u local_user ^  
  -plocal_password | mysql ^  
  --host=hostname ^  
  --port=3306 ^  
  -u RDS_user_name ^  
  -pRDS_password
```

#### Note

Veillez bien à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre l'option `-p` et le mot de passe saisi.

Pour spécifier le nom d'hôte, le nom d'utilisateur, le port et le mot de passe afin de vous connecter à votre instance de base de données Amazon RDS, utilisez les options `--host`, `--user (-u)`, `--port` et `-p` dans la commande `mysql`. Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS : par exemple `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans la AWS Management Console au niveau des détails de l'instance.

4. Rendez l'instance source MySQL ou MariaDB à nouveau accessible en écriture.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes en vue de les utiliser avec la réplication, consultez [la documentation MySQL](#).

5. Dans le AWS Management Console, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge la base de données externe au groupe de sécurité du cloud privé virtuel (VPC) pour l'instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

L'adresse IP peut changer lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Vous utilisez une adresse IP publique pour la communication entre l'instance source externe et l'instance de base de données.
- L'instance source externe a été arrêtée et redémarrée.

Si ces conditions sont réunies, vérifiez l'adresse IP avant de l'ajouter.

Vous devrez peut-être aussi configurer votre réseau local pour autoriser les connexions à partir de l'adresse IP de votre instance de base de données Amazon RDS. Cela permet la communication entre votre réseau local et votre instance MySQL ou MariaDB externe. Pour obtenir l'adresse IP de l'instance de base de données Amazon RDS, utilisez la commande `host`.

```
host db_instance_endpoint
```



Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS.

6. En utilisant le client de votre choix, connectez-vous à l'instance externe et créez un utilisateur à utiliser pour la réplication. Utilisez ce compte exclusivement pour la réplication et limitez-le à votre domaine pour améliorer la sécurité. Voici un exemple.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

7. Pour l'instance externe, attribuez les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE à votre utilisateur de réplication. Par exemple, pour accorder les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE sur toutes les bases de données à l'utilisateur « repl\_user » de votre domaine, émettez la commande suivante.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Transformez l'instance de base de données Amazon RDS en réplica. Pour cela, connectez-vous d'abord à l'instance de base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal. Identifiez ensuite la base de données MySQL ou MariaDB externe comme instance source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#). Utilisez le nom et la position du fichier journal maître que vous avez déterminés à l'étape 2. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

#### Note

Sur RDS for MySQL, vous pouvez décider d'utiliser la réplication retardée en exécutant à la place la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#). Sur RDS for MySQL, une des raisons d'utiliser la réplication différée est d'activer la reprise après sinistre avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#). Actuellement, RDS

for MariaDB prend en charge la réplication différée, mais ne prend pas en charge la procédure `mysql.rds_start_replication_until`.

9. Sur l'instance de base de données Amazon RDS, émettez la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

## Options pour le moteur de base de données MariaDB

La section suivante décrit les options ou fonctions supplémentaires, disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données MariaDB. Pour activer ces options, vous les ajoutez à un groupe d'options personnalisé, puis associer ce dernier à votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation de groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

Amazon RDS prend en charge les options suivantes pour MariaDB :

ID d'option	Versions du moteur
MARIADB_AUDIT_PLUGIN	MariaDB versions 10.3 et ultérieures

### Prise en charge du plugin d'audit MariaDB

Amazon RDS prend en charge l'utilisation du plugin d'audit MariaDB sur les instances de base de données MariaDB. Le plugin d'audit MariaDB enregistre l'activité de la base de données, telle que les utilisateurs qui se connectent à la base de données, les requêtes exécutées sur la base de données et plus encore. L'enregistrement de l'activité de la base de données est stocké dans un fichier journal.

### Paramètres de l'option du plugin d'audit

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option de plugin d'audit MariaDB.

#### Note


Si vous ne configurez aucun paramètre d'option dans la console RDS, RDS utilise le paramètre par défaut.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_FILE_PATH	/rdsdbdata/log/audit/	/rdsdbdata/log/audit/	Emplacement du fichier journal. Le fichier journal contient l'enregistrement de l'activité spécifiée dans SERVER_AUDIT_EVENTS .

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
			Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="#">Liste et affichage des fichiers journaux de base de données</a> et <a href="#">Fichiers journaux de base de données MariaDB</a> .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATE_SIZE	1–1000000 000	1000000	Taille en octets qui, lorsqu'elle est atteinte, entraîne la rotation du fichier. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Taille des fichiers journaux</a> .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATIONS	0–100	9	Nombre de rotations de journaux à enregistrer quand <code>server_audit_output_type=file</code> . S'il est défini sur 0, le fichier journal ne pivote jamais. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Taille des fichiers journaux</a> et <a href="#">Téléchargement d'un fichier journal de base de données</a> .

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_EVENTS	CONNECT, QUERY, TABLE, QUERY_DDL , QUERY_DML , QUERY_DML_NO_SELECT , QUERY_DCL	CONNECT, QUERY	<p>Types d'activités à enregistrer dans le journal. L'installation du plugin d'audit MariaDB est elle-même enregistrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONNECT</b> : Permet d'enregistrer les connexions à la base de données, réussies ou non, et les déconnexions de la base de données.</li> <li>• <b>QUERY</b> : Permet d'enregistrer le texte de toutes les requêtes exécutées sur la base de données.</li> <li>• <b>TABLE</b> : Permet d'enregistrer les tables affectées par des requêtes lorsque des requêtes sont exécutées sur la base de données.</li> <li>• <b>QUERY_DDL</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de définition de données (DDL) (<b>CREATE</b>, <b>ALTER</b>, etc.).</li> <li>• <b>QUERY_DML</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de manipulation de données (DML) (<b>INSERT</b>, <b>UPDATE</b>, <b>SELECT</b>, etc.).</li> <li>• <b>QUERY_DML_NO_SELECT</b> : Similaire à l'événement <b>QUERY_DML</b>, mais ne journalise pas les requêtes <b>SELECT</b>.</li> <li>• <b>QUERY_DCL</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de contrôle de données (DCL) (<b>GRANT</b>, <b>REVOKE</b>, etc.).</li> </ul>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_INCL_USERS	Plusieurs valeurs séparées par des virgules	Aucune	Incluez uniquement l'activité des utilisateurs spécifiés. Par défaut, l'activité est enregistrée pour tous les utilisateurs. <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> et <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> sont mutuellement exclusifs. Si vous ajoutez des valeurs à <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> , assurez-vous qu'aucune valeur n'est ajoutée à <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> .

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_EXCL_USERS	Plusieurs valeurs séparées par des virgules	Aucune	<p>Excluez l'activité des utilisateurs spécifiés. Par défaut, l'activité est enregistrée pour tous les utilisateurs. <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> et <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> sont mutuellement exclusifs. Si vous ajoutez des valeurs à <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code>, assurez-vous qu'aucune valeur n'est ajoutée à <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code>.</p> <p>L'utilisateur <code>rdsadmin</code> interroge la base de données par seconde pour vérifier l'intégrité de la base de données. En fonction de vos autres paramètres, cette activité peut éventuellement provoquer un accroissement considérable et rapide de la taille de votre fichier journal. Si vous n'avez pas besoin d'enregistrer cette activité, ajoutez l'utilisateur <code>rdsadmin</code> à la liste <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code>.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>CONNECTL'activité est toujours enregistrée pour tous les utilisateurs, même si l'utilisateur est spécifié pour ce paramètre d'option.</p> </div>
SERVER_AUDIT_LOGGING	ON	ON	<p>La journalisation est active. La seule valeur valide est ON. Amazon RDS ne prend pas en charge la désactivation de la journalisation. Si vous souhaitez désactiver la journalisation, supprimez le plugin d'audit MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression du plugin d'audit MariaDB</a>.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_QUERY_LOG_LIMIT	0–2147483647	1 024	Limite de longueur de la chaîne de requête dans un enregistrement.

## Ajout du plugin d'audit MariaDB

Le processus général pour ajouter le plugin d'audit MariaDB à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Une fois que vous ajoutez le plugin d'audit MariaDB, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, l'audit commence immédiatement.

Pour ajouter le plugin d'audit MariaDB

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options de base de données personnalisé. Choisissez mariadb pour Engine (Moteur), puis la version 10.3 ou ultérieure pour Major engine version (Version majeure du moteur). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).
2. Ajoutez l'option MARIADB\_AUDIT\_PLUGIN pour le groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option du plugin d'audit](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.



- Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance de base de données et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Affichage et téléchargement du journal du plugin d'audit MariaDB

Une fois que vous activez le plugin d'audit MariaDB, vous accédez aux résultats dans les fichiers journaux de la même manière que tous les autres fichiers journaux texte. Les fichiers journaux d'audit se trouvent dans `/rdsdbdata/log/audit/`. Pour plus d'informations sur l'affichage du fichier journal dans la console, consultez [Liste et affichage des fichiers journaux de base de données](#). Pour plus d'informations sur le téléchargement du fichier journal, consultez [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Modification des paramètres de plugin d'audit MariaDB

Une fois que vous activez le plugin d'audit MariaDB, vous pouvez modifier ses paramètres. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option du plugin d'audit](#).

## Suppression du plugin d'audit MariaDB

Amazon RDS ne prend pas en charge la désactivation de la journalisation du plugin d'audit MariaDB. Toutefois, vous pouvez supprimer le plugin dans une instance de base de données. Lorsque vous supprimez le plugin d'audit MariaDB, l'instance de base de données est automatiquement redémarrée pour cesser l'audit.

Pour supprimer le plugin d'audit MariaDB d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option de plugin d'audit MariaDB du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#)
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas le plugin. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier

le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

# Paramètres pour MariaDB

Par défaut, une instance de base de données MariaDB utilise un groupe de paramètres DB qui est spécifique à une base de données MariaDB. Ce groupe de paramètres contient certains, mais pas la totalité, des paramètres du groupe de paramètres de base de données Amazon RDS du moteur de base de données MySQL. Il contient également un certain nombre de nouveaux paramètres propres à MariaDB. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des groupes de paramètres et sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Affichage des paramètres MariaDB

Les paramètres RDS for MariaDB sont définis aux valeurs par défaut du moteur de stockage que vous avez sélectionné. Pour plus d'informations sur les paramètres MariaDB, veuillez consulter la [documentation MariaDB](#). Pour plus d'informations sur les moteurs de stockage MariaDB, veuillez consulter [Moteurs de stockage pris en charge pour MariaDB sur Amazon RDS](#).

Vous pouvez afficher les paramètres disponibles pour une version spécifique de RDS pour MariaDB à l'aide de la console RDS ou de l'AWS CLI. Pour plus d'informations sur l'affichage des paramètres d'un groupe de paramètres MariaDB dans la console RDS, veuillez consulter [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#).

À l'aide de l'AWS CLI, vous pouvez afficher les paramètres d'une version RDS for MariaDB en exécutant la commande [describe-engine-default-parameters](#). Spécifiez l'une des valeurs suivantes pour l'option `--db-parameter-group-family` :

- mariadb10.11
- mariadb10.6
- mariadb10.5
- mariadb10.4
- mariadb10.3

Par exemple, pour afficher les paramètres de RDS for MariaDB version 10.6, exécutez la commande suivante.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6
```

Votre résultat ressemble à ce qui suit.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "alter_algorithm",
        "Description": "Specify the alter table algorithm.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "DEFAULT,COPY,INPLACE,NOCOPY,INSTANT",
        "IsModifiable": true
      },
      {
        "ParameterName": "analyze_sample_percentage",
        "Description": "Percentage of rows from the table ANALYZE TABLE will
sample to collect table statistics.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "float",
        "AllowedValues": "0-100",
        "IsModifiable": true
      },
      {
        "ParameterName": "aria_block_size",
        "Description": "Block size to be used for Aria index pages.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1024-32768",
        "IsModifiable": false
      },
      {
        "ParameterName": "aria_checkpoint_interval",
        "Description": "Interval in seconds between automatic checkpoints.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-4294967295",
        "IsModifiable": true
      },
      ...
    ]
  }
}
```

Pour ne lister que les paramètres modifiables de RDS for MariaDB version 10.6, exécutez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6 \  
--query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]'
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6 ^  
--query "EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]"
```

## Paramètres MySQL qui ne sont pas disponibles

Les paramètres MySQL suivants ne sont pas disponibles dans les groupes de paramètres DB spécifiques à MariaDB :

- bind\_address
- binlog\_error\_action
- binlog\_gtid\_simple\_recovery
- binlog\_max\_flush\_queue\_time
- binlog\_order\_commits
- binlog\_row\_image
- binlog\_rows\_query\_log\_events
- binlogging\_impossible\_mode
- block\_encryption\_mode
- core\_file
- default\_tmp\_storage\_engine
- div\_precision\_increment
- end\_markers\_in\_json
- enforce\_gtid\_consistency
- eq\_range\_index\_dive\_limit
- explicit\_defaults\_for\_timestamp
- gtid\_executed

- `gtid-mode`
- `gtid_next`
- `gtid_owned`
- `gtid_purged`
- `log_bin_basename`
- `log_bin_index`
- `log_bin_use_v1_row_events`
- `log_slow_admin_statements`
- `log_slow_slave_statements`
- `log_throttle_queries_not_using_indexes`
- `master-info-repository`
- `optimizer_trace`
- `optimizer_trace_features`
- `optimizer_trace_limit`
- `optimizer_trace_max_mem_size`
- `optimizer_trace_offset`
- `relay_log_info_repository`
- `rpl_stop_slave_timeout`
- `slave_parallel_workers`
- `slave_pending_jobs_size_max`
- `slave_rows_search_algorithms`
- `storage_engine`
- `table_open_cache_instances`
- `timed_mutexes`
- `transaction_allow_batching`
- `validate-password`
- `validate_password_dictionary_file`
- `validate_password_length`
- `validate_password_mixed_case_count`
- `validate_password_number_count`

- `validate_password_policy`
- `validate_password_special_char_count`

Pour de plus amples informations sur les paramètres MySQL, veuillez consulter la [documentation MySQL](#).

# Migration de données d'un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB

Vous pouvez migrer un instantané de bases de données RDS for MySQL vers une nouvelle instance de base de données exécutant MariaDB à l'aide de la AWS Management Console, d'AWS CLI ou de l'API Amazon RDS. Vous devez utiliser un instantané de base de données créé à partir d'une instance de base de données Amazon RDS exécutant MySQL 5.6 ou 5.7. Pour savoir comment créer un instantané de base de données RDS for MySQL, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

La migration de l'instantané n'affecte pas l'instance de base de données d'origine à partir de laquelle l'instantané a été pris. Vous pouvez tester et valider la nouvelle instance de base de données avant d'y détourner le trafic en remplacement de l'instance de base de données d'origine.

Après la migration de MySQL vers MariaDB, l'instance de base de données MariaDB est associée au groupe d'options et au groupe de paramètres de base de données par défaut. Après la restauration de l'instantané de base de données, vous pouvez associer un groupe de paramètres de base de données personnalisé à la nouvelle instance de base de données. Toutefois, un groupe de paramètres MariaDB présente un ensemble de variables système configurables différent. Pour connaître les différences entre les variables système MySQL et MariaDB, consultez la page [System Variable Differences Between MariaDB and MySQL](#). Pour en savoir plus sur les groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Pour en savoir plus sur les groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Exécution de la migration

Vous pouvez migrer un instantané de base de données RDS for MySQL vers une nouvelle instance de base de données MariaDB à l'aide de la AWS Management Console, d'AWS CLI ou de l'API RDS.

### Console

Pour migrer un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots (Instantanés), puis sélectionnez l'instantané de base de données MySQL que vous souhaitez migrer.



3. Pour Actions, choisissez Migrate snapshot (Migrer l'instantané). La page Migrate database (Migrer la base de données) apparaît.
4. Pour Migrate to DB Engine (Migrer vers le moteur de base de données), choisissez mariadb.

Amazon RDS sélectionne automatiquement la version du moteur de base de données. Vous ne pouvez pas modifier la version du moteur de base de données.

RDS > Snapshots > Migrate snapshot

## Migrate database

Migrate this database to a new DB engine by selecting your desired options for the migrated instance.

### Instance specifications

**Migrate to DB engine**  
Name of the database engine

mariadb

**DB engine version**  
Version number of the database engine to be used for this instance

MariaDB 10.5.12

### Settings

5. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).
6. Choisissez Migrate (Migrer).

## AWS CLI

Pour migrer les données d'un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB, utilisez la commande [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) d'AWS CLI avec les paramètres suivants :

- -- db-instance-identifier — Nom de l'instance de base de données à créer à partir de l'instantané de base de données.

- `--db-snapshot-identifiant` — Identifiant du snapshot de base de données à partir duquel effectuer la restauration.
- `--engine` – Moteur de base de données à utiliser pour la nouvelle instance.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant newmariadbinstance \  
  --db-snapshot-identifiant mysqlsnapshot \  
  --engine mariadb
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant newmariadbinstance ^  
  --db-snapshot-identifiant mysqlsnapshot ^  
  --engine mariadb
```

## API

Pour migrer les données d'un instantané de base de données MySQL vers une instance de base de données MariaDB, appelez l'opération d'API Amazon RDS [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#).

## Incompatibilités entre MariaDB et MySQL

Les incompatibilités entre MySQL et MariaDB sont les suivantes :

- Vous ne pouvez pas migrer un instantané de base de données créé avec MySQL 8.0 vers MariaDB.
- Si la base de données MySQL source utilise un hachage de mot de passe SHA256, assurez-vous de réinitialiser les mots de passe utilisateur qui ont été hachés via SHA256 avant de vous connecter à la base de données MariaDB. Le code suivant montre comment réinitialiser un mot de passe qui a été haché via SHA256.

```
SET old_passwords = 0;
```

```
UPDATE mysql.user SET plugin = 'mysql_native_password',  
Password = PASSWORD('new_password')  
WHERE (User, Host) = ('master_user_name', %);  
FLUSH PRIVILEGES;
```

- Si votre compte d'utilisateur principal RDS utilise le hachage de mot de passe SHA-256, assurez-vous de réinitialiser le mot de passe à l'aide de l'AWS Management Console, de la commande [modify-db-instance](#) de l'AWS CLI ou de l'opération de l'API RDS [ModifyDBInstance](#). Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- MariaDB ne prend pas en charge le plugin Memcached. Toutefois, les données utilisées par le plugin Memcached sont stockées dans les tables InnoDB. Après avoir migré un instantané de base de données MySQL, vous pouvez accéder aux données utilisées par le plugin Memcached à l'aide de SQL. Pour de plus amples informations sur la base de données innodb\_memcache, consultez la page [InnoDB memcached Plugin Internals](#).

# Référence MariaDB sur SQL Amazon RDS

La section suivant décrit les procédures stockées système disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données MariaDB.

Vous pouvez utiliser les procédures système stockées, qui sont disponibles pour les instances de bases de données MySQL et MariaDB. Ces procédures stockées sont documentées dans [Référence des procédures stockées RDS pour MySQL](#). Les instances de base de données MariaDB prennent en charge toutes les procédures stockées, à l'exception de `mysql.rds_start_replication_until` et `mysql.rds_start_replication_until_gtid`.

En outre, les procédures stockées système suivantes sont prises en charge uniquement pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB :

- [mysql.rds\\_replica\\_status](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#)
- [mysql.rds\\_kill\\_query\\_id](#)

## mysql.rds\_replica\_status

Affiche l'état de réplication d'un réplica en lecture MariaDB.

Appelez cette procédure sur le réplica en lecture pour afficher les informations d'état sur les paramètres essentiels des threads du réplica.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_replica_status;
```

### Notes d'utilisation

Cette procédure est uniquement prise en charge pour les instances de base de données MariaDB exécutant MariaDB version 10.5 et ultérieure.

Cette procédure est l'équivalent de la commande `SHOW REPLICA STATUS`. Cette commande n'est pas prise en charge pour les instances de base de données MariaDB version 10.5 et ultérieures.

Dans les versions antérieures de MariaDB, la commande `SHOW SLAVE STATUS` équivalente exigeait le privilège `REPLICATION SLAVE`. Dans MariaDB version 10.5, elle requiert le privilège

REPLICATION REPLICA ADMIN. Pour protéger la gestion RDS des instances de base de données MariaDB 10.5 et versions ultérieures, ce nouveau privilège n'est pas accordé à l'utilisateur principal RDS.

## Exemples

L'exemple suivant montre l'état d'un réplica en lecture MariaDB :

```
call mysql.rds_replica_status;
```

La réponse est similaire à ce qui suit :

```
***** 1. row *****
      Replica_IO_State: Waiting for master to send event
        Source_Host: XX.XX.XX.XXX
        Source_User: rdsrepladmin
        Source_Port: 3306
        Connect_Retry: 60
        Source_Log_File: mysql-bin-changelog.003988
  Read_Source_Log_Pos: 405
        Relay_Log_File: relaylog.011024
        Relay_Log_Pos: 657
  Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.003988
    Replica_IO_Running: Yes
    Replica_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:
    Replicate_Ignore_DB:
      Replicate_Do_Table:
    Replicate_Ignore_Table:
mysql.rds_sysinfo,mysql.rds_history,mysql.rds_replication_status
    Replicate_Wild_Do_Table:
  Replicate_Wild_Ignore_Table:
        Last_Errno: 0
        Last_Error:
        Skip_Counter: 0
  Exec_Source_Log_Pos: 405
        Relay_Log_Space: 1016
        Until_Condition: None
        Until_Log_File:
        Until_Log_Pos: 0
    Source_SSL_Allowed: No
    Source_SSL_CA_File:
    Source_SSL_CA_Path:
```

```
Source_SSL_Cert:
Source_SSL_Cipher:
Source_SSL_Key:
Seconds_Behind_Master: 0
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
Last_IO_Errno: 0
Last_IO_Error:
Last_SQL_Errno: 0
Last_SQL_Error:
Replicate_Ignore_Server_Ids:
Source_Server_Id: 807509301
Source_SSL_Crl:
Source_SSL_Crlpath:
Using_Gtid: Slave_Pos
Gtid_IO_Pos: 0-807509301-3980
Replicate_Do_Domain_Ids:
Replicate_Ignore_Domain_Ids:
Parallel_Mode: optimistic
SQL_Delay: 0
SQL_Remaining_Delay: NULL
Replica_SQL_Running_State: Reading event from the relay log
Replica_DDL_Groups: 15
Replica_Non_Transactional_Groups: 0
Replica_Transactional_Groups: 3658
1 row in set (0.000 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
```

## mysql.rds\_set\_external\_master\_gtid

Configure la réplication GTID d'une instance MariaDB s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS à une instance de base de données MariaDB. Cette procédure stockée est prise en charge uniquement lorsque l'instance MariaDB externe est à la version 10.0.24 ou ultérieure. Lors de la configuration d'une réplication où une ou les deux instances ne prennent pas en charge les identificateurs de transaction globaux (GTID) MariaDB, utilisez [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#).

L'utilisation de GTID pour la réplication fournit des fonctions de sécurité en cas d'incident non proposées par une réplication de journal binaire. Nous la recommandons donc dans les situations où les instances de réplication assurent une prise en charge.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid(  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , gtid  
    , ssl_encryption  
);
```

## Paramètres

### *host\_name*

String. Nom d'hôte ou adresse IP de l'instance MariaDB s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS et qui deviendra l'instance source.

### *host\_port*

Entier : Port utilisé par l'instance MariaDB s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS pour une configuration comme instance source. Si votre configuration réseau inclut une réplication de port SSH qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

String. L'ID d'un utilisateur avec les autorisations REPLICATION SLAVE de l'instance de base de données MariaDB à configurer comme réplica en lecture.

### *replication\_user\_password*

String. Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans *replication\_user\_name*.

### *gtid*

String. L'ID de transaction global sur l'instance source à partir de laquelle la réplication doit démarrer.

Vous pouvez utiliser @@gtid\_current\_pos pour obtenir le GTID actuel si l'instance source a été verrouillée pendant que vous configurez la réplication, afin que le journal binaire ne change pas entre les moments où vous obtenez le GTID et celui où la réplication démarre.

Sinon, si vous utilisez mysqldump version 10.0.13, ou ultérieure, pour remplir l'instance de réplica avant de démarrer la réplication, vous pouvez obtenir la position GTID dans le résultat en utilisant les options --master-data ou --dump-slave. Si vous n'utilisez pas mysqldump

version 10.0.13 ou ultérieure, vous pouvez exécuter le `SHOW MASTER STATUS` ou les mêmes options `mysqldump` pour obtenir la position et le nom du fichier journal binaire, puis les convertir dans un GTID en exécutant `BINLOG_GTID_POS` sur l'instance MariaDB :

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('<binary log file name>', <binary log file position>);
```

Pour plus d'informations sur l'implémentation MariaDB de GTID, accédez à [ID de transaction global](#) dans la documentation MariaDB.

## ssl\_encryption

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplication. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

## Notes d'utilisation

La procédure `mysql.rds_set_external_master_gtid` doit être exécutée par l'utilisateur maître. Elle doit être exécutée sur l'instance de base de données MariaDB que vous configurez comme le réplica d'une instance MariaDB s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS. Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_master_gtid`, vous devez avoir configuré l'instance de MariaDB s'exécutant en dehors de Amazon RDS comme instance source. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données dans une instance de base de données MariaDB](#).

### Warning

N'utilisez pas `mysql.rds_set_external_master_gtid` pour gérer la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS. N'utilisez la procédure que lors de la réplication avec une instance MariaDB s'exécutant à l'extérieur de RDS. Pour plus d'informations sur la gestion de la réplication entre les instances de base de données Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).



Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_master_gtid` pour configurer une instance de base de données Amazon RDS comme réplica en lecture, vous pouvez appeler [mysql.rds\\_start\\_replication](#) sur le réplica pour démarrer le processus de réplication. Vous pouvez appeler [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) pour supprimer la configuration du réplica en lecture.

Quand la procédure `mysql.rds_set_external_master_gtid` est appelée, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de « set master » dans les tables `mysql.rds_history` et `mysql.rds_replication_status`.

## Exemples

Lorsqu'il est exécuté sur une instance de base de données MariaDB, l'exemple suivant la configure comme le réplica d'une instance de MariaDB s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS.

```
call mysql.rds_set_external_master_gtid
('Sourcedb.some.com',3306,'ReplicationUser','SomePassW0rd','0-123-456',0);
```

## mysql.rds\_kill\_query\_id

Termine une requête s'exécutant sur le serveur MariaDB.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_kill_query_id(queryID);
```

## Paramètres

`queryID`

Entier : L'identité de la requête à terminer.

## Notes d'utilisation

Pour arrêter une requête s'exécutant sur le serveur MariaDB, utilisez la procédure `mysql.rds_kill_query_id` et transmettez-lui l'ID de cette requête. Pour obtenir l'ID de requête, interrogez [Information Schema PROCESSLIST Table](#) de MariaDB, comme indiqué ci-après :

```
SELECT USER, HOST, COMMAND, TIME, STATE, INFO, QUERY_ID FROM
```

```
INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST WHERE USER = '<user name>';
```

La connexion au serveur MariaDB est conservée.

## Exemples

L'exemple suivant termine une requête avec un ID de requête 230040 :

```
call mysql.rds_kill_query_id(230040);
```

# Fuseau horaire local pour les instances de base de données MariaDB

Par défaut, le fuseau horaire d'une instance de base de données MariaDB est le fuseau UTC (temps universel). Vous pouvez à la place définir le fuseau horaire de votre instance de base de données sur le fuseau horaire local de votre application.

Pour définir le fuseau horaire local d'une instance de base de données, définissez le paramètre `time_zone` du groupe de paramètres de votre instance de base de données avec l'une des valeurs prises en charge et répertoriées plus bas dans cette section. Lorsque vous définissez le paramètre `time_zone` d'un groupe de paramètres, toutes les instances de base de données et tous les réplicas en lecture qui ont recours à ce groupe de paramètres sont modifiés de façon à utiliser le nouveau fuseau horaire local. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Une fois que vous avez défini le fuseau horaire local, toutes les nouvelles connexions à la base de données reflètent la modification. Si des connexions à votre base de données sont ouvertes lorsque vous modifiez le fuseau horaire local, la mise à jour du fuseau horaire local n'apparaît pas tant que vous n'avez pas fermé la connexion et n'en avez pas ouvert une nouvelle.

Vous pouvez définir un fuseau horaire local différent pour une instance de base de données et un ou plusieurs de ses réplicas en lecture. Pour ce faire, utilisez un autre groupe de paramètres pour l'instance de base de données et les réplicas, et définissez le paramètre `time_zone` de chaque groupe de paramètres avec un autre fuseau horaire local.

Si la réplication s'effectue entre les Régions AWS, l'instance de base de données source et le réplica en lecture utilisent des groupes de paramètres différents (les groupes de paramètres sont propres à chaque Région AWS). Pour que chaque instance utilise le même fuseau horaire local, vous devez définir le paramètre `time_zone` dans les groupes de paramètres de l'instance et du réplica en lecture.

Lorsque vous restaurez une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, le fuseau horaire local a la valeur UTC. Vous pouvez mettre à jour le fuseau horaire sur votre fuseau horaire local une fois la restauration terminée. Si vous restaurez une instance de base de données à un instant dans le passé, le fuseau horaire local de l'instance de base de données restaurée est le paramètre de fuseau horaire du groupe de paramètres de l'instance de base de données restaurée.

L'Internet Assigned Numbers Authority (IANA) publie de nouveaux fuseaux horaires sur <https://www.iana.org/time-zones> plusieurs fois par an. Chaque fois que RDS publie une nouvelle version de maintenance mineure de MariaDB, elle est livrée avec les dernières données de fuseau horaire au moment de la publication. Lorsque vous utilisez les dernières versions de RDS for MariaDB, vous disposez de données de fuseau horaire récentes provenant de RDS. Pour vous assurer que votre instance de base de données dispose de données de fuseau horaire récentes, nous vous recommandons de passer à une version supérieure du moteur de base de données. Vous pouvez également modifier manuellement les tables de fuseaux horaires dans les instances de base de données MariaDB. Pour ce faire, vous pouvez utiliser des commandes SQL ou exécuter l'[outil mysql\\_tzinfo\\_to\\_sql](#) dans un client SQL. Après la mise à jour manuelle des données de fuseau horaire, redémarrez votre instance de base de données pour que la modification prenne effet. RDS ne modifie ni ne réinitialise les données de fuseau horaire des instances de base de données en cours d'exécution. Les nouvelles données de fuseau horaire ne sont installées que lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version du moteur de base de données.

Vous pouvez définir votre fuseau horaire local avec l'une des valeurs suivantes.

Africa/Cairo	Asia/Riyadh
Africa/Casablanca	Asia/Seoul
Africa/Harare	Asia/Shanghai
Africa/Monrovia	Asia/Singapore
Africa/Nairobi	Asia/Taipei
Africa/Tripoli	Asia/Tehran
Africa/Windhoek	Asia/Tokyo
America/Araguaina	Asia/Ulaanbaatar
America/Asuncion	Asia/Vladivostok
America/Bogota	Asia/Yakutsk
America/Buenos_Aires	Asia/Yerevan
America/Caracas	Atlantic/Azores

America/Chihuahua	Australia/Adelaide
America/Cuiaba	Australia/Brisbane
America/Denver	Australia/Darwin
America/Fortaleza	Australia/Hobart
America/Guatemala	Australia/Perth
America/Halifax	Australia/Sydney
America/Manaus	Brazil/East
America/Matamoros	Canada/Newfoundland
America/Monterrey	Canada/Saskatchewan
America/Montevideo	Canada/Yukon
America/Phoenix	Europe/Amsterdam
America/Santiago	Europe/Athens
America/Tijuana	Europe/Dublin
Asia/Amman	Europe/Helsinki
Asia/Ashgabat	Europe/Istanbul
Asia/Baghdad	Europe/Kaliningrad
Asia/Baku	Europe/Moscow
Asia/Bangkok	Europe/Paris
Asia/Beirut	Europe/Prague
Asia/Calcutta	Europe/Sarajevo
Asia/Damascus	Pacific/Auckland

Asia/Dhaka	Pacific/Fiji
Asia/Irkutsk	Pacific/Guam
Asia/Jerusalem	Pacific/Honolulu
Asia/Kabul	Pacific/Samoa
Asia/Karachi	US/Alaska
Asia/Kathmandu	US/Central
Asia/Krasnoyarsk	US/Eastern
Asia/Magadan	US/East-Indiana
Asia/Muscat	US/Pacific
Asia/Novosibirsk	UTC

# Limites et problèmes connus pour RDS for MariaDB

Les éléments suivants sont des problèmes et limitations connus liés à l'utilisation de RDS for MariaDB.

## Note

Cette liste n'est pas exhaustive.

## Rubriques

- [Limites de taille des fichiers MariaDB dans Amazon RDS](#)
- [Mot réservé InnoDB](#)
- [Ports personnalisés](#)
- [Performance Insights](#)

## Limites de taille des fichiers MariaDB dans Amazon RDS

Pour les instances de base de données MariaDB, la taille maximale d'une table est de 16 To lors de l'utilisation des espaces de table file-per-table InnoDB. Cette limite restreint également l'espace de table du système à une taille maximum de 16 To. Les espaces de table file-per-table InnoDB (avec des tables chacune dans leur propre espace de table) sont définis par défaut pour les instances de base de données MariaDB. Cette limite n'est pas liée à la limite de stockage maximale pour les instances de base de données MariaDB. Pour plus d'informations sur les limites de stockage, veuillez consulter [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#).

Selon votre application, l'utilisation des espaces de table file-per-table InnoDB présente des avantages et des inconvénients. Pour déterminer l'approche optimale pour votre application, veuillez consulter [File-Per-Table Tablespace](#) dans la documentation MySQL.


Il est déconseillé d'autoriser les tables à dépasser la taille maximale de fichier. En général, une meilleure pratique consiste à partitionner les données en tables plus petites, ce qui peut améliorer la performance et les temps de récupération.

Vous pouvez utiliser l'option de partitionnement pour diviser une grande table en tables plus petites. Le partitionnement répartit des portions de votre grande table en fichiers distincts en fonction des règles que vous spécifiez. Par exemple, si vous stockez des transactions par date, vous pouvez créer

des règles de partitionnement qui répartissent des transactions plus anciennes en fichiers distincts en utilisant le partitionnement. Ensuite, vous pouvez archiver régulièrement les données de transaction historiques qui n'ont pas besoin d'être rapidement utilisables par votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Partitionnement](#) dans la documentation MySQL.

Pour déterminer la taille de tous les espaces de table InnoDB

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certaines de vos tables sont trop volumineuses et peuvent faire l'objet d'un partitionnement.

 Note

Pour MariaDB 10.6 et versions supérieures, cette requête renvoie également la taille de l'espace de table système InnoDB.

Pour les versions de MariaDB antérieures à 10.6, vous ne pouvez pas déterminer la taille de l'espace de table système InnoDB en interrogeant les tables système. Nous vous recommandons de procéder à une mise à niveau vers une version ultérieure.

```
SELECT SPACE,NAME,ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)
as "Tablespace Size (GB)"
FROM information_schema.INNODB_SYS_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

Pour déterminer la taille des tables utilisateur non-InnoDB

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certaines de vos tables utilisateur non-InnoDB sont trop volumineuses.

```
SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, round((((DATA_LENGTH + INDEX_LENGTH+DATA_FREE)
/ 1024 / 1024/ 1024), 2) As "Approximate size (GB)" FROM information_schema.TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA NOT IN ('mysql', 'information_schema', 'performance_schema')
and ENGINE<>'InnoDB';
```

Pour activer les espaces de table file-per-table InnoDB

- Définissez le paramètre `innodb_file_per_table` sur 1 dans le groupe de paramètres pour l'instance de base de données.



## Pour désactiver les espaces de table file-per-table InnoDB

- Définissez le paramètre `innodb_file_per_table` sur `0` dans le groupe de paramètres pour l'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Après avoir activé ou désactivé les espaces de table file-per-table InnoDB, vous pouvez émettre une commande `ALTER TABLE`. Vous pouvez utiliser cette commande pour déplacer une table de l'espace de table global vers son propre espace de table. Vous pouvez également déplacer une table de son propre espace de table vers l'espace de table global. Voici un exemple.

```
ALTER TABLE table_name ENGINE=InnoDB, ALGORITHM=COPY;
```

## Mot réservé InnoDB

InnoDB est un mot réservé pour RDS for MariaDB. Vous ne pouvez pas utiliser ce nom pour une base de données MariaDB.

## Ports personnalisés

Amazon RDS bloque les connexions au port personnalisé 33060 pour le moteur MariaDB. Choisissez un port différent pour votre moteur MariaDB.

## Performance Insights

Les compteurs InnoDB ne sont pas visibles dans l'analyse des performances pour RDS for MariaDB version 10.11, car la communauté MariaDB ne les prend plus en charge.

# Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Amazon RDS prend en charge plusieurs versions et éditions de Microsoft SQL Server. Le tableau suivant indique la version mineure prise en charge la plus récente de chaque version majeure. Pour obtenir la liste complètes des versions, éditions et versions de moteur RDS prises en charge, consultez [Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#).

Version majeure	Service Pack/ GDR	Mise à jour cumulative	Version mineure	Article de la base de connaissances	Date de parution
SQL Server 2022	–	CU13	16,0,4125,3	<a href="#">KB5036432</a>	23 mai 2024
SQL Server 2019	–	CU26	15,0.4365,2	<a href="#">KB5035123</a>	11 avril 2024
SQL Server 2017	GDR	CU31	14,0.3465,1	<a href="#">KB5029376</a>	10 octobre 2023
SQL Server 2016	SP3 GDR	–	13,0.6435,1	<a href="#">KB5029186</a>	10 octobre 2023
SQL Server 2014	SP3 GDR	CU4	12,0.6449,1	<a href="#">KB5029185</a>	10 octobre 2023

Pour plus d'informations sur les licences SQL Server, consultez [Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur les versions de SQL Server, consultez cet article du support Microsoft sur [Où trouver des informations sur les dernières versions de SQL Server](#).

Avec Amazon RDS, vous pouvez créer des instances de base de données et des instantanés de base de données, des point-in-time restaurations et des sauvegardes automatisées ou manuelles. Les instances de bases de données exécutant SQL Server peuvent être utilisées dans un VPC. Vous pouvez également utiliser le protocole SSL pour vous connecter à une instance de base de données

exécutant SQL Server, et vous servir du chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) pour chiffrer les données au repos. Amazon RDS prend actuellement en charge les déploiements multi-AZ pour SQL Server utilisant la mise en miroir de bases de données (DBM) SQL Server ou des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn comme solution de basculement à haute disponibilité.

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas d'accès shell aux instances de bases de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés. Amazon RDS prend en charge l'accès aux bases de données sur une instance de base de données à l'aide d'application cliente SQL standard telle que Microsoft SQL Server Management Studio. Amazon RDS ne permet pas d'accès d'hôte direct à une instance de base de données via Telnet, Secure Shell (SSH) ou une connexion Bureau à distance Windows. Lorsque vous créez une instance de base de données, le rôle db\_owner est attribué à l'utilisateur principal pour toutes les bases de données utilisateur sur cette instance, et cet utilisateur dispose de toutes les autorisations au niveau de la base de données, sauf celles qui sont utilisées pour les sauvegardes. Amazon RDS gère les sauvegardes pour vous.

Avant de créer votre première instance de base de données, vous devez suivre la procédure décrite dans la section du présent guide relative à la configuration. Pour plus d'informations, consultez [Configuration pour Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Tâches courantes de gestion pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Limites propres aux instances de bases de données Microsoft SQL Server](#)
- [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server](#)
- [Sécurité de Microsoft SQL Server](#)
- [Prise en charge du programme de conformité pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server](#)
- [Prise en charge SSL d'instances de bases de données Microsoft SQL Server](#)
- [Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Gestion des versions dans Amazon RDS](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Prise en charge de la capture de données modifiées \(CDC\) pour les instances de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#)

- [Déploiements multi-AZ à l'aide de la mise en miroir de bases de données ou des groupes de disponibilité AlwaysOn Microsoft SQL Server](#)
- [Utilisation de Transparent Data Encryption pour chiffrer les données au repos](#)
- [Fonctions et procédures stockées Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Fuseau horaire local pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server](#)
- [Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Microsoft SQL Server à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#)
- [Utilisation des réplicas en lecture pour Microsoft SQL Server dans Amazon RDS](#)
- [Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Fonctionnalités supplémentaires pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Tâches DBA courantes pour Microsoft SQL Server](#)

## Tâches courantes de gestion pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Vous trouverez ci-dessous les tâches courantes de gestion que vous exécutez avec une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server, avec des liens vers la documentation appropriée relative à chaque tâche.

Type de tâche	Documentation
Classes d'instance, stockage et PIOPS  Si vous créez une instance de base de données à des fins de production, vous devez comprendre comment les classes	<a href="#">Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server</a>

Type de tâche	Documentation
<p>d'instance, les types de stockage et les IOPS provisionnées fonctionnent dans Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a></p>
<p>Déploiements multi-AZ</p> <p>Une instance de base de données de production doit utiliser des déploiements multi-AZ. Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données. Les déploiements multi-AZ pour SQL Server sont implémentés à l'aide de la technologie de mise en miroir de bases de données (DBM) ou de la technologie de groupes de disponibilité (AG) native de SQL Server.</p>	<p><a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a></p> <p><a href="#">Déploiements multi-AZ à l'aide de la mise en miroir de bases de données ou des groupes de disponibilité AlwaysOn Microsoft SQL Server</a></p>
<p>Amazon Virtual Private Cloud (VPC)</p> <p>Si votre AWS compte possède un VPC par défaut, votre instance de base de données est automatiquement créée dans le VPC par défaut. Si votre compte n'a pas de VPC par défaut et que vous voulez que l'instance de base de données soit dans un VPC, vous devez créer le VPC et les groupes de sous-réseaux avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC</a></p>
<p>Groupes de sécurité</p> <p>Par défaut, les instances de bases de données sont créées avec un pare-feu qui empêche d'y accéder. Vous devez donc créer un groupe de sécurité avec les adresses IP correctes et la configuration réseau permettant d'accéder à l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a></p>
<p>Groupes de paramètres</p> <p>Si votre instance de base de données doit nécessiter des paramètres de base de données spécifiques, vous devez créer un groupe de paramètres avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a></p>

Type de tâche	Documentation
<p>Groupes d'options</p> <p>Si votre instance de base de données doit nécessiter des options de base de données spécifiques, vous devez créer un groupe d'options avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server</a></p>
<p>Connexion à votre instance de base de données</p> <p>Après avoir créé un groupe de sécurité et l'avoir associé à une instance de base de données, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données en utilisant une application cliente SQL standard quelconque telle que Microsoft SQL Server Management Studio.</p>	<p><a href="#">Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server</a></p>
<p>Sauvegarde et restauration</p> <p>Lorsque vous créez votre instance de base de données, vous pouvez la configurer pour effectuer des sauvegardes automatiques. Vous pouvez également sauvegarder et restaurer vos bases de données manuellement à l'aide des fichiers de sauvegarde complète (fichiers .bak).</p>	<p><a href="#">Présentation des sauvegardes</a></p> <p><a href="#">Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives</a></p>
<p>Surveillance</p> <p>Vous pouvez surveiller votre instance de base de données SQL Server à l'aide des métriques, des événements et de la surveillance améliorée d' CloudWatch Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Affichage des métriques dans la console Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Affichage d'évènements Amazon RDS</a></p>
<p>Les fichiers journaux</p> <p>Vous pouvez accéder aux fichiers journaux de votre instance de base de données SQL Server.</p>	<p><a href="#">Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Fichiers journaux de base de données Microsoft SQL Server</a></p>

L'utilisation d'instances de bases de données SQL Server implique également des tâches d'administration avancées. Pour plus d'informations, consultez la documentation suivante :

- [Tâches DBA courantes pour Microsoft SQL Server.](#)
- [Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server](#)
- [Accès à la base de données tempdb](#)

## Limites propres aux instances de bases de données Microsoft SQL Server

L'implémentation Amazon RDS de Microsoft SQL Server sur une instance de base de données comporte certaines restrictions que vous devez connaître :

- Le nombre maximum de bases de données prises en charge sur une instance de base de données dépend du type de classe d'instance et du mode de disponibilité : Mono-AZ, mise en miroir de bases de données (DBM) multi-AZ ou groupes de disponibilité (AG) multi-AZ. Les bases de données système Microsoft SQL Server ne sont pas prises en compte dans cette limite.

Le tableau suivant montre le nombre maximum de bases de données prises en charge pour chacun des types de classe d'instance et des modes de disponibilité. Utilisez ce tableau pour déterminer si vous pouvez passer d'un type de classe d'instance ou d'un mode de disponibilité à un autre. La modification de votre instance de base de données source échoue si celle-ci comporte plus de bases de données que ce qui est pris en charge par le type de classe d'instance ou le mode de disponibilité cible. Vous pouvez voir le statut de votre demande dans le panneau Événements.

Type de classe d'instance	Mono-AZ	Multi-AZ avec DBM	Multi-AZ avec AG AlwaysOn
db.*.micro vers db.*.medium	30	N/A	N/A
db.*.large	30	30	30
db.*.xlarge vers db.*.16xlarge	100	50	75
db.*.24xlarge	100	50	100

\* Représente les différents types de classes d'instances.

Par exemple, supposons que votre instance de base de données s'exécute sur un type de classe d'instance `db.*.16xlarge` avec une seule zone de disponibilité (mono-AZ) et qu'elle comporte 76 bases de données. Vous modifiez l'instance de base de données à mettre à niveau pour qu'elle utilise des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn multi-AZ. Cette mise à niveau échoue, car votre instance de base de données contient plus de bases de données que ce que votre configuration cible peut prendre en charge. Si vous mettez à niveau votre type de classe d'instance plutôt vers `db.*.24xlarge`, la modification réussit.

Si la mise à niveau échoue, des événements et des messages similaires à ce qui suit s'affichent :

- Unable to modify database instance class. The instance has 76 databases, but after conversion it would only support 75. (Impossible de modifier la classe d'instance de base de données. L'instance comporte 76 bases de données, mais après la conversion, elle n'en prendrait en charge que 75).
- Unable to convert the DB instance to Multi-AZ: The instance has 76 databases, but after conversion it would only support 75. (Impossible de convertir la classe d'instance de base de données en multi-AZ : L'instance comporte 76 bases de données, mais après la conversion, elle n'en prendrait en charge que 75).

En cas d'échec de la point-in-time restauration ou de la restauration par capture instantanée, des événements et des messages similaires aux suivants s'affichent :

- Database instance put into incompatible-restore. The instance has 76 databases, but after conversion it would only support 75. (Impossible de modifier la classe d'instance de base de données. L'instance comporte 76 bases de données, mais après la conversion, elle n'en prendrait en charge que 75).
- Les ports suivants sont réservés à Amazon RDS, et vous ne pouvez pas les utiliser au moment de créer une instance de base de données : 1234, 1434, 3260, 3343, 3389, 47001, et 49152-49156.
- Les connexions client à partir d'adresse IP dans la plage 169.254.0.0/16 ne sont pas autorisées. Il s'agit d'une plage d'adresses IP privées automatiques (APIPA, Automatic Private IP Addressing Range), qui est utilisée pour l'adressage de liens locaux.
- SQL Server Standard Edition n'utilisera qu'un sous-ensemble des processeurs disponibles si l'instance de base de données dispose de plus de processeurs que les limites logicielles



(24 cœurs, 4 sockets et 128 Go de RAM). Exemples : les classes d'instances db.m5.24xlarge et db.r5.24xlarge.

Pour plus d'informations, consultez le tableau des limites d'échelle sous [Editions and supported features of SQL Server 2019 \(15.x\) \(Éditions et fonctions prises en charge de SQL Server 2019 \(15.x\)\)](#) dans la documentation Microsoft.

- Amazon RDS for SQL Server ne prend pas en charge l'importation de données dans la base de données msdb.
- Vous ne pouvez pas renommer les bases de données sur une instance de base de données dans un déploiement multi-AZ SQL Server.
- Assurez-vous d'utiliser ces instructions lorsque vous définissez les paramètres de base de données suivants sur RDS for SQL Server :
  - `max server memory (mb) >= 256 Mo`
  - `max worker threads >= (nombre de processeurs logiques * 7)`

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

- La taille de stockage maximale pour les instances de bases de données SQL Server est la suivante :
  - Stockage à usage général (SSD) – 16 Tio pour toutes les éditions
  - Stockage sur volumes d'IOPS provisionnés – 16 Tio pour toutes les éditions
  - Stockage magnétique – 1 Tio pour toutes les éditions

Si vous disposez d'un scénario exigeant un important volume de stockage, vous pouvez utiliser le partitionnement sur plusieurs instances de bases de données pour contourner la limite. Cette approche nécessite une logique de routage dépendant des données dans les applications qui se connectent au système partitionné. Vous pouvez utiliser une infrastructure de partitionnement existante ou écrire du code personnalisé pour activer le partitionnement. Si vous utilisez une infrastructure existante, elle ne peut installer aucun composant sur le même serveur que l'instance de base de données.

- La taille de stockage minimale pour les instances de bases de données SQL Server est la suivante :
  - Stockage à usage général (SSD) – 20 Gio pour les éditions Enterprise, Standard, Web et Express
  - Stockage IOPS provisionnés – 20 Gio pour les éditions Enterprise, Standard, Web et Express

- Stockage magnétique – 20 Gio pour les éditions Enterprise, Standard, Web et Express
- Amazon RDS ne prend pas en charge l'exécution de ces services sur le même serveur que votre instance de base de données RDS :
  - Data Quality Services
  - Master Data Services

Pour utiliser ces fonctions, nous vous recommandons d'installer SQL Server sur une instance Amazon EC2 ou d'utiliser une instance SQL Server sur site. L'instance EC2 ou SQL Server tient alors lieu de serveur Master Data Services pour votre instance de base de données SQL Server sur Amazon RDS. Vous pouvez installer SQL Server sur une instance Amazon EC2 avec stockage Amazon EBS, conformément aux politiques de gestion des licences de Microsoft.

- Du fait de limitations dans Microsoft SQL Server, une restauration à un moment donné avant une exécution réussie de `DROP DATABASE` peut ne pas refléter l'état de cette base de données à ce moment précis. Par exemple, la base de données supprimée est généralement restaurée à l'état qui était le sien jusqu'à 5 minutes avant l'exécution de la commande `DROP DATABASE`. Ce type de restauration signifie que vous ne pouvez pas restaurer les transactions effectuées pendant ces quelques minutes sur votre base de données supprimée. Pour contourner ce problème, vous pouvez réexécuter la commande `DROP DATABASE` après que l'opération de restauration est terminée. La suppression d'une base de données supprime les journaux de transaction pour cette base de données.
- Pour SQL Server, vous créez vos bases de données après avoir créé votre instance de base de données. Les noms de base de données suivent les règles de dénomination SQL Server habituelles, avec les différences suivantes :
  - Les noms de base de données ne peuvent pas commencer par `rdsadmin`.
  - Ils ne peuvent pas commencer ni se terminer par un espace ou une tabulation.
  - Ils ne peuvent contenir aucun caractère qui crée une nouvelle ligne.
  - Ils ne peuvent pas contenir de guillemet simple ( ' ).
  - RDS pour SQL Server ne prend actuellement pas en charge les mises à jour automatiques des versions mineures. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des versions dans Amazon RDS](#).
- SQL Server Web Edition vous permet uniquement d'utiliser le modèle Dev/Test lors de la création d'une nouvelle instance de base de données RDS pour SQL Server.

# Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server

Les capacités de calcul et de mémoire d'une instance de base de données sont déterminées par sa classe d'instance de base de données. La classe d'instance de bases de données dont vous avez besoin varie selon vos exigences en mémoire et en puissance de traitement. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

Voici la liste des classes d'instances de bases de données prises en charge pour Microsoft SQL Server à titre d'information. Pour consulter la liste actualisée, accédez à la console RDS : <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Toutes les classes d'instance de base de données ne sont pas disponibles sur toutes les versions mineures de SQL Server prises en charge. Par exemple, certaines classes d'instance de base de données plus récentes telles que db.r6i ne sont pas disponibles sur les versions mineures antérieures. Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande [describe-orderable-db-instance-options](#) pour savoir quelles classes d'instance de base de données sont disponibles pour votre édition et votre version de SQL Server.

Éditeur SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
Enterprise Edition	db.t3.x1a	db.t3.x1a	db.t3.x1a	db.t3.x1a
	db.r5.large	db.r5.xlarge	db.r3.xlarge	db.r3.xlarge
	db.r5b.xlarge	db.r5b.xlarge	db.r4.xlarge	db.r4.xlarge
	db.r5d.xlarge	db.r5d.xlarge	db.r5.xlarge	db.r5.xlarge
Standard Edition	db.t3.x1a	db.t3.x1a	db.t3.x1a	db.t3.x1a
Standard Edition	db.r5.large	db.r5.xlarge	db.r3.xlarge	db.r3.xlarge
Standard Edition	db.r5b.xlarge	db.r5b.xlarge	db.r4.xlarge	db.r4.xlarge
Standard Edition	db.r5d.xlarge	db.r5d.xlarge	db.r5.xlarge	db.r5.xlarge

Edition SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
	db.r6i.large db.r6i.32xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge	db.r5b.xlarge db.r5b.24xlarge	db.r5b.xlarge db.r5b.24xlarge
	db.m5.large db.m5.24xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge	db.r5d.xlarge db.r5d.24xlarge	db.r5d.xlarge db.r5d.24xlarge
	db.m5d.large db.m5d.24xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge
	db.m6i.large db.m6i.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge	db.m4.xlarge db.m4.16xlarge	db.m4.xlarge db.m4.10xlarge
	db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge
	db.z1d.large db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge
		db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge
		db.z1d.xlarge db.z1d.12xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge
			db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge

Edition SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
			db.x2iedn .xlarge –db.x2iedn .32xlarge  db.z1d.xl arge –db.z1d.12 xlarge	db.x2iedn .xlarge –db.x2iedn .32xlarge

Éditeur SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
Standard	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge
	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r4.large –db.r4.16xlarge	db.r3.large –db.r3.8xlarge
	db.r5b.large –db.r5b.8xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r4.large –db.r4.8xlarge
	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge
	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge
	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge
	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m4.large –db.m4.16xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge
	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.m3.medium –db.m3.2xlarge
	db.x2iedn.xlarge –db.x2iecd.8xlarge	db.x1.16xlarge –db.x1.32xlarge	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m4.large –db.m4.10xlarge

Edition SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
	db.z1d.large db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.m6i.large db.m6i.8xlarge	db.m5.large db.m5.24xlarge
		db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge	db.m5d.large db.m5d.24xlarge
	db.z1d.large db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.m6i.large db.m6i.8xlarge
			db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge
		db.z1d.large db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge
				db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge

Éditeur SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
Web E	db.t3.sma 11 -db.t3.xlarge	db.t3.sma 11 -db.t3.2xlarge	db.t2.sma 11 -db.t2.medium	db.t2.sma 11 -db.t2.medium
	db.r5.large -db.r5.4xlarge	db.r5.large -db.r5.4xlarge	db.t3.sma 11 -db.t3.2xlarge	db.t3.sma 11 -db.t3.2xlarge
	db.r5b.large -db.r5b.4xlarge	db.r5b.large -db.r5b.4xlarge	db.r4.large -db.r4.2xlarge	db.r3.large -db.r3.2xlarge
	db.r5d.large -db.r5d.4xlarge	db.r5d.large -db.r5d.4xlarge	db.r5.large -db.r5.4xlarge	db.r4.large -db.r4.2xlarge
	db.r6i.large -db.r6i.4xlarge	db.r6i.large -db.r6i.4xlarge	db.r5b.large -db.r5b.4xlarge	db.r5.large -db.r5.4xlarge
	db.m5.large -db.m5.4xlarge	db.m5.large -db.m5.4xlarge	db.r5d.large -db.r5d.4xlarge	db.r5b.large -db.r5b.4xlarge
	db.m5d.large -db.m5d.4xlarge	db.m5d.large -db.m5d.4xlarge	db.r6i.large -db.r6i.4xlarge	db.r5d.large -db.r5d.4xlarge
	db.m6i.large -db.m6i.4xlarge	db.m6i.large -db.m6i.4xlarge	db.m4.large -db.m4.4xlarge	db.r6i.large -db.r6i.4xlarge
	db.z1d.large -db.z1d.13xlarge	db.z1d.large -db.z1d.3xlarge	db.m5.large -db.m5.4xlarge	db.m3.medium -db.m3.2xlarge



Éditeur SQL Server	Gamme de support 2022	Prise en charge 2019	Prise en charge 2017 et 2016	Prise en charge 2014
			db.m5d.large db.m5d.4xlarge	db.m4.large db.m4.4xlarge
			db.m6i.large db.m6i.4xlarge	db.m5.large db.m5.4xlarge
			db.z1d.large db.z1d.3xlarge	db.m5d.large db.m5d.4xlarge  db.m6i.large db.m6i.4xlarge
Express	db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t2.medium db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t2.medium db.t3.micro db.t3.xlarge

## Sécurité de Microsoft SQL Server

Le moteur de base de données Microsoft SQL Server utilise une sécurité basée sur les rôles. Le nom d'utilisateur principal que vous spécifiez lorsque vous créez une instance de base de données est un ID de connexion d'authentification SQL Server qui est un membre des rôles serveur fixes processadmin, public et setupadmin.

Tout utilisateur qui crée une base de données est affecté au rôle db\_owner pour cette base de données et possède toutes les autorisations de niveau base de données, sauf celles utilisées pour les sauvegardes. Amazon RDS gère les sauvegardes pour vous.

Les rôles au niveau serveur suivants ne sont pas disponibles dans Amazon RDS for SQL Server :

- bulkadmin
- dbcreator
- diskadmin
- securityadmin
- serveradmin
- sysadmin

Les autorisations suivantes au niveau du serveur ne sont pas disponibles sur les instances de base de données RDS for SQL Server :

- ALTER ANY DATABASE
- ALTER ANY EVENT NOTIFICATION
- ALTER RESOURCES
- ALTER SETTINGS (vous pouvez utiliser les opérations d'API de groupe de paramètres de base de données pour modifier des paramètres. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#))
- AUTHENTICATE SERVER
- CONTROL\_SERVER
- CREATE DDL EVENT NOTIFICATION
- CREATE ENDPOINT
- CRÉATION D'UN RÔLE SERVEUR
- CREATE TRACE EVENT NOTIFICATION
- DROP ANY DATABASE
- EXTERNAL ACCESS ASSEMBLY
- SHUTDOWN (Vous pouvez utiliser l'option de redémarrage RDS à la place)
- UNSAFE ASSEMBLY
- MODIFIER UN GROUPE DE DISPONIBILITÉ
- CRÉER UN GROUPE DE DISPONIBILITÉ

# Prise en charge du programme de conformité pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server

AWS Les services concernés ont été entièrement évalués par un auditeur tiers et ont donné lieu à une certification, à une attestation de conformité ou à une autorisation d'exploitation (ATO). Pour de plus amples informations, veuillez consulter les [services AWS concernés par le programme de conformité](#).

## Prise en charge de la loi HIPAA pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server

Vous pouvez utiliser les bases de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA. Vous pouvez stocker les informations relatives à la santé, y compris les données de santé protégées (PHI, Protected Health Information), selon les termes d'un accord de partenariat (BAA, Business Associate Agreement) avec AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [HIPAA compliance](#) (français non garanti).

Amazon RDS for SQL Server prend en charge la loi HIPAA pour les versions et éditions suivantes :

- Éditions SQL Server 2022 Enterprise, Standard et Web
- SQL Server 2019 Enterprise, Standard et Web Editions
- SQL Server 2017 Enterprise, Standard et Web Editions
- SQL Server 2016 Enterprise, Standard et Web Editions
- SQL Server 2014 Enterprise, Standard et Web Editions

Pour activer la prise en charge de la loi HIPAA sur votre instance de base de données, installez les trois composants suivants.

Composant	Détails
Audit	Pour configurer l'audit, définissez le paramètre <code>rds.sqlserver_audit</code> sur la valeur <code>fedramp_hipaa</code> . Si votre instance de base de données n'utilise pas déjà un groupe de paramètres de base de données personnalisé, vous devez créer un groupe de paramètres personnalisé et l'attacher à votre instance de base de données avant de pouvoir modifier le paramètre

Composant	Détails
	<code>rds.sqlserver_audit</code> . Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a> .
Chiffrement de transport	Pour configurer le chiffrement de transport, forcez toutes les connexions à votre instance de base de données pour qu'elles utilisent le protocole SSL (Secure Sockets Layer). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Forcer les connexions à votre instance de base de données pour utiliser SSL</a> .
Chiffrement au repos	Pour configurer le chiffrement au repos, vous disposez de deux options : <ol style="list-style-type: none"><li>1. Si vous utilisez SQL Server 2014—2022 Enterprise Edition ou 2022 Standard Edition, vous pouvez utiliser le chiffrement transparent des données (TDE) pour réaliser le chiffrement au repos. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server</a>.</li><li>2. Vous pouvez configurer le chiffrement au repos à l'aide des clés de chiffrement AWS Key Management Service (AWS KMS). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement des ressources Amazon RDS</a>.</li></ol>

## Prise en charge SSL d'instances de bases de données Microsoft SQL Server

Vous pouvez utiliser SSL pour chiffrer les connexions entre vos applications et vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server. Vous pouvez également forcer toutes les connexions à votre instance de base de données à utiliser SSL. Si vous forcez les connexions à utiliser SSL, cette opération s'exécute en toute transparence pour le client qui n'a rien à faire pour utiliser SSL.

Le protocole SSL est pris en charge dans toutes les AWS régions et pour toutes les éditions de SQL Server prises en charge. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#).

## Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Vous pouvez spécifier n'importe quelle version de Microsoft SQL Server actuellement prise en charge lorsque vous créez une instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version majeure de Microsoft SQL Server (par exemple, Microsoft SQL Server 14.00), puis toute version mineure prise en charge pour la version majeure spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version prise en charge, généralement la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez spécifiée.

Le tableau suivant indique les versions prises en charge pour toutes les éditions et toutes les AWS régions, sauf indication contraire. Vous pouvez également utiliser la [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI commande pour voir la liste des versions prises en charge, ainsi que les valeurs par défaut pour les instances de base de données nouvellement créées.

### Versions SQL Server prises en charge dans RDS

Version majeure	Version mineure	API RDS <b>EngineVersion</b> et CLI <b>engine-version</b>
SQL Server 2022	16,00.4125,3 (CU13)	16.00.4125.3.v1
	16.00.4120.1 (CU12 GRS)	16.00.4120.1.v1
	16,00.4115,5 (CU12)	16.00.4115.5.v1
	16,00.4105,2 (CU11)	16.00.4105.2.v1
	16,00.4095,4 (CU10)	16.00.4095.4.v1
	16,00.4085,2 (CU9)	16.00.4085.2.v1
SQL Server 2019	15,00.4365,2 (CU26)	15.00.4365.2
	15.00.4355.3 (CU25)	15.00.4355.3.v1
	15,00.4345,5 (CU24)	15.00.4345.5.v1
	15.00.4335.1 (CU23)	15.00.4335.1.v1
	15.00.4322.2 (CU22)	15.00.4322.2.v1

Version majeure	Version mineure	API RDS <b>EngineVersion</b> et CLI <b>engine-version</b>
	15.00.4316.3 (CU21)	15.00.4316.3.v1
	15.00.4312.2 (CU20)	15.00.4312.2.v1
	15.00.4236.7 (CU16)	15.00.4236.7.v1
	15.00.4198.2 (CU15)	15.00.4198.2.v1
	15.00.4153.1 (CU12)	15.00.4153.1.v1
	15.00.4073.23 (CU8)	15.00.4073.23.v1
	15.00.4043.16 (CU5)	15.00.4043.16.v1
SQL Server 2017	14.00.3465.1 (CU31)	14.00.3465.1.v1
	14.00.3460.9 (CU31)	14.00.3460.9.v1
	14.00.3451.2 (CU30)	14.00.3451.2.v1
	14.00.3421.10 (CU27)	14.00.3421.10.v1
	14.00.3401.7 (CU25)	14.00.3401.7.v1
	14.00.3381.3 (CU23)	14.00.3381.3.v1
	14.00.3356.20 (CU22)	14.00.3356.20.v1
	14.00.3294.2 (CU20)	14.00.3294.2.v1
	14.00.3281.6 (CU19)	14.00.3281.6.v1
SQL Server 2016	13.00.6435.1 (GDR)	13.00.6435.1.v1
	13.00.6430.49 (GDR)	13.00.6430.49.v1
	13.00.6419.1 (SP3 + Hotfix)	13.00.6419.1.v1
	13.00.6300.2 (SP3)	13.00.6300.2.v1

Version majeure	Version mineure	API RDS <code>EngineVersion</code> et CLI <code>engine-version</code>
SQL Server 2014	12.00.6449.1 (SP3 CU4 GDR)	12.00.6449.1.v1
	12.00.6444.4 (SP3 CU4 GDR)	12.00.6444.4.v1
	12.00.6439.10 (SP3 CU4 SU)	12.00.6439.10.v1
	12.00.6433.1 (SP3 CU4 SU)	12.00.6433.1.v1
	12.00.6329.1 (SP3 CU4)	12.00.6329.1.v1
	12.00.6293.0 (SP3 CU3)	12.00.6293.0.v1

## Gestion des versions dans Amazon RDS

Amazon RDS comprend une gestion flexible des versions qui vous permet de contrôler quand et comment votre instance de base de données est corrigée ou mise à niveau. Cela vous permet d'effectuer les opérations suivantes pour votre moteur de base de données :

- Conserver la compatibilité avec les versions correctives du moteur de base de données.
- Tester les nouvelles versions correctives pour vérifier qu'elles fonctionnent avec votre application avant de les déployer en production.
- Planifier et effectuer des mises à niveau de version pour répondre à vos contrats de niveau de service et à vos exigences en termes de temps.

## Application de correctifs de moteur Microsoft SQL Server dans Amazon RDS

Amazon RDS ajoute régulièrement des correctifs de base de données Microsoft SQL Server officiels à une version de moteur d'instance de base de données spécifique à Amazon RDS. Pour de plus amples informations sur les correctifs Microsoft SQL Server de chaque version de moteur de base de données, veuillez consulter [Versions et fonctions prises en charge sur Amazon RDS](#).

Actuellement, vous devez effectuer manuellement toutes les mises à niveau de moteur sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

## Calendrier d'obsolescence pour les versions de moteur majeures de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Le tableau suivant affiche le calendrier planifié de l'obsolescence des versions de moteur majeures de Microsoft SQL Server.

Date	Informations
9 juillet 2024	Microsoft arrêtera les mises à jour critiques de correctifs pour SQL Server 2014. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Microsoft SQL Server 2014</a> dans la documentation Microsoft.
1er juin 2024	<p>Amazon RDS prévoit de mettre fin à la prise en charge de Microsoft SQL Server 2014 sur Amazon RDS. À ce moment-là, toutes les instances restantes seront planifiées pour un passage à Microsoft SQL Server 2016 (dernière version mineure disponible). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">prise en charge Amazon RDS for SQL Server pour les versions majeures de SQL Server</a>.</p> <p>Pour éviter une mise à niveau automatique depuis Microsoft SQL Server 2014, vous devez effectuer une mise à niveau au moment qui vous convient. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau du moteur d'une instance de base de données</a>.</p>
12 juillet 2022	Microsoft arrêtera les mises à jour de correctifs critiques pour SQL Server 2012. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Microsoft SQL Server 2012</a> dans la documentation Microsoft.
1 juin 2022	<p>Amazon RDS prévoit de mettre fin à la prise en charge de Microsoft SQL Server 2012 sur Amazon RDS. À ce moment-là, toutes les instances restantes seront planifiées pour un passage à Microsoft SQL Server 2014 (dernière version mineure disponible). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">prise en charge Amazon RDS for SQL Server pour les versions majeures SQL Server</a>.</p> <p>Pour éviter une mise à niveau automatique depuis Microsoft SQL Server 2012, vous devez effectuer une mise à niveau au moment qui vous convient. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau du moteur d'une instance de base de données</a>.</p>



Date	Informations
1er septembre 2021	Amazon RDS commence à désactiver la création de nouvelles instances de base de données Microsoft SQL Server à l'aide de Microsoft SQL Server 2012. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Annonce de la prise en charge Amazon RDS for SQL Server pour les versions majeures SQL Server 2012</a> .
12 juillet 2019	<p>L'équipe Amazon RDS a rendu obsolète la prise en charge de Microsoft SQL Server 2008 R2 (sauf les instances restantes de Microsoft SQL Server 2008 R2 qui sont migrées vers SQL Server 2016 (sauf la version mineure disponible)).</p> <p>Pour éviter une mise à niveau automatique depuis Microsoft SQL Server 2008 R2, vous pouvez effectuer une mise à niveau au moment qui vous convient. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau d'une instance de base de données</a>.</p>
25 avril 2019	Avant fin avril 2019, vous ne pourrez plus créer de nouvelles instances de base de données Microsoft SQL Server à l'aide de Microsoft SQL Server 2008 R2.

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Les versions SQL Server prises en charge sur Amazon RDS incluent les fonctionnalités suivantes. En général, une version inclut également les fonctionnalités des versions précédentes, sauf indication contraire dans la documentation Microsoft.

### Rubriques

- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2022](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2019](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2017](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2016](#)
- [Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2014](#)
- [Fin de la prise en charge de Microsoft SQL Server 2012 sur Amazon RDS](#)
- [Fin de la prise en charge de Microsoft SQL Server 2008 R2 sur Amazon RDS](#)

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2022

SQL Server 2022 inclut de nombreuses nouvelles fonctionnalités, telles que les suivantes :

- Optimisation du plan sensible aux paramètres : autorise plusieurs plans mis en cache pour une seule instruction paramétrée, ce qui réduit potentiellement les problèmes liés à l'analyse des paramètres.
- SQL Server Ledger : permet de prouver de manière cryptographique que vos données n'ont pas été modifiées sans autorisation.
- Initialisation instantanée des fichiers pour les événements de croissance du journal des transactions : accélère l'exécution des événements de croissance des journaux jusqu'à 64 Mo, y compris pour les bases de données sur lesquelles TDE est activé.
- Améliorations apportées à la simultanéité des loquets de page dans le système : réduit la contention liée aux latches de page lors de l'allocation et de la désallocation des pages de données et des extensions, ce qui améliore considérablement les performances pour les charges de travail lourdes. tempdb

Pour obtenir la liste complète des fonctionnalités de SQL Server 2022, consultez la section [Nouveautés de SQL Server 2022 \(16.x\)](#) dans la documentation Microsoft.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#).

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2019

SQL Server 2019 inclut un grand nombre de nouvelles fonctions, par exemple :

- Récupération accélérée de base de données (ADR) : réduction du temps de récupération après un redémarrage ou une restauration de transaction longue durée.
- Traitement intelligent des requêtes (IQP) :
  - Rétroaction d'octroi de mémoire en mode ligne : correction automatique des octrois excessifs entraînant un gaspillage de mémoire et une réduction de la concurrence.
  - Mode batch sur rowstore : permet l'exécution du mode batch pour les charges de travail d'analyse sans nécessiter d'index columnstore.
  - Compilation différée des variables de table : amélioration de la qualité du plan et des performances globales des requêtes faisant référence aux variables de table.
- Performances intelligentes :
  - OPTIMIZE\_FOR\_SEQUENTIAL\_KEY Option d'index : amélioration du débit des insertions à forte concurrence dans les index.

- Amélioration de l'évolutivité des points de contrôle indirects : aide les bases de données présentant des fortes charges de travail DML.
- Mises à jour d'espace libre simultané (PFS) : permet la gestion en tant que verrou partagé plutôt qu'en tant que verrou exclusif.
- Surveillance des améliorations :
  - WAIT\_ON\_SYNC\_STATISTICS\_REFRESH Type d'attente : affiche le temps accumulé au niveau de l'instance consacré aux opérations d'actualisation des statistiques synchrones.
  - Configurations définies par base de données : inclure LIGHTWEIGHT\_QUERY\_PROFILING et LAST\_QUERY\_PLAN\_STATS.
  - Fonctions de gestion dynamique (DMF) : inclure `sys.dm_exec_query_plan_stats` et `sys.dm_db_page_info`.
- Avertissements de troncature verbeux : le message d'erreur de troncation des données inclut par défaut les noms de table et de colonne et la valeur tronquée.
- Création d'index en ligne pouvant être interrompus : dans SQL Server 2017, seule la reconstruction d'index en ligne pouvant être interrompus est prise en charge.

Pour la liste complète des fonctions SQL Server 2019, veuillez consulter [What's new in SQL Server 2019 \(15.x\)](#) dans la documentation Microsoft.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#).

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2017

SQL Server 2017 inclut un grand nombre de nouvelles fonctions, par exemple :

- Traitement des requêtes adaptives
- Correction automatique du plan (fonction de réglage automatique)
- GraphDB
- Reconstructions d'index pouvant être interrompues

Pour la liste complète des fonctions SQL Server 2017, veuillez consulter [What's new in SQL Server 2017](#) dans la documentation Microsoft.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#).

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2016

Amazon RDS prend en charge les fonctions suivantes de SQL Server 2016 :

- Toujours chiffré
- JSON
- Analytique opérationnelle
- Magasin de requêtes
- Tables temporelles

Pour la liste complète des fonctions SQL Server 2016, veuillez consulter [What's new in SQL Server 2016](#) dans la documentation Microsoft.

## Fonctionnalités de Microsoft SQL Server 2014

En plus des fonctions prises en charge de SQL Server 2012, Amazon RDS prend en charge le nouvel optimiseur de requête disponible dans SQL Server 2014, ainsi que la fonction de durabilité retardée.

Pour obtenir la liste des fonctions non prises en charge, consultez [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#).

SQL Server 2014 prend en charge tous les paramètres de SQL Server 2012 et utilise les mêmes valeurs par défaut. SQL Server 2014 inclut un nouveau paramètre, total de contrôle de sauvegarde par défaut. Pour plus d'informations, voir [Configurer le checksum de sauvegarde par défaut \(option de configuration du serveur\)](#) dans la documentation Microsoft.

## Fin de la prise en charge de Microsoft SQL Server 2012 sur Amazon RDS

Le serveur SQL 2012 a atteint la fin de la prise en charge sur Amazon RDS.

RDS met à niveau toutes les instances de base de données existantes qui utilisent encore SQL Server 2012 vers la dernière version mineure de SQL Server 2014. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des versions dans Amazon RDS](#).

# Fin de la prise en charge de Microsoft SQL Server 2008 R2 sur Amazon RDS

Le serveur SQL 2008 R2 a atteint la fin de sa prise en charge sur Amazon RDS.

RDS met à niveau toutes les instances de base de données existantes qui utilisent encore SQL Server 2008 R2 vers la dernière version mineure de SQL Server 2012. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des versions dans Amazon RDS](#).

## Prise en charge de la capture de données modifiées (CDC) pour les instances de base de données Microsoft SQL Server

Amazon RDS prend en charge la capture de données modifiées (CDC) pour vos instances de base de données s'exécutant sur Microsoft SQL Server. La fonction de capture de données modifiées capture les modifications apportées aux données de vos tables et stocke les métadonnées correspondant à chaque modification afin que vous puissiez y accéder ultérieurement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modifier la capture de données](#) dans la documentation de Microsoft.

Amazon RDS prend en charge la fonction CDC pour les versions et éditions suivantes de SQL Server :

- Microsoft SQL Server Enterprise Edition (toutes les versions)
- Microsoft SQL Server Standard Edition :
  - 2022
  - 2019
  - 2017
  - 2016 version 13.00.4422.0 SP1 CU2 ou ultérieure

Pour utiliser la fonction CDC avec vos instances de base de données Amazon RDS, vous devez activer ou désactiver CDC au niveau de la base de données à l'aide des procédures stockées fournies par RDS. Une fois cette opération effectuée, tout utilisateur ayant le rôle `db_owner` pour cette base de données peut utiliser les procédures stockées Microsoft natives sur cette base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de la capture de données modifiées](#).

Vous pouvez utiliser CDC AWS Database Migration Service pour activer la réplication continue à partir d'instances de base de données SQL Server.

## Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée

Les fonctions Microsoft SQL Server suivantes ne sont pas prises en charge sur Amazon RDS :

- Sauvegarde dans Microsoft Azure Blob Storage
- Extension du pool de mémoires tampons
- Politiques de mots de passe personnalisées
- Data Quality Services
- Copie des journaux de transaction de base de données
- Instantanés de base de données (Amazon RDS prend uniquement en charge les instantanés d'instance de base de données)
- Procédures stockées étendues, y compris xp\_cmdshell
- Support FILESTREAM
- Tables de fichiers
- Machine Learning and R Services (exige un accès de système d'exploitation pour l'installer)
- Plans de maintenance
- Performance Data Collector
- Gestion basée sur la politique
- PolyBase
- Réplication
- Resource Governor
- Déclencheurs de niveau serveur
- Points de terminaison Service Broker
- Stretch Database
- Propriété de la base de données TRUSTWORTHY (nécessite le rôle de sysadmin)
- Points de terminaison T-SQL (toutes les opérations utilisant CREATE ENDPOINT sont indisponibles)
- WCF Data Services

Les fonctions Microsoft SQL Server suivantes ont une prise en charge limitée sur Amazon RDS :

- Requêtes distribuées/serveurs liés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Implémentation de serveurs liés avec Amazon RDS pour Microsoft SQL Server](#).
- Common Runtime Language (CLR). Sur RDS for SQL Server 2016 et les versions inférieures, CLR est pris en charge en mode SAFE et en utilisant uniquement des bits d'assemblage. CLR n'est pas pris en charge sur RDS for SQL Server 2017 et les versions ultérieures. Pour plus d'informations, consultez [Intégration du Common Runtime Language](#) dans la documentation Microsoft.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge sur Amazon RDS avec SQL Server 2022 :

- Suspendre la base de données pour un
- Source de données externe
- Backup et restauration vers un stockage d'objets compatible S3
- Intégration à un magasin d'objets
- TLS 1.3 et MS-TDS 8.0
- Backup, compression et déchargement avec QAT
- Services d'analyse SQL Server (SSAS)
- Mise en miroir de bases de données avec déploiements multi-AZ. SQL Server Always On est la seule méthode prise en charge pour les déploiements multi-AZ.

## Déploiements multi-AZ à l'aide de la mise en miroir de bases de données ou des groupes de disponibilité AlwaysOn Microsoft SQL Server

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour les instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server à l'aide de la mise en miroir de bases de données (DBM) ou des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn. Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données. En cas de maintenance planifiée de la base de données ou d'interruption de service imprévue, Amazon RDS bascule automatiquement vers la réplique up-to-date secondaire afin que les opérations de base de données puissent reprendre rapidement sans intervention manuelle. Les instances principales et secondaires utilisent le même point de terminaison, dont l'adresse réseau physique est transférée

vers le réplica secondaire passif dans le cadre du processus de basculement. Vous n'avez pas à reconfigurer votre application lorsqu'un basculement se produit.

Amazon RDS gère le basculement en surveillant activement votre déploiement multi-AZ et en initiant un basculement en cas de problème avec l'élément principal. Le basculement ne se produit que si les instances principales et de secours sont complètement synchronisées. Amazon RDS maintient activement votre déploiement Multi-AZ en réparant automatiquement les instances de base de données défectueuses et en rétablissant une réplication synchrone. Vous ne devez rien gérer. Amazon RDS gère automatiquement les instances principales, les instances témoin et les instances de secours. Lorsque vous configurez des déploiements multi-AZ SQL Server, RDS configure des instances secondaires passives pour toutes les bases de données de l'instance.

Pour plus d'informations, consultez [Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

## Utilisation de Transparent Data Encryption pour chiffrer les données au repos

Amazon RDS prend en charge le chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) de Microsoft SQL Server, qui chiffre les données stockées en toute transparence. Amazon RDS utilise des groupes d'options pour activer et configurer ces fonctions. Pour plus d'informations sur l'option TDE, consultez [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#).

## Fonctions et procédures stockées Amazon RDS for Microsoft SQL Server

La liste suivante répertorie les fonctions Amazon RDS et les procédures stockées qui aident à automatiser les tâches SQL Server.

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
Tâches administratives	<code>rds_drop_database</code>	<a href="#">Suppression d'une base de données Microsoft SQL Server</a>
	<code>rds_failover_time</code>	<a href="#">Détermination de l'heure du dernier basculement</a>



Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
	<code>rds_modify_db_name</code>	<a href="#">Modification du nom d'une base de données Microsoft SQL Server dans un déploiement Multi-AZ</a>
	<code>rds_read_error_log</code>	<a href="#">Affichage des journaux des erreurs et des agents</a>
	<code>rds_set_configuration</code>	Cette opération permet de définir diverses configurations d'instance de base de données : <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Capture de données modifiées (CDC) pour les instances multi-AZ</a></li><li>• <a href="#">Configuration de la période de rétention pour les fichiers de trace et de vidage</a></li><li>• <a href="#">Compression des fichiers de sauvegarde</a></li></ul>
	<code>rds_set_database_online</code>	<a href="#">Passage d'une base de données Microsoft SQL Server de l'état OFFLINE à l'état ONLINE</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
	<code>rds_set_system_database_sync_objects</code>	<a href="#">Activation de la réplication des tâches de l'agent SQL Server</a>
	<code>rds_fn_get_system_database_sync_objects</code>	
	<code>rds_fn_server_object_last_sync_time</code>	
	<code>rds_show_configuration</code>	<p>Pour voir les valeurs définies à l'aide de <code>rds_set_configuration</code> , consultez ces rubriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Capture de données modifiées (CDC) pour les instances multi-AZ</a></li> <li>• <a href="#">Configuration de la période de rétention pour les fichiers de trace et de vidage</a></li> </ul>
	<code>rds_shrink_tempdbfile</code>	<a href="#">Réduction de la base de données tempdb</a>
Capture des données de modification (CDC)	<code>rds_cdc_disable_db</code>	<a href="#">Désactivation CDC</a>
	<code>rds_cdc_enable_db</code>	<a href="#">Activation de la CDC</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
Messagerie de base de données	rds_fn_sy smail_all items	<a href="#">Affichage des messages, des journaux et des pièces jointes</a>
	rds_fn_sy smail_eve nt_log	<a href="#">Affichage des messages, des journaux et des pièces jointes</a>
	rds_fn_sy smail_mai lattachme nts	<a href="#">Affichage des messages, des journaux et des pièces jointes</a>
	rds_sysma il_contro l	Cette opération est utilisée pour démarrer et arrêter la file d'attente de messagerie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lancement de la file d'attente de messagerie</a></li> <li>• <a href="#">Arrêt de la file d'attente de messagerie</a></li> </ul>
	rds_sysma il_delete _mailitem s_sp	<a href="#">Suppression de messages</a>
Sauvegarde et restauration natives	rds_backu p_databas e	<a href="#">Sauvegarde d'une base de données</a>
	rds_cance l_task	<a href="#">Annulation d'une tâche</a>
	rds_finis h_restore	<a href="#">Finalisation d'une restauration de base de données</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
	<code>rds_restore_database</code>	<a href="#">Restauration d'une base de données</a>
	<code>rds_restore_log</code>	<a href="#">Restauration d'un journal</a>
Transfert de fichiers Amazon S3	<code>rds_delete_from_filesystem</code>	<a href="#">Suppression de fichiers sur l'instance de base de données RDS</a>
	<code>rds_download_from_s3</code>	<a href="#">Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données SQL Server</a>
	<code>rds_gather_file_details</code>	<a href="#">Liste des fichiers sur l'instance de base de données RDS</a>
	<code>rds_upload_to_s3</code>	<a href="#">Téléchargement des fichiers depuis une instance de base de données SQL Server vers un compartiment Amazon S3</a>
Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)	<code>rds_msdtc_transaction_tracing</code>	<a href="#">Utilisation du suivi des transactions</a>
SQL Server Audit	<code>rds_fn_get_audit_file</code>	<a href="#">Consultation des journaux d'audit</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
Transparent Data Encryption	<code>rds_backup_tde_certificate</code>  <code>rds_drop_tde_certificate</code>  <code>rds_restore_tde_certificate</code>  <code>rds_fn_list_user_tde_certificates</code>	<a href="#">Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
Microsoft Business Intelligence (MSBI)	rds_msbi_task	<p>Cette opération est utilisée avec SQL Server Analysis Services (SSAS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Déploiement de projets SSAS sur Amazon RDS</a></li> <li>• <a href="#">Ajout d'un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données</a></li> <li>• <a href="#">Sauvegarde d'une base de données SSAS</a></li> <li>• <a href="#">Restauration d'une base de données SSAS</a></li> </ul> <p>Cette opération est également utilisée avec SQL Server Integration Services (SSIS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Autorisations administratives sur SSISDB</a></li> <li>• <a href="#">Déploiement d'un projet SSIS</a></li> </ul> <p>Cette opération est également utilisée avec SQL Server Reporting Services (SSRS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Octroi de l'accès aux utilisateurs du domaine</a></li> <li>• <a href="#">Révocation des autorisations de niveau système</a></li> </ul>
	rds_fn_task_status	<p>Cette opération affiche l'état des tâches MSBI :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSAS : <a href="#">Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement</a></li> <li>• SSIS : <a href="#">Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement</a></li> <li>• SSRS : <a href="#">Surveillance du statut d'une tâche</a></li> </ul>
SSIS	rds_drop_ssis_data_base	<a href="#">Suppression de la base de données SSISDB</a>

Type de tâche	Procédure ou fonction	Utilisation
	<code>rds_sqlagent_proxy</code>	<a href="#">Création d'un proxy SSIS</a>
SSRS	<code>rds_drop_ssrs_data_bases</code>	<a href="#">Suppression des bases de données SSRS</a>

## Fuseau horaire local pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server

Le fuseau horaire d'une instance de base de données Amazon RDS qui exécute Microsoft SQL Server est défini par défaut. La valeur par défaut actuelle est UTC (temps universel coordonné). Vous pouvez définir le fuseau horaire de votre instance de base de données à un fuseau horaire local, correspondant à celui de vos applications.

Vous définissez le fuseau horaire lorsque vous créez votre instance de base de données. [Vous pouvez créer votre instance de base de données à l'aide de l'AWS Management Console, l'API Amazon RDS ou de la commande create-db-instance. AWS CLI](#)

Si votre instance de base de données fait partie d'un déploiement multi-AZ (utilisant la mise en miroir de bases de données ou les groupes de disponibilité SQL Server), lorsque vous basculez, votre fuseau horaire demeure celui que vous avez défini. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements multi-AZ à l'aide de la mise en miroir de bases de données ou des groupes de disponibilité AlwaysOn Microsoft SQL Server](#).

Lorsque vous demandez une point-in-time restauration, vous spécifiez l'heure à laquelle la restauration doit être effectuée. L'heure est affichée dans votre fuseau horaire local. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Ci-après les restrictions affectant la définition du fuseau horaire local sur votre instance de base de données :

- Vous ne pouvez pas modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données SQL Server existante.

- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané à partir d'une instance de base de données dans un fuseau horaire dans une instance de base de données d'un autre fuseau horaire.
- Nous vous recommandons vivement de ne pas restaurer de fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire. Si vous restaurez un fichier de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire, vous devez auditer vos requêtes et vos applications afin de déterminer les effets du changement de fuseau horaire. Pour plus d'informations, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

## Fuseaux horaires pris en charge

Vous pouvez définir votre fuseau horaire local avec l'une des valeurs du tableau suivant.

Fuseaux horaires pris en charge pour Amazon RDS sur SQL Server

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Afghanistan	(UTC+04:30)	Kaboul	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Alaska	(UTC-09:00)	Alaska	
Heure normale Aléoutiennes	(UTC-10:00)	Îles Aléoutiennes	
Heure normale de l'Altaï	(UTC+07:00)	Barnaul, Gorno-Altaysk	
Heure normale arabe	(UTC+03:00)	Koweït, Riyad	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale des Emirats Arabes Unis	(UTC+04:00)	Abou Dhabi, Mascate	
Heure normale Arabie saoudite	(UTC+03:00)	Bagdad	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.



Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale d'Argentine	(UTC-03:00)	Ville de Buenos Aires	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Astrakhan	(UTC+04:00)	Astrakhan, Oulianovsk	
Heure normale de l'Atlantique	(UTC-04:00)	Heure de l'Atlantique (Canada)	
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+09:30)	Darwin	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+08:45)	Eucla	
Heure normale de l'Australie orientale	(UTC+10:00)	Canberra, Melbourne, Sydney	
Heure normale d'Azerbaïdjan	(UTC+04:00)	Bakou	
Heure normale des Açores	(UTC-01:00)	Açores	
Heure normale de Bahia	(UTC-03:00)	Salvador	
Heure normale du Bangladesh	(UTC+06:00)	Dacca	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Biélorussie	(UTC+03:00)	Minsk	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Bougainville	(UTC+11:00)	Île de Bougainville	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale du Canada central	(UTC-06:00)	Saskatchewan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Cap-Vert	(UTC-01:00)	Cap-Vert	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Caucase	(UTC+04:00)	Erevan	
Heure normale de l'Australie centrale	(UTC+09:30)	Adélaïde	
Heure normale de l'Amérique centrale	(UTC-06:00)	Amérique centrale	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Asie centrale	(UTC+06:00)	Astana	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Brésil central	(UTC-04:00)	Cuiabá	
Heure normale de l'Europe centrale	(UTC+01:00)	Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	
Heure normale de l'Europe centrale	(UTC+01:00)	Sarajevo, Skopje, Varsovie, Zagreb	
Heure normale du Pacifique central	(UTC+11:00)	Îles Salomon, Nouvelle-Calédonie	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale du Centre	(UTC-06:00)	Heure centrale (États-Unis et Canada)	
Heure normale du Centre (Mexique)	(UTC-06:00)	Guadalajara, Mexico, Monterrey	
Heure normale des îles Chatham	(UTC+12:45)	Îles Chatham	
Heure normale de Chine	(UTC+08:00)	Pékin, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Cuba	(UTC-05:00)	La Havane	
Heure normale de la ligne de changement de date	(UTC-12:00)	Ligne de changement de date internationale Ouest	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Afrique de l'Est	(UTC+03:00)	Nairobi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Australie de l'Est	(UTC+10:00)	Brisbane	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Europe de l'Est	(UTC+02:00)	Chi#inău	
Heure normale d'Amérique du Sud est	(UTC-03:00)	Brasilia	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'île de Pâques	(UTC-06:00)	Île de Pâques	
Heure normale de l'Est	(UTC-05:00)	Heure de l'Est (États-Unis et Canada)	
Heure normale de l'Est (Mexique)	(UTC-05:00)	Chetumal	
Heure normale de l'Égypte	(UTC+02:00)	Le Caire	
Heure normale d'Iekaterinbourg	(UTC+05:00)	Iekaterinbourg	
Heure normale des Fidji	(UTC+12:00)	Fidji	
Heure normale de l'Europe de l'Est	(UTC+02:00)	Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	
Heure normale de Géorgie	(UTC+04:00)	Tbilisi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale GMT	(UTC)	Dublin, Edimbourg, Lisbonne, Londres	Ce fuseau horaire n'est pas le même que l'heure moyenne de Greenwich (GMT). Ce fuseau horaire respecte l'heure d'été.
Heure normale du Groenland	(UTC-03:00)	Groenland	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de Greenwich	(UTC)	Monrovia, Reykjavik	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale GTB	(UTC+02:00)	Athènes, Bucarest	
Heure normale d'Haïti	(UTC-05:00)	Haïti	
Heure normale de Hawaï	(UTC-10:00)	Hawaï	
Heure normale d'Inde	(UTC+05:30)	Chennai, Calcutta, Mumbai, New Delhi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Iran	(UTC+03:30)	Téhéran	
Heure normale d'Israël	(UTC+02:00)	Jérusalem	
Heure normale de Jordanie	(UTC+02:00)	Amman	
Heure normale de Kaliningrad	(UTC+02:00)	Kaliningrad	
Heure normale du Kamtchatka	(UTC+12:00)	Petropavlovsk-Kamchatsky – Ancienne	
Heure normale de Corée	(UTC+09:00)	Séoul	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Libye	(UTC+02:00)	Tripoli	
Heure normale des îles de la Ligne	(UTC+14:00)	Île Christmas	
Heure normale de l'île Lord Howe	(UTC+10:30)	Île Lord Howe	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de Magadan	(UTC+11:00)	Magadan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale en Magallanes	(UTC-03:00)	Punta Arenas	
Heure normale des Marquises	(UTC-09:30)	Îles Marquises	
Heure normale de Maurice	(UTC+04:00)	Port Louis	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Moyen-Orient	(UTC+02:00)	Beyrouth	
Heure normale de Montevideo	(UTC-03:00)	Montevideo	
Heure normale du Maroc	(UTC+01:00)	Casablanca	
Heure normale des Rocheuses	(UTC-07:00)	Heure des Rocheuses (États-Unis et Canada)	
Heure normale des Rocheuses (Mexique)	(UTC-07:00)	Chihuahua, La Paz, Mazatlán	
Heure normale du Myanmar	(UTC+06:30)	Yangon (Rangoun)	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Asie centrale nord	(UTC+07:00)	Novossibirsk	
Heure normale de Namibie	(UTC+02:00)	Windhoek	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale du Népal	(UTC+05:45)	Katmandou	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Nouvelle-Zélande	(UTC+12:00)	Auckland, Wellington	
Heure normale de Terre-Neuve	(UTC-03:30)	Terre-Neuve	
Heure normale de l'île Norfolk	(UTC+11:00)	Île Norfolk	
Heure normale de l'Asie du Nord-Est	(UTC+08:00)	Irkoutsk	
Heure normale de l'Asie du Nord	(UTC+07:00)	Krasnoïarsk	
Heure normale de la Corée du Nord	(UTC+09:00)	Pyongyang	
Heure normale d'Omsk	(UTC+06:00)	Omsk	
Heure normale du Pacifique	(UTC-03:00)	Santiago	
Heure normale du Pacifique	(UTC-08:00)	Heure du Pacifique (États-Unis et Canada)	
Heure normale du Pacifique (Mexique)	(UTC-08:00)	Basse-Californie	
Heure normale du Pakistan	(UTC+05:00)	Islamabad, Karachi	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Paraguay	(UTC-04:00)	Asunción	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale Romance	(UTC+01:00)	Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	
Fuseau horaire 10 Russie	(UTC+11:00)	Chokurdakh	
Fuseau horaire 11 Russie	(UTC+12:00)	Anadyr, Petropavlovsk-Kamchatsky	
Fuseau horaire 3 Russie	(UTC+04:00)	Izhevsk, Samara	
Heure normale de Russie	(UTC+03:00)	Moscou, Saint-Petersbourg, Volgograd	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Est AS	(UTC-03:00)	Cayenne, Fortaleza	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Pacifique	(UTC-05:00)	Bogota, Lima, Quito, Rio Branco	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Ouest AS	(UTC-04:00)	Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale Saint-Pierre	(UTC-03:00)	Saint-Pierre-et-Miquelon	
Heure normale de Sakhaline	(UTC+11:00)	Sakhaline	
Heure normale des Samoa	(UTC+13:00)	Samoa	
Heure normale de Sao Tomé	(UTC+01:00)	Sao Tomé	
Heure normale de Saratov	(UTC+04:00)	Saratov	



Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'Asie du Sud-Est	(UTC+07:00)	Bangkok, Hanoï, Djakarta	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Singapour	(UTC+08:00)	Kuala Lumpur, Singapour	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Afrique du Sud	(UTC+02:00)	Harare, Pretoria	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Sri Lanka	(UTC+05:30)	Sri Jayawarde nepura	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale du Soudan	(UTC+02:00)	Khartoum	
Heure normale de Syrie	(UTC+02:00)	Damas	
Heure normale de Taipei	(UTC+08:00)	Taipei	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Tasmanie	(UTC+10:00)	Hobart	
Heure normale du Tocantins	(UTC-03:00)	Araguaina	
Heure normale de Tokyo	(UTC+09:00)	Osaka, Sapporo, Tokyo	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Tomsk	(UTC+07:00)	Tomsk	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale des Tonga	(UTC+13:00)	Nuku'alofa	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de la Transbaïkalie	(UTC+09:00)	Tchita	
Heure normale de Turquie	(UTC+03:00)	Istanbul	
Heure normale des îles Turques-et-Caïques	(UTC-05:00)	Turques-et-Caïques	
Heure normale d'Oulan-Bator	(UTC+08:00)	Oulan-Bator	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de l'Est	(UTC-05:00)	Indiana (Est)	
Heure normale des Rocheuses	(UTC-07:00)	Arizona	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC	UTC	Temps universel coordonné	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC-02	(UTC-02:00)	Temps universel coordonné-02	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC-08	(UTC-08:00)	Temps universel coordonné-08	
UTC-09	(UTC-09:00)	Temps universel coordonné-09	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
UTC-11	(UTC-11:00)	Temps universel coordonné-11	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC+12	(UTC+12:00)	Temps universel coordonné+12	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
UTC+13	(UTC+13:00)	Temps universel coordonné+13	
Heure normale du Venezuela	(UTC-04:00)	Caracas	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Vladivostok	(UTC+10:00)	Vladivostok	
Heure normale de Volgograd	(UTC+04:00)	Volgograd	
Heure normale d'Australie de l'Ouest	(UTC+08:00)	Perth	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Afrique centrale ouest	(UTC+01:00)	Afrique centrale de l'Ouest	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale d'Europe de l'ouest	(UTC+01:00)	Amsterdam, Berlin, Berne, Rome, Stockholm, Vienne	
Heure normale de Mongolie de l'Ouest	(UTC+07:00)	Hovd	

Fuseau horaire	Décalage horaire standard	Description	Remarques
Heure normale de l'Asie de l'Est	(UTC+05:00)	Achgabat, Tachkent	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Cisjordanie	(UTC+02:00)	Gaza, Hébron	
Heure normale du Pacifique Ouest	(UTC+10:00)	Guam, Port Moresby	Ce fuseau horaire ne respecte pas l'heure d'été.
Heure normale de Yakoutsk	(UTC+09:00)	Yakoutsk	

# Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Lorsque vous définissez une instance de base de données Amazon RDS pour Microsoft SQL Server, la licence logicielle est incluse.

Cela signifie que vous n'avez pas besoin d'acheter séparément des licences SQL Server. AWS détient la licence du logiciel de base de données SQL Server. La tarification d'Amazon RDS inclut les licences de logiciels, les ressources matérielles sous-jacentes et les capacités de gestion d'Amazon RDS.

Amazon RDS prend en charge les éditions Microsoft SQL Server suivantes :

- Enterprise
- Standard
- Web
- Express

## Note

La gestion des licences pour SQL Server Web Edition prend en charge uniquement les pages Web, les sites Web, les applications Web et les services Web bénéficiant d'un accès public et Internet. Ce niveau de prise en charge est obligatoire pour la conformité avec les droits d'utilisation de Microsoft. Pour plus d'informations, consultez [Conditions de service AWS](#).

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour les instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server à l'aide de la mise en miroir de bases de données (DBM) ou des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn. Il n'y a aucune exigence de licence supplémentaire pour les déploiements multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

## Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence

Amazon RDS prend des instantanés des instances de base de données résiliées faute de licence. Si votre instance est résiliée en raison de problèmes de licences, vous pouvez la restaurer depuis l'instantané vers une nouvelle instance de base de données. Les nouvelles instances de base de données incluent une licence.

Pour plus d'informations, consultez [Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence](#).

## Développement et test

En raison des exigences concernant les licences, nous ne pouvons pas fournir l'édition SQL Server Developer dans Amazon RDS. Vous pouvez utiliser l'édition Express à des fins de développement, des tests et pour répondre à des besoins autre que la production. Toutefois, si vous avez besoin de toutes les fonctionnalités d'une installation de SQL Server au niveau de l'entreprise pour le développement, vous pouvez télécharger et installer SQL Server Developer Edition sur RDS Custom for SQL Server à l'aide d'un CEV avec BYOM. Pour plus d'informations, consultez [Préparation d'une version CEV à l'aide du modèle Bring Your Own Media \(BYOM\)](#). Aucune infrastructure dédiée n'est requise pour l'édition Développeur. En utilisant votre propre, vous pouvez également accéder à d'autres fonctions de programmabilité qui ne sont pas accessibles dans Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la différence entre les éditions de SQL Server, consultez la section [Éditions et fonctionnalités prises en charge de SQL Server 2019](#) dans la documentation Microsoft.

# Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server

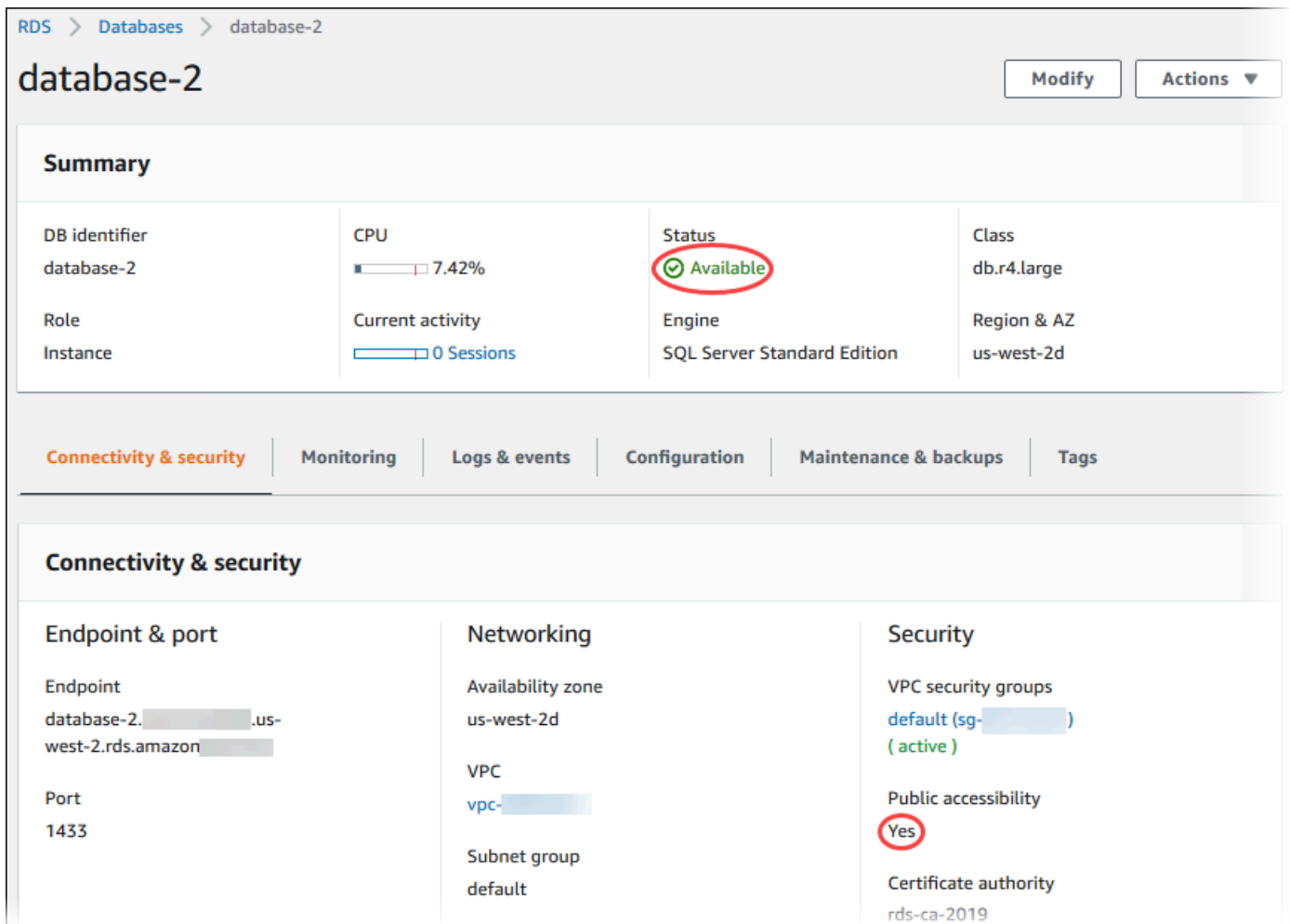
Après qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données, vous pouvez utiliser n'importe quelle application cliente SQL standard pour vous connecter à l'instance de base de données. Dans cette rubrique, vous vous connectez à votre instance de base de données à l'aide de Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) ou de SQL Workbench/J.

Pour obtenir un exemple qui vous explique le processus de création et de connexion à un exemple d'instance de base de données, consultez [Création et connexion à une instance de base de données Microsoft SQL Server](#).

## Avant de vous connecter

Avant de pouvoir vous connecter à votre instance de base de données, elle doit être disponible et accessible.

1. Assurez-vous que son statut est bien `available`. Vous pouvez le vérifier sur la page de détails de votre instance dans le AWS Management Console ou à l'aide de la [describe-db-instances](#) AWS CLI commande.



RDS > Databases > database-2

## database-2

Modify Actions

### Summary

DB identifier database-2	CPU 7.42%	Status <b>Available</b>	Class db.r4.large
Role Instance	Current activity 0 Sessions	Engine SQL Server Standard Edition	Region & AZ us-west-2d

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b> Endpoint database-2. ....us-west-2.rds.amazonaws.com Port 1433	<b>Networking</b> Availability zone us-west-2d VPC vpc- Subnet group default	<b>Security</b> VPC security groups default (sg- ) ( active ) Public accessibility <b>Yes</b> Certificate authority rds-ca-2019
---	--	--

- Assurez-vous qu'il est accessible à votre source. Selon votre scénario, il n'est peut-être pas nécessaire qu'il soit accessible au public. Pour plus d'informations, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).
- Assurez-vous que les règles entrantes de votre groupe de sécurité VPC autorisent l'accès à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Recherche du point de terminaison de l'instance de base de données et du numéro de port

Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.



## Pour trouver le point de terminaison et le port

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la AWS région de votre instance de base de données.
3. Cherchez le nom DNS (point de terminaison) et le numéro de port de votre instance de base de données :
  - a. Ouvrez la console RDS et choisissez Bases de données pour afficher une liste de vos instances de bases de données.
  - b. Choisissez le nom de l'instance de base de données SQL Server pour afficher ses détails.
  - c. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison.

**database-2**

**Summary**

DB identifier	CPU
database-2	<input type="text"/>
Role	Current
Instance	<input type="text"/>

**Connectivity & security** | **Monitoring** | **Logs & ...**

**Connectivity & security**

**Endpoint & port**

Endpoint  
database-2. [redacted].us-east-2.rds.amazonaws.com

Port  
1433

- d. Notez le numéro du port.

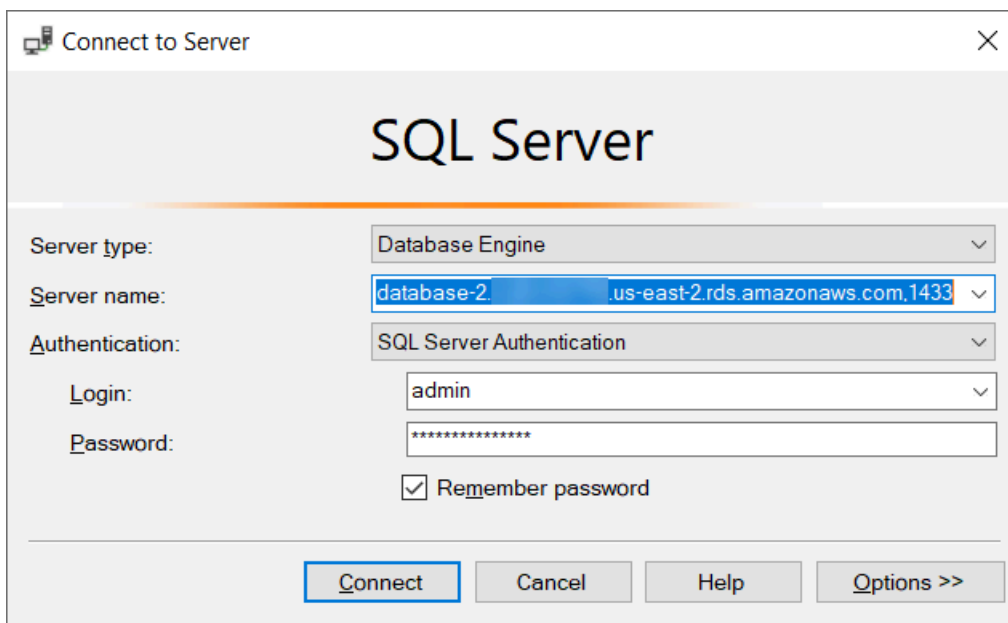
## Connexion à votre instance de base de données avec Microsoft SQL Server Management Studio

Au cours de cette procédure, vous vous connectez à votre exemple d'instance de base de données à l'aide de Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS). Pour télécharger une version autonome de cet utilitaire, veuillez consulter [Télécharger SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) dans la documentation Microsoft.

Pour vous connecter à une instance de base de données à l'aide de SSMS

1. Démarrez SQL Server Management Studio.

La boîte de dialogue Connect to Server (Se connecter à un serveur) s'affiche.



The screenshot shows the 'Connect to Server' dialog box. The title bar reads 'Connect to Server' with a close button. The main title is 'SQL Server'. Below this, there are several fields: 'Server type' is a dropdown menu set to 'Database Engine'; 'Server name' is a text box containing 'database-2.us-east-2.rds.amazonaws.com,1433'; 'Authentication' is a dropdown menu set to 'SQL Server Authentication'; 'Login' is a text box containing 'admin'; 'Password' is a text box with asterisks; and a checked checkbox labeled 'Remember password'. At the bottom, there are four buttons: 'Connect', 'Cancel', 'Help', and 'Options >>'.

2. Fournissez les informations relatives à votre instance de base de données :
  - a. Pour Server type (Type de serveur), choisissez Database Engine (Moteur de base de données).
  - b. Pour Server name (Nom du serveur), entrez le nom DNS (point de terminaison) et le numéro de port de votre instance de base de données, séparés par une virgule.

**⚠ Important**

Remplacez les deux-points entre le point de terminaison et le numéro de port par une virgule.

Votre nom de serveur doit ressembler à l'exemple suivant.

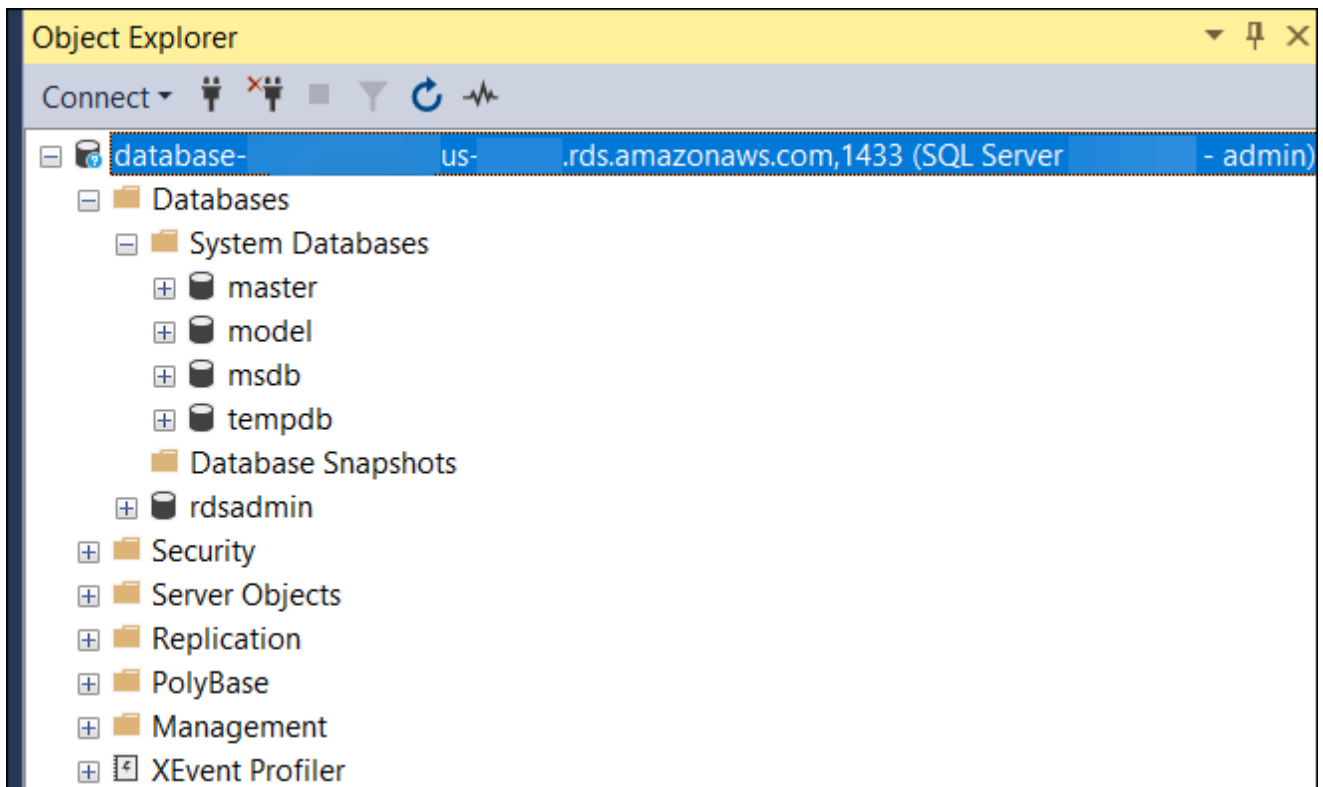
```
database-2.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com,1433
```

- c. Pour Authentication, choisissez Authentication SQL Server.
  - d. Pour Login (Connexion), saisissez le nom d'utilisateur principal de votre instance de base de données.
  - e. Pour Password (Mot de passe), saisissez le mot de passe de votre instance de base de données.
3. Choisissez Connexion.

Après quelques instants, SSMS se connecte à votre instance de base de données.

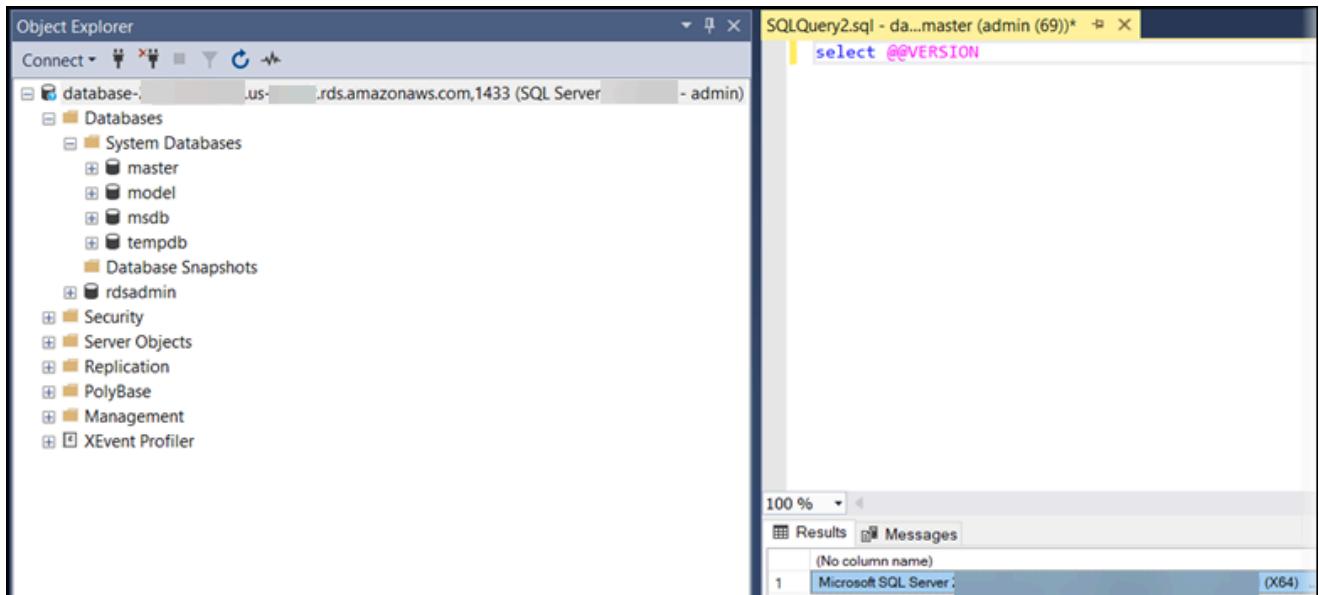
Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Considérations relatives aux groupes de sécurité](#) et [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données SQL Server](#).

4. Votre instance de base de données SQL Server est fournie avec les bases de données système intégrées standard de SQL Server (master, model, msdb et tempdb). Pour explorer les bases de données système, effectuez les opérations suivantes :
- a. Dans SSMS, dans le menu View (Afficher), choisissez Object Explorer (Navigateur d'objet).
  - b. Développez votre instance de base de données, développez Databases (Bases de données), puis System Databases (Bases de données système).



5. Votre instance de base de données SQL Server est également accompagnée d'une base de données nommée `rdsadmin`. Amazon RDS utilise cette base de données pour stocker les objets dont il se sert pour gérer votre base de données. La base de données `rdsadmin` inclut également des procédures stockées que vous pouvez exécuter pour effectuer des tâches avancées. Pour plus d'informations, consultez [Tâches DBA courantes pour Microsoft SQL Server](#).
6. Vous pouvez maintenant commencer à créer vos propres bases de données et à exécuter des requêtes sur votre instance de base de données et vos bases de données comme d'habitude. Pour exécuter une requête de test sur votre instance de base de données, procédez comme suit :
  - a. Dans SSMS, dans le menu Fichier, pointez sur Nouveau, puis choisissez Query with Current Connection (Requête avec la connexion actuelle).
  - b. Entrez la requête SQL suivante.

```
select @@VERSION
```
  - c. Exécutez la requête. SSMS renvoie la version SQL Server de votre instance de base de données Amazon RDS.



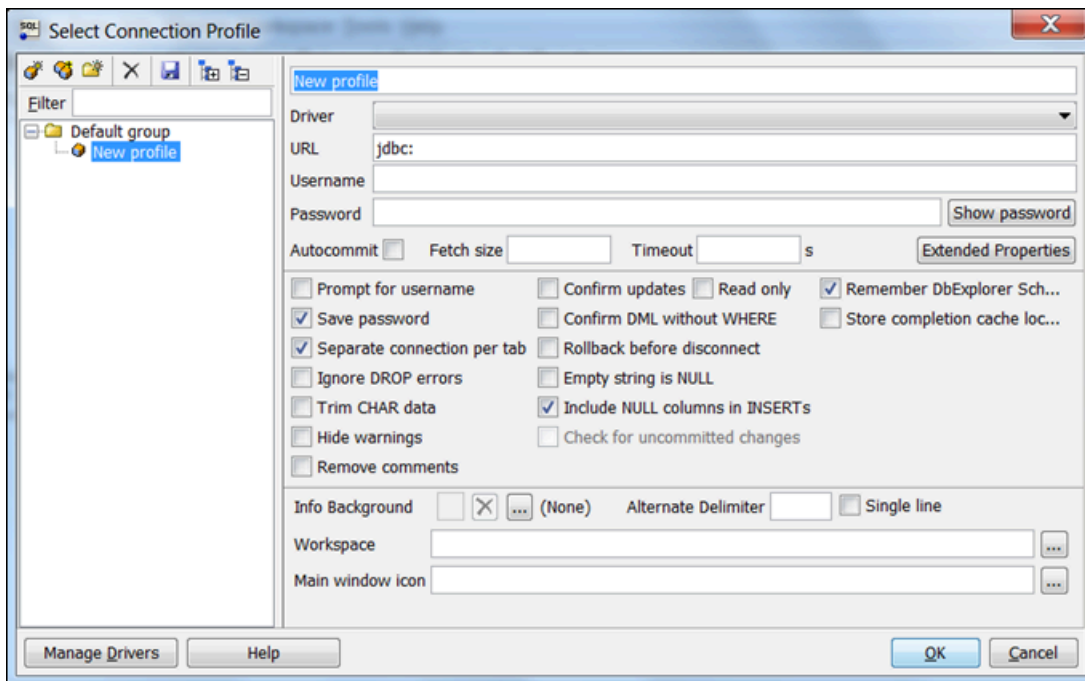
## Connexion à votre instance de base de données avec SQL Workbench/J

Cet exemple montre comment se connecter à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server en utilisant l'outil de base de données SQL Workbench/J. Pour télécharger SQL Workbench/J, consultez [SQL Workbench/J](#).

SQL Workbench/J utilise JDBC pour se connecter à votre instance de base de données. Vous avez également besoin du pilote JDBC pour SQL Server. Pour télécharger ce pilote, consultez [Microsoft JDBC Driver 6.0 pour SQL Server](#).

Se connecter à une instance de base de données à l'aide de SQL Workbench/J

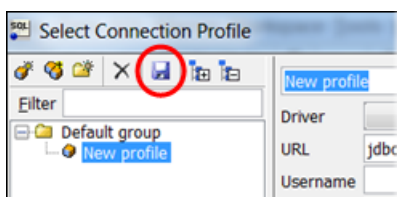
1. Ouvrez SQL Workbench/J. La boîte de dialogue Select Connection Profile (Sélectionner le profil de connexion) s'affiche, comme illustré ci-dessous.



2. Dans la première case en haut de la boîte de dialogue, saisissez un nom pour le profil.
3. Pour Driver (Pilote), sélectionnez **SQL JDBC 4.0**.
4. Pour URL, saisissez **jdbc:sqlserver://**, puis le point de terminaison de votre instance de base de données. Par exemple, la valeur de l'URL pourrait être la suivante.

```
jdbc:sqlserver://sqlsvr-pdz.abcd12340.us-west-2.rds.amazonaws.com:1433
```

5. Pour Nom d'utilisateur, saisissez le nom d'utilisateur principal de votre instance de base de données.
6. Pour Mot de passe, saisissez le mot de passe pour l'utilisateur principal.
7. Choisissez l'icône d'enregistrement dans la barre d'outils de la boîte de dialogue, comme illustré ci-dessous.

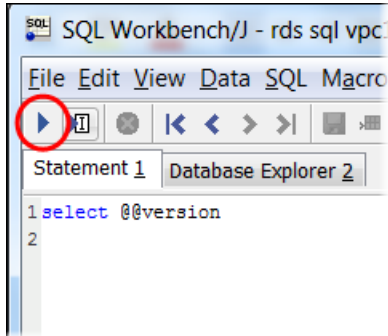


8. Choisissez OK. Après quelques instants, SQL Workbench/J se connecte à votre instance de base de données. Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre instance de base de données, consultez [Considérations relatives aux groupes de sécurité](#) et [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données SQL Server](#).

9. Dans le volet de requête, saisissez la requête SQL suivante.

```
select @@VERSION
```

10. Choisissez l'icône Exécute dans la barre d'outils, comme illustré ci-dessous.



La requête renvoie les informations de version pour votre instance de base de données, comme illustré ci-dessous.

```
Microsoft SQL Server 2017 (RTM-CU22) (KB4577467) - 14.0.3356.20 (X64)
```

## Considérations relatives aux groupes de sécurité

Pour vous connecter à votre instance de base de données, cette dernière doit être associée à un groupe de sécurité. Ce groupe de sécurité contient les adresses IP et la configuration réseau que vous utilisez pour accéder à l'instance de base de données. Vous avez peut-être associé votre instance de base de données à un groupe de sécurité correspondant lorsque vous avez créé votre instance de base de données. Si vous avez attribué un groupe de sécurité non configuré par défaut lors de la création de votre instance de base de données, le pare-feu de celle-ci bloque les connexions.


Dans certains cas, vous devrez peut-être créer un groupe de sécurité pour rendre l'accès possible. Pour obtenir des instructions sur la création d'un nouveau groupe de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#). Pour accéder à une rubrique qui décrit le processus de configuration des règles pour votre groupe de sécurité VPC, veuillez consulter [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).

Une fois le groupe de sécurité créé, modifiez votre instance de base de données pour l'associer au groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez améliorer la sécurité en utilisant SSL pour chiffrer les connexions à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#).


## Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données SQL Server

Le tableau ci-dessous répertorie les messages d'erreur qui peuvent survenir lors d'une tentative de connexion à votre instance de base de données SQL Server.

Problème	Suggestions de dépannage
Could not open a connection to SQL Server – Microsoft SQL Server, Error: 53	<p>Vérifiez que vous avez spécifié le nom de serveur correct. Pour Server name (Nom du serveur), saisissez le nom DNS et le numéro de port de votre exemple d'instance de base de données, séparés par une virgule.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Important</b></p><p>Si le nom DNS et le numéro de port sont séparés par deux-points, remplacez ces derniers par une virgule.</p></div> <p>Votre nom de serveur doit ressembler à l'exemple suivant.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>sample-instance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com,1433</pre></div>
No connection could be made because the target machine actively refused it – Microsoft SQL Server, Error: 10061	<p>Vous avez pu atteindre l'instance de base de données, mais la connexion a été refusée. Ce problème est souvent dû au fait que le nom d'utilisateur ou le mot de passe spécifié est incorrect. Vérifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis réessayez.</p>
A network-related or instance-specific error occurred while establishing a connection to SQL	<p>Les règles d'accès appliquées par votre pare-feu local et les adresses IP autorisées à accéder à votre instance de base de données ne correspondent peut-être pas. Le problème est</p>



Problème	Suggestions de dépannage
Server. The server was not found or was not accessible... The wait operation timed out – Microsoft SQL Server, Error: 258	<p>probablement lié aux règles entrantes de votre groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Sécurité dans Amazon RDS</a>.</p> <p>Votre instance de base de données doit être accessible au public. Pour s'y connecter depuis l'extérieur du VPC, une adresse IP publique doit être attribuée à l'instance.</p>

 Note

Pour de plus amples informations sur les problèmes de connexion, veuillez consulter [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

# Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server

Vous pouvez joindre une instance de base de données RDS for SQL Server à un domaine Microsoft Active Directory (AD). Votre domaine AD peut être hébergé sur AWS Managed AD au sein d'AWS, ou sur un annuaire AD autogéré à un emplacement de votre choix, y compris dans les centres de données de votre entreprise, sur AWS EC2 ou auprès d'autres fournisseurs de services cloud.

Vous pouvez authentifier les utilisateurs du domaine à l'aide de l'authentification NTLM avec Active Directory autogéré. Vous pouvez utiliser l'authentification Kerberos et NTLM avec AWS Managed Active Directory.

Dans les sections suivantes, vous trouverez des informations sur l'utilisation d'Active Directory autogéré et d'AWS Managed Active Directory pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS.

## Rubriques

- [Utilisation d'Active Directory autogéré avec une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server](#)

# Utilisation d'Active Directory autogéré avec une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server

Vous pouvez associer vos instances de base de données RDS pour SQL Server directement à votre domaine Active Directory (AD) autogéré, quel que soit l'endroit où votre AD est hébergé : dans les centres de données d'entreprise, sur AWS EC2 ou auprès d'autres fournisseurs de cloud. Avec AD autogéré, vous utilisez l'authentification NTLM pour contrôler directement l'authentification des utilisateurs et des services sur vos instances de base de données RDS for SQL Server sans recourir à des domaines intermédiaires ni à des approbations de forêts. Lorsque les utilisateurs s'authentifient auprès d'une instance de base de données RDS for SQL Server jointe à votre domaine AD autogéré, les demandes d'authentification sont transférées vers un domaine AD autogéré que vous spécifiez.

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Prérequis](#)
- [Limites](#)
- [Vue d'ensemble de la configuration d'Active Directory autogéré](#)
- [Configuration d'Active Directory autogéré](#)
- [Gestion d'une instance de base de données dans un domaine Active Directory autogéré](#)
- [Comprendre l'appartenance à un domaine Active Directory autogéré](#)
- [Résolution des problèmes liés à Active Directory autogéré](#)
- [Restauration d'une instance de base de données SQL Server, puis ajout de cette instance à un domaine Active Directory autogéré](#)

## Disponibilité des régions et des versions

Amazon RDS prend en charge AD autogéré pour SQL Server en utilisant NTLM dans toutes les Régions AWS.

## Prérequis

Assurez-vous de respecter les exigences suivantes avant de joindre une instance de base de données RDS for SQL Server à votre domaine AD autogéré.

## Rubriques

- [Configuration de votre annuaire AD sur site](#)
- [Configuration de votre connectivité réseau](#)
- [Configuration de votre compte de service de domaine AD](#)

## Configuration de votre annuaire AD sur site

Assurez-vous de disposer d'un annuaire Microsoft AD sur site ou autogéré auquel vous pouvez joindre l'instance Amazon RDS for SQL Server. Votre annuaire AD sur site doit avoir la configuration suivante :

- Si vous avez défini des sites Active Directory, assurez-vous que les sous-réseaux du VPC associé à votre instance de base de données RDS for SQL Server sont définis dans votre site Active Directory. Vérifiez qu'il n'existe aucun conflit entre les sous-réseaux de votre VPC et les sous-réseaux de vos autres sites AD.
- Votre contrôleur de domaine AD a un niveau fonctionnel de domaine correspondant à Windows Server 2008 R2 ou supérieur.
- Votre nom de domaine AD ne peut pas être au format SLD (Single Label Domain). RDS for SQL Server ne prend pas en charge les domaines SLD.
- Le nom de domaine complet (FQDN) de votre AD ne peut pas dépasser 64 caractères.

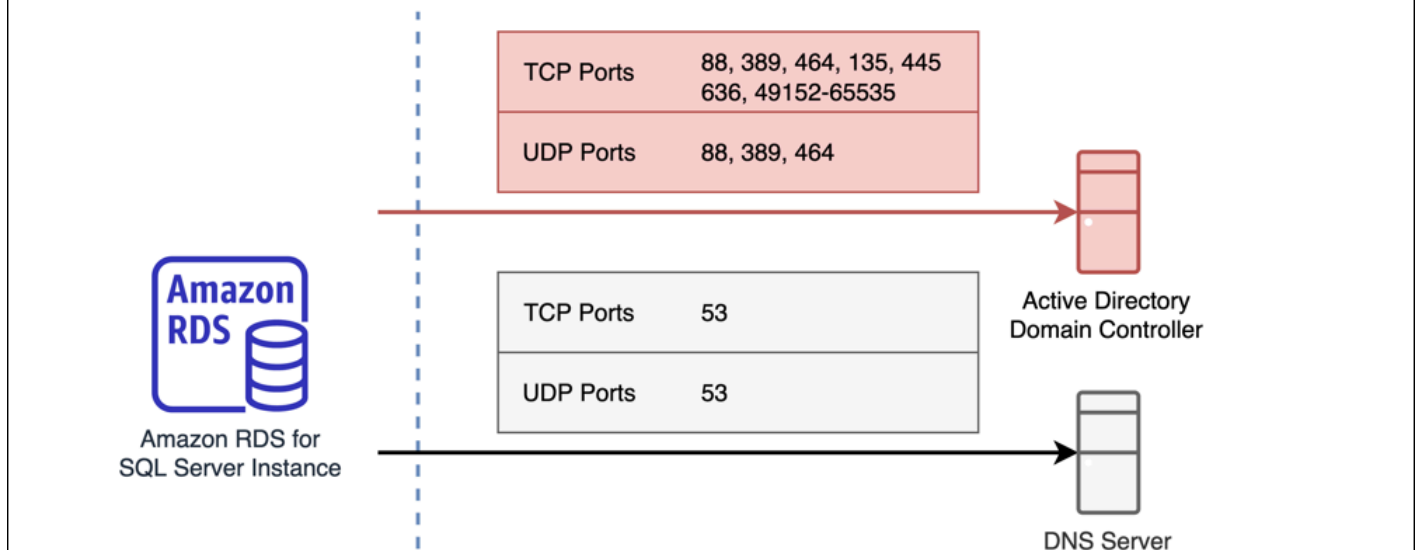
## Configuration de votre connectivité réseau

Assurez-vous de respecter les configurations réseau suivantes :

- Connectivité configurée entre le VPC Amazon sur lequel vous souhaitez créer l'instance de base de données RDS for SQL Server et votre annuaire Active Directory autogéré. Vous pouvez configurer la connectivité à l'aide de AWS Direct Connect, d' AWS un VPN, d'un peering VPC ou de Transit Gateway AWS .
- Pour les groupes de sécurité VPC, le groupe de sécurité par défaut de votre VPC Amazon par défaut est déjà ajouté à votre instance de base de données RDS for SQL Server dans la console. Assurez-vous que le groupe de sécurité et les listes ACL réseau de VPC pour le ou les sous-réseaux dans lesquels vous créez votre instance de base de données RDS for SQL Server autorisent le trafic sur les ports et dans les directions indiquées dans le schéma suivant.

## Self Managed Active Directory with an Amazon RDS for SQL Server Port Requirements

You need to configure VPC Security Groups that you've associated with your Amazon RDS for SQL Server instance, along with any VPC Network ACLs and Windows Firewalls to allow network traffic on the following ports:



Le tableau suivant identifie le rôle de chaque port.

Protocole	Ports	Rôle
TCP/UDP	53	Système de nom de domaine (DNS)
TCP/UDP	88	Authentification Kerberos
TCP/UDP	464	Changement/définition de mot de passe
TCP/UDP	389	Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
TCP	135	Distributed Computing Environment / End Point Mapper (DCE / EPMAP)
TCP	445	Partage de fichiers SMB avec les services d'annuaire

Protocole	Ports	Rôle
TCP	636	Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) via TLS/SSL (LDAPS)
TCP	49152 - 65535	Ports éphémères pour RPC

- En général, les serveurs DNS du domaine se trouvent dans les contrôleurs de domaine AD. Vous n'avez pas besoin de configurer l'option DHCP du VPC pour utiliser cette fonctionnalité. Pour plus d'informations, consultez [Jeux d'options DHCP](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

#### Important

Si vous utilisez des listes ACL réseau de VPC, vous devez également autoriser le trafic sortant sur les ports dynamiques (49152-65535) à partir de votre instance de base de données RDS for SQL Server. Assurez-vous que ces règles de trafic sont également mises en miroir sur les pare-feu qui s'appliquent à chacun des contrôleurs de domaine AD, aux serveurs DNS et aux instances de base de données RDS for SQL Server.

Alors que les groupes de sécurité VPC exigent que les ports soient ouverts uniquement dans le sens où le trafic réseau est initié, la plupart des pare-feu Windows et des listes ACL réseau de VPC exigent que les ports soient ouverts dans les deux sens.

## Configuration de votre compte de service de domaine AD

Assurez-vous de respecter les exigences suivantes pour un compte de service de domaine AD :

- Assurez-vous de disposer d'un compte de service dans votre domaine AD autogéré avec des autorisations déléguées pour joindre des ordinateurs au domaine. Un compte de service de domaine est un compte utilisateur de votre annuaire AD autogéré auquel l'autorisation d'effectuer certaines tâches a été déléguée.
- Les autorisations suivantes doivent être déléguées au compte de service de domaine dans l'unité d'organisation (OU) à laquelle vous joignez votre instance de base de données RDS for SQL Server :
  - Capacité validée d'écrire sur le nom d'hôte DNS
  - Capacité validée d'écrire dans le nom du principal de service

- Création et suppression d'objets informatiques

Il s'agit de l'ensemble minimal d'autorisations requises pour joindre des objets informatiques à votre annuaire Active Directory autogéré. Pour plus d'informations, consultez [Erreurs lors d'une tentative visant à joindre des ordinateurs à un domaine](#) dans la documentation de Microsoft Windows Server.

#### Important

Ne déplacez pas les objets informatiques créés par RDS for SQL Server dans l'unité d'organisation après la création de votre instance de base de données. Le déplacement des objets associés entraînera une mauvaise configuration de votre instance de base de données RDS for SQL Server. Si vous devez déplacer les objets informatiques créés par Amazon RDS, utilisez l'opération d'API RDS [ModifyDBInstance](#) pour modifier les paramètres du domaine en fonction de l'emplacement souhaité des objets informatiques.

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent à AD autogéré pour SQL Server.

- NTLM est le seul type d'authentification pris en charge. L'authentification Kerberos n'est pas prise en charge. Si vous devez utiliser l'authentification Kerberos, vous pouvez utiliser AWS Managed AD au lieu d'AD autogéré.
- Le service Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) n'est pas pris en charge car il nécessite une authentification Kerberos.
- Vos instances de base de données RDS for SQL Server n'utilisent pas le serveur NTP (Network Time Protocol) de votre domaine AD autogéré. Ils utilisent plutôt un service AWS NTP.
- Les serveurs liés à SQL Server doivent utiliser l'authentification SQL pour se connecter à d'autres instances de base de données RDS for SQL Server jointes à votre domaine AD autogéré.
- Les paramètres d'objet de stratégie de groupe (GPO) de Microsoft issus de votre domaine AD autogéré ne sont pas appliqués aux instances de base de données RDS for SQL Server.

## Vue d'ensemble de la configuration d'Active Directory autogéré

Pour configurer AD autogéré pour une instance de base de données RDS for SQL Server, réalisez les actions suivantes, expliquées plus en détail dans [Configuration d'Active Directory autogéré](#) :

Dans votre domaine AD :

- Créez une unité d'organisation (OU).
- Créez un utilisateur de domaine AD.
- Déléguez le contrôle à l'utilisateur du domaine AD.

Depuis l'API AWS Management Console or :

- Créez une AWS KMS clé.
- Créez un secret à l'aide de AWS Secrets Manager.
- Créez ou modifiez une instance de base de données RDS for SQL Server et joignez-la à votre domaine AD autogéré.

## Configuration d'Active Directory autogéré

Pour configurer AD autogéré, procédez comme suit.

Rubriques

- [Étape 1 : Créer une unité d'organisation dans votre annuaire AD](#)
- [Étape 2 : Créer un utilisateur de domaine AD dans votre annuaire AD](#)
- [Étape 3 : Déléguer le contrôle à l'utilisateur AD](#)
- [Étape 4 : Création d'une AWS KMS clé](#)
- [Étape 5 : Créez un AWS secret](#)
- [Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server](#)
- [Étape 7 : Créer des connexions SQL Server pour l'authentification Windows](#)



## Étape 1 : Créer une unité d'organisation dans votre annuaire AD

### Important

Nous vous recommandons de créer une unité d'organisation dédiée et des informations d'identification de service étendues à cette unité d'organisation pour tout AWS compte propriétaire d'une instance de base de données RDS pour SQL Server jointe à votre domaine AD autogéré. En dédiant une unité d'organisation et des informations d'identification de service, vous pouvez éviter les conflits d'autorisations et suivre le principe de moindre privilège.

### Pour créer une unité d'organisation dans votre annuaire AD

1. Connectez-vous à votre domaine AD en tant qu'administrateur de domaine.
2. Ouvrez Utilisateurs et ordinateurs Active Directory et sélectionnez le domaine où vous souhaitez créer votre unité d'organisation.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le domaine et choisissez Nouveau, puis Unité d'organisation.
4. Saisissez un nom pour l'unité d'organisation.
5. Laissez la case cochée pour Protéger le conteneur contre la suppression accidentelle.
6. Cliquez sur OK. Votre nouvelle unité d'organisation apparaîtra sous votre domaine.

## Étape 2 : Créer un utilisateur de domaine AD dans votre annuaire AD

Les informations d'identification de l'utilisateur du domaine seront utilisées pour le secret dans AWS Secrets Manager.

### Pour créer un utilisateur de domaine AD dans votre annuaire AD

1. Ouvrez Utilisateurs et ordinateurs Active Directory et sélectionnez le domaine et l'unité d'organisation où vous souhaitez créer votre utilisateur.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'objet Utilisateurs et choisissez Nouveau, puis Utilisateur.
3. Saisissez le prénom, le nom de famille et le nom de connexion de l'utilisateur. Cliquez sur Next (Suivant).
4. Saisissez un mot de passe pour l'utilisateur. Ne sélectionnez pas « L'utilisateur doit modifier le mot de passe lors de sa prochaine connexion ». Ne sélectionnez pas « Le compte est désactivé ». Cliquez sur Next (Suivant).

5. Cliquez sur OK. Votre nouvel utilisateur apparaîtra sous votre domaine.

### Étape 3 : Déléguer le contrôle à l'utilisateur AD

Pour déléguer le contrôle à l'utilisateur du domaine AD dans votre domaine

1. Ouvrez le composant logiciel enfichable MMC Utilisateurs et ordinateurs Active Directory et sélectionnez le domaine où vous souhaitez créer votre utilisateur.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'unité d'organisation que vous avez créée précédemment et choisissez Déléguer le contrôle.
3. Sur la page Assistant Délégation de contrôle, cliquez sur Suivant.
4. Dans la section Utilisateurs ou groupes, cliquez sur Ajouter.
5. Dans la section Sélectionner les utilisateurs, les ordinateurs ou les groupes, entrez l'utilisateur AD que vous avez créé et cliquez sur Vérifier les noms. Si votre vérification de l'utilisateur AD aboutit, cliquez sur OK.
6. Dans la section Utilisateurs ou groupes, confirmez que votre utilisateur AD a été ajouté et cliquez sur Suivant.
7. Dans la section Tâches à déléguer, choisissez Créer une tâche personnalisée à déléguer et cliquez sur Suivant.
8. Dans la section Type d'objet Active Directory :
  - a. Choisissez Seulement les objets suivants dans le dossier.
  - b. Sélectionnez Objets informatiques.
  - c. Sélectionnez Créer les objets sélectionnés dans ce dossier.
  - d. Sélectionnez Supprimer les objets sélectionnés dans ce dossier et cliquez sur Suivant.
9. Dans la section Autorisations :
  - a. Gardez l'option Général sélectionnée.
  - b. Sélectionnez Écriture validée sur le nom d'hôte DNS.
  - c. Sélectionnez Écriture validée sur le nom du principal de service et cliquez sur Suivant.
10. Pour Fin de l'Assistant Délégation de contrôle, passez en revue et confirmez vos paramètres, puis cliquez sur Terminer.

## Étape 4 : Création d'une AWS KMS clé

La clé KMS est utilisée pour chiffrer votre AWS secret.

Pour créer une AWS KMS clé

### Note

Pour la clé de chiffrement, n'utilisez pas la clé KMS AWS par défaut. Assurez-vous de créer la AWS KMS clé dans le même AWS compte qui contient l'instance de base de données RDS pour SQL Server que vous souhaitez joindre à votre AD autogéré.

1. Dans la AWS KMS console, choisissez Create key.
2. Pour Type de clé, choisissez Symétrique.
3. Pour Utilisation de la clé, choisissez Chiffrer et déchiffrer.
4. Pour Options avancées :
  - a. Pour Origine des clés, choisissez KMS.
  - b. Pour Régionalité, choisissez Clé à région unique et cliquez sur Suivant.
5. Pour Alias, attribuez un nom à la clé KMS.
6. (Facultatif) Pour Description, fournissez une description de la clé KMS.
7. (Facultatif) Pour Balises, spécifiez une balise pour la clé KMS et cliquez sur Suivant.
8. Pour Administrateurs de clé, spécifiez le nom d'un utilisateur IAM et sélectionnez-le.
9. Pour Suppression de clé, laissez la case cochée pour Autoriser les administrateurs de clé à supprimer cette clé et cliquez sur Suivant.
10. Pour Utilisateurs de clé, spécifiez le même utilisateur IAM que celui de l'étape précédente et sélectionnez-le. Cliquez sur Next (Suivant).
11. Passez en revue la configuration.
12. Pour Stratégie de clé, ajoutez ce qui suit à la déclaration de stratégie :

```
{
  "Sid": "Allow use of the KMS key on behalf of RDS",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
```

```
        "rds.amazonaws.com"
    ]
},
"Action": "kms:Decrypt",
"Resource": "*"
}
```

13. Cliquez sur Finish.

## Étape 5 : Créez un AWS secret

Pour créer un secret

### Note

Assurez-vous de créer le secret dans le même AWS compte qui contient l'instance de base de données RDS pour SQL Server que vous souhaitez joindre à votre AD autogéré.

1. Dans AWS Secrets Manager, choisissez Enregistrer un nouveau secret.
2. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Other type of secret (Autre type de secret).
3. Pour Paires clé/valeur, ajoutez vos deux clés :
  - a. Pour la première clé, entrez CUSTOMER\_MANAGED\_ACTIVE\_DIRECTORY\_USERNAME.
  - b. Pour la valeur de la première clé, saisissez le nom de l'utilisateur AD que vous avez créé sur votre domaine lors d'une étape précédente.
  - c. Pour la deuxième clé, entrez CUSTOMER\_MANAGED\_ACTIVE\_DIRECTORY\_PASSWORD.
  - d. Pour la valeur de la deuxième clé, saisissez le mot de passe que vous avez créé pour l'utilisateur AD sur votre domaine.
4. Pour Clé de chiffrement, saisissez la clé KMS que vous avez créée à une étape précédente et cliquez sur Suivant.
5. Dans Nom du secret, saisissez un nom descriptif qui vous aidera à rechercher votre secret ultérieurement.
6. (Facultatif) Pour Description, saisissez une description du nom du secret.
7. Pour Autorisation des ressources, cliquez sur Modifier.
8. Ajoutez la politique suivante à la politique d'autorisation :

**Note**

Nous vous recommandons d'utiliser les conditions `aws:sourceAccount` et `aws:sourceArn` dans la politique pour éviter le problème de l'adjoint confus. Utilisez votre Compte AWS for `aws:sourceAccount` et l'ARN de votre instance de base de données RDS pour SQL Server pour `aws:sourceArn`. Pour plus d'informations, consultez [Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal":
      {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*",
      "Condition":
      {
        "StringEquals":
        {
          "aws:sourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike":
        {
          "aws:sourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

9. Cliquez sur Enregistrer, puis sur Suivant.
10. Pour Configurer les paramètres de rotation, conservez les valeurs par défaut et choisissez Suivant.
11. Passez en revue les paramètres du secret et cliquez sur Stocker.

12. Choisissez le secret que vous avez créé et copiez la valeur de l'ARN du secret. Il sera utilisé à l'étape suivante pour configurer Active Directory autogéré.

## Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server

Vous pouvez utiliser la console, l'interface de ligne de commande ou l'API RDS pour associer une instance de base de données RDS for SQL Server à un domaine AD autogéré. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une nouvelle instance de base de données SQL Server à l'aide de la console, de la commande [create-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [CreateDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données SQL Server existante à l'aide de la console, de la commande [modify-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Restaurez une instance de base de données SQL Server à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la commande CLI [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) ou de l'opération d'API RDS [InstanceFrom RestoreDB DBSnapshot](#).

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- Restaurez une instance de base de données SQL Server à point-in-time l'aide de la console, de la commande [restore-db-instance-to-point-in-time](#) CLI ou de l'opération d'API [InstanceToPointInTime](#) RDS [RestoreDB](#).

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

Lorsque vous utilisez le AWS CLI, les paramètres suivants sont requis pour que l'instance de base de données puisse utiliser le domaine Active Directory autogéré que vous avez créé :

- Pour le paramètre `--domain-fqdn`, utilisez le nom de domaine complet (FQDN) de votre annuaire Active Directory autogéré.

- Pour le paramètre `--domain-ou`, utilisez l'unité d'organisation que vous avez créée dans votre annuaire AD autogéré.
- Pour le paramètre `--domain-auth-secret-arn`, utilisez la valeur de l'ARN du secret que vous avez créé dans une étape précédente.
- Pour le paramètre `--domain-dns-ips`, utilisez les adresses IPv4 principale et secondaire des serveurs DNS pour votre annuaire AD autogéré. Si vous ne possédez pas d'adresse IP de serveur DNS secondaire, entrez deux fois l'adresse IP principale.

Les exemples de commandes CLI suivants montrent comment créer, modifier et supprimer une instance de base de données RDS for SQL Server avec un domaine AD autogéré.

### Important

Si vous modifiez une instance de base de données pour la joindre à un domaine AD autogéré ou pour l'en supprimer, un redémarrage de l'instance de base de données est requis pour que la modification prenne effet. Vous pouvez choisir d'appliquer les modifications immédiatement ou d'attendre la prochaine fenêtre de maintenance. Le choix de l'option Appliquer immédiatement entraînera un temps d'arrêt pour l'instance de base de données mono-AZ. Une instance de base de données multi-AZ effectuera un basculement avant de terminer le redémarrage. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).

La commande CLI suivante crée une nouvelle instance de base de données RDS for SQL Server et la joint à un domaine AD autogéré.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-DB-instance \  
  --db-instance-class db.m5.xlarge \  
  --allocated-storage 50 \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 15.00.4043.16.v1 \  
  --license-model license-included \  
  --master-username my-master-username \  
  --master-user-password my-master-password \  
  --domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain \  
  --domain-ou my_AD_domain.my_AD.my_domain
```

```
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain \  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-  
AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifiant my-DB-instance ^  
--db-instance-class db.m5.xlarge ^  
--allocated-storage 50 ^  
--engine sqlserver-se ^  
--engine-version 15.00.4043.16.v1 ^  
--license-model license-included ^  
--master-username my-master-username ^  
--master-user-password my-master-password ^  
--domain-fqdn my-AD-test.my-AD.mydomain ^  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain ^  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-  
AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

La commande CLI suivante modifie une instance de base de données RDS for SQL Server existante afin d'utiliser un domaine Active Directory autogéré.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiant my-DB-instance \  
--domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain \  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain \  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-  
AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant my-DBinstance ^  
--domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain ^  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain ^
```



```
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-AD-test-secret-123456" ^  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

La commande CLI suivante supprime une instance de base de données RDS for SQL Server d'un domaine Active Directory autogéré.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifiant my-DB-instance \  
--disable-domain
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifiant my-DB-instance ^  
--disable-domain
```

## Étape 7 : Créer des connexions SQL Server pour l'authentification Windows

Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données SQL Server de la même manière qu'à n'importe quelle instance de base de données. Étant donné que l'instance de base de données est jointe au domaine AD autogéré, vous pouvez provisionner des connexions et des utilisateurs SQL Server. Pour ce faire, utilisez l'utilitaire Utilisateurs et groupes AD de votre domaine AD autogéré. Les autorisations pour la base de données sont gérées via des autorisations SQL Server standard accordées et révoquées en fonction des connexions Windows.

Pour qu'un utilisateur AD autogéré puisse s'authentifier à SQL Server, une connexion Windows SQL Server doit exister pour l'utilisateur AD autogéré ou un groupe Active Directory autogéré dont l'utilisateur est membre. Un contrôle précis des accès est géré par l'attribution ou la révocation d'autorisations pour ces connexions SQL Server. Un utilisateur AD autogéré qui n'a pas de connexion SQL Server ou qui n'appartient pas à un groupe AD autogéré avec une telle connexion ne peut pas accéder à l'instance de base de données SQL Server.

L'autorisation ALTER ANY LOGIN est requise pour créer une connexion SQL Server à AD autogéré. Si vous n'avez pas créé de connexion avec cette autorisation, connectez vous en tant qu'utilisateur principal de l'instance de base de données à l'aide de l'authentification SQL Server et créez vos connexions SQL Server à AD autogéré dans le contexte de l'utilisateur principal.

Vous pouvez exécuter une commande DDL (Data Definition Language) telle que la suivante afin de créer une connexion SQL Server pour un utilisateur ou un groupe AD autogéré.

### Note

Spécifiez les utilisateurs et les groupes à l'aide du nom de connexion antérieur à Windows 2000 au format *my\_AD\_domain\my\_AD\_domain\_user*. Vous ne pouvez pas utiliser un nom d'utilisateur principal (UPN) au format *my\_AD\_domain\_user@my\_AD\_domain*.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [my_AD_domain\my_AD_domain_user] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE =
[master], DEFAULT_LANGUAGE = [us_english];
GO
```

Pour plus d'informations, consultez [CREATE LOGIN \(Transact-SQL\)](#) dans la documentation de Microsoft Developer Network.

Les utilisateurs (personnes et applications) de votre domaine peuvent désormais se connecter à l'instance RDS for SQL Server à partir d'un ordinateur client joint au domaine AD autogéré à l'aide de l'authentification Windows.

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine Active Directory autogéré

Vous pouvez utiliser la console ou l'API Amazon RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre domaine AD autogéré. AWS CLI Par exemple, vous pouvez déplacer l'instance de base de données dans, hors ou entre des domaines.

Par exemple, l'API Amazon RDS vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Pour tenter à nouveau une jointure à un domaine autogéré en cas d'échec d'appartenance, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) et spécifiez le même jeu de paramètres :
  - `--domain-fqdn`
  - `--domain-dns-ips`
  - `--domain-ou`

- `--domain-auth-secret-arn`
- Pour supprimer une instance de base de données d'un domaine autogéré, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez `--disable-domain` pour le paramètre de domaine.
- Pour déplacer une instance de base de données d'un domaine autogéré à un autre, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez les paramètres de domaine pour le nouveau domaine :
  - `--domain-fqdn`
  - `--domain-dns-ips`
  - `--domain-ou`
  - `--domain-auth-secret-arn`
- Pour répertorier l'appartenance au domaine AD autogéré pour chaque instance de base de données, utilisez l'opération d'API [DescribeDBInstances](#).

## Comprendre l'appartenance à un domaine Active Directory autogéré

Après la création ou la modification de votre instance de base de données, l'instance devient un membre du domaine AD autogéré. La AWS console indique l'état de l'appartenance au domaine Active Directory autogéré pour l'instance de base de données. Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

- `joined` : l'instance est membre du domaine AD.
- `joining` : l'instance est en train de devenir membre du domaine AD.
- `pending-join` – L'appartenance de l'instance est en attente.
- `pending-maintenance-join`— AWS tentera de faire de l'instance un membre du domaine AD lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `pending-removal` : la suppression de l'instance du domaine AD est en attente.
- `pending-maintenance-removal`— AWS tentera de supprimer l'instance du domaine AD lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `failed` : un problème de configuration a empêché de joindre l'instance au domaine AD. Vérifiez et corrigez votre configuration avant d'émettre à nouveau la commande de modification de l'instance.
- `removing` : la suppression de l'instance du domaine AD autogéré est en cours.

Une demande pour devenir membre d'un domaine AD autogéré peut échouer à cause d'un problème de connectivité réseau. Par exemple, vous pouvez créer une instance de base de données ou modifier une instance existante et faire échouer la tentative pour que l'instance de base de données devienne membre d'un domaine AD autogéré. Dans ce cas, émettez à nouveau la commande pour créer ou modifier l'instance de base de données, ou modifiez l'instance nouvellement créée pour la joindre au domaine AD autogéré.

## Résolution des problèmes liés à Active Directory autogéré

Vous pouvez rencontrer les problèmes suivants lors de la configuration ou de la modification d'un annuaire AD autogéré.

Code d'erreur	Description	Causes courantes	Suggestions de dépannage
Erreur 2 / 0x2	Le fichier spécifié est introuvable.	Le format ou l'emplacement de l'unité d'organisation (OU) spécifiée avec le paramètre <code>-domain-ou</code> est non valide. Le compte de service de domaine spécifié via AWS Secrets Manager ne dispose pas des autorisations requises pour rejoindre l'unité d'organisation.	Passez en revue le paramètre <code>-domain-ou</code> . Assurez-vous que le compte de service de domaine dispose des autorisations appropriées pour accéder à l'unité d'organisation. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration de votre compte de service de domaine AD</a> .
Erreur 5 / 0x5	Accès refusé.	Autorisations mal configurées pour le compte de service de domaine, ou le compte d'ordinateur existe déjà dans le domaine.	Passez en revue les autorisations du compte de service de domaine dans le domaine et vérifiez que le compte d'ordinateur RDS n'est pas dupliqué dans le domaine. Vous pouvez vérifier le nom du compte d'ordinateur RDS en

Code d'erreur	Description	Causes courantes	Suggestions de dépannage
			<p>exécutant <code>SELECT @@SERVERNAME</code> sur votre instance de base de données RDS for SQL Server. Si vous utilisez un déploiement multi-AZ, essayez un redémarrage avec basculement, puis vérifiez à nouveau que le compte d'ordinateur RDS est actif. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Redémarrage d'une instance de base de données</a>.</p>
Erreur 87 / 0x57	Le paramètre est incorrect.	Le compte de service de domaine spécifié via AWS Secrets Manager ne dispose pas des autorisations appropriées. Le profil utilisateur est peut-être également endommagé.	Passez en revue les exigences relatives au compte de service de domaine. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration de votre compte de service de domaine AD</a> .
Erreur 234 / 0xEA	L'unité d'organisation (OU) spécifiée n'existe pas.	L'unité d'organisation spécifiée avec le paramètre <code>-domain-ou</code> n'existe pas dans votre annuaire AD autogéré.	Vérifiez le paramètre <code>-domain-ou</code> et assurez-vous que l'unité d'organisation spécifiée existe dans votre annuaire AD autogéré.

Code d'erreur	Description	Causes courantes	Suggestions de dépannage
Erreur 1326 / 0x52E	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.	Les informations d'identification du compte de service de domaine fournies dans AWS Secrets Manager contiennent un nom d'utilisateur inconnu ou un mot de passe incorrect. Le compte de domaine peut également être désactivé dans votre annuaire AD autogéré.	Assurez-vous que les informations d'identification fournies dans AWS Secrets Manager sont correctes et que le compte de domaine est activé dans votre Active Directory autogéré.
Erreur 1355 / 0x54B	Le domaine spécifié n'existe pas ou n'a pas pu être contacté.	Le domaine est hors service, les adresses IP DNS spécifiées sont inaccessibles ou le nom FQDN spécifié est inaccessible.	Vérifiez les paramètres <code>-domain-dns-ips</code> et <code>-domain-fqdn</code> pour vous assurer qu'ils sont corrects. Passez en revue la configuration réseau de votre instance de base de données RDS for SQL Server et assurez-vous que votre annuaire AD autogéré est accessible. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration de votre connectivité réseau</a> .

Code d'erreur	Description	Causes courantes	Suggestions de dépannage
Erreur 1722/0x6BA	Le serveur RPC n'est pas disponible.	Un problème est survenu lors de l'accès au service RPC de votre domaine AD. Il peut s'agir d'un problème de service ou de réseau.	Vérifiez que le service RPC s'exécute sur vos contrôleurs de domaine et que les ports TCP 135 et 49152-65535 sont accessibles dans votre domaine à partir de votre instance de base de données RDS for SQL Server.
Erreur 2224 / 0x8B0	Le compte d'utilisateur existe déjà.	Le compte d'ordinateur qui tente d'être ajouté à votre annuaire AD autogéré existe déjà.	Identifiez le compte d'ordinateur en exécutant <code>SELECT @@SERVERNAME</code> sur votre instance de base de données RDS for SQL Server, puis supprimez-le avec précaution de votre annuaire AD autogéré.
Erreur 2242 / 0x8c2	Le mot de passe de cet utilisateur a expiré.	Le mot de passe du compte de service de domaine spécifié via AWS Secrets Manager a expiré.	Mettez à jour le mot de passe du compte de service de domaine utilisé pour joindre votre instance de base de données RDS for SQL Server à votre annuaire AD autogéré.

## Restauration d'une instance de base de données SQL Server, puis ajout de cette instance à un domaine Active Directory autogéré

Vous pouvez restaurer un instantané de base de données ou effectuer une point-in-time restauration (PITR) pour une instance de base de données SQL Server, puis l'ajouter à un domaine Active Directory autogéré. Une fois l'instance de base de données restaurée, modifiez cette instance à l'aide du processus expliqué dans [Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server](#) afin d'ajouter l'instance de base de données à un domaine AD autogéré.



## Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server

Vous pouvez l'utiliser AWS Managed Microsoft AD pour authentifier les utilisateurs avec l'authentification Windows lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données RDS pour SQL Server. L'instance de base de données fonctionne avec AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, également appelée AWS Managed Microsoft AD, pour activer l'authentification Windows. Lorsque les utilisateurs s'authentifient à une instance de base de données SQL Server jointe au domaine d'approbation, les demandes d'authentification sont transmises à l'annuaire de domaine que vous créez avec AWS Directory Service.

### Disponibilité des régions et des versions

Amazon RDS prend en charge l'utilisation uniquement AWS Managed Microsoft AD pour l'authentification Windows. RDS ne prend pas en charge l'utilisation AD Connector. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Politique de compatibilité des applications pour AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Politique de compatibilité des applications pour AD Connector](#)

Pour obtenir des informations sur la disponibilité des versions, consultez [Authentification Kerberos avec RDS for SQL Server](#).

### Présentation de la configuration de l'authentification Windows

Amazon RDS utilise le mode mixte pour l'authentification Windows. Cette approche signifie que l'utilisateur principal (nom et mot de passe utilisés pour créer votre instance de base de données SQL Server) utilise l'authentification SQL. Étant donné que le compte utilisateur principal comporte des informations d'identification privilégiées, vous devez limiter l'accès à ce compte.

Pour obtenir l'authentification Windows à l'aide d'un compte Microsoft Active Directory sur site ou auto-géré, créez une approbation de forêt. L'approbation peut être unidirectionnelle ou bidirectionnelle. Pour plus d'informations sur la configuration des approbations forestières [à l'aide AWS Directory Service de la section Quand créer une relation de confiance](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.

Pour configurer l'authentification Windows pour une instance de base de données SQL Server, procédez comme suit. Les étapes sont expliquées de façon plus détaillée dans [Configuration de l'authentification Windows pour les instances de base de données SQL Server](#):

1. AWS Managed Microsoft AD Utilisez-le, soit depuis l' AWS Management Console AWS Directory Service API, soit pour créer un AWS Managed Microsoft AD répertoire.
2. Si vous utilisez l'API AWS CLI ou Amazon RDS pour créer votre instance de base de données SQL Server, créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM). Ce rôle utilise la stratégie IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` et autorise Amazon RDS à effectuer des appels vers votre annuaire. Si vous utilisez la console pour créer votre instance de base de données SQL Server, AWS crée le rôle IAM pour vous.

Pour que le rôle autorise l'accès, le point de terminaison AWS Security Token Service (AWS STS) doit être activé dans la AWS région de votre AWS compte. AWS STS les points de terminaison sont actifs par défaut dans toutes les AWS régions, et vous pouvez les utiliser sans autre action. Pour plus d'informations, consultez [Gestion de AWS STS dans une Région AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

3. Créez et configurez des utilisateurs et des groupes dans l' AWS Managed Microsoft AD annuaire à l'aide des outils Microsoft Active Directory. Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs et de groupes dans votre Active Directory, consultez [Gérer les utilisateurs et les groupes dans AWS Managed Microsoft AD](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .
4. Si vous prévoyez de localiser le répertoire et l'instance de base de données dans différents VPC, activez le trafic entre VPC.
5. Utilisez Amazon RDS pour créer une nouvelle instance de base de données SQL Server à partir de la console ou de l'API Amazon RDS. AWS CLI Dans la demande de création, vous indiquez l'identifiant du domaine (identifiant « d- \* ») généré lors de la création de votre annuaire, ainsi que le nom du rôle que vous avez créé. Vous pouvez également modifier une instance de base de données SQL Server pour qu'elle utilise l'authentification Windows en configurant les paramètres de domaine et de rôle IAM de l'instance de base de données.
6. Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données SQL Server de la même manière qu'à n'importe quelle instance de base de données. Comme l'instance de base de données est jointe au AWS Managed Microsoft AD domaine, vous pouvez configurer des connexions et des utilisateurs SQL Server à partir des utilisateurs et des groupes Active Directory de leur domaine. (Ceux-ci sont connus sous le nom de connexions SQL Server « Windows ».) Les autorisations pour la base de données sont gérées via des autorisations SQL Server standard accordées et révoquées en fonction des connexions Windows.

## Création d'un point de terminaison pour l'authentification Kerberos

L'authentification basée sur Kerberos nécessite que le point de terminaison soit le nom d'hôte spécifié par le client, un point, puis le nom de domaine complet (FQDN). Par exemple, l'exemple suivant illustre un point de terminaison à utiliser avec l'authentification basée sur Kerberos. Dans cet exemple, le nom d'hôte de l'instance de base de données SQL Server est `ad-test` et le nom de domaine est `corp-ad.company.com` :

```
ad-test.corp-ad.company.com
```

Pour vérifier que votre connexion utilise Kerberos, exécutez la requête suivante :

```
SELECT net_transport, auth_scheme
FROM sys.dm_exec_connections
WHERE session_id = @@SPID;
```

## Configuration de l'authentification Windows pour les instances de base de données SQL Server


Vous utilisez AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, également appelé AWS Managed Microsoft AD, pour configurer l'authentification Windows pour une instance de base de données SQL Server. Pour configurer l'authentification Windows, procédez comme suit.

### Étape 1 : créer un répertoire à l'aide du AWS Directory Service for Microsoft Active Directory

AWS Directory Service crée un Microsoft Active Directory entièrement géré dans le AWS cloud. Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, il AWS Directory Service crée deux contrôleurs de domaine et des serveurs DNS (Domain Name Service) en votre nom. Les serveurs de répertoire sont créés dans deux sous-réseaux sur deux zones de disponibilité différentes avec un VPC. Cette redondance permet de s'assurer que votre répertoire reste accessible y compris en cas de défaillance.

Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD répertoire, AWS Directory Service exécute les tâches suivantes en votre nom :

- Configuration de Microsoft Active Directory dans le VPC.
- Création d'un compte d'administrateur d'annuaire avec le nom d'utilisateur Admin et le mot de passe spécifié. Ce compte est utilisé pour gérer votre annuaire.

 Note

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne stocke pas ce mot de passe et vous ne pouvez ni le récupérer ni le réinitialiser.

- Création d'un groupe de sécurité pour les contrôleurs de l'annuaire.

Lorsque vous lancez un AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, AWS crée une unité organisationnelle (UO) qui contient tous les objets de votre répertoire. Cette unité d'organisation, qui porte le nom NetBIOS que vous avez saisi lorsque vous avez créé votre annuaire, est située dans la racine du domaine. La racine du domaine est détenue et gérée par AWS.

Le compte admin qui a été créé avec votre annuaire AWS Managed Microsoft AD dispose des autorisations pour les activités administratives les plus courantes pour votre unité d'organisation :

- Créer, mettre à jour ou supprimer des utilisateurs, des groupes et des ordinateurs
- Ajouter des ressources à votre domaine, comme des serveurs de fichiers ou d'impression, puis attribuer des autorisations pour ces ressources aux utilisateurs et groupes dans votre unité d'organisation.
- Créer des unités d'organisation et des conteneurs supplémentaires.
- Déléguer des autorités.
- Créer et associer des stratégies de groupes.
- Restaurer des objets supprimés de la corbeille Active Directory.
- Exécutez les PowerShell modules Windows AD et DNS sur le service Web Active Directory.

Le compte admin dispose également de droits pour exécuter les activités suivantes au niveau du domaine :

- Gérer les configurations DNS (ajouter, supprimer ou mettre à jour des enregistrements, des zones et des redirecteurs)
- Afficher les journaux d'événements DNS.
- Afficher les journaux d'événements de sécurité.

## Pour créer un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD

1. Dans le panneau de navigation de la [console AWS Directory Service](#), choisissez Annuaires, puis Configurer un annuaire.
2. Choisissez AWS Managed Microsoft AD. Il s'agit de la seule option prise en charge actuellement pour être utilisée avec Amazon RDS.
3. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Enter directory information (Saisir les détails du répertoire), renseignez les informations suivantes :

### Edition

Choisissez l'édition qui correspond à vos besoins.

### Nom de DNS de l'annuaire

Nom complet de l'annuaire, par exemple corp.example.com. Les noms de plus de 47 caractères ne sont pas pris en charge par SQL Server.

### Nom NetBIOS de l'annuaire

Nom court facultatif pour l'annuaire, par exemple CORP.

### Description de l'annuaire

Description facultative de l'annuaire.

### Mot de passe administrateur

Mot de passe de l'administrateur de l'annuaire. Le processus de création d'un annuaire crée un compte d'administrateur avec le nom d'utilisateur Admin et ce mot de passe.

Le mot de passe de l'administrateur de l'annuaire ne peut pas inclure le terme admin. Le mot de passe est sensible à la casse et doit comporter entre 8 et 64 caractères. Il doit également contenir au moins un caractère de trois des quatre catégories suivantes :

- Lettres minuscules (a-z)
- Lettres majuscules (A-Z)
- Chiffres (0-9)
- Caractères non alphanumériques (~!@#\$%^&\* \_-+=`|()\{}[];:"'<>,.?/)

## Confirmer le mot de passe

Saisissez à nouveau le mot de passe de l'administrateur.

5. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Choose VPC and subnets (Choisir un VPC et des sous-réseaux), indiquez les informations suivantes :

### VPC

Sélectionnez le VPC pour l'annuaire.

#### Note

Vous pouvez localiser l'annuaire et l'instance de base de données dans différents VPC, mais si vous procédez ainsi, assurez-vous d'activer le trafic entre VPC. Pour plus d'informations, consultez [Étape 4 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données.](#)

### Sous-réseaux

Choisissez les sous-réseaux pour les serveurs d'annuaires. Les deux sous-réseaux doivent être dans des zones de disponibilité différentes.

7. Choisissez Suivant.
8. Vérifiez les informations de l'annuaire. Si vous devez apporter des modifications, choisissez Previous (Précédent). Lorsque les informations sont correctes, choisissez Create directory (Créer l'annuaire).

## Review & create

### Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ( [redacted] )
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 ( [redacted] , us-east-1a) subnet-f51665dd ( [redacted] , us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

### Pricing

Edition Standard	Free trial eligible <a href="#">Learn more</a> 30-day limited trial
~USD [redacted] *	
* Includes two domain controllers, USD [redacted] /mo for each additional domain controller.	


Cancel Previous **Create directory**



La création de l'annuaire prend plusieurs minutes. Lorsqu'il est créé, la valeur du champ Statut devient Actif.

Pour consulter les informations relatives à votre annuaire, choisissez l'ID de l'annuaire dans la liste. Notez la valeur de ID de l'annuaire. Vous en aurez besoin pour créer ou modifier votre instance de base de données SQL Server.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

### Directory details

[Reset user password](#) 

Directory type Microsoft AD	VPC <a href="#">vpc-6594f31c</a>	Status  Active
Edition Standard	Subnets <a href="#">subnet-7d36a227</a> <a href="#">subnet-a2ab49c6</a>	Last updated Tuesday, January 7, 2020
<b>Directory ID</b> d-90670a8d36	Availability zones us-east-1c, us-east-1d	Launch time Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name corp.example.com	DNS address 	
Directory NetBIOS name CORP		
Description - <a href="#">Edit</a> My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

## Étape 2 : Créer le rôle IAM qui sera utilisé par Amazon RDS

Si vous utilisez la console pour créer votre instance de base de données SQL Server, vous pouvez ignorer cette étape. Si vous utilisez la CLI ou l'API RDS pour créer votre instance de base de données SQL Server, vous devez créer un rôle IAM qui utilise la stratégie IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Ce rôle permet à Amazon RDS de passer des appels AWS Directory Service pour vous.

Si vous utilisez une politique personnalisée pour rejoindre un domaine, au lieu d'utiliser la `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` politique AWS-managed, assurez-vous d'autoriser



l'ids:GetAuthorizedApplicationDetailsaction. Cette exigence est effective à partir de juillet 2019, en raison d'une modification de l' AWS Directory Service API.

La stratégie IAM suivante, AmazonRDSDirectoryServiceAccess, permet d'accéder à AWS Directory Service.

Exemple Politique IAM pour fournir l'accès à AWS Directory Service

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des relations d'approbation basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la relation d'approbation, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'Amazon Resource Name (ARN) complet des ressources qui accèdent au

rôle. Pour l'authentification Windows, veuillez à inclure les instances de base de données, comme illustré dans l'exemple suivant.

Exemple relation d'approbation avec la clé de contexte de condition globale pour l'authentification Windows

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifieur"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Créez un rôle IAM à l'aide de cette politique IAM et de cette relation d'approbation. Pour plus d'informations sur la création de rôles IAM, veuillez consulter [Création de stratégies gérées par le client](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

### Étape 3 : Créer et configurer des utilisateurs et des groupes

Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes avec l'outil Utilisateurs et ordinateurs Active Directory. Cet outil fait partie des outils Services AD DS (Active Directory Domain Services) et Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services). Les utilisateurs représentent des individus ou des entités individuelles qui ont accès à votre annuaire. Les groupes sont très utiles pour octroyer ou refuser des privilèges à des groupes d'utilisateurs, plutôt que d'appliquer ces privilèges à chaque utilisateur.

Pour créer des utilisateurs et des groupes dans un AWS Directory Service annuaire, vous devez être connecté à une instance Windows EC2 membre de l' AWS Directory Service annuaire. Vous devez également être connecté en tant qu'utilisateur disposant de privilèges pour créer des utilisateurs et

des groupes. Pour plus d'informations, consultez la section [Ajouter des utilisateurs et des groupes \(Simple AD et AWS Managed Microsoft AD\)](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.

Étape 4 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données

Si vous avez l'intention de rechercher l'annuaire et l'instance de base de données dans le même VPC, ignorez cette étape et passez à [Étape 5 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server](#).

Si vous avez l'intention de rechercher l'annuaire et l'instance de base de données dans des VPC différents, configurez le trafic entre VPC à l'aide de l'appariage de VPC ou à l'aide de [AWS Transit Gateway](#).

La procédure suivante active le trafic entre les VPC à l'aide de l'appariage de VPC. Suivez les instructions de [Qu'est-ce que l'appariage de VPC ?](#) dans le Guide de l'appariage Amazon Virtual Private Cloud.

Pour activer le trafic entre VPC à l'aide de l'appariage de VPC

1. Configurez les règles de routage de VPC appropriées afin de veiller à ce que le trafic réseau puisse être acheminé dans les deux sens.
2. Assurez-vous que le groupe de sécurité de l'instance de base de données puisse recevoir le trafic entrant depuis le groupe de sécurité de cet annuaire.
3. Assurez-vous qu'il n'existe aucune règle de liste de contrôle d'accès (ACL) pour bloquer le trafic.

Si le répertoire appartient à un autre AWS compte, vous devez le partager.

Pour partager le répertoire entre AWS comptes

1. Commencez à partager le répertoire avec le AWS compte dans lequel l'instance de base de données sera créée en suivant les instructions du [Tutoriel : Partage de votre AWS Managed Microsoft AD répertoire pour une connexion fluide à un domaine EC2 dans le AWS Directory Service Guide](#) d'administration.
2. Connectez-vous à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données et assurez-vous que le domaine possède le SHARED statut requis avant de continuer.
3. Lorsque vous êtes connecté à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données, notez la valeur de l'ID du répertoire. Vous utilisez cet ID pour joindre l'instance de base de données au domaine.

## Étape 5 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server

Créez ou modifiez une instance de base de données SQL Server en vue de son utilisation avec votre annuaire. Vous pouvez utiliser la console, la CLI ou l'API RDS pour associer une instance de base de données à un annuaire. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une instance de base de données SQL Server à l'aide de la console, de la commande de CLI [create-db-instance](#) ou de l'opération d'API RDS [CreateDBInstance](#).

Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données SQL Server existante à l'aide de la console, de la commande de CLI [modify-db-instance](#) ou de l'opération d'API RDS [ModifyDBInstance](#).

Pour obtenir des instructions, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- [Restaurez une instance de base de données SQL Server à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la commande CLI restore-db-instance-from-db-snapshot ou de l'opération d'API RDS RestoreDB DBSnapshot. InstanceFrom](#)

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- [Restaurez une instance de base de données SQL Server à point-in-time l'aide de la console, de la commande CLI restore-db-instance-to-point-in-time ou de l'opération d'API RestoreDB Time RDS. InstanceTo PointIn](#)

Pour obtenir des instructions, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

L'authentification Windows est uniquement prise en charge pour les instances de base de données SQL dans un VPC.

Pour que l'instance de base de données puisse utiliser l'annuaire de domaine que vous avez créé, les éléments suivants sont nécessaires :

- Pour Annuaire, vous devez choisir l'identifiant du domaine (d-*ID*) généré lors de la création de l'annuaire.

- Assurez-vous que le groupe de sécurité VPC dispose d'une règle sortante qui permet à l'instance de base de données de communiquer avec l'annuaire.

### Microsoft SQL Server Windows Authentication ↻

Choose a directory in which you want to allow authorized domain users to authenticate with this SQL Server instance using Windows Authentication.

Directory

corp.example.com (d- )
▼

[Create a new directory](#) ↗

By choosing a directory and continuing with database instance creation you authorize Amazon RDS to create the IAM role necessary for using Windows Authentication

Lorsque vous utilisez le AWS CLI, les paramètres suivants sont requis pour que l'instance de base de données puisse utiliser le répertoire que vous avez créé :

- Pour le paramètre `--domain`, vous devez indiquer l'identifiant du domaine (d-*ID*) généré lors de la création de l'annuaire.
- Pour le paramètre `--domain-iam-role-name`, utilisez le rôle que vous avez créé qui utilise la stratégie IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Par exemple, la commande de CLI suivante modifie une instance de base de données de façon à utiliser un annuaire.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --domain d-ID \
  --domain-iam-role-name role-name
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifier mydbinstance ^
  --domain d-ID ^
```

```
--domain-iam-role-name role-name
```

### Important

Si vous modifiez une instance de base de données de façon à activer l'authentification Kerberos, redémarrez l'instance de base de données après avoir effectué la modification.

## Étape 6 : Créer des connexions SQL Server pour l'authentification Windows

Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données SQL Server de la même manière qu'à n'importe quelle instance de base de données. Comme l'instance de base de données est jointe au AWS Managed Microsoft AD domaine, vous pouvez configurer des connexions et des utilisateurs SQL Server. Vous effectuez cette opération à partir des utilisateurs et groupes Active Directory de votre domaine. Les autorisations pour la base de données sont gérées via des autorisations SQL Server standard accordées et révoquées en fonction des connexions Windows.

Pour qu'un utilisateur Active Directory puisse s'authentifier à SQL Server, une connexion Windows SQL Server doit exister pour l'utilisateur ou un groupe dont l'utilisateur est membre. Un contrôle précis des accès est géré par l'attribution ou la révocation d'autorisations pour ces connexions SQL Server. Un utilisateur qui n'a pas de connexion SQL Server ou qui n'appartient pas à un groupe avec une telle connexion ne peut pas accéder à l'instance de base de données SQL Server.

L'autorisation ALTER ANY LOGIN est requise pour créer une connexion SQL Server Active Directory. Si vous n'avez pas créé de connexion avec cette autorisation, connectez vous en tant qu'utilisateur principal de l'instance de base de données à l'aide de l'authentification SQL Server.

Exécutez une commande DDL (Data Definition Language) telle que l'exemple suivant afin de créer une connexion SQL Server pour un utilisateur ou un groupe Active Directory.

### Note

Spécifiez les utilisateurs et les groupes à l'aide du nom de connexion antérieur à Windows 2000 au format *domainName\login\_name*. Vous ne pouvez pas utiliser un nom d'utilisateur principal (UPN) au format *login\_name@DomainName*.

Vous ne pouvez créer une connexion d'authentification Windows sur une instance RDS pour SQL Server qu'à l'aide d'instructions T-SQL. Vous ne pouvez pas utiliser le studio de gestion SQL Server pour créer une connexion d'authentification Windows.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\myuser] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE = [master],
    DEFAULT_LANGUAGE = [us_english];
GO
```

Pour plus d'informations, consultez [CREATE LOGIN \(Transact-SQL\)](#) dans la documentation de Microsoft Developer Network.

Les utilisateurs (personnes et applications) de votre domaine peuvent désormais se connecter à l'instance RDS for SQL Server à partir d'un ordinateur client joint au domaine à l'aide de l'authentification Windows.

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine

Vous pouvez utiliser la console ou l'API Amazon RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre domaine. AWS CLI Par exemple, vous pouvez déplacer l'instance de base de données dans, hors ou entre des domaines.

Par exemple, l'API Amazon RDS vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Pour tenter à nouveau une jonction de domaines pour une appartenance ayant échoué, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) et spécifiez l'ID d'annuaire de l'appartenance actuelle.
- Pour mettre à jour le nom du rôle IAM de l'appartenance, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) et spécifiez l'ID d'annuaire de l'appartenance actuelle et le nouveau rôle IAM.
- Pour supprimer une instance de base de données d'un domaine, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) et spécifiez none pour le paramètre de domaine.
- Pour déplacer une instance de base de données d'un domaine à un autre, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) et spécifiez l'identifiant du nouveau domaine en tant que paramètre de domaine.
- Pour répertorier l'appartenance pour chaque instance de base de données, utilisez l'opération d'API [DescribeDBInstances](#).

## Présentation de l'appartenance au domaine

Après la création ou la modification de votre instance de base de données, l'instance devient un membre du domaine. La AWS console indique le statut de l'appartenance au domaine pour l'instance de base de données. Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

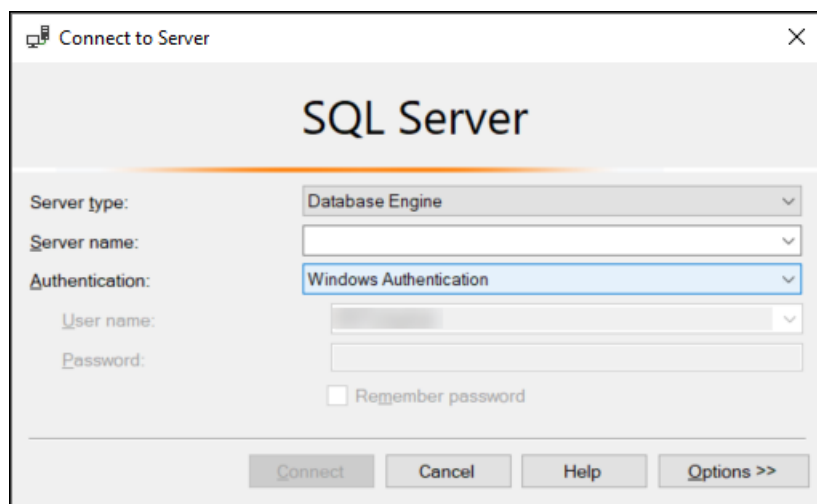
- **joined**—L'instance est membre du domaine.
- **joining**—L'instance est en train de devenir membre du domaine.
- **pending-join** — L'appartenance de l'instance est en attente.
- **pending-maintenance-join** — AWS tentera de faire de l'instance un membre du domaine lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- **pending-removal**—La suppression de l'instance du domaine est en attente.
- **pending-maintenance-removal** — AWS tentera de supprimer l'instance du domaine lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- **failed**—Un problème de configuration a empêché l'instance d'effectuer la jonction du domaine. Vérifiez et corrigez votre configuration avant d'émettre à nouveau la commande de modification de l'instance.
- **removing**—La suppression de l'instance du domaine est en cours.

Une demande visant à devenir membre d'un domaine peut échouer à cause d'un problème de connectivité réseau ou d'un rôle IAM incorrect. Par exemple, vous pouvez créer une instance de base de données ou modifier une instance existante et faire échouer la tentative pour que l'instance de base de données devienne membre d'un domaine. Dans ce cas, émettez à nouveau la commande pour créer ou modifier l'instance de base de données, ou modifiez l'instance nouvellement créée pour rejoindre le domaine.

## Connexion à SQL Server avec l'authentification Windows

Pour vous connecter à SQL Server via l'authentification Windows, vous devez être connecté à un ordinateur joint au domaine en tant qu'utilisateur de domaine. Après le lancement de SQL Server Management Studio, choisissez le type d'authentification Windows Authentication, comme illustré ci-après.





Restauration d'une instance de base de données SQL Server puis ajout de cette instance à un domaine

Vous pouvez restaurer un instantané de base de données ou effectuer une point-in-time restauration (PITR) pour une instance de base de données SQL Server, puis l'ajouter à un domaine. Une fois que l'instance de base de données est restaurée, modifiez l'instance à l'aide du processus expliqué dans [Étape 5 : Créer ou modifier une instance de base de données SQL Server](#) afin d'ajouter l'instance de base de données à un domaine.

# Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Microsoft SQL Server à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS

Le 13 janvier 2023, Amazon RDS a publié de nouveaux certificats d'autorité de certification (CA) pour la connexion à vos instances de base de données RDS à l'aide du protocole Secure Socket Layer ou Transport Layer Security (SSL/TLS). Vous trouverez ci-après des informations sur la mise à jour de vos applications afin d'utiliser les nouveaux certificats.

Cette rubrique peut vous aider à déterminer si des applications clientes utilisent un protocole SSL/TLS pour se connecter à vos instances de bases de données. Si tel est le cas, il vous est alors possible de vérifier si ces applications nécessitent une vérification du certificat pour se connecter.

## Note

Certaines applications sont configurées pour se connecter à des instances de base de données SQL Server seulement si les applications peuvent vérifier le certificat sur le serveur. Pour ces applications, vous devez mettre à jour les magasins d'approbations des applications clientes afin d'inclure les nouveaux certificats de l'autorité de certification.

Une fois que vous avez mis à jour les certificats de l'autorité de certification dans les magasins d'approbations des applications clientes, vous pouvez soumettre les certificats de vos instances de bases de données à une rotation. Nous vous recommandons vivement de tester ces procédures dans un environnement de développement ou intermédiaire avant de les implémenter dans vos environnements de production.

Pour de plus amples informations sur la rotation de certificats, veuillez consulter [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#). Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez . Pour de plus amples informations sur l'utilisation des protocoles SSL/TLS avec les instances de bases de données Microsoft SQL Server, veuillez consulter [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#).

## Rubriques

- [Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données Microsoft SQL Server avec un protocole SSL](#)
- [Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter](#)

- [Mise à jour du magasin d'approbations de votre application](#)

## Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données Microsoft SQL Server avec un protocole SSL

Dans la configuration de l'instance de base de données, vérifiez la valeur du paramètre `rds.force_ssl`. Par défaut, le paramètre `rds.force_ssl` a pour valeur 0 (désactivé). Si le paramètre `rds.force_ssl` est défini sur 1 (activé), les clients doivent utiliser le protocole SSL/TLS pour se connecter. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Exécutez la requête suivante afin d'obtenir l'option de chiffrement actuelle pour toutes les connexion ouvertes à une instance de base de données. La colonne `ENCRYPT_OPTION` renvoie `TRUE` si la connexion est chiffrée.

```
select SESSION_ID,  
       ENCRYPT_OPTION,  
       NET_TRANSPORT,  
       AUTH_SCHEME  
from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS
```

Cette requête affiche uniquement les connexions actuelles. Elle n'indique pas si les applications qui se sont connectées et déconnectées par le passé ont utilisé un protocole SDSL.

## Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter

Vous pouvez vérifier si différents types de clients requièrent une vérification du certificat pour pouvoir se connecter.

### Note

Si vous utilisez des connecteurs autres que ceux répertoriés, veuillez consulter la documentation spécifique au connecteur pour des informations sur leur façon d'appliquer des connexions chiffrées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modules de](#)

[connexion pour les bases de données Microsoft SQL](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

## SQL Server Management Studio

Vérifiez si le chiffrement est appliqué pour les connexions SQL Server Management Studio :

1. Lancez SQL Server Management Studio.
2. Pour Connect to server (Se connecter au serveur), entrez les informations de serveur, le mot de passe et le nom d'utilisateur de connexion.
3. Choisissez Options.
4. Vérifiez si Encrypt connection (Chiffrer la connexion) est sélectionné sur la page de connexion.

Pour plus d'informations sur SQL Server Management Studio, consultez [Utilisation de SQL Server Management Studio](#).

## sqlcmd

Les exemples suivants avec le client `sqlcmd` montrent comment vérifier la connexion SQL Server d'un script pour déterminer si les connexions nécessitent un certificat valide pour réussir. Pour de plus amples informations, veuillez consulter, [Connexion avec sqlcmd](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

Lorsque vous utilisez `sqlcmd`, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de serveur si vous spécifiez l'argument de commande `-N`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
$ sqlcmd -N -S dbinstance.rds.amazon.com -d ExampleDB
```

### Note

Si `sqlcmd` est invoqué avec l'option `-C`, il approuve le certificat de serveur, même s'il ne correspond pas au magasin d'approbations côté client.

## ADO.NET

Dans l'exemple suivant, l'application se connecte à l'aide d'un protocole SSL et le certificat de serveur doit être vérifié.

```
using SQLC = Microsoft.Data.SqlClient;

...

static public void Main()
{
    using (var connection = new SQLC.SqlConnection(
        "Server=tcp:dbinstance.rds.amazon.com;" +
        "Database=ExampleDB;User ID=LOGIN_NAME;" +
        "Password=YOUR_PASSWORD;" +
        "Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;"
    ))
    {
        connection.Open();
        ...
    }
}
```

## Java

Dans l'exemple suivant, l'application se connecte à l'aide d'un protocole SSL et le certificat de serveur doit être vérifié.

```
String connectionString =
    "jdbc:sqlserver://dbinstance.rds.amazon.com;" +
    "databaseName=ExampleDB;integratedSecurity=true;" +
    "encrypt=true;trustServerCertificate=false";
```

Pour activer le chiffrement SSL pour des clients qui se connectent en utilisant JDBC, vous devrez peut-être ajouter le certificat Amazon RDS au magasin de certificats de l'autorité de certification Java. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Configuration du client pour le chiffrement](#) dans la documentation Microsoft SQL Server. Vous pouvez également fournir directement le nom

du fichier du certificat de l'autorité de certification approuvé en ajoutant `trustStore=`*path-to-certificate-trust-store-file* à la chaîne de connexion.

#### Note

Si vous utilisez `TrustServerCertificate=true` (ou son équivalent) dans la chaîne de connexion, le processus de connexion ignore la validation de la chaîne d'approbation. Dans ce cas, l'application se connecte, même lorsque le certificat ne peut pas être vérifié. Utiliser `TrustServerCertificate=false` applique la validation du certificat, en plus d'être une bonne pratique.

## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application

Vous pouvez mettre à jour le magasin d'approbations pour les applications qui utilisent Microsoft SQL Server. Pour obtenir des instructions, consultez [Chiffrement de connexions spécifiques](#). Veuillez également consulter [Configuration du client pour le chiffrement](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

Si vous utilisez un système d'exploitation différent de Microsoft Windows, veuillez consulter la documentation de distribution de logiciels pour l'implémentation de protocoles SSL/TLS afin d'obtenir des informations sur l'ajout d'un nouveau certificat racine de l'autorité de certification. Par exemple, OpenSSL et GnuTLS sont des options populaires. Utilisez la méthode d'implémentation pour ajouter une approbation au certificat racine RDS de l'autorité de certification. Microsoft fournit des instructions afin de configurer des certificats sur certains systèmes.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

Pour obtenir des exemples de scripts qui importent des certificats, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).

#### Note

Lors de la mise à jour du magasin d'approbations, vous pouvez conserver les certificats plus anciens en complément de l'ajout des nouveaux certificats.

# Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server

Lorsque Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez mettre à niveau vos instances de base de données vers cette nouvelle version. Il existe deux types de mises à niveau pour les instances de base de données SQL Server : les mises à niveau de version majeure et les mises à niveau de version mineure.

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. En conséquence, vous devez effectuer manuellement les mises à niveau de version majeure de vos instances de base de données.

Vous pouvez lancer une mise à niveau de version majeure en modifiant votre instance de base de données. Cependant, avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure, nous vous recommandons de tester la mise à niveau en suivant les étapes décrites dans [Test d'une mise à niveau](#).

En revanche, une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes. Vous pouvez lancer manuellement une mise à niveau de version mineure en modifiant votre instance de base de données.

Dans l'exemple suivant, la commande d'interface de ligne de commande renvoie une réponse affichant que `AutoUpgrade true`, ce qui indique que les mises à niveau sont automatiques.

```
...  
  
"ValidUpgradeTarget": [  
  {  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "Description": "SQL Server 2017 14.00.3281.6.v1",  
    "AutoUpgrade": true,  
    "IsMajorVersionUpgrade": false  
  }  
]  
  
...
```

Pour de plus amples informations sur l'exécution de mises à niveau, veuillez consulter [Mise à niveau d'une instance de base de données SQL Server](#). Pour de plus amples informations sur les versions SQL Server disponibles sur Amazon RDS, veuillez consulter [Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

## Rubriques

- [Présentation de la mise à niveau](#)
- [Mises à niveau de version majeure.](#)
- [Considérations relatives à l'environnement Multi-AZ et à l'optimisation en mémoire](#)
- [Considérations relatives aux réplicas en lecture](#)
- [Considérations relatives au groupe d'options](#)
- [Considérations relatives au groupe de paramètres](#)
- [Test d'une mise à niveau](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données SQL Server](#)
- [Mise à niveau des instances de base de données obsolètes avant la fin de la prise en charge](#)

## Présentation de la mise à niveau

Amazon RDS prend deux instantanés de base de données au cours du processus de mise à niveau. Le premier instantané de base de données porte sur l'instance de base de données avant que toute modification de mise à niveau soit apportée. Le second instantané de base de données est pris à la fin de la mise à niveau.

### Note

Amazon RDS ne prend des instantanés de base de données que si vous avez défini la période de rétention des sauvegardes de votre instance de base de données sur un nombre supérieur à 0. Pour modifier la période de rétention des sauvegardes, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Une fois la mise à niveau terminée, vous ne pouvez pas rétablir la version précédente du moteur de base de données. Si vous souhaitez revenir à la version précédente, restaurez l'instantané de base de données pris avant la mise à niveau pour créer une nouvelle instance de base de données.

Au cours de la mise à niveau d'une version mineure ou majeure de SQL Server, les métriques Espace de stockage disponible et Profondeur de la file d'attente indiquent -1. Une fois la mise à niveau terminée, les deux métriques reviennent à la normale.



## Mises à niveau de version majeure.

Amazon RDS prend actuellement en charge les mises à niveau de version majeure suivantes vers une instance de base de données Microsoft SQL Server.

Vous pouvez mettre à jour une instance de base de données existante vers SQL Server 2017 ou 2019 depuis n'importe quelle version, sauf SQL Server 2008. Pour mettre à niveau SQL Server 2008, effectuez d'abord une mise à niveau vers une des autres versions.

Version actuelle	Versions de mise à niveau prises en charge
SQL Server 2019	SQL Server 2022
SQL Server 2017	SQL Server 2022 SQL Server 2019
SQL Server 2016	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017
SQL Server 2014	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017 SQL Server 2016
SQL Server 2012 (fin de la prise en charge)	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017 SQL Server 2016 SQL Server 2014
SQL Server 2008 R2 (fin de la prise en charge)	SQL Server 2016

Version actuelle	Versions de mise à niveau prises en charge
	SQL Server 2014
	SQL Server 2012

Vous pouvez utiliser une AWS CLI requête, telle que l'exemple suivant, pour rechercher les mises à niveau disponibles pour une version de moteur de base de données donnée.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
  --engine sqlserver-se \
  --engine-version 14.00.3281.6.v1 \
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" \
  --output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --engine sqlserver-se ^
  --engine-version 14.00.3281.6.v1 ^
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^
  --output table
```

La sortie indique que vous pouvez mettre à niveau la version 14.00.3281.6 vers les dernières versions disponibles de SQL Server 2017 ou 2019.

```
-----
|DescribeDBEngineVersions|
+-----+
|      EngineVersion      |
+-----+
| 14.00.3294.2.v1         |
| 14.00.3356.20.v1        |
| 14.00.3381.3.v1         |
| 14.00.3401.7.v1         |
| 14.00.3421.10.v1        |
| 14.00.3451.2.v1         |
```

```
| 15.00.4043.16.v1 |
| 15.00.4073.23.v1 |
| 15.00.4153.1.v1   |
| 15.00.4198.2.v1   |
| 15.00.4236.7.v1   |
+-----+
```

## Niveau de compatibilité de base de données

Vous pouvez utiliser les niveaux de compatibilité de base de données Microsoft SQL Server afin de régler certains comportements de base de données pour imiter les versions précédentes de SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Niveau de compatibilité](#) dans la documentation de Microsoft.

Lorsque vous mettez à niveau votre instance de base de données, toutes les bases de données existantes restent à leur niveau de compatibilité initial. Par exemple, si vous mettez à niveau SQL Server 2014 vers SQL Server 2016, toutes les bases de données existantes ont le niveau de compatibilité 120. Toute nouvelle base de données créée après la mise à niveau a le niveau de compatibilité 130.

Vous pouvez modifier le niveau de compatibilité d'une base de données en utilisant la commande ALTER DATABASE. Par exemple, pour modifier une base de données nommée customeracct afin qu'elle soit compatible avec SQL Server 2014, exécutez la commande suivante :

```
ALTER DATABASE customeracct SET COMPATIBILITY_LEVEL = 120
```

## Considérations relatives à l'environnement Multi-AZ et à l'optimisation en mémoire

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour les instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server à l'aide de la mise en miroir de bases de données (DBM) ou des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

Si votre instance de base de données se trouve dans un déploiement multi-AZ, les deux instances de base de données principale et de secours sont mises à niveau. Amazon RDS effectue des mises à niveau propagées. L'interruption n'intervient que pendant la durée d'un basculement.

SQL Server 2014 à 2019 Enterprise Edition prend en charge l'optimisation en mémoire.

## Considérations relatives aux réplicas en lecture

Lors d'une mise à niveau de la version de la base de données, Amazon RDS met à niveau tous vos réplicas en lecture ainsi que l'instance de base de données principale. Amazon RDS ne prend pas en charge les mises à niveau de version de base de données sur les réplicas en lecture séparément. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture, consultez [Utilisation des réplicas en lecture pour Microsoft SQL Server dans Amazon RDS](#).

Lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version de la base de données de l'instance de base de donnée principale, tous les réplicas en lecture sont également automatiquement mis à niveau. Amazon RDS mettra à niveau tous les réplicas en lecture simultanément avant de mettre à niveau l'instance de base de données primaire. Les réplicas en lecture peuvent ne pas être disponibles tant que la mise à niveau de la version de la base de données sur l'instance de base de données principale n'est pas terminée.

## Considérations relatives au groupe d'options

Si votre instance de base de données utilise un groupe d'options de base de données personnalisé, Amazon RDS ne peut pas toujours attribuer automatiquement un nouveau groupe d'options à votre instance de base de données. Par exemple, lorsque vous procédez à une mise à niveau vers une nouvelle version majeure, vous devez spécifier un nouveau groupe d'options. Nous vous recommandons de créer un nouveau groupe d'options et d'y ajouter les mêmes options qu'à votre groupe d'options personnalisé existant.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#) ou [Copie d'un groupe d'options](#).

## Considérations relatives au groupe de paramètres

Si votre instance de base de données utilise un groupe de paramètres de base de données personnalisé :

- Amazon RDS redémarre automatiquement l'instance de base de données après une mise à niveau.
- Dans certains cas, RDS n'est pas en mesure d'attribuer automatiquement un nouveau groupe de paramètres à votre instance de base de données.

Par exemple, lorsque vous procédez à une mise à niveau vers une nouvelle version majeure, vous devez spécifier un nouveau groupe de paramètres. Nous vous recommandons de créer un

nouveau groupe de paramètres et de configurer les mêmes paramètres que ceux de votre groupe de paramètres personnalisé existant.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#) ou [Copie d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Test d'une mise à niveau

Avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure sur votre instance de base de données, vous devez tester soigneusement la compatibilité de votre base de données et de toutes les applications qui y accèdent avec la nouvelle version. Nous vous recommandons d'utiliser la procédure suivante.

Pour tester une mise à niveau de version majeure

1. Consultez la [mise à niveau de SQL Server](#) dans la documentation Microsoft pour la nouvelle version du moteur de base de données afin de voir s'il existe des problèmes de compatibilité susceptibles d'affecter votre base de données ou vos applications.
2. Si votre instance de base de données utilise un groupe d'options personnalisé, créez un nouveau groupe d'options compatible avec la version vers laquelle vous procédez à la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).
3. Si votre instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé, créez un nouveau groupe de paramètres compatible avec la version vers laquelle vous procédez à la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe de paramètres](#).
4. Créez un instantané de base de données de l'instance de base de données à mettre à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).
5. Restaurez l'instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données de test. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
6. Modifiez cette nouvelle instance de base de données de test pour la mettre à niveau vers la nouvelle version, en utilisant l'une des méthodes suivantes :
  - [Console](#)
  - [AWS CLI](#)
  - [API RDS](#)

7. Évaluez le stockage utilisé par l'instance mise à niveau pour déterminer si la mise à niveau requiert un stockage supplémentaire.
8. Exécutez sur l'instance de base de données mise à niveau autant de tests d'assurance qualité que nécessaire pour garantir que votre base de données et votre application fonctionnent correctement avec la nouvelle version. Implémentez tous les nouveaux tests requis pour évaluer l'impact des éventuels problèmes de compatibilité que vous avez identifiés à l'étape 1. Testez toutes les fonctions et procédures stockées. Dirigez les versions de test de vos applications vers l'instance de base de données mise à niveau.
9. En cas de succès de tous les tests, effectuez la mise à niveau sur votre instance de base de données de production. Nous vous recommandons de ne pas autoriser les opérations d'écriture sur l'instance de base de données tant que vous n'avez pas confirmé que tout fonctionne correctement.

## Mise à niveau d'une instance de base de données SQL Server

Pour plus d'informations sur la mise à niveau manuelle ou automatique d'une instance de base de données SQL Server, veuillez consulter les ressources suivantes :

- [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#)
- [Bonnes pratiques de mise à niveau de SQL Server 2008 R2 vers SQL Server 2016 sur Amazon RDS for SQL Server](#)

### Important

Si vous avez des instantanés chiffrés à l'aide de ce logiciel AWS KMS, nous vous recommandons de lancer une mise à niveau avant la fin du support.

## Mise à niveau des instances de base de données obsolètes avant la fin de la prise en charge

Lorsqu'une version majeure est obsolète, vous ne pouvez pas l'installer sur de nouvelles instances de base de données. RDS va essayer de mettre automatiquement à niveau toutes les instances de base de données existantes.

Si vous devez restaurer une instance de base de données obsolète, vous pouvez effectuer une point-in-time restoration (PITR) ou restaurer un instantané. Cela vous donne un accès temporaire à une instance de base de données qui utilise la version considérée comme obsolète. Cependant, une fois qu'une version majeure est totalement obsolète, ces instances de base de données sont également automatiquement mises à niveau vers une version prise en charge.

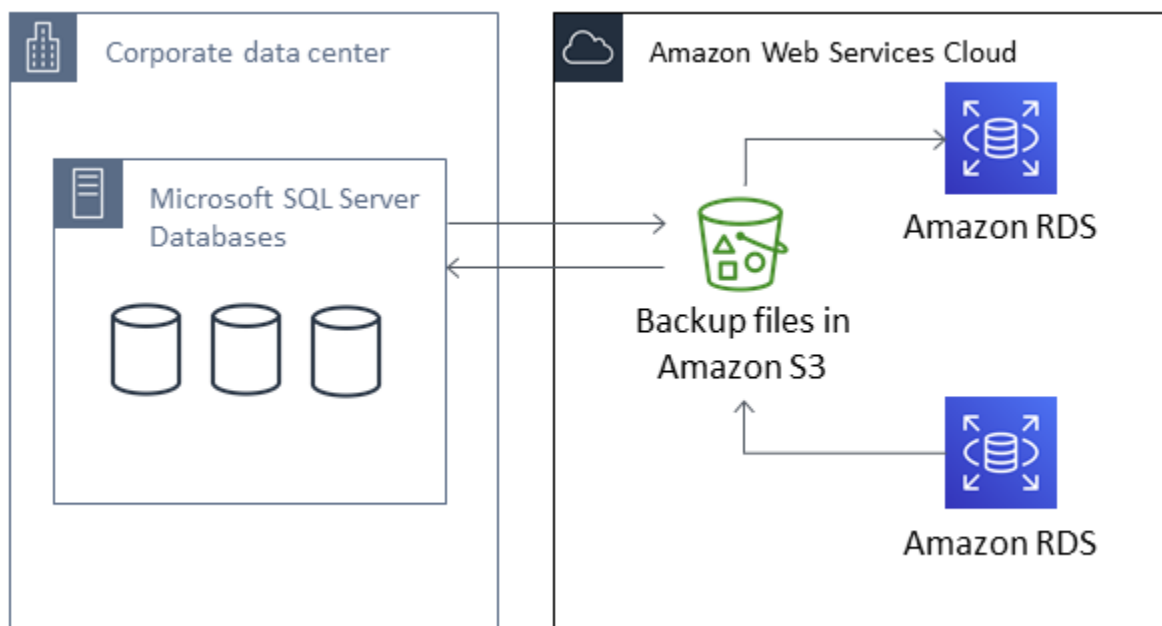
## Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives

Amazon RDS prend en charge les sauvegarde et restauration natives pour les bases de données Microsoft SQL Server à l'aide de fichiers de sauvegarde complète (fichiers .bak). Lorsque vous utilisez RDS, vous accédez aux fichiers stockés dans Amazon S3 au lieu d'utiliser le système de fichiers local sur le serveur de base de données.

Par exemple, vous pouvez créer une sauvegarde complète depuis votre serveur local, la stocker sur S3, puis la restaurer sur une instance de base de données Amazon RDS existante. Vous pouvez également créer des sauvegardes à partir de RDS, les stocker sur S3, puis les restaurer chaque fois que vous le souhaitez.

La sauvegarde et la restauration natives sont disponibles dans toutes les AWS régions pour les instances de base de données mono-AZ et multi-AZ, y compris les instances de base de données multi-AZ avec des répliques de lecture. Les sauvegarde et restauration natives sont disponibles pour toutes les éditions de Microsoft SQL Server prises en charge sur Amazon RDS.

Le schéma suivant illustre les scénarios pris en charge.



L'utilisation de fichiers .bak natifs pour sauvegarder et restaurer des bases de données est généralement le moyen le plus rapide de sauvegarder et de restaurer des bases de données. Il existe de nombreux avantages supplémentaires à l'utilisation des sauvegarde et restauration natives. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :



- Migrer des bases de données vers ou depuis Amazon RDS.
- Déplacer des bases de données entre des instances de base de données RDS for SQL Server.
- Migrer des données, des schémas, des procédures stockées, des déclencheurs et tout autre code de base de données dans des fichiers .bak.
- Sauvegarder et restaurer des bases de données uniques, au lieu de la totalité d'instances de base de données.
- Créer des copies de bases de données à des fins de développement, de test, de formation et de démonstration.
- Stocker et transférer des fichiers de sauvegarde avec Amazon S3, pour offrir une couche de protection supplémentaire pour la reprise après sinistre.
- Créez des sauvegardes natives de bases de données sur lesquelles Transparent Data Encryption (TDE) est activé, puis restaurez ces sauvegardes sur des bases de données sur site. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#).
- Restaurez les sauvegardes natives des bases de données sur site sur lesquelles TDE est activé sur des instances de base de données RDS for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#).

## Table des matières

- [Limitations et recommandations](#)
- [Configuration pour les sauvegarde et restauration natives](#)
  - [Création manuelle d'un rôle IAM pour les sauvegarde et restauration natives](#)
- [Utilisation des sauvegarde et restauration natives](#)
  - [Sauvegarde d'une base de données](#)
    - [Utilisation](#)
    - [Exemples](#)
  - [Restauration d'une base de données](#)
    - [Utilisation](#)
    - [Exemples](#)
  - [Restauration d'un journal](#)
    - [Utilisation](#)
    - [Exemples](#)
  - [Finalisation d'une restauration de base de données](#)

- [Utilisation](#)
- [Utilisation de bases de données partiellement restaurées](#)
  - [Suppression d'une base de données partiellement restaurée](#)
  - [Comportement de restauration et point-in-time de restauration des instantanés pour les bases de données partiellement restaurées](#)
- [Annulation d'une tâche](#)
  - [Utilisation](#)
- [Suivi de l'état des tâches](#)
  - [Utilisation](#)
  - [Exemples](#)
  - [Réponse](#)
- [Compression des fichiers de sauvegarde](#)
- [Résolution des problèmes](#)
- [Importation et exportation de données SQL Server à l'aide d'autres méthodes](#)
  - [Importation de données dans RDS for SQL Server à l'aide d'un instantané](#)
    - [Importer les données](#)
      - [Assistant de génération et de publication de scripts](#)
      - [Assistant d'importation et d'exportation](#)
      - [Copie en bloc](#)
  - [Exportation de données depuis RDS for SQL Server](#)
    - [Assistant d'importation et d'exportation SQL Server](#)
    - [Assistant Générer et publier des scripts et utilitaire bcp](#)

## Limitations et recommandations

Voici quelques limitations quant à l'utilisation des sauvegarde et restauration natives :

- Vous ne pouvez pas effectuer de sauvegarde ou de restauration depuis un compartiment Amazon S3 situé dans une AWS région différente de celle de votre instance de base de données Amazon RDS.
- Vous ne pouvez pas restaurer une base de données qui porte le même nom qu'une base de données existante. Les noms de base de données sont uniques.

- Nous vous recommandons vivement de ne pas restaurer de fichiers de sauvegarde d'un fuseau horaire dans un autre fuseau horaire. Si vous restaurez des sauvegardes d'un fuseau horaire dans un autre, vous devez auditer vos requêtes et vos applications afin de déterminer les effets du changement de fuseau horaire.
- Amazon S3 a une limite de taille de 5 To par fichier. Pour les sauvegardes natives de bases de données plus volumineuses, vous pouvez utiliser la sauvegarde multifichier.
- La taille maximale de la base de données pouvant être sauvegardée sur S3 dépend de la mémoire disponible, du processeur, des I/O et des ressources réseau sur l'instance de base de données. Plus la base de données est grande, plus l'agent de sauvegarde consomme de la mémoire. Nos tests montrent que vous pouvez effectuer une sauvegarde compressée d'une base de données de 16 To sur nos types d'instance de la nouvelle génération à partir de tailles d'instance 2xLarge et plus grandes, en disposant de ressources système suffisantes.
- Vous ne pouvez pas effectuer une sauvegarde ou une restauration à partir de plus de 10 fichiers de sauvegarde simultanément.
- Une sauvegarde différentielle est basée sur la dernière sauvegarde complète. Pour que les sauvegardes différentielles fonctionnent, vous ne pouvez prendre un instantané entre la dernière sauvegarde complète et la sauvegarde différentielle. Si vous souhaitez faire une sauvegarde différentielle, mais qu'il existe un instantané manuel ou automatique, créez une autre sauvegarde complète avant de créer la sauvegarde différentielle.
- Les restaurations différentielles et de journaux ne sont pas prises en charge pour les bases de données possédant des fichiers dont l'identifiant unique `file_guid` est défini sur NULL.
- Vous pouvez exécuter jusqu'à deux tâches de sauvegarde ou restauration simultanément.
- Vous ne pouvez pas effectuer de sauvegardes natives de journaux à partir de SQL Server sur Amazon RDS.
- RDS prend en charge les restaurations natives des bases de données allant jusqu'à 16 To. Les restaurations natives des bases de données sur SQL Server Express Edition sont limitées à 10 Go.
- Vous ne pouvez pas sauvegarder une base de données pendant la fenêtre de maintenance, ou à tout moment où Amazon RDS prend un instantané de la base de données. Si une tâche de sauvegarde native se chevauche avec la fenêtre de sauvegarde quotidienne RDS, la tâche de sauvegarde native est annulée.
- Sur des instances de base de données multi-AZ, vous pouvez uniquement restaurer nativement des bases de données sauvegardées en utilisant le modèle de restauration « Full ».
- La restauration à partir de sauvegardes différentielles sur instances multi-AZ n'est pas prise en charge.

- L'appel des procédures RDS pour la sauvegarde/restauration au sein d'une transaction n'est pas pris en charge.
- Utilisez un chiffrement symétrique AWS KMS key pour chiffrer vos sauvegardes. Amazon RDS ne prend pas en charge les clés KMS asymétriques. Pour plus d'informations, consultez [Création de clés KMS de chiffrement symétriques](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- Les fichiers de sauvegarde natifs sont chiffrés avec la clé KMS spécifiée à l'aide du mode cryptographique « Chiffrement seul ». Lorsque vous restaurez des fichiers de sauvegarde chiffrés, gardez à l'esprit qu'ils ont été chiffrés à l'aide du mode cryptographique « Chiffrement seul ».
- Vous ne pouvez pas restaurer une base de données contenant un groupe de fichiers FILESTREAM.

Nous vous recommandons d'utiliser les sauvegarde et restauration natives pour migrer votre base de données vers RDS si votre base de données peut être hors connexion pendant que le fichier de sauvegarde est créé, copié et restauré. Si votre base de données locale ne peut pas être hors ligne, nous vous recommandons d'utiliser le AWS Database Migration Service pour migrer votre base de données vers Amazon RDS. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Database Migration Service ?](#)

Les sauvegarde et restauration natives ne visent pas à remplacer les fonctionnalités de récupération des données de la fonction de copie d'instantané entre régions. Nous vous recommandons d'utiliser la copie instantanée pour copier l'instantané de votre base de données dans une autre AWS région afin de permettre une reprise après sinistre entre régions sur Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#).

## Configuration pour les sauvegarde et restauration natives

Pour configurer la sauvegarde et la restauration natives, vous avez besoin de trois composants :

1. Un compartiment Amazon S3 pour stocker vos fichiers de sauvegarde.

Vous devez disposer d'un compartiment S3 pour vos fichiers de sauvegarde et charger les sauvegardes que vous souhaitez migrer vers RDS. Si vous avez déjà un compartiment Amazon S3, vous pouvez l'utiliser. Si vous n'en avez pas, vous pouvez en [créer un](#). Sinon, vous pouvez choisir d'avoir un compartiment créé pour vous quand vous ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à l'aide de AWS Management Console.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation de S3, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service](#)

## 2. Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) permettant d'accéder au compartiment.

Si vous avez déjà un rôle IAM, vous pouvez l'utiliser. Vous pouvez choisir d'avoir un nouveau rôle IAM créé pour vous quand vous ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à l'aide de la AWS Management Console. Vous pouvez également en créer un nouveau manuellement.

Si vous souhaitez créer un nouveau rôle IAM manuellement, optez pour l'approche abordée à la section suivante. Faites de même si vous souhaitez associer des relations d'approbation et des stratégies d'autorisations à un rôle IAM existant.

## 3. L'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` ajoutée à un groupe d'options sur votre instance de base de données.

Pour activer les sauvegarde et restauration natives sur votre instance de base de données, vous ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à un groupe d'options sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations et des instructions, consultez [Prise en charge des sauvegarde et restauration natives dans SQL Server](#).

## Création manuelle d'un rôle IAM pour les sauvegarde et restauration natives

Si vous souhaitez créer manuellement un rôle IAM à utiliser avec une sauvegarde native et à restaurer, vous pouvez le faire. Dans ce cas, vous créez un rôle pour déléguer des autorisations depuis le service Amazon RDS vers votre compartiment Amazon S3. Lorsque vous créez un rôle IAM, vous attachez une relation d'approbation et une stratégie d'autorisation. La relation d'approbation permet à RDS d'assumer ce rôle. La politique d'autorisation définit les actions que ce rôle peut exécuter. Pour plus d'informations sur la création d'un rôle, consultez [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un service AWS](#).

Pour la fonction de sauvegarde et restauration native, utilisez des relations d'approbation et des stratégies d'autorisation similaires aux exemples de cette section. Dans l'exemple suivant, nous utilisons le nom principal de service `rds.amazonaws.com` comme alias de tous les comptes de service. Dans les autres exemples, nous spécifions un ARN (Amazon Resource Name) pour identifier un autre compte, utilisateur ou rôle auquel nous accordons l'accès dans la stratégie d'approbation.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des relations d'approbation basées sur les ressources pour limiter les

autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la relation d'approbation, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet des ressources qui accèdent au rôle. Pour la sauvegarde et la restauration natives, veillez à inclure à la fois le groupe d'options de base de données et les instances de base de données, comme indiqué dans l'exemple suivant.

Exemple relation d'approbation avec clé de contexte de condition globale pour la sauvegarde et la restauration natives

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifler",
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:og:option_group_name"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

L'exemple suivant utilise un ARN pour spécifier une ressource. Pour plus d'informations sur l'utilisation des ARN, consultez la section [Noms ARN \(Amazon Resource Name\)](#).

Exemple politique d'autorisation pour la sauvegarde et la restauration natives sans prise en charge du chiffrement

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:GetObjectAttributes",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    }
  ]
}
```

Exemple politique d'autorisation pour la sauvegarde et la restauration natives avec prise en charge du chiffrement

Si vous souhaitez chiffrer vos fichiers de sauvegarde, incluez une clé de chiffrement dans votre stratégie d'autorisation. Pour en savoir plus sur les clés de chiffrement, consultez [Mise en route](#) dans le Manuel du développeur AWS Key Management Service .

**Note**

Vous devez utiliser une clé KMS de chiffrement symétrique pour chiffrer vos sauvegardes. Amazon RDS ne prend pas en charge les clés KMS asymétriques. Pour plus d'informations, consultez [Création de clés KMS de chiffrement symétriques](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Le rôle IAM doit également être un utilisateur de clé et un administrateur de clé pour la clé KMS, c'est-à-dire qu'il doit être spécifié dans la stratégie de clé. Pour plus d'informations, consultez [Création de clés KMS de chiffrement symétriques](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:GetObjectAttributes",
```



```
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
}
]
```

## Utilisation des sauvegarde et restauration natives

Une fois que vous avez activé et configuré les sauvegarde et restauration natives, vous pouvez commencer à les utiliser. Tout d'abord, vous vous connectez à votre base de données Microsoft SQL Server, puis vous appelez une procédure stockée Amazon RDS pour faire le travail. Pour plus d'informations sur la connexion à votre base de données, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

Certaines procédures stockées nécessitent que vous fournissiez un Amazon Resource Name (ARN) à votre compartiment et votre fichier Amazon S3. Le format pour votre ARN est `arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension`. Amazon S3 n'a pas besoin de numéro de compte ou de AWS région dans les ARN.

Si vous fournissez également une clé KMS facultative, le format de l'ARN de la clé est `arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id`. Pour plus d'informations, consultez les sections [Amazon Resource Names \(ARN\) et espaces de noms AWS de services](#). Vous devez utiliser une clé KMS de chiffrement symétrique pour chiffrer vos sauvegardes. Amazon RDS ne prend pas en charge les clés KMS asymétriques. Pour plus d'informations, consultez [Création de clés KMS de chiffrement symétriques](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

### Note

Que vous utilisiez ou non une clé KMS, les tâches de sauvegarde et de restauration natives activent le chiffrement AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits par défaut pour les fichiers téléchargés sur S3.

Pour plus d'informations sur la façon d'appeler chaque procédure stockée, veuillez consulter les rubriques suivantes :

- [Sauvegarde d'une base de données](#)
- [Restauration d'une base de données](#)
- [Restauration d'un journal](#)
- [Finalisation d'une restauration de base de données](#)
- [Utilisation de bases de données partiellement restaurées](#)
- [Annulation d'une tâche](#)

- [Suivi de l'état des tâches](#)

## Sauvegarde d'une base de données

Pour sauvegarder votre base de données, utilisez la procédure stockée `rds_backup_database`.

### Note

Vous ne pouvez pas sauvegarder une base de données pendant la fenêtre de maintenance ou lorsqu'Amazon RDS prend un instantané.

## Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
  @source_db_name='database_name',
  @s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension',
  [@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@overwrite_s3_backup_file=0|1],
  [@type='DIFFERENTIAL|FULL'],
  [@number_of_files=n];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@source_db_name` – Nom de la base de données à sauvegarder.
- `@s3_arn_to_backup_to` – L'ARN indique le compartiment Amazon S3 à utiliser pour la sauvegarde, ainsi que le nom du fichier de sauvegarde.

Le fichier peut avoir n'importe quelle extension mais `.bak` est généralement utilisée.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- `@kms_master_key_arn` – ARN de la clé KMS de chiffrement symétrique à utiliser pour chiffrer l'élément.
  - Vous ne pouvez pas utiliser la clé de chiffrement par défaut. Si vous utilisez la clé par défaut, la base de données n'est pas sauvegardée.
  - Si vous ne spécifiez pas d'identificateur de clé KMS, le fichier de sauvegarde n'est pas chiffré. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Chiffrer des ressources Amazon RDS](#).

- Lorsque vous spécifiez une clé KMS, le chiffrement côté client est utilisé.
- Amazon RDS ne prend pas en charge les clés KMS asymétriques. Pour plus d'informations, consultez [Création de clés KMS de chiffrement symétriques](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .
- `@overwrite_s3_backup_file` – Une valeur qui indique si un fichier de sauvegarde existant doit être écrasé.
  - 0 – N'écrase pas un fichier existant. Cette valeur est celle par défaut.

Si `@overwrite_s3_backup_file` est défini sur 0, une erreur est retournée si le fichier existe déjà.

- 1 – Écrase le fichier existant qui possède déjà le nom spécifié, même s'il ne s'agit pas d'un fichier de sauvegarde.
- `@type` – Le type de sauvegarde.
  - DIFFERENTIAL – Crée une sauvegarde différentielle.
  - FULL – Crée une sauvegarde complète. Cette valeur est celle par défaut.

Une sauvegarde différentielle est basée sur la dernière sauvegarde complète. Pour que les sauvegardes différentielles fonctionnent, vous ne pouvez prendre un instantané entre la dernière sauvegarde complète et la sauvegarde différentielle. Si vous souhaitez faire une sauvegarde différentielle, mais qu'il existe un instantané, alors créez une autre sauvegarde complète avant de créer la sauvegarde différentielle.

Vous pouvez rechercher la dernière sauvegarde complète ou le dernier instantané à l'aide de l'exemple de requête SQL suivant :

```
select top 1
database_name
, backup_start_date
, backup_finish_date
from msdb.dbo.backupset
where database_name='mydatabase'
and type = 'D'
order by backup_start_date desc;
```

- `@number_of_files` – Nombre de fichiers dans lesquels la sauvegarde sera divisée (en morceaux). Le nombre maximum est de 10.

- La sauvegarde en plusieurs fichiers est prise en charge pour les sauvegardes complètes et différentielles.
- Si vous entrez la valeur 1 ou omettez le paramètre, un seul fichier de sauvegarde est créé.

Fournissez le préfixe que les fichiers ont en commun, puis ajoutez un astérisque comme suffixe (\*). L'astérisque peut se trouver n'importe où dans la partie *nom\_fichier* de l'ARN S3. L'astérisque est remplacé par une série de chaînes alphanumériques dans les fichiers générés, en commençant par 1-of-*number\_of\_files*.

Par exemple, si les noms de fichiers dans l'ARN S3 ont pour modèle backup\* .bak et que vous définissez @number\_of\_files=4, les fichiers de sauvegarde générés auront pour noms backup1-of-4.bak, backup2-of-4.bak, backup3-of-4.bak et backup4-of-4.bak.

- Si l'un des noms de fichier existe déjà et que @overwrite\_s3\_backup\_file a pour valeur 0, une erreur est renvoyée.
- Les sauvegardes sur plusieurs fichiers ne peuvent comporter qu'un seul astérisque dans la partie *nom\_fichier* de l'ARN S3.
- Les sauvegardes en un seul fichier peuvent comporter n'importe quel nombre d'astérisques dans la partie *nom\_fichier* de l'ARN S3. Les astérisques ne sont pas supprimés du nom de fichier généré.

## Exemples

### Exemple de sauvegarde différentielle

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@overwrite_s3_backup_file=1,
@type='DIFFERENTIAL';
```

### Exemple de sauvegarde complète avec chiffrement

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
@overwrite_s3_backup_file=1,
@type='FULL';
```

## Exemple de sauvegarde sur plusieurs fichiers

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@number_of_files=4;
```

## Exemple de sauvegarde différentielle sur plusieurs fichiers

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@type='DIFFERENTIAL',
@number_of_files=4;
```

## Exemple de sauvegarde sur plusieurs fichiers avec chiffrement

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
@number_of_files=4;
```

## Exemple de sauvegarde sur plusieurs fichiers avec écrasement S3

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@overwrite_s3_backup_file=1,
@number_of_files=4;
```

## Exemple de sauvegarde en un seul fichier avec le paramètre @number\_of\_files

Cet exemple génère un fichier de sauvegarde nommé backup\*.bak.

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@number_of_files=1;
```

## Restauration d'une base de données

Pour restaurer votre base de données, appelez la procédure stockée `rds_restore_database`. Amazon RDS crée un instantané initial de la base de données après la fin de la tâche de restauration et l'ouverture de la base de données.

### Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
  @restore_db_name='database_name',
  @s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension',
  @with_norecovery=0|1,
  [@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@type='DIFFERENTIAL|FULL'];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@restore_db_name` – Nom de la base de données à restaurer. Les noms de base de données sont uniques. Vous ne pouvez pas restaurer une base de données qui porte le même nom qu'une base de données existante.
- `@s3_arn_to_restore_from` – L'ARN indique le préfixe Amazon S3 et les noms des fichiers de sauvegarde utilisés pour restaurer la base de données.
  - Pour une seule sauvegarde de fichier, fournissez la totalité du nom du fichier.
  - Pour une sauvegarde comportant plusieurs fichiers, fournissez le préfixe que les fichiers ont en commun, puis ajoutez un astérisque comme suffixe (\*).
  - Si `@s3_arn_to_restore_from` est vide, le message d'erreur suivant est renvoyé : Le préfixe de l'ARN S3 ne peut pas être vide.

Le paramètre suivant est obligatoire pour les différentes restaurations, mais facultatifs pour les restaurations complètes :

- `@with_norecovery` – La clause de restauration à utiliser pour l'opération de restauration.
  - Définissez le paramètre sur `0` pour restaurer avec RECOVERY (RESTAURATION). Dans ce cas, la base de données est en ligne après la restauration.
  - Définissez le paramètre sur `1` pour restaurer avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION). Dans ce cas, la base de données reste à l'état RESTORING (EN COURS DE RESTAURATION)

après la fin de la tâche de restauration. Grâce à cette approche, vous pouvez procéder à des restaurations différentielles ultérieurement.

- Pour les restaurations DIFFÉRENTIELLES, spécifiez 0 ou 1.
- Pour les restaurations FULL, cette valeur par défaut est 0.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- @kms\_master\_key\_arn – Clé KMS à utiliser pour déchiffrer le fichier si vous avez chiffré le fichier de sauvegarde.

Lorsque vous spécifiez une clé KMS, le chiffrement côté client est utilisé.

- @type – Le type de restauration. Les types valides sont DIFFERENTIAL et FULL. La valeur par défaut est FULL.

#### Note

Pour les restaurations différentielles, la base de données doit se trouver en état RESTORING (EN COURS DE RESTAURATION) ou une tâche de restauration doit déjà exister avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION).

Vous ne pouvez pas restaurer ultérieurement des sauvegardes différentielles tant que la base de données est en ligne.

Vous ne pouvez pas envoyer de tâche de restauration pour une base de données qui possède déjà une tâche de restauration en attente avec RECOVERY (RESTAURATION).

Les restaurations complètes avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION) et les restaurations différentielles ne sont pas prises en charge sur les instances multi-AZ.

La restauration d'une base de données sur une instance multi-AZ avec réplicas en lecture est similaire à la restauration d'une base de données sur une instance multi-AZ. Vous n'avez pas besoin d'effectuer d'actions supplémentaires pour restaurer une base de données sur un réplica.

## Exemples

### Exemple de restauration d'un seul fichier

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
```



```
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak';
```

## Exemple de restauration de plusieurs fichiers

Pour éviter les erreurs lors de la restauration de plusieurs fichiers, assurez-vous que tous les fichiers de sauvegarde ont le même préfixe et qu'aucun autre fichier n'utilise ce préfixe.

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup*';
```

## Exemple de restauration de base de données complète avec RECOVERY (RESTAURATION)

Les trois exemples suivants exécutent la même tâche de restauration complète avec RECOVERY (RESTAURATION).

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak';
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
[@type='DIFFERENTIAL|FULL'];
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@type='FULL',
@with_norecovery=0;
```

## Exemple de restauration de base de données complète avec chiffrement

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

## Exemple de restauration de base de données complète avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION)

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@type='FULL',
@with_norecovery=1;
```

## Exemple de restauration différentielle avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION)

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@type='DIFFERENTIAL',
@with_norecovery=1;
```

## Exemple de restauration différentielle avec RECOVERY (RESTAURATION).

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@type='DIFFERENTIAL',
@with_norecovery=0;
```

## Restauration d'un journal

Pour restaurer votre journal, appelez la procédure stockée `rds_restore_log`.

### Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='database_name',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::bucket_name/log_file_name.extension',
[@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
[@with_norecovery=0|1],
[@stopat='datetime'];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@restore_db_name` – Le nom de la base de données dont vous souhaitez restaurer le journal.

- `@s3_arn_to_restore_from` – L'ARN indique le préfixe Amazon S3 et le nom du fichier journal utilisé pour restaurer le journal. Le fichier peut avoir n'importe quelle extension mais `.trn` est généralement utilisée.

Si `@s3_arn_to_restore_from` est vide, le message d'erreur suivant est renvoyé : Le préfixe de l'ARN S3 ne peut pas être vide.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- `@kms_master_key_arn` – Clé KMS à utiliser pour déchiffrer le journal si vous avez chiffré le journal.
- `@with_norecovery` – La clause de restauration à utiliser pour l'opération de restauration. La valeur par défaut est 1.
  - Définissez le paramètre sur 0 pour restaurer avec RECOVERY (RESTAURATION). Dans ce cas, la base de données est en ligne après la restauration. Vous ne pouvez pas restaurer ultérieurement des sauvegardes de journaux tant que la base de données est en ligne.
  - Définissez le paramètre sur 1 pour restaurer avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION). Dans ce cas, la base de données reste à l'état RESTORING (EN COURS DE RESTAURATION) après la fin de la tâche de restauration. Grâce à cette approche, vous pouvez procéder à des restaurations de journaux ultérieurement.
- `@stopat` – Une valeur qui spécifie que la base de données est restaurée dans son état à la date et l'heure spécifiées (au format datetime). Seul les enregistrements de journaux de transaction écrits avant la date et l'heure spécifiées sont appliqués à la base de données.

Si ce paramètre n'est pas spécifié (il est NULL), le journal complet est restauré.

#### Note

Pour les restaurations de journaux, la base de données doit se trouver en état de restauration ou une tâche de restauration doit déjà exister avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION).

Vous ne pouvez pas restaurer de sauvegardes de journaux tant que la base de données est en ligne.

Vous ne pouvez pas envoyer de tâche de restauration de journaux sur une base de données qui possède déjà une tâche de restauration en attente avec RECOVERY (RESTAURATION).

Les restaurations de journaux ne sont pas prises en charge sur les instances multi-AZ.

## Exemples

### Exemple de restaurations de journaux

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn';
```

### Exemple de restaurations de journaux avec chiffrement

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

### Exemple de restaurations de journaux avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION)

Les trois exemples suivants exécutent la même tâche de restauration de journaux avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION).

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@with_norecovery=1;
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn';
```

### Exemple de restaurations de journaux avec RECOVERY (RESTAURATION)

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@with_norecovery=0;
```

## Exemple de restaurations de journaux avec clause STOPAT

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@with_norecovery=0,
@stopat='2019-12-01 03:57:09';
```

## Finalisation d'une restauration de base de données

Si la dernière tâche de restauration sur la base de données a été exécutée à l'aide de `@with_norecovery=1`, la base de données est désormais en état RECOVERY (RESTAURATION). Ouvrez cette base de données pour exécuter des opérations normales à l'aide de la procédure stockée `rds_finish_restore`.

### Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_finish_restore @db_name='database_name';
```

#### Note

Pour utiliser cette approche, la base de données doit être en état RECOVERY (RESTAURATION) sans aucune tâche de restauration en attente.

La procédure `rds_finish_restore` n'est pas prise en charge sur les instances multi-AZ. Pour finaliser la restauration de la base de données, utilisez l'identifiant principal. Ou utilisez l'identifiant utilisateur qui a permis de restaurer récemment la base de données ou de se connecter avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION).

## Utilisation de bases de données partiellement restaurées

### Suppression d'une base de données partiellement restaurée

Pour supprimer une base de données partiellement restaurée (lignée en état RECOVERY (RESTAURATION)), utilisez la procédure stockée `rds_drop_database`.

```
exec msdb.dbo.rds_drop_database @db_name='database_name';
```

**Note**

Vous ne pouvez pas envoyer de demande de base de données DROP (SUPPRIMER) pour une base de données qui possède déjà une tâche de restauration en attente ou de finalisation de restauration.

Pour supprimer la base de données, utilisez l'identifiant principal. Ou utilisez l'identifiant utilisateur qui a permis de restaurer récemment la base de données ou de se connecter avec NORECOVERY (SANS RESTAURATION).

## Comportement de restauration et point-in-time de restauration des instantanés pour les bases de données partiellement restaurées

Les bases de données partiellement restaurées dans l'instance source (laissées dans l'état RESTORING) sont supprimées de l'instance cible lors de la restauration et de la point-in-time restauration des instantanés.

## Annulation d'une tâche

Pour annuler une tâche de sauvegarde ou de restauration, appelez la procédure stockée `rds_cancel_task`.

**Note**

Vous ne pouvez pas annuler une tâche `FINISH_RESTORE`.

## Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id=ID_number;
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@task_id` – ID de la tâche à annuler. Vous pouvez obtenir l'ID de la tâche en appelant `rds_task_status`.

## Suivi de l'état des tâches

Pour suivre l'état de vos tâches de sauvegarde et restauration, appelez la procédure stockée `rds_task_status`. Si vous ne fournissez pas de paramètre, la procédure stockée retourne l'état de toutes les tâches. Le statut des tâches est mis à jour environ toutes les deux minutes. L'historique des tâches est conservé pendant 36 jours.

### Utilisation

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
  [@db_name='database_name'],
  [@task_id=ID_number];
```

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- `@db_name` – Nom de la base de données pour laquelle afficher l'état de la tâche.
- `@task_id` – ID de la tâche pour laquelle afficher l'état de tâche.

### Exemples

Exemple de liste des statuts d'une tâche spécifique

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @task_id=5;
```

Exemple de liste des statuts d'une base de données et d'une tâche spécifiques

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
  @db_name='my_database',
  @task_id=5;
```

Exemple de liste de toutes les tâches et de leurs statuts sur une base de données spécifique

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @db_name='my_database';
```

Exemple de liste de toutes les tâches et de leurs statuts sur l'instance actuelle

```
exec msdb.dbo.rds_task_status;
```

## Réponse

La procédure stockée `rds_task_status` renvoie les colonnes suivantes.

Colonne	Description
<code>task_id</code>	ID de la tâche
<code>task_type</code>	<p>Le type de tâche dépend des paramètres d'entrée, comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pour les tâches de sauvegarde :<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>BACKUP_DB</code> – Sauvegarde de base de données complète</li><li>• <code>BACKUP_DB_DIFFERENTIAL</code> – Sauvegarde de base de données différentielle</li></ul></li><li>• Pour les tâches de restauration :<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>RESTORE_DB</code> – Restauration de base de données complète avec <code>RECOVERY (RESTAURATION)</code></li><li>• <code>RESTORE_DB_NORECOVERY</code> – Restauration de base de données complète avec <code>NORECOVERY (SANS RESTAURATION)</code></li><li>• <code>RESTORE_DB_DIFFERENTIAL</code> – Restauration de base de données différentielle avec <code>RECOVERY (RESTAURATION)</code></li><li>• <code>RESTORE_DB_DIFFERENTIAL_NORECOVERY</code> – Restauration de base de données différentielle avec <code>NORECOVERY (SANS RESTAURATION)</code></li><li>• <code>RESTORE_DB_LOG</code> – Restauration de journaux avec <code>RECOVERY (RESTAURATION)</code></li><li>• <code>RESTORE_DB_LOG_NORECOVERY</code> – Restauration de journaux avec <code>NORECOVERY (SANS RESTAURATION)</code></li></ul></li><li>• Pour les tâches qui finalisent une restauration :</li></ul>



Colonne	Description
	<ul style="list-style-type: none"><li>• FINISH_RESTORE – Finalisation de restauration et ouverture de base de données</li></ul> <p>Amazon RDS crée un instantané initial de la base de données après son ouverture à la fin des tâches de restauration suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RESTORE_DB</li><li>• RESTORE_DB_DIFFERENTIAL</li><li>• RESTORE_DB_LOG</li><li>• FINISH_RESTORE</li></ul>
database_name	Nom de la base de données à laquelle est associée à la tâche.
% complete	La progression de la tâche sous forme de pourcentage.
duration (mins)	Temps consacré à la tâche, en minutes.

Colonne	Description
<code>lifecycle</code>	<p>État de la tâche. Les statuts possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CREATED</b> – Dès que vous appelez <code>rds_backup_database</code> ou <code>rds_restore_database</code> , une tâche est créée et l'état est défini sur <b>CREATED</b>.</li> <li>• <b>IN_PROGRESS</b> – Après le démarrage d'une tâche de sauvegarde ou de restauration, l'état est défini sur <b>IN_PROGRESS</b> . Cela peut prendre jusqu'à 5 minutes pour que l'état change de <b>CREATED</b> à <b>IN_PROGRESS</b> .</li> <li>• <b>SUCCESS</b> – Après l'achèvement d'une tâche de sauvegarde ou de restauration, l'état est défini sur <b>SUCCESS</b>.</li> <li>• <b>ERROR</b> – En cas d'échec d'une tâche de sauvegarde ou de restauration, l'état est défini sur <b>ERROR</b>. Lisez la colonne <code>task_info</code> pour plus d'informations sur l'erreur.</li> <li>• <b>CANCEL_REQUESTED</b> – Dès que vous appelez <code>rds_cancel_task</code> , l'état de la tâche est défini sur <b>CANCEL_REQUESTED</b> .</li> <li>• <b>CANCELLED</b> – Une fois une tâche annulée avec succès, l'état de la tâche est défini sur <b>CANCELLED</b> .</li> </ul>
<code>task_info</code>	<p>Informations supplémentaires sur la tâche.</p> <p>Si une erreur se produit lors de la sauvegarde ou de la restauration d'une base de données, cette colonne contient des informations sur l'erreur. Pour obtenir une liste des erreurs possibles et des stratégies d'atténuation, consultez <a href="#">Résolution des problèmes</a>.</p>
<code>last_updated</code>	Date et heure de la dernière mise à jour de l'état de la tâche. Le statut est mis à jour tous les 5 pour cent de progression.
<code>created_at</code>	Date et heure de création de la tâche.

Colonne	Description
S3_object_arn	L'ARN indique le préfixe Amazon S3 et le nom du fichier en cours de sauvegarde ou de restauration.
overwrite_s3_backup_file	Valeur du paramètre @overwrite_s3_backup_file spécifié lorsque vous appelez une tâche de sauvegarde. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Sauvegarde d'une base de données</a> .
KMS_master_key_arn	L'ARN pour la clé KMS utilisée pour le chiffrement (pour la sauvegarde) et le déchiffrement (pour la restauration).
filepath	Non applicable aux tâches de sauvegarde et de restauration natives
overwrite_file	Non applicable aux tâches de sauvegarde et de restauration natives

## Compression des fichiers de sauvegarde

Pour économiser de l'espace sur votre compartiment Amazon S3, vous pouvez compresser vos fichiers de sauvegarde. Pour plus d'informations sur la compression de fichiers de sauvegarde, consultez [Backup Compression \(Compression de sauvegarde\)](#) dans la documentation Microsoft.

La compression des fichiers sauvegardés est prise en charge pour les éditions de base de données suivantes :

- Configurer SQL Server Enterprise Edition
- Microsoft SQL Server Standard Edition

Pour activer la compression de vos fichiers sauvegardés, exécutez le code suivant :

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'S3 backup compression', 'true';
```

Pour désactiver la compression de vos fichiers sauvegardés, exécutez le code suivant :

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'S3 backup compression', 'false';
```

## Résolution des problèmes

Voici les problèmes que vous risquez de rencontrer lorsque vous utilisez la sauvegarde et la restauration natives.

Problème	Suggestions de dépannage
L'option de sauvegarde/restauration de base de données n'est pas encore activée ou est en cours d'activation. Réessayez ultérieurement.	Vérifiez que vous avez ajouté l'option <code>SQLSERVER_BACKUP_RESTORE</code> au groupe d'options de base de données associé à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="#">Ajout de l'option de sauvegarde et restauration natives</a> .
Accès refusé	<p>Le processus de sauvegarde ou de restauration ne parvient pas à accéder au fichier de sauvegarde. Cela est généralement provoqué par des problèmes tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Référencement du compartiment incorrect. Référencement du compartiment avec un format incorrect. Référencement d'un nom de fichier sans utiliser l'ARN.</li><li>• Autorisations incorrectes sur le fichier de compartiment. Par exemple, s'il a été créé par un compte différent qui essaie d'y accéder actuellement, ajoutez les autorisations correctes.</li><li>• Une stratégie IAM incorrecte ou incomplète. Votre rôle IAM doit inclure tous les éléments nécessaires, y compris, par exemple, la version correcte. Ceux-ci sont mis en évidence dans <a href="#">Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives</a>.</li></ul>
<code>BACKUP DATABASE With COMPRESSION</code> n'est pas pris en charge sur l'Édition <code>&lt;edition_name&gt;</code>	La compression des fichiers de sauvegarde est uniquement prise en charge pour Microsoft SQL Server Enterprise Edition. La Standard Edition.

Problème	Suggestions de dépannage
	<p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Compression des fichiers de sauvegarde</a>.</p>
La clé <ARN> n'existe pas	<p>Vous avez essayé de restaurer une sauvegarde chiffrée, mais n'avez pas fourni une clé de chiffrement valide. Vérifiez votre clé de chiffrement et réessayez.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration d'une base de données</a>.</p>
Veuillez réémettre la tâche avec le type correct et remplacer la propriété	<p>Si vous essayez de sauvegarder votre base de données et fournissez le nom d'un fichier qui existe déjà, mais que la propriété de remplacement est définie sur false, l'opération de sauvegarde échoue. Pour corriger cette erreur, entrez le nom d'un fichier qui n'existe pas déjà ou définissez la propriété de remplacement sur true.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Sauvegarde d'une base de données</a>.</p> <p>Il est également possible qu'en tentant de restaurer votre base de données, vous ayez accidentellement appelé la procédure stockée <code>rds_backup_database</code> . Dans ce cas, appelez la procédure stockée <code>rds_restore_database</code> à la place.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration d'une base de données</a>.</p> <p>Si vous aviez pour but de restaurer votre base de données et avez appelé la procédure stockée <code>rds_restore_database</code> , assurez-vous que vous avez fourni le nom d'un fichier de sauvegarde valide.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des sauvegarde et restauration natives</a>.</p>

Problème	Suggestions de dépannage
Veuillez spécifier un compartiment qui se trouve dans la même région que l'instance RDS	<p>Vous ne pouvez pas effectuer de sauvegarde ou de restauration depuis un compartiment Amazon S3 situé dans une AWS région différente de celle de votre instance de base de données Amazon RDS. Vous pouvez utiliser la réplication Amazon S3 pour copier le fichier de sauvegarde dans la AWS région appropriée.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Réplication entre régions</a> dans la documentation Amazon S3.</p>
Le compartiment spécifié n'existe pas	<p>Vérifiez que vous avez fourni l'ARN correct pour votre compartiment et le fichier, dans le bon format.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des sauvegarde et restauration natives</a>.</p>
L'utilisateur <ARN> n'est pas autorisé à exécuter <kms action> sur la ressource <ARN>	<p>Vous avez demandé une opération cryptée, mais vous n'avez pas fourni AWS KMS les autorisations appropriées. Vérifiez que vous avez les autorisations appropriées ou ajoutez-les.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration pour les sauvegarde et restauration natives</a>.</p>
La tâche de restauration n'est pas en mesure de restaurer à partir de plus de 10 fichiers de sauvegarde). Veuillez réduire le nombre de fichiers correspondants et réessayer.	<p>Réduisez le nombre de fichiers que vous utilisez pour la restauration. Si nécessaire, vous pouvez augmenter la taille de chaque fichier.</p>

Problème	Suggestions de dépannage
<p>La base de données « <i>database_name</i> » existe déjà. Deux bases de données qui ne diffèrent que par la casse ou l'accentuation ne sont pas autorisées. Choisissez un nom de base de données différent.</p>	<p>Vous ne pouvez pas restaurer une base de données qui porte le même nom qu'une base de données existante. Les noms de base de données sont uniques.</p>

## Importation et exportation de données SQL Server à l'aide d'autres méthodes

Par la suite, vous trouverez des informations sur l'utilisation d'instantanés pour importer vos données Microsoft SQL Server vers Amazon RDS. Vous trouverez également des informations sur l'utilisation d'instantanés pour exporter vos données depuis une instance de base de données RDS exécutant SQL Server.

Si votre scénario le prend en charge, il est plus facile transférer des données vers et depuis Amazon RDS à l'aide de la fonctionnalité de sauvegarde et restauration natives. Pour plus d'informations, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

### Note

Amazon RDS for Microsoft SQL Server ne prend pas en charge l'importation de données dans la base de données msdb.

## Importation de données dans RDS for SQL Server à l'aide d'un instantané

Pour importer des données dans une instance de base de données SQL Server à l'aide d'un instantané

1. Créez une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
2. Arrêtez l'accès des applications à l'instance de base de données de destination.

Si vous empêchez l'accès à votre instance de base de données pendant l'importation des données, le transfert de données est plus rapide. En outre, vous n'aurez plus à vous inquiéter de conflits pendant le chargement de données si d'autres applications ne peuvent pas écrire sur l'instance de base de données simultanément. En cas de problème, et si vous devez procéder à une restauration vers un instantané de base de données antérieur, les seules modifications que vous perdez sont les données importées. Vous pouvez importer à nouveau ces données après avoir résolu le problème.

Pour plus d'informations sur le contrôle de l'accès à votre instance de base de données, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).



### 3. Créez un instantané de la base de données cible.

Si la base de données cible contient déjà des données, nous vous recommandons de prendre un instantané de la base de données avant d'importer les données. En cas de problème d'importation des données ou si vous souhaitez ignorer les modifications, l'instantané vous permet de restaurer l'état précédent de la base de données. Pour de plus amples informations sur les instantanés de base de données, veuillez consulter [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

#### Note

Lorsque vous prenez un instantané de base de données, les opérations I/O vers la base de données sont suspendues pendant un moment (millisecondes) pendant la progression de la sauvegarde.

### 4. Désactivez les sauvegardes automatiques sur la base de données cible.

La désactivation des sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données cible améliore la performance pendant l'importation de vos données, car Amazon RDS ne consigne pas de transactions lorsque les sauvegardes automatiques sont désactivées. Cependant, certains éléments sont à prendre en compte. Des sauvegardes automatisées sont nécessaires pour effectuer une point-in-time restauration. Ainsi, vous ne pouvez pas restaurer la base de données à un instant spécifique dans le passé tant que vous importez des données. En outre, toutes les sauvegardes automatiques qui ont été créées sur l'instance de base de données sont effacées à moins que vous choisissiez de les conserver.

Le choix de conserver les sauvegardes automatiques peut vous aider à vous protéger contre la suppression accidentelle de données. Amazon RDS enregistre également les propriétés de l'instance de base de données avec chaque sauvegarde automatique afin de faciliter la récupération. Cette option vous permet de restaurer une instance de base de données supprimée à un moment donné dans le cadre de la période de conservation des sauvegardes, y compris après sa suppression. Les sauvegardes automatisées sont automatiquement supprimées à la fin de la plage de sauvegarde spécifiée, comme pour une instance de base de données active.

Vous pouvez également utiliser des instantanés précédents pour récupérer la base de données. En outre, tous les instantanés que vous avez pris demeureront disponibles. Pour plus d'informations sur les sauvegardes automatiques, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

## 5. Désactivez les contraintes de clé étrangère, le cas échéant.

Si vous avez besoin de désactiver des contraintes de clé étrangère, vous pouvez utiliser pour cela le script suivant.

```
--Disable foreign keys on all tables
DECLARE @table_name SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE table_cursor CURSOR FOR SELECT name FROM sys.tables;

OPEN table_cursor;
FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    SELECT @cmd = 'ALTER TABLE '+QUOTENAME(@table_name)+' NOCHECK CONSTRAINT
ALL';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;
END

CLOSE table_cursor;
DEALLOCATE table_cursor;

GO
```

## 6. Abandonnez les index, le cas échéant.

## 7. Désactivez les déclencheurs, le cas échéant.

Si vous avez besoin de désactiver des déclencheurs, vous pouvez utiliser pour cela le script suivant.

```
--Disable triggers on all tables
DECLARE @enable BIT = 0;
DECLARE @trigger SYSNAME;
DECLARE @table SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE trigger_cursor CURSOR FOR SELECT trigger_object.name trigger_name,
    table_object.name table_name
FROM sysobjects trigger_object
JOIN sysobjects table_object ON trigger_object.parent_obj = table_object.id
WHERE trigger_object.type = 'TR';
```

```
OPEN trigger_cursor;
FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    IF @enable = 1
        SET @cmd = 'ENABLE ';
    ELSE
        SET @cmd = 'DISABLE ';

    SET @cmd = @cmd + ' TRIGGER dbo.'+QUOTENAME(@trigger)+' ON
dbo.'+QUOTENAME(@table)+' ';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;
END

CLOSE trigger_cursor;
DEALLOCATE trigger_cursor;

GO
```

8. Interrogez l'instance SQL Server source pour tous les ID de connexion que vous souhaitez importer dans l'instance de base de données de destination.

SQL Server stocke des ID de connexion et des mots de passe dans la base de données `master`. Du fait que Amazon RDS n'accorde pas l'accès à la base de données `master`, vous ne pouvez pas importer directement des ID de connexion et des mots de passe dans votre instance de base de données de destination. À la place, vous devez interroger la base de données `master` sur l'instance SQL Server source pour générer un fichier Langage de définition de données (DDL). Ce fichier doit inclure tous les identifiants et les mots de passe que vous souhaitez ajouter à l'instance de base de données de destination. Ce fichier doit également inclure des appartenances à un rôle et des autorisations que vous souhaitez transférer.

Pour de plus amples informations sur la manière d'interroger la base de données `master`, veuillez consulter [Comment faire pour transférer des noms d'accès et des mots de passe entre instances de SQL Server 2005 et SQL Server 2008](#) dans la base de connaissances Microsoft.

Le résultat du script est un script que vous pouvez exécuter sur l'instance de base de données de destination. Le script dans l'article de base de connaissances comporte le code suivant :

```
p.type IN
```

Partout où `p.type` s'affiche, utilisez plutôt le code suivant :

```
p.type = 'S'
```

9. Importez les données à l'aide de la méthode dans [Importer les données](#).
10. Accordez aux applications l'accès à l'instance de base de données cible.

Lorsque l'importation de vos données est terminée, vous pouvez accorder l'accès à l'instance de base de données aux applications que vous avez bloquées pendant l'importation. Pour plus d'informations sur le contrôle de l'accès à votre instance de base de données, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

11. Activez les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données cible.

Pour plus d'informations sur les sauvegardes automatiques, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

12. Activer les contraintes de clé étrangère.

Si vous avez désactivé les contraintes de clé étrangère précédemment, vous pouvez à présent les activer avec le script suivant.

```
--Enable foreign keys on all tables
DECLARE @table_name SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE table_cursor CURSOR FOR SELECT name FROM sys.tables;

OPEN table_cursor;
FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    SELECT @cmd = 'ALTER TABLE '+QUOTENAME(@table_name)+' CHECK CONSTRAINT ALL';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;
END

CLOSE table_cursor;
DEALLOCATE table_cursor;
```

13. Activez les index, le cas échéant.
14. Activez les déclencheurs, le cas échéant.

Si vous avez désactivé les déclencheurs précédemment, vous pouvez à présent les activer avec le script suivant.

```
--Enable triggers on all tables
DECLARE @enable BIT = 1;
DECLARE @trigger SYSNAME;
DECLARE @table SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE trigger_cursor CURSOR FOR SELECT trigger_object.name trigger_name,
    table_object.name table_name
FROM sysobjects trigger_object
JOIN sysobjects table_object ON trigger_object.parent_obj = table_object.id
WHERE trigger_object.type = 'TR';

OPEN trigger_cursor;
FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    IF @enable = 1
        SET @cmd = 'ENABLE ';
    ELSE
        SET @cmd = 'DISABLE ';

    SET @cmd = @cmd + ' TRIGGER dbo.'+QUOTENAME(@trigger)+' ON
dbo.'+QUOTENAME(@table)+' ';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;
END

CLOSE trigger_cursor;
DEALLOCATE trigger_cursor;
```

## Importer les données

Microsoft SQL Server Management Studio est un client SQL Server graphique qui est inclus dans toutes les éditions de Microsoft SQL Server, sauf Express Edition. SQL Server Management Studio Express est disponible auprès de Microsoft en téléchargement gratuit. Pour trouver ce téléchargement, consultez le [site Web de Microsoft](#).

**Note**

SQL Server Management Studio Express est disponible uniquement en tant qu'application basée sur Windows.

SQL Server Management Studio inclut les outils suivants, qui sont utiles pour l'importation de données dans une instance de base de données SQL Server :

- Assistant de génération et de publication de scripts
- Assistant d'importation et d'exportation
- Copie en bloc

#### Assistant de génération et de publication de scripts

L'assistant de génération et de publication de scripts crée un script qui contient le schéma d'une base de données, les données elles-mêmes, ou les deux. Vous pouvez générer un script pour une base de données dans votre déploiement SQL Server local. Vous pouvez ensuite exécuter le script pour transférer les informations qu'il contient vers une instance de base de données Amazon RDS.

**Note**

Pour les bases de données d'1 GiB ou plus, il est plus efficace de scripter uniquement le schéma de la base de données. Ensuite, vous utilisez l'assistant d'importation et d'exportation ou la fonctionnalité de copie en bloc de SQL Server pour transférer les données.

Pour plus d'informations sur l'assistant de génération et de publication de scripts, consultez la [documentation Microsoft SQL Server](#).

Dans l'assistant, prêtez une attention particulière aux options avancées sur la page Set Scripting Options (Définir les options de scripting) pour garantir que tout ce que vous souhaitez que votre script inclue soit sélectionné. Par exemple, par défaut, les déclencheurs de base de données ne sont pas inclus dans le script.

Lorsque le script est généré et enregistré, vous pouvez utiliser SQL Server Management Studio pour vous connecter à votre instance de base de données puis exécuter le script.

## Assistant d'importation et d'exportation

L'assistant d'importation et d'exportation crée un package Integration Services spécial que vous pouvez utiliser pour copier des données depuis votre base de données SQL Server locale vers l'instance de base de données de destination. L'assistant peut filtrer les tables et même les tuples dans une table qui sont copiés vers l'instance de base de données de destination.

### Note

L'assistant d'importation et d'exportation est efficace pour les jeux de données de grande taille, mais ce n'est peut-être pas la manière la plus rapide d'exporter des données à distance depuis votre déploiement local. Pour une manière encore plus rapide, envisagez la fonction de copie en bloc SQL Server.

Pour plus d'informations sur l'assistant d'importation et d'exportation, consultez la [documentation Microsoft SQL Server](#).

Dans l'assistant, sur la page Choose a Destination (Choisir une destination), procédez comme suit :

- Pour Server Name (Nom de serveur), saisissez le nom du point de terminaison pour votre instance de base de données.
- Pour le mode d'authentification de serveur, sélectionnez Use SQL Server Authentication (Utiliser l'authentification SQL Server).
- Pour Nom d'utilisateur et Mot de passe, entrez les informations d'identification pour l'utilisateur principal que vous avez créé pour l'instance de base de données.

## Copie en bloc

La fonction Copie en bloc de SQL Server est un moyen efficace de copier des données depuis une base de données source vers votre instance de base de données. La copie en bloc écrit les données que vous spécifiez vers un fichier de données, tel qu'un fichier ASCII. Vous pouvez ensuite exécuter à nouveau la copie en bloc pour écrire le contenu du fichier dans l'instance de base de données de destination.

Cette section utilise l'utilitaire bcp qui est inclus dans toutes les éditions de SQL Server. Pour plus d'informations sur les opérations d'importation et d'exportation en bloc, consultez [la documentation Microsoft SQL Server](#).

**Note**

Avant d'utiliser la copie en bloc, vous devez importer votre schéma de base de données vers l'instance de base de données de destination. L'assistant de génération et de publication de scripts, décrit plus tôt dans cette rubrique, est un excellent outil à cette fin.

La commande suivante se connecte à l'instance SQL Server locale. Elle génère un fichier délimité par des tabulations d'une table spécifique dans le répertoire racine C:\ de votre déploiement SQL Server existant. La table est spécifiée par son nom entièrement qualifié, et le fichier texte a le même nom que la table qui est copiée.

```
bcp dbname.schema_name.table_name out C:\table_name.txt -n -S localhost -U username -P password -b 10000
```

Le code précédent inclut les options suivantes :

- -n spécifie que la copie en bloc utilise les types de données natifs des données à copier.
- -S spécifie l'instance SQL Server à laquelle l'utilitaire bcp se connecte.
- -U spécifie le nom d'utilisateur du compte qui se connecte à l'instance SQL Server.
- -P spécifie le mot de passe pour l'utilisateur spécifié par -U.
- -b spécifie le nombre de lignes par lot de données importées.

**Note**

Il peut exister d'autres paramètres qui sont importants pour votre situation d'importation. Par exemple, vous pouvez avoir besoin du paramètre -E qui concerne les valeurs d'identité. Pour plus d'informations, consultez la description complète de la syntaxe de ligne de commande pour l'utilitaire bcp dans la [documentation Microsoft SQL Server](#).

Prenons l'exemple d'une base de données nommée `store` qui utilise le schéma par défaut, `dbo`, et qui contient une table nommée `customers`. Le compte utilisateur `admin`, avec le mot de passe `insecure`, copie 10 000 lignes de la table `customers` dans un fichier nommé `customers.txt`.



```
bcp store.dbo.customers out C:\customers.txt -n -S localhost -U admin -P insecure -b 10000
```

Après avoir généré le fichier de données, vous pouvez charger les données sur votre instance de base de données à l'aide d'une commande similaire. Au préalable, créez la base de données et le schéma sur l'instance de base de données cible. Ensuite, utiliser l'argument `in` pour spécifier un fichier d'entrée au lieu de `out` pour spécifier un fichier de sortie. Au lieu d'utiliser l'hôte local pour spécifier l'instance SQL Server locale, vous spécifiez le point de terminaison de votre instance de base de données. Si vous utilisez un port autre que 1433, vous le spécifiez également. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont identiques à l'utilisateur principal et au mot de passe de votre instance de base de données. La syntaxe est la suivante.

```
bcp dbname.schema_name.table_name
  in C:\table_name.txt -n -S endpoint,port -U master_user_name -
P master_user_password -b 10000
```

Pour poursuivre l'exemple précédent, supposons que le nom d'utilisateur maître soit `admin`, et que le mot de passe soit `insecure`. Le point de terminaison pour l'instance de base de données est `rds.ckz2kqd4qsn1.us-east-1.rds.amazonaws.com`, et vous utilisez le port 4080. La commande est la suivante.

```
bcp store.dbo.customers in C:\customers.txt -n -S rds.ckz2kqd4qsn1.us-
east-1.rds.amazonaws.com,4080 -U admin -P insecure -b 10000
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Exportation de données depuis RDS for SQL Server

Vous pouvez choisir l'une des options suivantes pour exporter des données à partir d'une instance de base de données RDS for SQL Server :

- Sauvegarde et restauration natives à l'aide d'un fichier de sauvegarde complète (.bak) – L'utilisation de fichiers .bak pour sauvegarder des bases de données est fortement optimisée et constitue généralement le moyen le plus rapide d'exporter des données. Pour plus d'informations,

consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

- Assistant d'importation et d'exportation SQL Server – Pour en savoir plus, consultez [Assistant d'importation et d'exportation SQL Server](#).
- Assistant de génération et de publication de scripts SQL Server et utilitaire bcp – Pour en savoir plus, consultez [Assistant Générer et publier des scripts et utilitaire bcp](#).

## Assistant d'importation et d'exportation SQL Server


Vous pouvez utiliser l'assistant d'importation et d'exportation SQL Server pour copier une ou plusieurs tables, vues ou requêtes depuis votre instance de base de données RDS for SQL Server vers un autre magasin de données. Ce choix est le meilleur si le magasin de données cible n'est pas SQL Server. Pour plus d'informations, consultez la section relative à l'[Assistant d'importation et d'exportation SQL Server](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

L'assistant d'importation et d'exportation SQL Server est disponible dans le cadre de Microsoft SQL Server Management Studio. Ce client SQL Server graphique est inclus dans toutes les éditions de Microsoft SQL Server, sauf Express Edition. SQL Server Management Studio Express est disponible uniquement en tant qu'application basée sur Windows. SQL Server Management Studio Express est disponible auprès de Microsoft en téléchargement gratuit. Pour trouver ce téléchargement, consultez le [site Web de Microsoft](#).

Pour utiliser l'assistant d'importation et d'exportation SQL Server pour exporter des données

1. Dans SQL Server Management Studio, connectez-vous à votre instance de base de données RDS for SQL Server. Pour plus d'informations sur la manière de procéder, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).
2. Dans Object Explorer (Navigateur d'objet), développez Databases (Bases de données), ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour la base de données source, et sélectionnez Tasks (Tâches), puis Export Data (Exporter des données). L'assistant s'affiche.
3. Sur la page Choose a Data Source (Choisir une source de données), procédez comme suit :
  - a. Pour Data source (Source de données), choisissez **SQL Server Native Client 11.0**.
  - b. Vérifiez que la case Server name (Nom du serveur) indique le point de terminaison de votre instance de base de données RDS for SQL Server.

- c. Sélectionnez Use SQL Server Authentication (Utiliser l'authentification SQL Server). Pour User name (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe), saisissez le nom d'utilisateur principal et le mot de passe de votre instance de base de données.
  - d. Vérifiez que la zone Base de données affiche la base de données depuis laquelle vous souhaitez exporter des données.
  - e. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Choose a Destination (Choisir une destination), procédez comme suit :
- a. Pour Destination, choisissez **SQL Server Native Client 11.0**.

 Note

D'autres sources de données cibles sont disponibles. Elles incluent les suivantes : les fournisseurs de données .NET Framework, les fournisseurs OLE DB, les fournisseurs SQL Server Native Client, les fournisseurs ADO.NET, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Access et la source du fichier plat. Si vous choisissez de cibler l'une de ces sources de données, ignorez le reste de l'étape 4. Pour obtenir des détails sur les informations de connexion à fournir ensuite, veuillez consulter [Choix d'une destination](#) dans la documentation SQL Server.

- b. Pour Server name (Nom de serveur), saisissez le nom du serveur de l'instance de base de données SQL Server cible.
  - c. Choisissez le type d'authentification qui convient. Saisissez un nom d'utilisateur et un mot de passe si nécessaire.
  - d. Pour Base de données, choisissez le nom de base de données cible, ou sélectionnez Nouveau pour créer une base de données qui contiendra les données exportées.  
  
Si vous choisissez Nouveau, consultez [Créer une base de données](#) dans la documentation SQL Server pour obtenir des renseignements sur les informations de base de données à fournir.
  - e. Choisissez Suivant.
5. Sur la page Table Copy or Query (Copie ou requête de tableau), choisissez Copy data from one or more tables or views (Copier des données à partir d'un ou plusieurs tableaux ou affichages) ou Write a query to specify the data to transfer (Rédiger une requête pour spécifier les données à transférer). Choisissez Suivant.

6. Si vous avez choisi Write a query to specify the data to transfer (Rédiger une requête pour spécifier les données à transférer), vous voyez la page Provide a Source Query (Fournir une requête source). Saisissez ou collez une requête SQL, puis choisissez Parse (Analyser) pour la vérifier. Après la validation de la requête, choisissez Suivant.
7. Sur la page Select Source Tables and Views (Sélectionner les tableaux et affichages source), procédez comme suit :
  - a. Sélectionnez les tables et les affichages que vous souhaitez exporter, ou bien vérifiez que la requête que vous avez fournie est sélectionnée.
  - b. Choisissez Edit Mappings (Modifier le mappage) puis spécifiez les informations de mappage de la colonne et de la base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mapping de colonnes \(Mappage des colonnes\)](#) dans la documentation SQL Server.
  - c. (Facultatif) Pour afficher un aperçu des données à exporter, sélectionnez la table, l'affichage ou la requête, puis choisissez Preview (Aperçu).
  - d. Choisissez Suivant.
8. Sur la page Run Package (Exécuter le package), vérifiez que l'option Run immediately (Exécuter immédiatement) est sélectionnée. Choisissez Suivant.
9. Sur la page Complete the Wizard (Finaliser l'assistant), vérifiez que les informations d'exportation des données sont telles que vous les attendez. Choisissez Finish (Terminer).
10. Sur la page The execution was successful (L'exécution est réussie), choisissez Close (Fermer).

### Assistant Générer et publier des scripts et utilitaire bcp

Vous pouvez utiliser l'assistant de génération et de publication de scripts pour créer des scripts pour une base de données entière ou seulement des objets sélectionnés. Vous pouvez exécuter ces scripts sur une instance de base de données SQL Server pour recréer les objets à base de script. Vous pouvez ensuite utiliser l'utilitaire bcp pour exporter en bloc les données pour les objets sélectionnés vers l'instance de base de données cible. Ce choix est préférable si vous souhaitez déplacer une base de données complète (dont des objets autres que des tables) ou d'importantes quantités de données entre deux instances DB SQL Server. Pour une description complète de la syntaxe de ligne de commande bcp, veuillez consulter la section relative à [l'utilitaire bcp](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

L'assistant SQL Server Generate et Publish Scripts est disponible dans le cadre de Microsoft SQL Server Management Studio. Ce client SQL Server graphique est inclus dans toutes les éditions de

Microsoft SQL Server, sauf Express Edition. SQL Server Management Studio Express est disponible uniquement en tant qu'application basée sur Windows. SQL Server Management Studio Express est disponible auprès de Microsoft en [téléchargement gratuit](#).

Pour utiliser l'assistant de génération et de publication de scripts et l'utilitaire bcp pour exporter des données, procédez comme suit :

1. Dans SQL Server Management Studio, connectez-vous à votre instance de base de données RDS for SQL Server. Pour plus d'informations sur la manière de procéder, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).
2. Dans Object Explorer (Navigateur d'objet), développez le nœud Bases de données et sélectionnez la base de données que vous souhaitez baser sur script.
3. Suivez les instructions dans [Assistant générer et publier des scripts](#) dans la documentation SQL Server pour créer un fichier script.
4. Dans SQL Server Management Studio, connectez-vous à votre instance de base de données SQL Server cible.
5. Avec l'instance de base de données SQL Server cible sélectionnée dans Object Explorer (Navigateur d'objet), dans le menu File (Fichier), choisissez Open (Ouvrir), sélectionnez File (Fichier), puis ouvrez le fichier script.
6. Si vous avez scripté la base de données entière, examinez l'instruction CREATE DATABASE dans le script. Veillez à ce que la base de données soit créée dans l'emplacement avec les paramètres de votre choix. Pour plus d'informations, consultez [CREATE DATABASE \(CRÉER UNE BASE DE DONNÉES\)](#) dans la documentation SQL Server.
7. Si vous créez des utilisateurs de base de données dans le script, assurez-vous que les ID de connexion serveur existent sur l'instance de base de données cible pour ces utilisateurs. Sinon, créez des ID de connexion pour ces utilisateurs. Dans le cas contraire, les commandes à base de script pour créer les utilisateurs de base de données échoueront. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Créer un compte de connexion](#) dans la documentation SQL Server.
8. Choisissez !Execute dans le menu SQL Editor pour exécuter le fichier script et créer les objets de base de données. Lorsque le script se termine, vérifiez que tous les objets de base de données existent comme prévu.
9. Utilisez l'utilitaire bcp pour exporter des données depuis l'instance de base de données RDS for SQL Server vers des fichiers. Ouvrez une invite de commande et saisissez la commande suivante.

```
bcp database_name.schema_name.table_name out data_file -n -S aws_rds_sql_endpoint -
U username -P password
```

Le code précédent inclut les options suivantes :

- `table_name` correspond au nom d'une des tables que vous avez recréées dans la base de données cible et que vous voulez à présent remplir avec des données.
- `data_file` correspond au nom et au chemin d'accès complet du fichier de données à créer.
- `-n` spécifie que la copie en bloc utilise les types de données natifs des données à copier.
- `-S` spécifie l'instance de base de données SQL Server d'origine de l'exportation.
- `-U` spécifie le nom d'utilisateur à utiliser lors de la connexion à l'instance de base de données SQL Server.
- `-P` spécifie le mot de passe pour l'utilisateur spécifié par `-U`.

Ce qui suit présente un exemple de commande .

```
bcp world.dbo.city out C:\Users\JohnDoe\city.dat -n -S sql-jdoe.1234abcd.us-
west-2.rds.amazonaws.com,1433 -U JohnDoe -P ClearTextPassword
```

Répétez cette étape jusqu'à ce que vous ayez des fichiers de données pour toutes les tables que vous souhaitez exporter.

10. Préparez votre instance de base de données cible pour l'importation en bloc de données en suivant les instructions dans [Préparer l'importation de données en bloc](#) dans la documentation SQL Server.
11. Décidez du choix d'une méthode d'importation en bloc à utiliser après avoir pris en compte la performance et d'autres problèmes abordés dans [A propos des opérations d'exportation et d'importation en bloc](#) dans la documentation SQL Server.
12. Importez en bloc les données depuis les fichiers de données que vous créez à l'aide de l'utilitaire `bcp`. Pour ce faire, suivez les instructions dans [Importer et exporter des données en bloc à l'aide de l'utilitaire bcp](#) ou [Importer des données en bloc à l'aide de BULK INSERT ou OPENROWSET\(BULK...\)](#) dans la documentation SQL Server, selon ce que vous avez décidé à l'étape 11.

# Utilisation des réplicas en lecture pour Microsoft SQL Server dans Amazon RDS

Vous utilisez généralement des réplicas en lecture pour configurer la réplication entre instances de base de données Amazon RDS. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Cette section contient des informations spécifiques sur l'utilisation des réplicas en lecture sur Amazon RDS pour SQL Server.

## Rubriques

- [Configuration des réplicas en lecture pour SQL Server](#)
- [Limites des réplicas en lecture avec SQL Server](#)
- [Considérations relatives aux options pour les réplicas RDS for SQL Server](#)
- [Synchronisation des utilisateurs et des objets de base de données avec un réplica en lecture SQL Server](#)
- [Résolution d'un problème de réplica en lecture SQL Server](#)

## Configuration des réplicas en lecture pour SQL Server

Avant qu'une instance de base de données puisse être utilisée comme instance source pour la réplication, vous devez activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données source. Pour cela, vous devez définir la période de rétention des sauvegardes sur une valeur autre que 0. Pour définir ce type de déploiement, l'activation des sauvegardes automatiques doit également être effective.

La création d'un réplica en lecture SQL Server ne nécessite pas d'arrêt de l'instance de base de données principale. Amazon RDS définit les paramètres et autorisations nécessaires pour l'instance de base de données source et le réplica en lecture sans interruption de service. Un instantané de l'instance de base de données source est pris, et devient le réplica en lecture. Aucune interruption de service ne se produit lorsque vous supprimez un réplica en lecture.

Vous pouvez créer jusqu'à 15 réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données source. Pour que la réplication fonctionne efficacement, nous vous recommandons de configurer chaque réplica en lecture avec la même quantité de ressources de calcul et de stockage que

l'instance de base de données source. Si vous mettez à l'échelle l'instance de base de données source, faites-le également pour les réplicas en lecture.

La version du moteur de base de données SQL Server de l'instance de base de données source et de tous ses réplicas en lecture doit être identique. Amazon RDS met à niveau la base de données principale immédiatement après la mise à niveau des réplicas en lecture, indépendamment de la fenêtre de maintenance. Pour de plus amples informations sur la mise à niveau de la version du moteur de base de données, veuillez consulter la section [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

Pour qu'un réplica en lecture reçoive et applique les modifications de la source, il doit disposer de ressources de calcul et de stockage suffisantes. Si un réplica en lecture atteint sa capacité en ce qui concerne les ressources de calcul, de réseau ou de stockage, il arrête de recevoir ou d'appliquer les modifications provenant de sa source. Vous pouvez modifier les ressources de stockage et d'UC d'un réplica en lecture indépendamment de sa source et d'autres réplicas en lecture.

## Limites des réplicas en lecture avec SQL Server

Les limites suivantes s'appliquent aux réplicas en lecture SQL Server sur Amazon RDS :

- Les réplicas en lecture sont uniquement disponibles sur le moteur SQL Server Enterprise Edition (EE).
- Les répliques en lecture sont disponibles pour les versions de SQL Server 2016—2022.
- Vous pouvez créer jusqu'à 15 réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données source. La réplication peut être retardée lorsque votre instance de base de données source possède plus de 5 répliques de lecture.
- Les réplicas en lecture sont uniquement disponibles pour les instances de base de données exécutées sur les classes d'instances de base de données avec quatre vCPU ou plus.
- Une réplique en lecture prend en charge jusqu'à 100 bases de données selon le type de classe d'instance et le mode de disponibilité. Vous devez créer des bases de données sur l'instance de base de données source pour les répliquer automatiquement dans les répliques de lecture. Vous ne pouvez pas choisir des bases de données individuelles à répliquer. Pour plus d'informations, consultez [Limites propres aux instances de bases de données Microsoft SQL Server](#).
- Vous ne pouvez pas supprimer une base de données d'une réplique lue. Pour supprimer une base de données, supprimez-la de l'instance de base de données source avec la procédure `rds_drop_database` stockée. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une base de données Microsoft SQL Server](#).



- Si l'instance de base de données source utilise le chiffrement transparent des données (TDE) pour chiffrer les données, la réplique en lecture configure également automatiquement le TDE.

Si l'instance de base de données source utilise une clé KMS pour chiffrer les données, les répliques de lecture dans la même région utilisent la même clé KMS. Pour les répliques de lecture entre régions, vous devez spécifier une clé KMS provenant de la région de la réplique de lecture lors de la création de la réplique de lecture. Vous ne pouvez pas modifier la clé KMS d'une réplique en lecture.

- Les répliques en lecture ont le même fuseau horaire et le même classement que l'instance de base de données source, quel que soit le fuseau de disponibilité dans lequel elles ont été créées.
- Les réplicas en lecture sont uniquement disponibles pour les instances de base de données exécutées sur les classes d'instances de base de données avec quatre vCPU ou plus.
- Les éléments suivants ne sont pas pris en charge sur Amazon RDS pour SQL Server :
  - Rétention des sauvegardes des réplicas en lecture
  - Restauration de point-in-time PC à partir de répliques lues
  - Instantanés manuels de réplicas en lecture
  - Réplicas en lecture multi-AZ
  - Création de réplicas en lecture à partir de réplicas en lecture
  - Synchronisation des connexions utilisateur pour lire les réplicas en lecture
- Amazon RDS pour SQL Server n'intervient pas pour atténuer un retard de réplica élevé entre une instance de base de données source et ses réplicas en lecture. Assurez-vous que l'instance de base de données et ses réplicas en lecture ont une taille appropriée, en termes de puissance de calcul et de stockage, afin de pouvoir répondre aux besoins de la charge opérationnelle.
- Vous pouvez effectuer une réplication entre les régions AWS GovCloud (USA Est) et AWS GovCloud (USA Ouest), mais pas à l'intérieur ou à l'extérieur. AWS GovCloud (US) Regions

## Considérations relatives aux options pour les réplicas RDS for SQL Server

Avant de créer un réplica RDS for SQL Server, tenez compte des exigences, restrictions et recommandations suivantes :

- Si votre réplica SQL Server se trouve dans la même région que son instance de base de données source, assurez-vous qu'il appartient au même groupe d'options que l'instance de base de données source. Les modifications apportées au groupe d'options source ou à l'appartenance au groupe d'options source sont propagées aux réplicas. Ces modifications sont appliquées aux

réplicas immédiatement après leur application à l'instance de base de données source, quelle que soit la fenêtre de maintenance du réplica.

Pour plus d'informations sur les groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

- Lorsque vous créez un réplica SQL Server entre régions, Amazon RDS crée un groupe d'options qui lui est dédié.

Vous ne pouvez pas supprimer un réplica SQL Server entre régions du groupe d'options qui lui est dédié. Aucune autre instance de base de données ne peut utiliser le groupe d'options dédié à un réplica SQL Server entre régions.

Les options suivantes sont des options répliquées. Pour ajouter des options répliquées à un réplica SQL Server entre régions, ajoutez-le au groupe d'options de l'instance de base de données source. L'option est également installée sur tous les réplicas de l'instance de base de données source.

- TDE

Les options suivantes sont des options non répliquées. Vous pouvez ajouter ou supprimer des options non répliquées dans un groupe d'options dédié.

- MSDTC
- SQLSERVER\_AUDIT
- Pour activer l'option SQLSERVER\_AUDIT sur le réplica en lecture entre régions, ajoutez l'option SQLSERVER\_AUDIT sur le groupe d'options dédié sur le réplica en lecture entre régions et dans le groupe d'options de l'instance source. En ajoutant l'option SQLSERVER\_AUDIT sur l'instance source du réplica en lecture SQL Server entre régions, vous pouvez créer un objet d'audit au niveau du serveur et des spécifications d'audit au niveau du serveur sur chacun des réplicas en lecture entre régions de l'instance source. Pour autoriser l'accès aux réplicas en lecture entre régions afin de charger les journaux d'audit complets dans un compartiment Amazon S3, ajoutez l'option SQLSERVER\_AUDIT au groupe d'options dédié et configurez les paramètres des options. Le compartiment Amazon S3 que vous utilisez comme cible pour les fichiers d'audit doit se trouver dans la même région que le réplica en lecture entre régions. Vous pouvez modifier le paramètre de l'option pour chaque réplica en lecture entre régions indépendamment afin que chacun puisse accéder à un compartiment Amazon S3 dans sa région respective.

Les options suivantes ne sont pas prises en charge pour les réplicas en lecture entre régions.

- SSRS
- SSAS

- SSIS

Les options suivantes sont partiellement prises en charge pour les réplicas en lecture entre régions.

- `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE`
- L'instance de base de données source d'un réplica SQL Server entre régions peut avoir l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE`, mais vous ne pouvez pas effectuer de restaurations natives sur l'instance de base de données source tant que vous n'avez pas supprimé tous ses réplicas entre régions. Toutes les tâches de restauration natives existantes seront annulées lors de la création d'un réplica entre régions. Vous ne pouvez pas ajouter l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à un groupe d'options dédié.

Pour plus d'informations sur la sauvegarde et la restauration natives, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

Lorsque vous promouvez un réplica en lecture SQL Server entre régions, le réplica promu se comporte de la même façon que d'autres instances de base de données SQL Server, y compris pour la gestion de ses options. Pour plus d'informations sur les groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Synchronisation des utilisateurs et des objets de base de données avec un réplica en lecture SQL Server

Tous les identifiants, rôles de serveur personnalisés, tâches d'agent SQL ou autres objets de niveau serveur qui existent dans l'instance de base de données principale au moment de la création d'un réplica en lecture sont censés être présents dans le réplica en lecture nouvellement créé. Toutefois, les objets de niveau serveur qui sont créés dans l'instance de base de données principale après la création du réplica en lecture ne sont pas répliqués automatiquement. Vous devez les créer manuellement dans le réplica en lecture.


Les utilisateurs de base de données sont automatiquement répliqués à partir de l'instance de base de données principale dans le réplica en lecture. La base de données du réplica en lecture étant en mode lecture seule, l'identifiant de sécurité (SID) de l'utilisateur de la base de données ne peut pas être mis à jour dans la base de données. Par conséquent, lors de la création de connexions SQL dans le réplica en lecture, il est essentiel de s'assurer que le SID de cette connexion correspond au SID de la connexion SQL correspondante dans l'instance de base de données principale. Si

vous ne synchronisez pas les SID des connexions SQL, ils ne pourront pas accéder à la base de données dans le réplica en lecture. Les connexions authentifiées Windows Active Directory (AD) ne rencontrent pas ce problème, car SQL Server obtient le SID auprès d'Active Directory.

Pour synchroniser une connexion SQL à partir de l'instance de base de données principale vers le réplica en lecture

1. Connectez-vous à l'instance de base de données principale.
2. Créez une nouvelle connexion SQL dans l'instance de base de données principale.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN TestLogin1
WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD';
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

3. Créez un nouvel utilisateur de base de données pour la connexion SQL dans la base de données.

```
USE [REPLACE WITH YOUR DB NAME]
GO
CREATE USER TestLogin1 FOR LOGIN TestLogin1;
GO
```

4. Vérifiez le SID de la connexion SQL nouvellement créée dans l'instance de base de données principale.

```
SELECT name, sid FROM sys.server_principals WHERE name = TestLogin1;
```

5. Connectez-vous au réplica en lecture. Créez la nouvelle connexion SQL.

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD', SID=[REPLACE WITH sid FROM STEP #4];
```

Comme alternative, si vous avez accès à la base de données de réplica en lecture, vous pouvez corriger l'utilisateur orphelin comme suit :

1. Connectez-vous au réplica en lecture.
2. Identifiez les utilisateurs orphelins dans la base de données.

```
USE [REPLACE WITH YOUR DB NAME]
GO
EXEC sp_change_users_login 'Report';
GO
```

3. Créez une nouvelle connexion SQL pour l'utilisateur de la base de données orphelin.

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD', SID=[REPLACE WITH sid FROM STEP #2];
```

Exemple :

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'TestPa$$word#1',
SID=[0x1A2B3C4D5E6F7G8H9I0J1K2L3M4N506P];
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Résolution d'un problème de réplica en lecture SQL Server

Vous pouvez surveiller le délai de réplication dans Amazon CloudWatch en consultant la ReplicaLag métrique Amazon RDS. Pour de plus amples informations sur la durée du retard de réplication, veuillez consulter [Supervision de la réplication en lecture](#).

Si le retard de réplication est trop long, vous pouvez utiliser la requête suivante pour obtenir des informations sur le retard

```
SELECT AR.replica_server_name
, DB_NAME (ARS.database_id) 'database_name'
, AR.availability_mode_desc
```

```
, ARS.synchronization_health_desc
, ARS.last_hardened_lsn
, ARS.last_redone_lsn
, ARS.secondary_lag_seconds
FROM sys.dm_hadr_database_replica_states ARS
INNER JOIN sys.availability_replicas AR ON ARS.replica_id = AR.replica_id
--WHERE DB_NAME(ARS.database_id) = 'database_name'
ORDER BY AR.replica_server_name;
```

# Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données. En cas de maintenance planifiée de la base de données ou d'interruption de service imprévue, Amazon RDS bascule automatiquement vers l'instance de base de données up-to-date secondaire. Cette fonctionnalité permet aux opérations de la base de données de reprendre rapidement sans intervention manuelle. Les instances principales et de secours utilisent le même point de terminaison, l'adresse réseau physique de celui-ci étant transférée vers le réplica secondaire dans le cadre du processus de basculement. Vous n'avez pas à reconfigurer votre application lorsqu'un basculement se produit.

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour Microsoft SQL Server en utilisant une mise en miroir de bases de données (DBM) SQL Server ou des groupes de disponibilité (AG) AlwaysOn. Amazon RDS surveille et maintient l'état de votre déploiement Multi-AZ. En cas de survenue de problèmes, RDS répare automatiquement les instances de bases de données non saines, rétablit la synchronisation et démarre le basculement. Le basculement n'a lieu que si les instances de secours et principales sont parfaitement synchronisées. Vous ne devez rien gérer.

Lorsque vous configurez le déploiement Multi-AZ de SQL Server, RDS configure automatiquement toutes les bases de données sur l'instance pour utiliser une mise en miroir de bases de données ou des groupes de disponibilité Always On. Amazon RDS gère les instances de base de données principale, témoin et de secours pour vous. Dans la mesure où la configuration est automatique, RDS sélectionne la mise en miroir ou les groupes de disponibilité Always On en fonction de la version de SQL Server déployée.

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ avec les groupes de disponibilité Always On pour les éditions et les versions de SQL Server suivantes :

- SQL Server 2022 :
  - Standard Edition
  - Enterprise Edition
- SQL Server 2019 :
  - Standard Edition 15.00.4073.23 et versions ultérieures
  - Enterprise Edition
- SQL Server 2017 :
  - Standard Edition 14.00.3401.7 et versions ultérieures

- Enterprise Edition 14.00.3049.1 et versions ultérieures
- SQL Server 2016: Enterprise Edition version 13.00.5216.0 et supérieure

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ avec la mise en miroir (DBM) pour les versions et éditions suivantes de SQL Server, à l'exception des versions précédemment indiquées :

- SQL Server 2019 : Standard Edition version 15.00.4043.16
- SQL Server 2017 : Standard Edition et Enterprise Edition
- SQL Server 2016 : Standard Edition et Enterprise Edition
- SQL Server 2014 : Standard Edition et Enterprise Edition

Vous pouvez utiliser la requête SQL suivante pour déterminer si votre instance de base de données SQL Server est mono-AZ, multi-AZ avec DBM ou multi-AZ avec groupes de disponibilité Always On.

```
SELECT CASE WHEN dm.mirroring_state_desc IS NOT NULL THEN 'Multi-AZ (Mirroring)'
           WHEN dhdrs.group_database_id IS NOT NULL THEN 'Multi-AZ (AlwaysOn)'
           ELSE 'Single-AZ'
           END 'high_availability'
FROM sys.databases sd
LEFT JOIN sys.database_mirroring dm ON sd.database_id = dm.database_id
LEFT JOIN sys.dm_hadr_database_replica_states dhdrs ON sd.database_id =
dhdrs.database_id AND dhdrs.is_local = 1
WHERE DB_NAME(sd.database_id) = 'rdsadmin';
```

La sortie est semblable à la suivante :

```
high_availability
Multi-AZ (AlwaysOn)
```

## Ajout d'un déploiement multi-AZ à une instance de base de données Microsoft SQL Server

Lorsque vous créez une nouvelle instance de base de données SQL Server à l'aide de AWS Management Console, vous pouvez ajouter des AG Multi-AZ avec mise en miroir de base de données (DBM) ou Always On AG. Pour ce faire, définissez Déploiement multi-AZ sur Oui (Mise en miroir/Always On). Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).



Lorsque vous modifiez une instance de base de données SQL Server existante à l'aide de la console, vous pouvez ajouter le multi-AZ avec mise en miroir de base de données (DBM) ou groupes de disponibilité (AG) en choisissant Yes (Mirroring / Always On) (Oui (Mise en miroir / toujours activée)) dans le Déploiement multi-AZ de la page Modify DB Instance (Modifier l'instance de base de données). Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Si votre instance de base de données exécute la mise en miroir de bases de données (et non les groupes de disponibilité Always On), vous devrez peut-être désactiver l'optimisation en mémoire avant d'ajouter un déploiement multi-AZ. Désactivez l'optimisation en mémoire avec la mise en miroir de bases de données avant d'ajouter un déploiement multi-AZ si votre instance de base de données exécute SQL Server 2014, 2016 ou 2017 Enterprise Edition et que l'optimisation en mémoire est activée.

Si votre instance de base de données exécute des groupes de disponibilité, cette étape n'est pas obligatoire.

## Suppression de Multi-AZ d'une instance de base de données Microsoft SQL Server

Lorsque vous modifiez une instance de base de données SQL Server existante à l'aide de AWS Management Console, vous pouvez supprimer Multi-AZ avec DBM ou AG. Vous pouvez le faire en choisissant No (Mirroring / Always On) (Non (Mise en miroir / toujours activée)) dans le déploiement Multi-AZ sur la page Modify DB instance (Modifier l'instance de base de données). Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Notes, limitations et recommandations concernant le déploiement multi-AZ de Microsoft SQL Server

Voici quelques limitations lorsque vous travaillez avec des déploiements multi-AZ pour les instances de bases de données RDS for SQL Server :

- Le Multi-AZ entre régions n'est pas pris en charge.
- L'arrêt d'une instance de base de données RDS for SQL Server dans un déploiement multi-AZ n'est pas pris en charge.

- Vous ne pouvez pas configurer l'instance de base de données secondaire pour accepter l'activité de lecture de base de données.
- Le déploiement multi-AZ avec les groupes de disponibilité Always On prend en charge l'optimisation en mémoire.
- Le déploiement multi-AZ avec les groupes de disponibilité Always On ne prend pas en charge l'authentification Kerberos pour l'écouteur du groupe de disponibilité. En effet, l'écouteur ne possède pas de nom de principal de service (SPN).
- Vous ne pouvez pas renommer une base de données sur une instance de base de données SQL Server située dans un déploiement multi-AZ SQL Server. Si vous devez renommer une base de données sur une telle instance, vous devez d'abord désactiver le déploiement multi-AZ pour l'instance de base de données, puis renommer la base de données. Réactivez ensuite le déploiement multi-AZ pour l'instance de base de données.
- Vous pouvez uniquement restaurer des instances de base de données multi-AZ sauvegardées en utilisant le modèle de récupération « Full ».
- Les déploiements multi-AZ sont limités à 10 000 tâches SQL Server Agent.

Si vous avez besoin d'une limite plus élevée, demandez une augmentation en contactant AWS Support. Ouvrez la page du [Centre AWS Support](#), connectez-vous si nécessaire, puis choisissez Create case (Créer une demande de support). Sélectionnez Service Limit increase (Augmentation des limites de service). Remplissez et envoyez le formulaire.

Voici quelques notes sur l'utilisation des déploiements multi-AZ pour les instances de bases de données RDS for SQL Server :

- Amazon RDS expose le [point de terminaison de l'écouteur des groupes de disponibilité](#) Always On. Le point de terminaison est visible dans la console et est renvoyé par l'opération d'API DescribeDBInstances en tant qu'entrée dans le champ des points de terminaison.
- Amazon RDS prend en charge les [bascullements à plusieurs sous-réseaux du groupe de disponibilité](#).
- Pour utiliser les déploiements multi-AZ SQL Server avec une instance de base de données SQL Server dans un cloud privé virtuel (VPC), créez d'abord un groupe de sous-réseaux de base de données comportant des sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité distinctes. Affectez ensuite le groupe de sous-réseaux de base de données au réplica principal de l'instance de base de données SQL Server.

- Quand une instance de base de données est transformée en déploiement multi-AZ, pendant la modification, son état est `modifying` (modification). Amazon RDS crée l'instance de secours et effectue une sauvegarde de l'instance de base de données principale. Une fois le processus terminé, le statut de l'instance de base de données principale devient disponible.
- Les déploiements Multi-AZ maintiennent toutes les bases de données sur le même nœud. Si une base de données sur l'hôte principal bascule, toutes vos bases de données SQL Server basculent en tant qu'unité atomique vers votre hôte de secours. Amazon RDS approvisionne un nouvel hôte sain et remplace l'hôte non sain.
- Le Multi-AZ avec DBM ou AG prend en charge un réplica de secours unique.
- Les utilisateurs, les ID de connexion et les autorisations sont automatiquement répliqués pour vous sur l'instance secondaire. Vous n'avez pas besoin de les recréer. Les rôles de serveur définis par l'utilisateur ne sont répliqués que dans les instances de base de données qui utilisent les AG Always On pour les déploiements Multi-AZ.
- Dans les déploiements multi-AZ, RDS pour SQL Server crée des connexions SQL Server pour autoriser les AG Always On ou la mise en miroir de bases de données. RDS crée des connexions selon le modèle suivant, `db_<dbiResourceId>_node1_login`, `db_<dbiResourceId>_node2_login`, et `db_<dbiResourceId>_witness_login`.
- RDS for SQL Server crée un identifiant SQL Server pour autoriser l'accès aux répliques en lecture. RDS crée une connexion avec le modèle suivant, `db_<readreplica_dbiResourceId>_node_login`.
- Dans les déploiements Multi-AZ, les tâches de l'agent SQL Server sont répliquées de l'hôte principal vers l'hôte secondaire lorsque la fonction de réplication des tâches est activée. Pour plus d'informations, consultez [Activation de la réplication des tâches de l'agent SQL Server](#).
- Il est possible que vous observiez des temps de latence élevés par rapport à un déploiement d'instance de base de données standard (dans une zone de disponibilité unique) en raison de la réplication synchrone des données.
- Les délais de basculement sont affectés par le temps nécessaire à la réalisation du processus de récupération. Le délai de basculement est allongé pour les transactions de volume important.
- Dans les déploiements multi-AZ SQL Server, le redémarrage avec basculement redémarre uniquement l'instance de base de données principale. Après le basculement, l'instance de base de données principale devient la nouvelle instance de base de données secondaire. Les paramètres peuvent ne pas être mis à jour pour les instances multi-AZ. Pour le redémarrage sans basculement, les instances de base de données principale et secondaire redémarrent, et les

paramètres sont mis à jour après le redémarrage. Si l'instance de base de données ne répond pas, nous vous recommandons de procéder à un redémarrage sans basculement.

Voici quelques recommandations sur l'utilisation des déploiements multi-AZ pour les instances de bases de données RDS for Microsoft SQL Server :

- Pour les bases de données utilisées en production ou préproduction, nous vous recommandons les options suivantes :
  - Déploiements multi-AZ pour une haute disponibilité
  - IOPS provisionnés pour des performances rapides et cohérentes
  - « Mémoire optimisée » plutôt que « Usage général »
- Vous ne pouvez pas sélectionner la zone de disponibilité (AZ) pour l'instance secondaire. Tenez-en compte lorsque vous déployez les hôtes d'application. Votre base de données peut basculer vers une autre zone de disponibilité et les hôtes d'application peuvent ne pas se trouver dans la même zone de disponibilité que la base de données. Pour cette raison, nous vous recommandons d'équilibrer les hôtes de vos applications entre toutes les zones de disponibilité de la AWS région donnée.
- Pour optimiser les performances, n'activez pas la mise en miroir ou les groupes de disponibilité Always On pendant une opération de chargement d'un volume important de données. Pour optimiser la vitesse de chargement de vos données, terminez le chargement des données avant de convertir votre instance de base de données en déploiement multi-AZ.
- Les applications qui ont accès aux bases de données SQL Server doit disposer d'une gestion des exceptions qui identifie les erreurs de connexion. L'exemple de code suivant illustre un bloc try/catch qui identifie une erreur de communication. Dans cet exemple, l'instruction `break` quitte la boucle `while` si la connexion réussit, mais relance jusqu'à 10 tentatives si une exception est déclenchée.

```
int RetryMaxAttempts = 10;
int RetryIntervalPeriodInSeconds = 1;
int iRetryCount = 0;
while (iRetryCount < RetryMaxAttempts)
{
    using (SqlConnection connection = new SqlConnection(DatabaseConnString))
    {
        using (SqlCommand command = connection.CreateCommand())
        {
            command.CommandText = "INSERT INTO SOME_TABLE VALUES ('SomeValue');";
```

```

        try
        {
            connection.Open();
            command.ExecuteNonQuery();
            break;
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Logger(ex.Message);
            iRetryCount++;
        }
        finally {
            connection.Close();
        }
    }
}
Thread.Sleep(RetryIntervalPeriodInSeconds * 1000);
}

```

- N'utilisez pas la commande `Set Partner Off` lorsque vous travaillez avec des instances multi-AZ. Par exemple, n'effectuez pas les opérations suivantes :

```

--Don't do this
ALTER DATABASE db1 SET PARTNER off

```

- Ne définissez pas le mode de récupération sur `simple`. Par exemple, n'effectuez pas les opérations suivantes :

```

--Don't do this
ALTER DATABASE db1 SET RECOVERY simple

```

- N'utilisez pas le paramètre `DEFAULT_DATABASE` lors de la création de nouveaux ID de connexion sur des instances de bases de données multi-AZ car ces paramètres ne peuvent pas être appliqués au miroir de secours. Par exemple, n'effectuez pas les opérations suivantes :

```

--Don't do this
CREATE LOGIN [test_dba] WITH PASSWORD=foo, DEFAULT_DATABASE=[db2]

```

En outre, n'effectuez pas les opérations suivantes :

```

--Don't do this

```

```
ALTER LOGIN [test_dba] SET DEFAULT_DATABASE=[db3]
```

## Détermination de l'emplacement du réplica secondaire

Vous pouvez déterminer l'emplacement du réplica secondaire à l'aide d'AWS Management Console. Vous devez connaître l'emplacement du réplica secondaire si vous configurez votre instance de base de données principale dans un VPC.

Connectivity & security	Monitoring	Logs & events	Configuration	Maintenance & backups	Tags
<b>Instance</b>					
<b>Configuration</b>		<b>Instance class</b>		<b>Storage</b>	
DB instance id database-1		Instance class db.m4.large		Encryption Enabled	
Engine version 14.00.3192.2.v1		vCPU 2		KMS key <a href="#">aws/rds</a>	
DB name -		RAM 8 GB		Storage type General Purpose (SSD)	
License model License Included		<b>Availability</b>		IOPS -	
Collation SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS		Master username admin		Storage 20 GiB	
Option groups <a href="#">default:sqlserver-se-14-00</a>		IAM db authentication Not Enabled		Storage autoscaling Enabled	
ARN arn:aws:rds:us-west-2:[:redacted]:db:database-1		Multi AZ Yes (Mirroring)		Maximum storage threshold 1000 GiB	
Resource id db-[:redacted]		Secondary Zone us-west-2c			

Vous pouvez également afficher la zone de disponibilité du secondaire à l'aide de la AWS CLI commande `describe-db-instances` ou de l'opération `DescribeDBInstances` de l'API RDS. Le résultat indique la zone de disponibilité secondaire où se situe le miroir de secours.

## Migration de la mise en miroir de bases de données (DBM) vers les groupes de disponibilité AlwaysOn

Dans la version 14.00.3049.1 de Microsoft SQL Server Enterprise Edition, les groupes de disponibilité Always On sont activés par défaut.

Pour migrer de la mise en miroir de bases de données vers les groupes de disponibilité, commencez par vérifier votre version. Lorsque vous utilisez une instance de base de données de version antérieure à 13.00.5216.0, modifiez l'instance pour la faire passer à la version 13.00.5216.0 ou une version ultérieure. Lorsque vous utilisez une instance de base de données de version antérieure à 14.00.3049.1, modifiez-la pour la faire passer à la version 14.00.3049.1 ou une version ultérieure.

Si vous souhaitez mettre à niveau une instance de base de données en miroir afin d'utiliser des groupes de disponibilité, exécutez d'abord la mise à niveau, modifiez l'instance pour supprimer le multi-AZ, puis modifiez-la à nouveau afin d'ajouter le multi-AZ. Cette opération convertit votre instance en vue de l'utilisation des groupes de disponibilité Always On.

# Fonctionnalités supplémentaires pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Dans les sections suivantes, vous trouverez des informations sur l'augmentation des instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server.

## Rubriques

- [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#)
- [Configuration des protocoles de sécurité et des chiffrements](#)
- [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#)
- [Utilisation de Database Mail sur Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Prise en charge du stockage d'instance pour la base de données tempdb sur Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Utilisation d'événements étendus avec Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Accès aux sauvegardes des journaux de transactions avec RDS for SQL Server](#)



## Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server

Vous pouvez utiliser SSL (Secure Sockets Layer) pour chiffrer les connexions entre vos applications clientes et vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server. Le support SSL est disponible dans toutes les régions AWS pour toutes les éditions SQL Server prises en charge.

Lorsque vous créez une instance de base de données SQL Server, Amazon RDS crée un certificat SSL pour celle-ci. Le certificat SSL inclut le point de terminaison de l'instance de base de données en tant que nom commun du certificat SSL pour assurer une protection contre les attaques par usurpation.

Il existe deux façons d'utiliser SSL pour vous connecter à votre instance de base de données SQL Server :

- Forcer SSL pour toutes les connexions — cette opération s'exécute en toute transparence pour le client qui n'a rien à faire pour utiliser SSL.
- Chiffrer des connexions spécifiques — cela permet de configurer une connexion SSL depuis un ordinateur spécifique du client que vous devez utiliser pour chiffrer les connexions.

Pour plus d'informations sur la prise en charge du protocole TLS (Transport Layer Security) pour SQL Server, consultez la documentation relative à la [prise en charge de TLS 1.2 pour Microsoft SQL Server](#).

### Forcer les connexions à votre instance de base de données pour utiliser SSL

Vous pouvez forcer toutes les connexions à votre instance de base de données à utiliser SSL. Si vous forcez les connexions à utiliser SSL, cette opération s'exécute en toute transparence pour le client qui n'a rien à faire pour utiliser SSL.

Si vous souhaitez forcer SSL, utilisez le paramètre `rds.force_ssl`. Par défaut, le paramètre `rds.force_ssl` est défini sur `0` (`off`). Définissez le paramètre `rds.force_ssl` sur `1` (`on`) pour forcer les connexions à utiliser SSL. Le paramètre `rds.force_ssl` est statique, donc après avoir modifié la valeur, vous devez redémarrer votre instance de base de données pour que la modification soit effective.

Pour forcer toutes les connexions à votre instance de base de données à utiliser SSL

1. Déterminez le groupe de paramètres attaché à votre instance de base de données :

- a. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, sélectionnez la région AWS de votre instance de base de données.
  - c. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis le nom de votre instance de base de données pour afficher ses détails.
  - d. Choisissez l'onglet Configuration. Recherchez le groupe de paramètres dans la section.
2. Le cas échéant, créez un nouveau groupe de paramètres. Si votre instance de base de données utilise le groupe de paramètres par défaut, vous devez créer un nouveau groupe de paramètres. Si votre instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé, vous pouvez choisir de modifier le groupe de paramètres existant ou de créer un nouveau groupe de paramètres. Si vous modifiez un groupe de paramètres existant, la modification s'applique à l'ensemble des instances de base de données qui utilisent ce groupe de paramètres.

Pour créer un nouveau groupe de paramètres, suivez les instructions dans [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

3. Modifiez le groupe de paramètres nouvellement créé ou existant pour définir le paramètre `rds.force_ssl` sur `true`. Pour modifier le groupe de paramètres, suivez les instructions dans [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).
4. Si vous créez un nouveau groupe de paramètres, modifiez votre instance de base de données à attacher au nouveau groupe de paramètres. Modifiez le paramètre Groupe de paramètres de base de données de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
5. Redémarrez votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Chiffrement de connexions spécifiques

Vous pouvez forcer toutes les connexions à votre instance de base de données à utiliser SSL ou vous pouvez chiffrer les connexions depuis des ordinateurs client spécifiques uniquement. Pour utiliser SSL depuis l'ordinateur spécifique du client, vous devez obtenir des certificats pour l'ordinateur client, importer des certificats sur l'ordinateur client, puis chiffrer les connexions depuis l'ordinateur client.

**Note**

Toutes les instances SQL Server créées après le 5 août 2014 utilisent le point de terminaison d'instance de base de données dans le champ Common Name (CN) du certificat SSL. Avant le 5 août 2014, la vérification de certificat SSL n'était pas disponible pour les instances SQL Server basées sur VPC. Si vous disposez d'une instance de base de données SQL Server basée sur VPC qui a été créée avant le 5 août 2014, et que vous voulez utiliser la vérification de certificat SSL et assurer que le point de terminaison de l'instance soit inclus comme CN pour le certificat SSL de cette instance de base de données, renommez l'instance. Lorsque vous renommez une instance de base de données, un nouveau certificat est déployé et l'instance est redémarrée pour activer le nouveau certificat.

### Obtention de certificats pour les ordinateurs clients

Pour chiffrer les connexions d'un ordinateur client vers une instance de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server, vous avez besoin d'un certificat sur votre ordinateur client.

Pour obtenir ce certificat, téléchargez-le sur votre ordinateur client. Vous pouvez télécharger un certificat racine valide pour toutes les régions. Un ensemble de certificats contenant l'ancien certificat racine et le nouveau certificat racine peut également être téléchargé. De plus, vous pouvez télécharger des certificats intermédiaires propres à une région. Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez .

Après avoir téléchargé le certificat approprié, importez-le dans votre système d'exploitation Microsoft Windows en suivant la procédure de la section suivante.

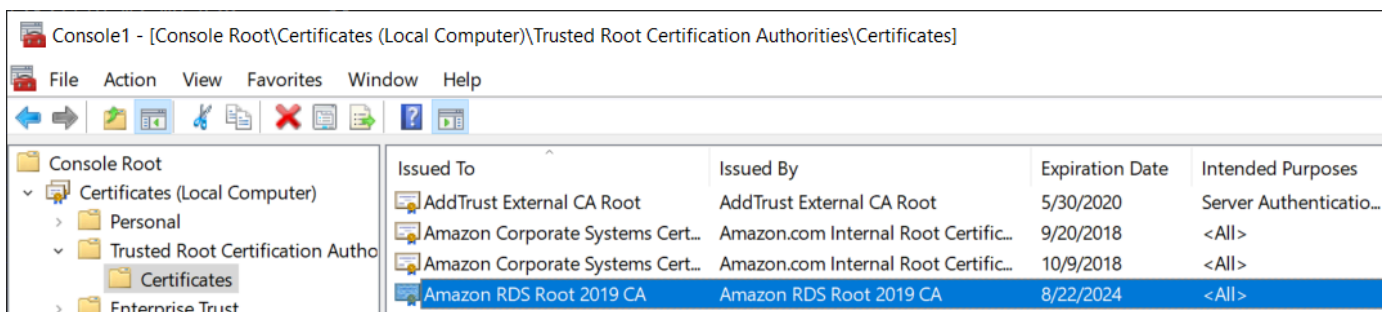
### Importation de certificats sur des ordinateurs clients

Vous pouvez utiliser la procédure suivante pour importer votre certificat dans le système d'exploitation Microsoft Windows de votre ordinateur client.

Pour importer le certificat dans votre système d'exploitation Windows :

1. Dans le menu Début, saisissez **Run** dans la zone de recherche et appuyez sur Entrée.
2. Dans la zone Ouvrir, saisissez **MMC** et choisissez OK.
3. Dans la console MMC, dans le menu Fichier, choisissez Add/Remove Snap-in (Ajouter/ Supprimer Snap-in).

4. Dans la boîte de dialogue Add or Remove Snap-ins (Ajouter ou Supprimer les Snap-ins), pour Available snap-ins (Snap-ins disponibles), sélectionnez **Certificates** et choisissez Ajouter.
5. Dans la boîte de dialogue Certificates snap-in (Certificats snap-in), choisissez Computer account (Compte d'ordinateur) et Suivant.
6. Dans la boîte de dialogue Select computer (Sélectionner ordinateur), choisissez Terminer.
7. Dans la boîte de dialogue Add or Remove Snap-ins (Ajouter ou supprimer snap-ins), choisissez OK.
8. Dans la console MMC, développez Certificats, ouvrez le menu contextuel (clic droit) et pour Trusted Root Certification Authorities (Autorités de certification de racine de confiance), choisissez All Tasks (Toutes les tâches) et Importer.
9. Sur la première page de l'assistant d'importation de certificat, choisissez Suivant.
10. Sur la deuxième page de l'assistant d'importation de certificat, choisissez Browse (Naviguer). Dans la fenêtre de navigation, modifiez le type de fichier à Tous les fichiers (\*.\*), car .pem n'est pas une extension de certificat standard. Recherchez le fichier .pem que vous avez téléchargé précédemment.
11. Choisissez Ouvrir pour sélectionner le fichier de certificat, puis Suivant.
12. Sur la troisième page de l'assistant d'importation de certificat, choisissez Suivant.
13. Sur la quatrième page de l'assistant d'importation de certificat, choisissez Terminer. Une boîte de dialogue apparaît confirmant la réussite de l'importation.
14. Dans la console MMC, développez Certificats, développez Trusted Root Certification Authorities (Autorités de certification racine de confiance) et choisissez Certificats. Recherchez le certificat pour confirmer son existence, comme illustré ici.



## Chiffrement des connexions vers une instance de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server

Après avoir importé un certificat dans votre ordinateur client, vous pouvez chiffrer des connexions d'un ordinateur client vers une instance de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server.

Pour SQL Server Management Studio, utilisez la procédure suivante. Pour plus d'informations sur SQL Server Management Studio, veuillez consulter [Utilisation de SQL Server Management Studio](#).

Pour chiffrer des connexions à partir de SQL Server Management Studio

1. Lancez SQL Server Management Studio.
2. Pour Connect to server (Se connecter au serveur), entrez les informations serveur, le mot de passe et le nom d'utilisateur de connexion.
3. Choisissez Options.
4. Sélectionnez Encrypt connection (Chiffrer la connexion).
5. Choisissez Connexion.
6. Vérifiez que votre connexion est chiffrée en exécutant la requête suivante. Vérifiez que la requête renvoie true pour encrypt\_option.

```
select ENCRYPT_OPTION from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS where SESSION_ID = @@SPID
```

Pour tout autre client SQL, utilisez la procédure suivante.

Pour chiffrer des connexions d'autres clients SQL

1. Ajoutez encrypt=true au début de votre chaîne de connexion. Cette chaîne peut être disponible en tant qu'option ou en tant que propriété sur la page de connexion dans les outils d'interface utilisateur graphique.

### Note

Pour activer le chiffrement SSL pour des clients qui se connectent en utilisant JDBC, vous devrez peut-être ajouter le certificat SQL Amazon RDS au magasin de certificats d'autorité de certification (cacerts) Java. Vous pouvez faire cela en utilisant l'utilitaire [keytool](#).

2. Vérifiez que votre connexion est chiffrée en exécutant la requête suivante. Vérifiez que la requête renvoie true pour encrypt\_option.

```
select ENCRYPT_OPTION from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS where SESSION_ID = @@SPID
```

## Configuration des protocoles de sécurité et des chiffrements

Vous pouvez activer et désactiver certains protocoles de sécurité et chiffrements à l'aide des paramètres de base de données. Les paramètres de sécurité que vous pouvez configurer (à l'exception de TLS version 1.2) sont présentés dans le tableau suivant.

Paramètre de base de données	Valeurs autorisées (valeur par défaut en gras)	Description
rds.tls10	par défaut, activé, désactivé	TLS 1.0.
rds.tls11	par défaut, activé, désactivé	TLS 1.1.
rds.tls12	default	TLS 1.2. Vous ne pouvez pas modifier cette valeur.
rds.fips	0, 1	Lorsque vous définissez le paramètre sur 1, RDS force l'utilisation de modules conformes à la norme FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard).  Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utiliser SQL Server 2016 en mode conforme FIPS 140-2</a> dans la documentation Microsoft.
rds.rc4	par défaut, activé, désactivé	Chiffrement du flux RC4.
rds.diffie-hellman	par défaut, activé, désactivé	Chiffrement d'échange de clés Diffie-Hellman.
rds.diffie-hellman-min-key-longueur en bits	par défaut, 1024, 2048, 4096	Longueur minimale de bits pour les clés Diffie-Hellman.
rds.curve25519	par défaut, activé, désactivé	Chiffrement Curve25519 elliptic-curve. Ce paramètre

Paramètre de base de données	Valeurs autorisées (valeur par défaut en gras)	Description
		n'est pas pris en charge pour toutes les versions du moteur.
<code>rds.3des168</code>	par défaut, activé, désactivé	Chiffrement des données Triple Data Encryption Standard (DES) avec une longueur de clé de 168 bits.

### Note

Pour les versions mineures du moteur postérieures aux versions 16.00.4120.1, 15.00.4365.2, 14.00.3465.1, 13.00.6435.1 et 12.00.6449.1, le paramètre par défaut pour les paramètres de base de données, et est désactivé. `rds.tls10` `rds.tls11` `rds.rc4` `rds.curve25519` `rds.3des168` Dans le cas contraire, le paramètre par défaut est activé.

Pour les versions mineures du moteur postérieures à 16.00.4120.1, 15.00.4365.2, 14.00.3465.1, 13.00.6435.1 et 12.00.6449.1, le paramètre par défaut pour est 3072.

`rds.diffie-hellman-min-key-bit-length` Dans le cas contraire, le paramètre par défaut est 2048.

Utilisez la procédure suivante pour configurer les protocoles de sécurité et les chiffrements :

1. Créez un groupe de paramètres DB personnalisé.
2. Modifiez les paramètres du groupe de paramètres.
3. Associez le groupe de paramètres DB à l'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Création du groupe de paramètres liés à la sécurité

Créez un groupe de paramètres pour vos paramètres liés à la sécurité qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server de votre instance de base de données.



## Console

La procédure suivante crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans le volet Créer un groupe de paramètres, faites ce qui suit :
  - a. Pour Famille de groupes de paramètres, choisissez `sqlserver-se-13.0`.
  - b. Pour Nom du groupe, saisissez un identifiant pour le groupe de paramètres, tel que **`sqlserver-ciphers-se-13`**.
  - c. Pour Description, saisissez **Parameter group for security protocols and ciphers**.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe de paramètres

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "Parameter group for security protocols and ciphers"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
--db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
--description "Parameter group for security protocols and ciphers"
```

## Modification des paramètres liés à la sécurité

Modifiez les paramètres liés à la sécurité dans le groupe de paramètres qui correspond à l'édition et à la version SQL Server de votre instance de base de données.

### Console

La procédure suivante modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016. Cet exemple montre comment désactiver TLS version 1.0.

Pour modifier le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez le groupe de paramètres, par exemple `sqlserver-ciphers-se-13`.
4. Sous Paramètres, filtrez la liste des paramètres pour **rds**.
5. Choisissez Modifier les paramètres.
6. Choisissez `rds.tls10`.
7. Pour Valeurs, choisissez désactivé.
8. Sélectionnez Save Changes.

### INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016. Cet exemple montre comment désactiver TLS version 1.0.

Pour modifier le groupe de paramètres

- Exécutez une des commandes suivantes :

Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.tls10',ParameterValue='disabled',ApplyMethod=pending-reboot"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.tls10',ParameterValue='disabled',ApplyMethod=pending-reboot"
```

## Association du groupe de paramètres liés à la sécurité à votre instance de base de données

Pour associer le groupe de paramètres à votre instance de base de données, utilisez le AWS Management Console ou le AWS CLI.

### Console

Vous pouvez associer le groupe de paramètres à une instance de base de données nouvelle ou existante :

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez-la lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, associez-la en modifiant l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer le groupe de paramètres à une instance de base de données nouvelle ou existante.

Pour créer une instance de base de données avec le groupe de paramètres

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe de paramètres.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --master-user-password secret123 \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --master-user-password secret123 ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Pour modifier une instance de base de données et associer le groupe de paramètres

- Exécutez une des commandes suivantes :

## Example

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

## Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3

Vous pouvez transférer des fichiers entre une instance de base de données exécutant Amazon RDS for SQL Server et un compartiment Amazon S3. Ainsi, vous pouvez utiliser Amazon S3 avec des fonctionnalités SQL, telles que BULK INSERT. Par exemple, vous pouvez télécharger des fichiers .csv, .xml, .txt, etc. depuis Amazon S3 vers l'hôte de l'instance de base de données, puis importer les données depuis D:\S3\ dans la base de données. Tous les fichiers sont stockés dans D:\S3\ sur l'instance de base de données.

Les limites suivantes s'appliquent :

- Les fichiers du dossier D:\S3 sont supprimés du réplica de secours après un basculement sur des instances Multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Limitations Multi-AZ pour l'intégration S3](#).
- L'instance de base de données et le compartiment S3 doivent se trouver dans la même AWS région.
- Si vous exécutez plusieurs tâches d'intégration S3 simultanément, les tâches s'exécutent de manière séquentielle et non en parallèle.

### Note

Les tâches d'intégration S3 partagent la même file d'attente que les tâches de sauvegarde et de restauration natives. Vous pouvez uniquement disposer de deux tâches maximum en cours à tout moment dans cette file d'attente. Par conséquent, deux tâches de sauvegarde et de restauration natives en cours d'exécution bloquent toutes les tâches d'intégration S3.

- Vous devez réactiver la fonctionnalité d'intégration S3 sur les instances restaurées. Elle ne se propage pas depuis l'instance source vers l'instance restaurée. Sur une instance restaurée, les fichiers situés sous D:\S3 sont supprimés.
- Le téléchargement vers l'instance de base de données est limité à 100 fichiers. En d'autres termes, il ne peut pas y avoir plus de 100 fichiers dans D:\S3\.
- Seuls les fichiers sans extension ou qui possèdent une des extensions suivantes sont pris en charge pour le téléchargement : .abf, .asdatabase, .bcp, .configsettings, .csv, .dat, .deploymentoptions, .deploymenttarget et .xmla.

- Le compartiment S3 doit avoir le même propriétaire que le rôle AWS Identity and Access Management (IAM) associé. Par conséquent, l'intégration S3 entre comptes n'est pas prise en charge.
- Le compartiment S3 ne peut pas être ouvert au public.
- La taille des chargements de RDS vers S3 est limitée à 50 Go par fichier.
- La taille des fichiers téléchargés de S3 vers RDS est limitée au maximum pris en charge par S3.

## Rubriques

- [Prérequis pour l'intégration de RDS for SQL Server avec S3](#)
- [Activation de l'intégration de RDS for SQL Server avec S3](#)
- [Transfert de fichiers entre RDS for SQL Server et Amazon S3](#)
- [Liste des fichiers sur l'instance de base de données RDS](#)
- [Suppression de fichiers sur l'instance de base de données RDS](#)
- [Surveillance du statut d'une tâche de transfert de fichiers](#)
- [Annulation d'une tâche](#)
- [Limitations Multi-AZ pour l'intégration S3](#)
- [Désactivation de l'intégration de RDS for SQL Server avec S3](#)

Pour plus d'informations sur l'utilisation des fichiers dans Amazon S3, veuillez consulter [Démarrer avec Amazon Simple Storage Service](#).

## Prérequis pour l'intégration de RDS for SQL Server avec S3

Avant de commencer, recherchez ou créez le compartiment S3 que vous souhaitez utiliser. De plus, ajoutez des autorisations afin que l'instance de base de données RDS puisse accéder au compartiment S3. Pour configurer cet accès, vous créez une stratégie et un rôle IAM.

## Console

Pour créer une stratégie IAM afin d'accéder à Amazon S3

1. Dans la console [IAM Management Console](#), choisissez Stratégie dans le panneau de navigation.
2. Créez une nouvelle stratégie et utilisez l'onglet Éditeur visuel pour exécuter les étapes suivantes.
3. Pour Service, saisissez **S3** et choisissez le service S3.

4. Pour Actions, choisissez les actions suivantes pour accorder l'accès nécessaire à votre instance de base de données :
  - ListAllMyBuckets – Obligatoire
  - ListBucket – Obligatoire
  - GetBucketACL – Obligatoire
  - GetBucketLocation – Obligatoire
  - GetObject – Obligatoire pour télécharger des fichiers depuis S3 vers D:\S3\
  - PutObject – Obligatoire pour charger des fichiers depuis D:\S3\ vers S3
  - ListMultipartUploadParts – Obligatoire pour charger des fichiers depuis D:\S3\ vers S3
  - AbortMultipartUpload – Obligatoire pour charger des fichiers depuis D:\S3\ vers S3
5. Pour Ressources, les options qui s'affichent dépendent des actions choisies dans l'étape précédente. Vous pourrez voir des options pour compartiment, objet ou les deux. Pour chacune d'entre elles, ajoutez l'Amazon Resource Name (ARN) approprié.

Pour compartiment, ajoutez l'ARN du compartiment que vous souhaitez utiliser. Par exemple, si votre bucket s'appelle *DOC-EXAMPLE-BUCKET*, définissez l'ARN sur `arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET`

Pour objet, saisissez l'ARN pour le compartiment, puis choisissez l'une des options suivantes :

- Pour accorder l'accès à tous les fichiers d'un compartiment spécifié, choisissez Tous pour le Bucket name (Nom du compartiment) et le Object name (Nom de l'objet).
  - Pour accorder l'accès à des fichiers ou des dossiers spécifiques, fournissez des ARNs pour les compartiments et objets spécifiques auxquels vous souhaitez que SQL Server accède.
6. Suivez les instructions dans la console jusqu'à la création de la stratégie.

Ce qui précède est un guide abrégé pour configurer une stratégie. Pour obtenir des instructions détaillées sur la création de stratégies IAM, veuillez consulter [Création de stratégies IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour créer un rôle IAM utilisant la stratégie IAM de la procédure précédente.

1. Dans la console [IAM Management Console](#), choisissez Rôles dans le panneau de navigation.



2. Créez un rôle IAM et choisissez les options suivantes à mesure qu'elles s'affichent dans la console :
  - AWS web
  - RDS
  - RDS – Ajoutez un rôle à la base de données

Ensuite, choisissez Suivant : Autorisations en bas.

3. Pour Attach permissions policies (Attacher des stratégies d'autorisations), saisissez le nom de la stratégie IAM précédemment créée. Ensuite, choisissez la stratégie dans la liste.
4. Suivez les instructions dans la console jusqu'à la création du rôle.

Ce qui précède est un guide abrégé pour configurer un rôle. Pour obtenir des instructions plus détaillées sur la création des rôles, veuillez consulter [Rôles IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## AWS CLI

Pour accorder à Amazon RDS l'accès à un compartiment Amazon S3, procédez comme suit :

1. Créez une stratégie IAM qui accorde à Amazon RDS l'accès à un compartiment S3.
2. Créez un rôle IAM qu'Amazon RDS peut endosser en votre nom pour accéder à vos compartiments S3.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

3. Attachez la politique IAM que vous avez créée au rôle IAM que vous venez de créer.

## Pour créer la stratégie IAM

Ajoutez les actions appropriées pour accorder l'accès nécessaire à votre instance de base de données :

- ListAllMyBuckets – Obligatoire
- ListBucket – Obligatoire
- GetBucketACL – Obligatoire

- `GetBucketLocation` – Obligatoire
- `GetObject` – Obligatoire pour télécharger des fichiers depuis S3 vers `D:\S3\`
- `PutObject` – Obligatoire pour charger des fichiers depuis `D:\S3\` vers S3
- `ListMultipartUploadParts` – Obligatoire pour charger des fichiers depuis `D:\S3\` vers S3
- `AbortMultipartUpload` – Obligatoire pour charger des fichiers depuis `D:\S3\` vers S3

1. La AWS CLI commande suivante crée une politique IAM nommée `rds-s3-integration-policy` avec ces options. Il donne accès à un bucket nommé ***DOC-EXAMPLE-BUCKET***.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "s3:ListAllMyBuckets",  
        "Resource": "*"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:GetBucketACL",  
          "s3:GetBucketLocation"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:PutObject",  
          "s3:ListMultipartUploadParts",  
          "s3:AbortMultipartUpload"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"  
      }  
    ]  
  }'
```

```

    }
  ]
}'

```

Dans Windows :

Veillez à remplacer les fins de ligne par celles prises en charge par votre interface (^ au lieu de \). De plus, dans Windows, vous devez utiliser une séquence d'échappement sur tous les guillemets doubles avec un \. Pour éviter d'utiliser une séquence d'échappement sur tous les guillemets dans le JSON, vous pouvez l'enregistrer dans un fichier et le transmettre en tant que paramètre.

Tout d'abord, créez le fichier `policy.json` avec la stratégie d'autorisation suivante :

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketACL",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"
    }
  ]
}

```

```
}
```

Ensuite, utilisez la commande suivante pour créer la stratégie :

```
aws iam create-policy ^
  --policy-name rds-s3-integration-policy ^
  --policy-document file://file_path/assume_role_policy.json
```

2. Après avoir créé la stratégie, notez son ARN (Amazon Resource Name). Vous aurez besoin de l'ARN lors d'une étape ultérieure.

Pour créer le rôle IAM

- La AWS CLI commande suivante crée le rôle `rds-s3-integration-role` IAM à cette fin.

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

Dans Windows :

Veillez à remplacer les fins de ligne par celles prises en charge par votre interface (^ au lieu de \). De plus, dans Windows, vous devez utiliser une séquence d'échappement sur tous les guillemets doubles avec un \. Pour éviter d'utiliser une séquence d'échappement sur tous les

guillemets dans le JSON, vous pouvez l'enregistrer dans un fichier et le transmettre en tant que paramètre.

Tout d'abord, créez le fichier `assume_role_policy.json` avec la stratégie suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Ensuite, utilisez la commande suivante pour créer le rôle IAM :

```
aws iam create-role ^
  --role-name rds-s3-integration-role ^
  --assume-role-policy-document file://file_path/assume_role_policy.json
```

Exemple d'utiliser la clé de contexte de condition globale pour créer le rôle IAM

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des politiques basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction de politique.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.

- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la politique, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'Amazon Resource Name (ARN) complet des ressources qui accèdent au rôle. Dans l'intégration S3, assurez-vous d'inclure les ARN de l'instance de base de données, comme illustré dans l'exemple suivant.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifieur"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

Dans Windows :

Ajoutez la clé de contexte de condition globale à `assume_role_policy.json`.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {
```

```

        "Service": [
            "rds.amazonaws.com"
        ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifrier"
        }
    }
}

```

## Pour attacher la politique IAM à un rôle IAM

- La AWS CLI commande suivante associe la politique au rôle nommé `rds-s3-integration-role`. Remplacez *your-policy-arn* par l'ARN de stratégie que vous avez noté lors d'une étape précédente.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```

aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn your-policy-arn \
  --role-name rds-s3-integration-role

```

Dans Windows :

```

aws iam attach-role-policy ^
  --policy-arn your-policy-arn ^
  --role-name rds-s3-integration-role

```

## Activation de l'intégration de RDS for SQL Server avec S3

Dans la section suivante, vous trouverez comment activer l'intégration Amazon S3 avec Amazon RDS for SQL Server. Pour utiliser une intégration S3, votre instance de base de données

doit être associée au rôle IAM précédemment créé avant d'utiliser le paramètre `feature-name S3_INTEGRATION`.

**Note**

Pour ajouter un rôle IAM à une instance de base de données, le statut de l'instance de base de données doit être disponible.

## Console

Pour associer le rôle IAM à votre instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Cliquez sur le nom de l'instance de base de données RDS for SQL Server pour en afficher les détails.
3. Dans l'onglet **Connectivity & security** (Connexion et sécurité) de la section **Gestion des rôles IAM**, choisissez le rôle IAM à ajouter sous **Add IAM roles to this instance** (Ajouter des rôles IAM à cette instance).
4. Pour **Fonction**, choisissez `S3_INTEGRATION`.

**Manage IAM roles**

Add IAM roles to this instance: `rds-s3-integration-role` Feature: `S3_INTEGRATION` **Add role**

Current IAM roles for this instance (0)

Role	Feature	Status
------	---------	--------

5. Choisissez **Add role** (Ajouter un rôle).



## AWS CLI

Pour ajouter le rôle IAM à l'instance de base de données RDS for SQL Server

- La AWS CLI commande suivante ajoute votre rôle IAM à une instance de base de données RDS pour SQL Server nommée. *mydbinstance*

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Remplacez *your-role-arn* par l'ARN du rôle que vous avez noté lors d'une étape précédente. S3\_INTEGRATION doit être spécifié pour l'option --feature-name.

## Transfert de fichiers entre RDS for SQL Server et Amazon S3

Vous pouvez utiliser des procédures stockées Amazon RDS pour charger et télécharger des fichiers entre Amazon S3 et votre instance de base de données RDS. Vous pouvez également utiliser des procédures stockées Amazon RDS pour répertorier et supprimer des fichiers sur l'instance RDS.

Les fichiers que vous téléchargez depuis/chargez vers S3 sont stockés dans le dossier D:\S3. Il s'agit du seul dossier que vous pouvez utiliser pour accéder à vos fichiers. Vous pouvez organiser vos fichiers en sous-dossiers, qui sont créés pour vous lorsque vous incluez le dossier de destination lors du téléchargement.

Certaines procédures stockées exigent que vous fournissiez un nom ARN (Amazon Resource Name) à votre compartiment et votre fichier S3. Le format pour votre ARN est `arn:aws:s3:::DOC-`

**EXAMPLE-BUCKET**/file\_name. Amazon S3 n'a pas besoin de numéro de compte ou de AWS région dans les ARN.

Les tâches d'intégration S3 s'exécutent de manière séquentielle, partagent la même file d'attente que la sauvegarde native et restaurent des tâches. Vous pouvez uniquement disposer de deux tâches maximum en cours à tout moment dans cette file d'attente. Le traitement de la tâche peut mettre jusqu'à cinq minutes avant de commencer.

Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données SQL Server

Pour télécharger des fichiers d'un compartiment S3 vers une instance de base de données RDS for SQL Server, suivez la procédure `msdb.dbo.rds_download_from_s3` stockée dans Amazon RDS avec les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
@s3_arn_of_file	NVARCHAR	–	Obligatoire	L'ARN S3 du fichier à télécharger, par exemple : <code>arn:aws:s3:::EXAMPLE-BUCKET /mydata.csv</code>
@rds_file_path	NVARCHAR	–	Facultatif	Le chemin du fichier pour l'instance RDS. Si aucun n'est spécifié, le chemin du fichier est <code>D:\S3\<i>filename in s3</i></code> . RDS prend en charge des chemins absolus et relatifs. Si vous souhaitez créer un sous-dossier, incluez-le dans le chemin du fichier.
@overwrite_file	INT	0	Facultatif	Écraser le fichier existant :

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
------------------	-----------------	------------	-------------	-------------

0 = Ne pas écraser

1 = Écraser

Vous pouvez télécharger des fichiers sans extension de fichier et des fichiers avec les extensions de fichier suivantes : .bcp, .csv, .dat, .fmt, .info, .lst, .tbl, .txt et .xml.

#### Note

Les fichiers avec l'extension de fichier .ispac sont pris en charge pour le téléchargement lorsque SQL Server Integration Services est activé. Pour plus d'informations sur l'activation de SSIS, veuillez consulter [SQL Server Integration Services](#).

Les fichiers avec les extensions de fichier suivantes sont pris en charge pour le téléchargement lorsque SQL Server Analysis Services est activé : .abf, .asdatabase, .configsettings, .deploymentoptions, .deploymenttargets et .xmla.

Pour plus d'informations sur l'activation de SSAS, veuillez consulter [SQL Server Analysis Services](#).

L'exemple suivant illustre la procédure stockée pour télécharger des fichiers depuis S3.

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
  @s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/bulk_data.csv',
  @rds_file_path='D:\S3\seed_data\data.csv',
  @overwrite_file=1;
```

L'exemple `rds_download_from_s3` crée un dossier nommé `seed_data` in `D:\S3\`, si le dossier n'existe pas encore. Ensuite, l'exemple télécharge le fichier source `bulk_data.csv` depuis S3 vers un nouveau fichier nommé `data.csv` sur l'instance de base de données. Si le fichier existait déjà, il est écrasé car le paramètre `@overwrite_file` est défini sur 1.

## Téléchargement des fichiers depuis une instance de base de données SQL Server vers un compartiment Amazon S3

Pour charger des fichiers d'une instance de base de données RDS for SQL Server vers un compartiment S3, suivez la procédure `msdb.dbo.rds_upload_to_s3` stockée dans Amazon RDS avec les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>@s3_arn_of_file</code>	NVARCHAR	–	Obligatoire	L'ARN S3 du fichier à créer dans S3, par exemple : <code>arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/mydata.csv</code>
<code>@rds_file_path</code>	NVARCHAR	–	Obligatoire	Le chemin du fichier à charger sur S3. Les chemins absolus et relatifs sont pris en charge.
<code>@overwrite_file</code>	INT	–	Facultatif	Écraser le fichier existant :  0 = Ne pas écraser  1 = Écraser

L'exemple suivant charge le fichier nommé `data.csv` depuis l'emplacement spécifié dans `D:\S3\seed_data\` vers un fichier `new_data.csv` dans le compartiment S3 spécifié par l'ARN.

```
exec msdb.dbo.rds_upload_to_s3
    @rds_file_path='D:\S3\seed_data\data.csv',
    @s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/new_data.csv',
    @overwrite_file=1;
```

Si le fichier existait déjà dans S3, il est écrasé car le paramètre `@overwrite_file` est défini sur 1.

## Liste des fichiers sur l'instance de base de données RDS

Pour répertorier les fichiers disponibles sur l'instance de base de données, utilisez une procédure stockée et une fonction. Tout d'abord, exécutez la procédure stockée suivante pour récupérer les détails depuis les fichiers dans D:\S3\.

```
exec msdb.dbo.rds_gather_file_details;
```

La procédure stockée retourne l'ID de la tâche. À l'instar d'autres tâches, cette procédure stockée s'exécute de manière asynchrone. Dès que le statut de la tâche est SUCCESS, vous pouvez utiliser l'ID de tâche dans la fonction `rds_fn_list_file_details` pour répertorier les fichiers et répertoires existants dans D:\S3\, comme illustré ci-dessous.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_list_file_details(TASK_ID);
```

La fonction `rds_fn_list_file_details` retourne un tableau avec les colonnes suivantes.

Paramètre de sortie	Description
<code>filepath</code>	Chemin absolu du fichier (par exemple, D:\S3\mydata.csv )
<code>size_in_bytes</code>	Taille du fichier (en octets)
<code>last_modified_utc</code>	Date et heure de la dernière modification au format UTC
<code>is_directory</code>	Option qui indique si l'objet est un annuaire (true/false)

## Suppression de fichiers sur l'instance de base de données RDS

Pour supprimer les fichiers disponibles sur l'instance de base de données, utilisez la procédure stockée Amazon RDS `msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem` avec les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
@rds_file_path	NVARCHAR	–	Obligatoire	Le chemin du fichier à supprimer. Les chemins absolus et relatifs sont pris en charge.
@force_delete	INT	0	Facultatif	<p>Pour supprimer un annuaire, cet indicateur doit être inclus et défini sur 1.</p> <p>1 = Supprimer un annuaire</p> <p>Ce paramètre est ignoré si vous supprimez un fichier.</p>

Pour supprimer un annuaire, @rds\_file\_path doit se terminer par une barre oblique inverse (\) et @force\_delete doit être défini sur 1.

L'exemple suivant supprime le fichier D:\S3\delete\_me.txt.

```
exec msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem
  @rds_file_path='D:\S3\delete_me.txt';
```

L'exemple suivant supprime l'annuaire D:\S3\example\_folder\.

```
exec msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem
  @rds_file_path='D:\S3\example_folder\',
  @force_delete=1;
```

## Surveillance du statut d'une tâche de transfert de fichiers

Pour suivre le statut de votre tâche d'intégration S3, appelez la fonction `rds_fn_task_status`. Deux paramètres sont nécessaires. Le premier paramètre doit toujours être NULL car il ne s'applique pas à l'intégration S3. Le second paramètre accepte l'ID de tâche.

Pour consulter une liste de toutes les tâches, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur 0, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Pour obtenir une tâche spécifique, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur l'ID de tâche, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

La fonction `rds_fn_task_status` retourne les informations suivantes.

Paramètre de sortie	Description
<code>task_id</code>	ID de la tâche
<code>task_type</code>	Pour l'intégration S3, des tâches peuvent avoir les types suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>DOWNLOAD_FROM_S3</code></li> <li>• <code>UPLOAD_TO_S3</code></li> <li>• <code>LIST_FILES_ON_DISK</code></li> <li>• <code>DELETE_FILES_ON_DISK</code></li> </ul>
<code>database_name</code>	Non applicable aux tâches d'intégration S3.
<code>% complete</code>	Progression de la tâche sous forme de pourcentage.
<code>duration(mins)</code>	Temps consacré à la tâche, en minutes.
<code>lifecycle</code>	État de la tâche. Les statuts possibles sont les suivants :

Paramètre de sortie	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CREATED</b> – Après que vous avez appelé une des procédures stockées d'intégration S3, une tâche est créée et le statut est défini sur <b>CREATED</b>.</li> <li>• <b>IN_PROGRESS</b> – Après le démarrage d'une tâche, le statut est défini sur <b>IN_PROGRESS</b>. Le passage du statut <b>CREATED</b> à <b>IN_PROGRESS</b> peut prendre jusqu'à cinq minutes.</li> <li>• <b>SUCCESS</b> – Lorsqu'une tâche est terminée, le statut est défini sur <b>SUCCESS</b>.</li> <li>• <b>ERROR</b> – Si une tâche échoue, le statut est défini sur <b>ERROR</b>. Lisez la colonne <code>task_info</code> pour plus d'informations sur l'erreur.</li> <li>• <b>CANCEL_REQUESTED</b> – Après que vous avez appelé <code>rds_cancel_task</code>, le statut de la tâche est défini sur <b>CANCEL_REQUESTED</b>.</li> <li>• <b>CANCELLED</b> – Une fois une tâche annulée avec succès, l'état de la tâche est défini sur <b>CANCELLED</b>.</li> </ul>
<code>task_info</code>	Informations supplémentaires sur la tâche. Si une erreur se produit pendant le traitement, cette colonne contient des informations sur l'erreur.
<code>last_updated</code>	Date et heure de la dernière mise à jour de l'état de la tâche.
<code>created_at</code>	Date et heure de création de la tâche.



Paramètre de sortie	Description
<code>S3_object_arn</code>	L'ARN de l'objet S3 depuis lequel le téléchargement est effectué et vers lequel le chargement est effectué.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Non applicable aux tâches d'intégration S3.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Non applicable aux tâches d'intégration S3.
<code>filepath</code>	Chemin du fichier sur l'instance de base de données RDS.
<code>overwrite_file</code>	Option qui indique si un fichier existant a été écrasé.
<code>task_metadata</code>	Non applicable aux tâches d'intégration S3.

## Annulation d'une tâche

Pour annuler une tâche d'intégration S3, utilisez la procédure stockée `msdb.dbo.rds_cancel_task` avec le paramètre `task_id`. Les tâches de suppression et la liste des tâches en cours ne peuvent pas être annulées. L'exemple suivant illustre une demande d'annulation d'une tâche.

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id = 1234;
```

Pour obtenir un aperçu de toutes les tâches et de leurs ID de tâche, utilisez la fonction `rds_fn_task_status`, telle que décrite dans [Surveillance du statut d'une tâche de transfert de fichiers](#).

## Limitations Multi-AZ pour l'intégration S3

Sur des instances Multi-AZ, les fichiers du dossier `D:\S3` sont supprimés du réplica de secours après un basculement. Un basculement peut être planifié, par exemple, lors de modifications apportées à une instance de base de données telles que la modification de la classe d'instance ou la mise à niveau de la version du moteur. La planification d'un basculement peut être annulée, par exemple en cas d'arrêt de l'instance principale.

**Note**

Nous ne recommandons pas d'utiliser le dossier `D:\S3` pour le stockage de fichiers. La bonne pratique consiste à charger des fichiers créés dans Amazon S3 afin de les rendre durables, et à télécharger les fichiers lorsque vous avez besoin d'importer des données.

Pour déterminer l'heure du dernier basculement, vous pouvez utiliser la procédure stockée `msdb.dbo.rds_failover_time`. Pour plus d'informations, consultez [Détermination de l'heure du dernier basculement](#).

**Exemple d'Aucun basculement récent**

Cet exemple illustre la sortie lorsqu'il n'y a pas de basculement récent dans les journaux d'erreurs. Aucun basculement ne s'est produit depuis le 29/04/2020 à 23:59:00.01.

Par conséquent, tous les fichiers téléchargés après cette date et cette heure et qui n'ont pas été supprimés avec la procédure stockée `rds_delete_from_filesystem` sont toujours accessibles sur l'hôte actuel. Les fichiers téléchargés avant cette date et cette heure peuvent également être disponibles.

<code>errorlog_available_from</code>	<code>recent_failover_time</code>
2020-04-29 23:59:00.0100000	null

**Exemple de Basculement récent**

Cet exemple illustre la sortie lorsqu'un basculement récent est détecté dans les journaux d'erreurs. Le basculement le plus récent a eu lieu le 05/05/2020 à 18:57:51.89.

Tous les fichiers téléchargés après cette date et cette heure et qui n'ont pas été supprimés avec la procédure stockée `rds_delete_from_filesystem` sont toujours accessibles sur l'hôte actuel.

<code>errorlog_available_from</code>	<code>recent_failover_time</code>
2020-04-29 23:59:00.0100000	2020-05-05 18:57:51.8900000

## Désactivation de l'intégration de RDS for SQL Server avec S3

Par la suite, vous trouverez comment désactiver l'intégration Amazon S3 avec Amazon RDS for SQL Server. Les fichiers stockés dans `D:\S3\` ne sont pas supprimés lors de la désactivation de l'intégration S3.

### Note

Pour supprimer un rôle IAM d'une instance de base de données, le statut de l'instance de base de données doit être `available`.

### Console

Pour dissocier votre rôle IAM de votre instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Cliquez sur le nom de l'instance de base de données RDS for SQL Server pour en afficher les détails.
3. Dans l'onglet `Connectivity & security` (`Connectivité et sécurité`) de la section `Gérer les rôles IAM`, choisissez le rôle IAM à supprimer.
4. Sélectionnez `Delete`.

### AWS CLI

Pour supprimer le rôle IAM de l'instance de base de données RDS for SQL Server

- La AWS CLI commande suivante supprime le rôle IAM d'une instance de base de données RDS pour SQL Server nommée `mydbinstance`

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds remove-role-from-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --feature-name S3_INTEGRATION \
  --role-arn your-role-arn
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-role-from-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Remplacez *your-role-arn* par l'ARN du rôle IAM approprié pour l'option `--feature-name`.

## Utilisation de Database Mail sur Amazon RDS for SQL Server

Vous pouvez utiliser Database Mail pour envoyer des e-mails à des utilisateurs à partir de votre instance de base de données Amazon RDS sur SQL Server. Les messages peuvent contenir des fichiers et des résultats de requête. Database Mail comprend les éléments suivants :

- Objets de configuration et de sécurité – Ces objets créent des profils et des comptes, et sont stockés dans la base de données msdb.
- Objets de messagerie – Ces objets incluent la procédure stockée [sp\\_send\\_dbmail](#) utilisée pour envoyer des messages, ainsi que des structures de données contenant des informations sur les messages. Ils sont stockés dans la base de données msdb.
- Objets de journalisation et d'audit – Database Mail écrit les informations de journalisation dans la base de données msdb et dans le journal des événements de l'application Microsoft Windows.
- Le fichier exécutable de Database Mail – `DatatabaseMail.exe` lit le contenu d'une file d'attente de la base de données msdb et envoie les e-mails.

RDS prend en charge Database Mail pour toutes les versions de SQL Server sur les éditions Web, Standard et Enterprise.

### Limites

Les limites suivantes s'appliquent à l'utilisation de Database Mail sur votre instance de base de données SQL Server :

- Database Mail n'est pas pris en charge pour SQL Server Express Edition.
- La modification des paramètres de configuration de Database Mail n'est pas prise en charge. Pour afficher les valeurs prédéfinies (par défaut), vous devez utiliser la procédure stockée [sysmail\\_help\\_configure\\_sp](#).
- Les pièces jointes ne sont pas entièrement prises en charge. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de pièces jointes](#).
- La taille maximale des pièces jointes est de 1 Mo.
- Database Mail requiert une configuration supplémentaire sur les instances de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Considérations sur les déploiements multi-AZ](#).
- La configuration de SQL Server Agent pour envoyer des e-mails à des opérateurs prédéfinis n'est pas prise en charge.

## Activation de Database Mail

Procédez comme suit pour activer Database Mail sur votre instance de base de données :

1. Créez un groupe de paramètres.
2. Modifiez le groupe de paramètres de manière à définir le paramètre `database mail xps` sur 1.
3. Associez le groupe de paramètres à l'instance de base de données.

### Création du groupe de paramètres pour Database Mail

Créez un groupe de paramètres pour le paramètre `database mail xps` qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server utilisées par votre instance de base de données.

#### Note

Vous pouvez également modifier un groupe de paramètres existant. Suivez la procédure décrite dans [Modification du paramètre qui active Database Mail](#).

### Console

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans le volet Créer un groupe de paramètres, faites ce qui suit :
  - a. Pour Famille de groupes de paramètres, choisissez `sqlserver-se-13.0`.
  - b. Pour Nom du groupe, saisissez un identifiant pour le groupe de paramètres, tel que **dbmail-sqlserver-se-13**.
  - c. Pour Description, saisissez **Database Mail XPs**.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe de paramètres

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "Database Mail XPs"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "Database Mail XPs"
```

## Modification du paramètre qui active Database Mail

Modifiez le paramètre `database mail xps` dans le groupe de paramètres qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server utilisées par votre instance de base de données.

Pour activer Database Mail, définissez le paramètre `database mail xps` sur 1.

### Console

L'exemple suivant modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour modifier le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Groupes de paramètres.

3. Choisissez le groupe de paramètres, par exemple `dbmail-sqlserver-se-13`.
4. Sous Paramètres, filtrez la liste des paramètres pour **mail**.
5. Choisissez `database mail xps`.
6. Choisissez Modifier les paramètres.
7. Saisissez **1**.
8. Sélectionnez Save Changes.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple suivant modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour modifier le groupe de paramètres

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --parameters "ParameterName='database mail  
xps',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --parameters "ParameterName='database mail  
xps',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

## Association du groupe de paramètres à l'instance de base de données

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour associer le groupe de paramètres Database Mail à l'instance de base de données.



## Console

Vous pouvez associer le groupe de paramètres Database Mail à une instance de base de données nouvelle ou existante.

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez-la lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, associez-la en modifiant l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer le groupe de paramètres Database Mail à une instance de base de données nouvelle ou existante.

Pour créer une instance de base de données avec le groupe de paramètres Database Mail

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe de paramètres.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^
```

```
--engine sqlserver-se ^  
--engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
--allocated-storage 100 ^  
--manage-master-user-password ^  
--master-username admin ^  
--storage-type gp2 ^  
--license-model li ^  
--db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13
```

Pour modifier une instance de base de données et associer le groupe de paramètres Database Mail

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

## Configuration de Database Mail

Pour configurer Database Mail, procédez comme suit :

1. Créez le profil Database Mail.
2. Créez le compte Database Mail.
3. Ajoutez le compte Database Mail au profil Database Mail.
4. Ajoutez des utilisateurs au profil Database Mail.

**Note**

Pour configurer Database Mail, assurez-vous que vous disposez des autorisations exécutées requises sur les procédures stockées de la base de données msdb.

## Création du profil Database Mail

Pour créer le profil Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée [sysmail\\_add\\_profile\\_sp](#). L'exemple suivant crée un profil nommé Notifications.

Pour créer le profil

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profile_sp
    @profile_name      = 'Notifications',
    @description       = 'Profile used for sending outgoing notifications using
    Amazon SES.';
GO
```

## Création du compte Database Mail

Pour créer le compte Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée [sysmail\\_add\\_account\\_sp](#). L'exemple suivant crée un compte nommé SES sur une instance de base de données RDS for SQL Server dans un VPC privé, à l'aide d'Amazon Simple Email Service.

L'utilisation d'Amazon SES nécessite les paramètres suivants :

- @email\_address – Une identité vérifiée par Amazon SES. Pour plus d'informations, consultez [Identités vérifiées dans Amazon SES](#).
- @mailserver\_name – Un point de terminaison SMTP Amazon SES. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à un point de terminaison SMTP Amazon SES](#).
- @username – Un nom d'utilisateur SMTP Amazon SES. Pour plus d'informations, consultez [Obtention des informations d'identification SMTP Amazon SES](#).

N'utilisez pas de nom d' AWS Identity and Access Management utilisateur.

- @password – Un mot de passe SMTP Amazon SES. Pour plus d'informations, consultez [Obtention des informations d'identification SMTP Amazon SES](#).

Pour créer le compte

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_account_sp
    @account_name          = 'SES',
    @description           = 'Mail account for sending outgoing notifications.',
    @email_address         = 'nobody@example.com',
    @display_name          = 'Automated Mailer',
    @mailserver_name       = 'vpce-0a1b2c3d4e5f-01234567.email-smtp.us-
west-2.vpce.amazonaws.com',
    @port                  = 587,
    @enable_ssl            = 1,
    @username              = 'Smtp_Username',
    @password              = 'Smtp_Password';
GO
```

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

### Ajout du compte Database Mail au profil Database Mail

Pour ajouter le compte Database Mail au profil Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée [sysmail\\_add\\_profileaccount\\_sp](#). L'exemple suivant ajoute le compte SES au profil Notifications.

Pour ajouter le compte au profil

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profileaccount_sp
    @profile_name      = 'Notifications',
    @account_name      = 'SES',
    @sequence_number   = 1;
GO
```

## Ajout d'utilisateurs au profil Database Mail

Pour autoriser un principal de base de données msdb à utiliser un profil Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée [sysmail\\_add\\_principalprofile\\_sp](#). Un principal est une entité qui peut demander des ressources SQL Server. Le principal de la base de données doit correspondre à un utilisateur de l'authentification SQL Server, à un utilisateur de l'authentification Windows ou à un groupe de l'authentification Windows.

L'exemple suivant accorde un accès public au profil Notifications.

Pour ajouter un utilisateur au profil

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_principalprofile_sp
    @profile_name      = 'Notifications',
    @principal_name    = 'public',
    @is_default        = 1;
GO
```

## Fonctions et procédures stockées Amazon RDS pour Database Mail

Microsoft fournit des [procédures stockées](#) pour utiliser Database Mail, comme la création, la présentation en listes, la mise à jour et la suppression de comptes et de profils. En outre, RDS fournit les fonctions et procédures stockées Database Mail présentées dans le tableau suivant.

Procédure/Fonction	Description
rds_fn_sysmail_allitems	Affiche les messages envoyés, y compris ceux envoyés par d'autres utilisateurs.
rds_fn_sysmail_event_log	Affiche les événements, y compris ceux des messages envoyés par d'autres utilisateurs.
rds_fn_sysmail_mailattachments	Affiche les pièces jointes, y compris celles des messages envoyés par d'autres utilisateurs.
rds_sysmail_control	Démarre et arrête la file d'attente de courrier (processus DatabaseMail .exe).
rds_sysmail_delete_mailitems_sp	Supprime des tables internes de Database Mail les e-mails envoyés par l'ensemble des utilisateurs.

## Envoi d'e-mails à l'aide de Database Mail

Pour envoyer des e-mails à l'aide de Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée [sp\\_send\\_dbmail](#).

### Utilisation

```
EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
@profile_name = 'profile_name',
@recipients = 'recipient1@example.com[: recipient2; ... recipientn]',
@subject = 'subject',
@body = 'message_body',
[@body_format = 'HTML'],
[@file_attachments = 'file_path1; file_path2; ... file_pathn'],
[@query = 'SQL_query'],
[@attach_query_result_as_file = 0/1'];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- @profile\_name – Nom du profil Database Mail à partir duquel envoyer le message doit être envoyé.

- `@recipients` – Liste des adresses e-mail, délimitées par des points-virgules, auxquelles le message doit être envoyé.
- `@subject` – Objet du message.
- `@body` – Corps du message. Vous pouvez également utiliser une variable déclarée comme corps.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- `@body_format` – Ce paramètre est utilisé avec une variable déclarée pour envoyer un e-mail au format HTML.
- `@file_attachments` – Liste des pièces jointes de message délimitées par des points-virgules. Les chemins d'accès aux fichiers doivent être des chemins absolus.
- `@query` – Requête SQL à exécuter. Les résultats de la requête peuvent être joints sous forme de fichier ou inclus dans le corps du message.
- `@attach_query_result_as_file` – Permet d'indiquer si les résultats de la requête doivent être joints sous forme de fichier. À définir sur 0 pour si la réponse est négative et sur 1 si elle est positive. La valeur par défaut est 0.

## Exemples

Les exemples suivants montrent comment envoyer des e-mails.

### Exemple envoi d'un message à un seul destinataire

```
USE msdb
GO

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Automated DBMail message - 1',
    @body              = 'Database Mail configuration was successful.';
GO
```

### Exemple envoi d'un message à plusieurs destinataires

```
USE msdb
GO
```

```
EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'recipient1@example.com;recipient2@example.com',
    @subject           = 'Automated DBMail message - 2',
    @body              = 'This is a message.';
GO
```

### Exemple envoi d'un résultat de requête SQL sous forme de pièce jointe

```
USE msdb
GO

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Test SQL query',
    @body              = 'This is a SQL query test.',
    @query             = 'SELECT * FROM abc.dbo.test',
    @attach_query_result_as_file = 1;
GO
```

### Exemple envoi d'un message au format HTML

```
USE msdb
GO

DECLARE @HTML_Body as NVARCHAR(500) = 'Hi, <h4> Heading </h4> </br> See the report. <b>
Regards </b>';

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Test HTML message',
    @body              = @HTML_Body,
    @body_format       = 'HTML';
GO
```

### Exemple envoi d'un message à l'aide d'un déclencheur lorsqu'un événement spécifique se produit dans la base de données

```
USE AdventureWorks2017
```



```
GO
IF OBJECT_ID ('Production.iProductNotification', 'TR') IS NOT NULL
DROP TRIGGER Purchasing.iProductNotification
GO

CREATE TRIGGER iProductNotification ON Production.Product
FOR INSERT
AS
DECLARE @ProductInformation nvarchar(255);
SELECT
@ProductInformation = 'A new product, ' + Name + ', is now available for $' +
CAST(StandardCost AS nvarchar(20)) + '!'
FROM INSERTED i;

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'New product information',
    @body              = @ProductInformation;
GO
```

## Affichage des messages, des journaux et des pièces jointes

Pour afficher les messages, les journaux d'événements et les pièces jointes, vous devez utiliser des procédures stockées RDS.

Pour afficher tous les e-mails

- Utilisez la requête SQL suivante.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_allitems(); --WHERE sent_status='sent' or
'failed' or 'unsent'
```

Pour afficher les journaux d'événements des tous les e-mails

- Utilisez la requête SQL suivante.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_event_log();
```

## Pour afficher toutes les pièces jointes

- Utilisez la requête SQL suivante.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_mailattachments();
```

## Suppression de messages

Pour supprimer des messages, vous devez utiliser la procédure stockée `rds_sysmail_delete_mailitems_sp`.

### Note

RDS supprime automatiquement les éléments des tables de messagerie lorsque les données d'historique de Database Mail atteignent 1 Go, avec une période de conservation d'au moins 24 heures.

Si vous souhaitez conserver les éléments plus longtemps, vous pouvez les archiver. Pour plus d'informations, consultez [Créer un travail SQL Server Agent pour archiver les messages et les journaux d'événements de Database Mail](#) dans la documentation Microsoft.

## Pour supprimer tous les e-mails

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
DECLARE @GETDATE datetime
SET @GETDATE = GETDATE();
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_delete_mailitems_sp @sent_before = @GETDATE;
GO
```

## Pour supprimer tous les e-mails dotés d'un état particulier

- Utilisez l'instruction SQL suivante pour supprimer tous les messages qui ont échoué.

```
DECLARE @GETDATE datetime
SET @GETDATE = GETDATE();
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_delete_mailitems_sp @sent_status = 'failed';
GO
```

## Lancement de la file d'attente de messagerie

Pour lancer le processus Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée `rds_sysmail_control`.

### Note

L'activation de Database Mail lance automatiquement la file d'attente de messagerie.

Pour lancer la file d'attente de messagerie

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_control start;  
GO
```

## Arrêt de la file d'attente de messagerie

Pour arrêter le processus Database Mail, vous devez utiliser la procédure stockée `rds_sysmail_control`.

Pour arrêter la file d'attente de messagerie

- Utilisez l'instruction SQL suivante.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_control stop;  
GO
```

## Utilisation de pièces jointes

Les extensions de pièces jointes suivantes ne sont pas prises en charge dans les messages Database Mail à partir de RDS sur SQL

Server : `.ade`, `.adp`, `.apk`, `.appx`, `.appxbundle`, `.bat`, `.bak`, `.cab`, `.chm`, `.cmd`, `.com`, `.cpl`, `.dll`, `.dmg`, `.exe`, `.hta`, `.in` et `.wsh`.

Database Mail utilise le contexte de sécurité Microsoft Windows de l'utilisateur actuel pour contrôler l'accès aux fichiers. Les utilisateurs qui se connectent avec l'authentification SQL Server ne peuvent

pas joindre de fichiers à l'aide du paramètre `@file_attachments` avec la procédure stockée `sp_send_dbmail`. Windows n'autorise pas SQL Server à fournir des informations d'identification d'un ordinateur distant à un autre ordinateur distant. Par conséquent, Database Mail ne peut pas joindre des fichiers provenant d'un partage réseau lorsque la commande est exécutée à partir d'un ordinateur autre que celui qui exécute SQL Server.

Vous pouvez toutefois utiliser des tâches SQL Server Agent pour joindre des fichiers. Pour plus d'informations sur SQL Server Agent, consultez [Utilisation de SQL Server Agent](#) et [SQL Server Agent](#) dans la documentation Microsoft.

## Considérations sur les déploiements multi-AZ

Lorsque vous configurez Database Mail sur une instance de base de données multi-AZ, la configuration n'est pas automatiquement propagée vers la zone secondaire. Nous vous recommandons de convertir l'instance multi-AZ en instance mono-AZ, de configurer Database Mail, puis de reconvertir l'instance de base de données en instance multi-AZ. Les nœuds principal et secondaire disposeront ensuite de la configuration de Database Mail.

Si vous créez un réplica en lecture à partir de l'instance multi-AZ sur laquelle Database Mail est configuré, le réplica hérite de la configuration, mais sans le mot de passe du serveur SMTP. Mettez à jour le compte Database Mail avec le mot de passe.

## Suppression de la restriction SMTP (port 25)

AWS bloque par défaut le trafic sortant sur le SMTP (port 25) pour les instances de base de données RDS pour SQL Server. Ceci est fait pour empêcher le spam conformément aux politiques du propriétaire de l'interface elastic network. Vous pouvez supprimer cette restriction si nécessaire. Pour plus d'informations, consultez [Comment supprimer la restriction sur le port 25 de mon instance Amazon EC2 ou de ma fonction Lambda ?](#).

## Prise en charge du stockage d'instance pour la base de données tempdb sur Amazon RDS for SQL Server

Un stockage d'instance fournit un stockage temporaire de niveau bloc pour votre instance de base de données. Le stockage réside sur les disques physiquement attachés à l'ordinateur hôte. Ces disques disposent d'un stockage d'instance NVMe (Non-Volatile Memory Express) basé sur des disques SSD. Ce stockage est optimisé pour une faible latence, des hautes performances d'I/O aléatoires et un débit de lecture séquentielle élevé.

En plaçant des fichiers de données tempdb et des fichiers journaux tempdb sur le stockage d'instance, vous pouvez réduire les latences de lecture et d'écriture par rapport au stockage standard basé sur Amazon EBS.

### Note

Les fichiers de base de données et les fichiers journaux de base de données SQL Server ne sont pas placés dans le stockage d'instance.

### Activation du stockage d'instance

Lorsque RDS met en service des instances de base de données avec l'une des classes d'instance suivantes, la base de données tempdb est automatiquement placée dans le stockage d'instance :

- db.m5d
- db.r5d
- db.x2iedn

Pour activer le stockage d'instance, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Créez une instance de base de données SQL Server à l'aide de l'un de ces types d'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données SQL Server existante pour utiliser l'une d'elles. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Le stockage d'instance est disponible dans toutes les régions AWS où un ou plusieurs de ces classes d'instance sont prises en charge. Pour plus d'informations sur les classes d'instance

db.m5d et db.r5d, reportez-vous à la section [Classes d'instances de base de données](#). Pour plus d'informations sur les classes d'instance prises en charge par Amazon RDS pour SQL Server, reportez-vous à la section [Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server](#).

## Considérations relatives à l'emplacement et à la taille des fichiers

Sur les instances sans stockage d'instance, RDS stocke les fichiers de données et les fichiers journaux tempdb dans le répertoire D:\rdsdbdata\DATA. Les deux fichiers commencent à 8 Mo par défaut.

Sur les instances avec un stockage d'instance, RDS stocke les fichiers de données et les fichiers journaux tempdb dans le répertoire T:\rdsdbdata\DATA.

Quand tempdb n'a qu'un seul fichier de données (tempdb.mdf) et un seul fichier journal (templog.ldf), templog.ldf commence à 8 Mo par défaut et tempdb.mdf commence à 80 % ou plus de la capacité de stockage de l'instance. Vingt pour cent de la capacité de stockage ou 200 Go, selon le moins élevé des deux, est gardé libre pour le démarrage. Des fichiers de données tempdb multiples partagent 80 % de l'espace disque uniformément, tandis que les fichiers journaux ont toujours une taille initiale de 8 Mo.

Par exemple, si vous modifiez votre classe d'instance de base de données de db.m5.2xlarge à db.m5d.2xlarge, la taille des fichiers de données tempdb passe de 8 Mo chacun à 234 Go au total.

### Note

En plus des fichiers de données et des fichiers journaux tempdb dans le magasin d'instance (T:\rdsdbdata\DATA), vous pouvez continuer de créer des fichiers de données et des fichiers journaux tempdb sur le volume de données (D:\rdsdbdata\DATA). Ces fichiers ont toujours une taille initiale de 8 Mo.

## Considérations relatives à la sauvegarde

Vous devrez peut-être conserver les sauvegardes pendant longtemps, ce qui entraîne des coûts au fil du temps. Les blocs de données et de journaux de tempdb peuvent changer très souvent en fonction de la charge de travail. Cela peut augmenter considérablement la taille de l'instantané de base de données.

Lorsque `tempdb` est sur le stockage d'instance, les instantanés n'incluent pas de fichiers temporaires. Cela signifie que les tailles d'instantanés sont plus petites et consomment moins de l'allocation de sauvegarde libre par rapport au stockage EBS uniquement.

## Erreurs de disque plein

Si vous utilisez tout l'espace disponible dans le stockage d'instance, vous pourriez recevoir des erreurs comme celles-ci :


- The transaction log for database 'tempdb' is full due to 'ACTIVE\_TRANSACTION' (Le journal des transactions pour la base de données 'tempdb' est plein en raison de 'ACTIVE\_TRANSACTION').
- Could not allocate space for object 'dbo.SORT temporary run storage: 140738941419520' in database 'tempdb' because the 'PRIMARY' filegroup is full (Impossible d'allouer de l'espace pour l'objet 'dbo.SORT temporary run storage: 140738941419520' dans la base de données 'tempdb' car le groupe de fichiers 'PRIMARY' est plein. Créez de l'espace disque en supprimant des fichiers inutiles, en supprimant des objets dans le groupe de fichiers, en ajoutant des fichiers supplémentaires au groupe de fichiers ou en réglant la croissance automatique pour les fichiers existants du groupe de fichiers.

Vous pouvez effectuer une ou plusieurs des opérations suivantes lorsque le stockage d'instance est plein :

- Ajustez votre charge de travail ou votre façon d'utiliser `tempdb`.
- Mise à l'échelle pour utiliser une classe d'instance de base de données avec plus de stockage NVMe.
- Arrêtez d'utiliser le stockage d'instance et utilisez une classe d'instance avec un stockage EBS uniquement.
- Utilisez un mode mixte en ajoutant des données secondaires ou des fichiers journaux pour `tempdb` sur le volume EBS.

## Suppression du stockage d'instance

Pour supprimer le stockage d'instances, modifiez votre instance de base de données SQL Server de sorte qu'elle utilise un type d'instance qui ne prend pas en charge le stockage d'instances, tel que `db.m5`, `db.r5` ou `db.x1e`.

 **Note**

Lorsque vous supprimez le stockage d'instance, les fichiers temporaires sont déplacés vers le répertoire D:\rdsdbdata\DATA et leur taille est réduite à 8 Mo.



# Utilisation d'événements étendus avec Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Vous pouvez utiliser des événements étendus dans Microsoft SQL Server pour capturer des informations de débogage et de dépannage pour Amazon RDS for SQL Server. Les événements étendus remplacent SQL Trace et Server Profiler, qui ont été rendus obsolètes par Microsoft. Les événements étendus sont similaires aux traces du profileur, mais avec un contrôle plus granulaire sur les événements suivis. Les événements étendus sont pris en charge pour SQL Server versions 2014 et ultérieures sur Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des événements étendus](#) dans la documentation Microsoft.

Les événements étendus sont activés automatiquement pour les utilisateurs disposant de privilèges d'utilisateur principal dans Amazon RDS for SQL Server.

## Rubriques

- [Limitations et recommandations](#)
- [Configuration d'événements étendus sur RDS for SQL Server](#)
- [Considérations sur les déploiements multi-AZ](#)
- [Interrogation de fichiers d'événements étendus](#)

## Limitations et recommandations

Lorsque vous utilisez des événements étendus sur RDS for SQL Server, les limitations suivantes s'appliquent :

- Les événements étendus ne sont pris en charge que pour les éditions Enterprise et Standard.
- Vous ne pouvez pas modifier les sessions d'événements étendus par défaut.
- Assurez-vous de définir le mode de partition de mémoire de session sur NONE.
- Le mode de rétention d'événement de session peut être ALLOW\_SINGLE\_EVENT\_LOSS ou ALLOW\_MULTIPLE\_EVENT\_LOSS.
- Les cibles ETW (Event Tracing for Windows) ne sont pas prises en charge.
- Assurez-vous que les cibles de fichiers se trouvent dans le répertoire D:\rdsdbdata\log.
- Pour les cibles correspondant aux paire, définissez la propriété `respond_to_memory_pressure` sur 1.
- La mémoire cible de la mémoire tampon Ring ne peut pas être supérieure à 4 Mo.

- Les actions suivantes ne sont pas prises en charge :
  - `debug_break`
  - `create_dump_all_threads`
  - `create_dump_single_threads`
- L'événement `rpc_completed` est pris en charge sur les versions suivantes et ultérieures : 15.0.4083.2, 14.0.3370.1, 13.0.5865.1, 12.0.6433.1, 11.0.7507.2.

## Configuration d'événements étendus sur RDS for SQL Server

Sur RDS for SQL Server, vous pouvez configurer les valeurs de certains paramètres des sessions d'événements étendus. Le tableau suivant décrit les paramètres configurables.

Nom du paramètre	Description
<code>xe_session_max_memory</code>	Spécifie la quantité maximale de mémoire à allouer à la session d'événements. Cette valeur correspond au paramètre <code>max_memory</code> de la session d'événements.
<code>xe_session_max_event_size</code>	Spécifie la taille de mémoire maximale autorisée pour les événements. Cette valeur correspond au paramètre <code>max_event_size</code> de la session d'événements.
<code>xe_session_max_dispatch_latency</code>	Spécifie la durée pendant laquelle les événements sont mis en attente dans les cibles de session d'événements étendus. Cette valeur correspond au paramètre <code>max_dispatch_latency</code> de la session d'événements.
<code>xe_file_target_size</code>	Spécifie la taille maximale de la cible du fichier. Cette valeur correspond au paramètre <code>file_target_size</code> de la cible du fichier.
<code>xe_file_retention</code>	Spécifie la durée de conservation en jours pour les fichiers d'événements.

### Note

La définition de `xe_file_retention` sur zéro entraîne la suppression automatique des fichiers `.xel` après la libération du verrouillage sur ces fichiers par SQL Server. Le verrouillage est libéré chaque fois qu'un fichier `.xel` atteint la limite de taille définie dans `xe_file_target_size`.

Vous pouvez utiliser la procédure `rdsadmin.dbo.rds_show_configuration` stockée pour afficher les valeurs actuelles de ces paramètres. Par exemple, utilisez l'instruction SQL suivante pour afficher le réglage actuel de `xe_session_max_memory`.

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration 'xe_session_max_memory'
```

Vous pouvez utiliser la procédure stockée `rdsadmin.dbo.rds_set_configuration` pour les modifier. Par exemple, utilisez l'instruction SQL suivante pour définir `xe_session_max_memory` sur 4 Mo.

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'xe_session_max_memory', 4
```

## Considérations sur les déploiements multi-AZ

Lorsque vous créez une session d'événements étendus sur une instance de base de données principale, elle ne se propage pas au réplica de secours. Vous pouvez basculer et créer la session d'événements étendus sur la nouvelle instance de base de données principale. Vous pouvez également supprimer et lire la configuration multi-AZ pour propager la session d'événements étendus au réplica de secours. RDS arrête toutes les sessions d'événements étendus personnalisées sur le réplica de secours, de sorte que ces sessions ne consomment pas de ressources sur le réplica de secours. Pour cette raison, après qu'un réplica de secours devient l'instance de base de données principale, veillez à démarrer manuellement les sessions d'événements étendus sur la nouvelle instance principale.

### Note

Cette approche s'applique aux groupes de disponibilité Always On et à la mise en miroir de bases de données.

Vous pouvez également utiliser un travail SQL Server Agent pour suivre le réplica de secours et démarrer les sessions si le réplica de secours devient le réplica principal. Par exemple, utilisez la requête suivante dans votre étape du travail SQL Server Agent pour redémarrer les sessions d'événements sur une instance de base de données principale.

```
BEGIN
  IF (DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin', 'Updateability')='READ_WRITE'
  AND DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin', 'status')='ONLINE'
```

```
AND (DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','Collation') IS NOT NULL OR
DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','IsAutoClose')=1)
)
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM sys.dm_xe_sessions WHERE name='xe1')
        ALTER EVENT SESSION xe1 ON SERVER STATE=START
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM sys.dm_xe_sessions WHERE name='xe2')
        ALTER EVENT SESSION xe2 ON SERVER STATE=START
END
END
```

Cette requête redémarre les sessions d'événements xe1 et xe2 sur une instance de base de données principale si ces sessions sont à l'état arrêté. Vous pouvez également ajouter une planification avec un intervalle pratique à cette requête.

## Interrogation de fichiers d'événements étendus

Vous pouvez utiliser SQL Server Management Studio ou la fonction `sys.fn_xe_file_target_read_file` pour afficher les données des événements étendus qui utilisent des cibles de fichiers. Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez [sys.fn\\_xe\\_file\\_target\\_read\\_file \(Transact-SQL\)](#) dans la documentation Microsoft.

Les cibles de fichiers d'événements étendus peuvent uniquement écrire des fichiers dans le répertoire `D:\rdsdbdata\log` sur RDS SQL Server.

À titre d'exemple, utilisez la requête SQL suivante pour répertorier le contenu de tous les fichiers des sessions d'événements étendus dont les noms commencent par xe.

```
SELECT * FROM sys.fn_xe_file_target_read_file('d:\rdsdbdata\log\xe*', null,null,null);
```

# Accès aux sauvegardes des journaux de transactions avec RDS for SQL Server

Avec accès aux sauvegardes des journaux de transactions pour RDS for SQL Server, vous pouvez répertorier les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions pour une base de données et les copier dans un compartiment Amazon S3 cible. En copiant les sauvegardes des journaux de transactions dans un compartiment Amazon S3, vous pouvez les utiliser en combinaison avec des sauvegardes de base de données complètes et différentielles pour effectuer des restaurations de base de données ponctuelles. Vous utilisez les procédures stockées RDS pour configurer l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, répertorier les sauvegardes des journaux de transactions disponibles et les copier dans votre compartiment Amazon S3.

L'accès aux sauvegardes des journaux de transactions offre les fonctionnalités et avantages suivants :

- Répertoriez et affichez les métadonnées des sauvegardes des journaux de transactions disponibles pour une base de données sur une instance de base de données RDS for SQL Server.
- Copiez les sauvegardes disponibles des journaux de transactions depuis RDS for SQL Server vers un compartiment Amazon S3 cible.
- Effectuez des point-in-time restaurations de bases de données sans avoir à restaurer une instance de base de données complète. Pour plus d'informations sur la restauration d'un cluster de bases de données à un instant dans le passé, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Disponibilité et prise en charge

L'accès aux sauvegardes du journal des transactions est pris en charge dans toutes les AWS régions. L'accès aux sauvegardes des journaux de transactions est disponible pour toutes les éditions et versions de Microsoft SQL Server prises en charge sur Amazon RDS.

## Prérequis

Avant d'autoriser l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, les exigences suivantes doivent être satisfaites :

- Les sauvegardes automatisées doivent être activées sur l'instance de base de données et la conservation des sauvegardes doit être définie sur une valeur d'un ou plusieurs jours. Pour plus

d'informations sur l'activation des sauvegardes automatisées et la configuration d'une politique de conservation, consultez [Activation des sauvegardes automatiques](#).

- Un compartiment Amazon S3 doit exister dans le même compte et la même région que l'instance de base de données source. Avant d'autoriser l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, choisissez un compartiment Amazon S3 existant ou [créez un nouveau compartiment](#) à utiliser pour les fichiers de sauvegarde de vos journaux de transactions.
- Une politique d'autorisations pour les compartiments Amazon S3 doit être configurée comme suit pour permettre à Amazon RDS d'y copier des fichiers journaux de transactions :
  1. Définissez la propriété d'appartenance du compte d'objet sur le compartiment sur Bucket Owner Preferred (Propriétaire du compartiment préféré).
  2. Ajoutez la politique suivante. Il n'y aura pas de politique par défaut. Par conséquent, utilisez les listes de contrôle d'accès (ACL) des compartiments pour modifier la politique des compartiments et l'ajouter.

L'exemple suivant utilise un ARN pour spécifier une ressource. Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale `SourceArn` et `SourceAccount` dans des relations d'approbation basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. Pour plus d'informations sur l'utilisation des ARN, consultez [Amazon resource names \(ARNs\)](#) (Noms Amazon Resource Name (ARN)) et [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

Exemple d'une politique d'autorisations Amazon S3 pour l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Only allow writes to my bucket with bucket owner full control",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "backups.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/{customer_path}/*",
      "Condition": {
```

```
        "StringEquals": {
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
            "aws:sourceAccount": "{customer_account}",
            "aws:sourceArn": "{db_instance_arn}"
        }
    }
}
]
```

- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) permettant d'accéder au compartiment Amazon S3. Si vous avez déjà un rôle IAM, vous pouvez l'utiliser. Vous pouvez choisir d'avoir un nouveau rôle IAM créé pour vous quand vous ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à l'aide de la AWS Management Console. Vous pouvez également en créer un nouveau manuellement. Pour plus d'informations sur la création et la configuration d'un rôle IAM avec `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE`, consultez [Création manuelle d'un rôle IAM pour les sauvegarde et restauration natives](#).
- L'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` doit être ajoutée à un groupe d'options sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'ajout de l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE`, consultez [Prise en charge des sauvegarde et restauration natives dans SQL Server](#).

#### Note

Si le chiffrement du stockage est activé sur votre instance de base de données, les actions AWS KMS (KMS) et la clé doivent être fournies dans le rôle IAM fourni dans le groupe d'options de sauvegarde et de restauration natif.

Éventuellement, si vous avez l'intention d'utiliser la procédure stockée `rds_restore_log` pour effectuer des restaurations de base de données ponctuelles, nous vous recommandons d'utiliser le même chemin Amazon S3 pour le groupe d'options de sauvegarde et de restauration natives et d'accéder aux sauvegardes des journaux de transactions. Cette méthode garantit que quand Amazon RDS assume le rôle du groupe d'options pour exécuter les fonctions de restauration des journaux, il a accès à la récupération des sauvegardes des journaux de transactions à partir du même chemin Amazon S3.

- Si l'instance de base de données est chiffrée, quel que soit le type de chiffrement (cléAWS gérée ou clé gérée par le client), vous devez fournir une clé KMS gérée par le client dans le rôle IAM et dans la procédure `rds_tlog_backup_copy_to_S3` stockée.

## Limitations et recommandations

L'accès aux sauvegardes des journaux de transactions comporte les limites et recommandations suivantes :

- Vous pouvez répertorier et copier jusqu'aux sept derniers jours de sauvegarde des journaux de transactions pour toute instance de base de données dont la conservation des sauvegardes est configurée entre 1 et 35 jours.
- Le compartiment Amazon S3 utilisé pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions doit exister dans le même compte et la même région que l'instance de base de données source. La copie intercompte et entre régions n'est pas prise en charge.
- Un seul compartiment Amazon S3 peut être configuré comme cible pour y copier les sauvegardes des journaux de transactions. Vous pouvez choisir un nouveau compartiment Amazon S3 cible à l'aide de la procédure stockée `rds_tlog_copy_setup`. Pour plus d'informations sur le choix d'un nouveau compartiment Amazon S3 cible, consultez [Configuration de l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions](#).
- Vous ne pouvez pas spécifier la clé KMS lorsque vous utilisez la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3` si votre instance RDS n'est pas activée pour le chiffrement du stockage.
- La copie multi-compte n'est pas prise en charge. Le rôle IAM utilisé pour la copie autorise uniquement l'accès en écriture aux compartiments Amazon S3 au sein du compte de propriétaire de l'instance de base de données.
- Seules deux tâches simultanées de type quelconque peuvent être exécutées sur une instance de base de données RDS for SQL Server.
- Une seule tâche de copie peut être exécutée à la fois pour une base de données. Si vous souhaitez copier des sauvegardes des journaux de transactions pour plusieurs bases de données sur l'instance de base de données, utilisez une tâche de copie distincte pour chaque base de données.
- Si vous copiez une sauvegarde des journaux de transactions qui existe déjà avec le même nom dans le compartiment Amazon S3, la sauvegarde existante des journaux de transactions sera remplacée.



- Vous ne pouvez exécuter que les procédures stockées qui disposent d'un accès aux sauvegardes des journaux de transactions sur l'instance de base de données principale. Vous ne pouvez pas exécuter ces procédures stockées sur un réplica en lecture RDS for SQL Server ou sur une instance secondaire d'un cluster de bases de données multi-AZ.
- Si l'instance de base de données RDS for SQL Server est redémarrée alors que la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3` est en cours d'exécution, la tâche redémarre automatiquement depuis le début quand l'instance de base de données est remise en ligne. Toutes les sauvegardes des journaux de transactions qui ont été copiées dans le compartiment Amazon S3 pendant l'exécution de la tâche avant le redémarrage seront remplacées.
- Les bases de données système Microsoft SQL Server et la base de données `RDSAdmin` ne peuvent pas être configurées pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions.
- La copie vers des compartiments chiffrés par SSE-KMS n'est pas prise en charge.

## Configuration de l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions

Pour configurer l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, complétez la liste des exigences de la section [Prérequis](#), puis exécutez la procédure stockée `rds_tlog_copy_setup`. La procédure permettra d'accéder à la fonctionnalité de sauvegarde des journaux de transactions au niveau de l'instance de base de données. Vous n'avez pas besoin de l'exécuter pour chaque base de données individuelle sur l'instance de base de données.

### Important

L'utilisateur de la base de données doit disposer du rôle `db_owner` au sein de SQL Server sur chaque base de données pour configurer et utiliser l'accès à la fonctionnalité de sauvegarde des journaux de transactions.

Exemple d'utilisation :

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup
@target_s3_arn='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/myfolder';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@target_s3_arn` : ARN du compartiment Amazon S3 cible vers lequel copier les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions.

Exemple de définition d'un compartiment cible Amazon S3 :

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup @target_s3_arn='arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-LOGGING-BUCKET/mytestdb1';
```

Pour valider la configuration, appelez la procédure stockée `rds_show_configuration`.

Exemple de validation de la configuration :

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration @name='target_s3_arn_for_tlog_copy';
```

Pour modifier l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions afin de pointer vers un autre compartiment Amazon S3, vous pouvez consulter la valeur actuelle du compartiment Amazon S3 et réexécuter la procédure stockée `rds_tlog_copy_setup` en utilisant une nouvelle valeur pour `@target_s3_arn`.

Exemple d'affichage du compartiment Amazon S3 existant configuré pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration @name='target_s3_arn_for_tlog_copy';
```

Exemple de mise à jour vers un nouveau compartiment Amazon S3 cible

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup @target_s3_arn='arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-LOGGING-BUCKET1/mynewfolder';
```

## Répertorier les sauvegardes disponibles des journaux de transactions

Avec RDS for SQL Server, les bases de données configurées pour utiliser le modèle de restauration complète et une conservation des sauvegardes d'instance de base de données définie sur un ou plusieurs jours permettent d'activer automatiquement les sauvegardes des journaux de transactions.

En activant l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, vous pouvez copier jusqu'à sept jours de ces sauvegardes dans votre compartiment Amazon S3.

Une fois que vous avez activé l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions, vous pouvez commencer à l'utiliser pour répertorier et copier les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions disponibles.

### Liste des sauvegardes des journaux de transactions

Pour répertorier toutes les sauvegardes des journaux de transactions disponibles pour une base de données individuelle, appelez la fonction `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`. Vous pouvez utiliser une clause `ORDER BY` ou `WHERE` lorsque vous appelez la fonction.

Exemple visant à répertorier et filtrer les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions disponibles

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename');
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename') WHERE
  rds_backup_seq_id = 3507;
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename') WHERE
  backup_file_time_utc > '2022-09-15 20:44:01' ORDER BY backup_file_time_utc DESC;
```

db_name	db_id	family_guid	rds_backup_seq_id	backup_file_epoch	backup_file_time_utc	starting_lsn	ending_lsn	is_log_chain_broken	file_size_bytes	Error
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	43	1661846641	2022-08-30 08:04:01	5450000085730100001	5450000085731000001	0	35564	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	44	1661846941	2022-08-30 08:09:01	5450000085731000001	5450000085731900001	0	35473	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	45	1661847241	2022-08-30 08:14:01	5450000085731900001	5450000085732800001	0	35394	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	46	1661847541	2022-08-30 08:19:01	5450000085732800001	5450000085733700001	0	35374	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	47	1661847841	2022-08-30 08:24:01	5450000085733700001	5450000085734600001	0	35601	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	48	1661848142	2022-08-30 08:29:02	5450000085734600001	5450000085735500001	0	35470	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	49	1661848441	2022-08-30 08:34:01	5450000085735500001	5450000085736400001	0	35491	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	50	1661848741	2022-08-30 08:39:01	5450000085736400001	5450000085737300001	0	35520	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	51	1661849041	2022-08-30 08:44:01	5450000085737300001	5450000085738200001	0	35326	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	52	1661849341	2022-08-30 08:49:01	5450000085738200001	5450000085739100001	0	35407	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	53	1661849641	2022-08-30 08:54:01	5450000085739100001	5450000085740000001	0	35491	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	54	1661849941	2022-08-30 08:59:01	5450000085740000001	5450000085740900001	0	35438	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	55	1661850241	2022-08-30 09:04:01	5450000085740900001	5450000085741800001	0	35319	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	56	1661850541	2022-08-30 09:09:01	5450000085741800001	5450000085742700001	0	35270	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	57	1661850841	2022-08-30 09:14:01	5450000085742700001	5450000085743600001	0	35476	NULL

La fonction `rds_fn_list_tlog_backup_metadata` renvoie la sortie suivante.

Nom de la colonne	Type de données	Description
<code>db_name</code>	<code>sysname</code>	Nom de base de données fourni pour lequel répertorier les sauvegardes des journaux de transactions.

Nom de la colonne	Type de données	Description
db_id	int	Identifiant de base de données interne pour le paramètre d'entrée db_name.
family_guid	uniqueidentif	ID unique de la base de données d'origine à sa création. Cette valeur reste la même quand la base de données est restaurée, même avec un nom de base de données différent.
rds_backup_seq_id	int	ID que RDS utilise en interne pour conserver un numéro de séquence pour chaque fichier de sauvegarde des journaux de transactions.
backup_file_epoch	bigint	Heure epoch à laquelle un fichier de sauvegarde de transactions a été généré.
backup_file_time_utc	datetime	Valeur convertie en temps UTC pour la valeur backup_file_epoch .
starting_lsn	numeric(25,0)	Numéro de séquence de journal du premier ou du plus ancien enregistrement de journal d'un fichier de sauvegarde de journaux de transactions.
ending_lsn	numeric(25,0)	Numéro de séquence de journal du dernier ou du prochain enregistrement de journal d'un fichier de sauvegarde des journaux de transactions.
is_log_chain_broken	bit	Valeur booléenne indiquant si la chaîne de journaux est interrompue entre le fichier de sauvegarde actuel des journaux de transactions et le fichier de sauvegarde précédent des journaux de transactions.
file_size_bytes	bigint	Taille de la sauvegarde transactionnelle définie en octets.

Nom de la colonne	Type de données	Description
Error	varchar(4000)	Message d'erreur si la fonction <code>rds_fn_list_tlog_backup_metadata</code> lève une exception. NULL en l'absence d'exceptions.

## Copie des sauvegardes de journaux de transactions

Pour copier un ensemble de sauvegardes disponibles des journaux de transactions pour une base de données individuelle dans votre compartiment Amazon S3, appelez la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3`. La procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3` lancera une nouvelle tâche pour copier les sauvegardes de journaux de transactions.

### Note

La procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3` copiera les sauvegardes de journaux de transactions sans les valider par rapport à l'attribut `is_log_chain_broken`. Pour cette raison, vous devez confirmer manuellement une chaîne de journaux ininterrompue avant d'exécuter la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3`. Pour une explication approfondie, consultez [Validation de la chaîne de sauvegarde des journaux de transactions](#).

## Exemple d'utilisation de la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3`

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3
  @db_name='mydatabasename',
  [@kms_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@backup_file_start_time='2022-09-01 01:00:15'],
  [@backup_file_end_time='2022-09-01 21:30:45'],
  [@starting_lsn=149000000112100001],
  [@ending_lsn=149000000120400001],
  [@rds_backup_starting_seq_id=5],
  [@rds_backup_ending_seq_id=10];
```

Les paramètres d'entrée suivants sont disponibles :

Paramètre	Description
@db_name	Nom de la base de données fournie pour laquelle copier les sauvegardes de journaux de transactions.
@kms_key_arn	Une clé KMS gérée par le client. Si vous chiffrez votre instance de base de données avec une clé KMS AWS gérée, vous devez créer une clé gérée par le client. Si vous chiffrez votre instance de base de données avec une clé gérée par le client, vous pouvez utiliser le même ARN de clé KMS.
@backup_file_start_time	Horodatage UTC tel que fourni dans la colonne [backup_file_time_utc] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata .
@backup_file_end_time	Horodatage UTC tel que fourni dans la colonne [backup_file_time_utc] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata .
@starting_lsn	Numéro de séquence de journal (LSN) tel que fourni dans la colonne [starting_lsn] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata
@ending_lsn	Numéro de séquence de journal (LSN) tel que fourni dans la colonne [ending_lsn] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata
@rds_backup_starting_seq_id	ID de séquence tel que fourni dans la colonne [rds_backup_seq_id] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata
@rds_backup_ending_seq_id	ID de séquence tel que fourni dans la colonne [rds_backup_seq_id] de la fonction rds_fn_list_tlog_backup_metadata

Vous pouvez spécifier un ensemble de paramètres d'heure, de LSN ou d'ID de séquence. Un seul ensemble de paramètres est requis.

Vous pouvez également spécifier un seul paramètre dans l'un quelconque des ensembles. Par exemple, en fournissant une valeur uniquement pour le paramètre `backup_file_end_time`, tous les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions disponibles avant cette date, dans la limite de sept jours, seront copiés dans votre compartiment Amazon S3.

Les combinaisons de paramètres d'entrée valides pour la procédure stockée `rds_tlog_backup_copy_to_S3` sont fournies ci-dessous.

Paramètres fournis	Résultat attendu
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name = 'testdb1',  @backup_f ile_start _time='20 22-08-23 00:00:00',  @backup_f ile_end_t ime='2022 -08-30 00:00:00';</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions des sept derniers jours et se situe dans la plage fournie <code>backup_file_start_time</code> et <code>backup_file_end_time</code>.</p> <p>Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions qui ont été générées entre le 23/08/2022 à 00:00:00 et le 30/08/2022 à 00:00:00.</p>
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions des</p>

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>@db_name = 'testdb1',  @backup_f ile_start _time='20 22-08-23 00:00:00';</pre>	<p>sept derniers jours et commençant à partir de la valeur backup_file_start_time fournie. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions depuis le 23/08/2022 à 00:00:00 jusqu'à la dernière sauvegarde des journaux de transactions.</p>	



Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3  @db_name = 'testdb1',  @backup_f ile_end_t ime='2022 -08-30 00:00:00';</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions des sept derniers jours jusqu'à la valeur backup_fi le_end_t ime fournie. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions depuis le 23/08/2022 à 00:00:00 jusqu'au 30/08/2022 à 00:00:00.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3  @db_name= 'testdb1',  @starting _lsn =149000000 00040007,  @ending_lsn = 149000000 0050009;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours et qui se situent dans la plage fournie de <code>starting_lsn</code> et <code>ending_lsn</code> . Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions des sept derniers jours avec une plage LSN comprise entre 1490000000040007 et 1490000000050009.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3  @db_name= 'testdb1',  @starting _lsn =14900000 00040007;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours, en commençant par le paramètre <code>starting_lsn</code> fourni. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions depuis le LSN 1490000000040007 jusqu'à la dernière sauvegarde des journaux de transactions.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3  @db_name= 'testdb1',  @ending_lsn =14900000 0050009;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours, jusqu'au paramètre ending_lsn fourni. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions commençant à partir des sept derniers jours jusqu'au LSN 149000000050009.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3  @db_name= 'testdb1',  @rds_back up_starti ng_seq_id= 2000,  @rds_back up_ending _seq_id= 5000;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours et qui se situent dans la plage fournie de <code>rds_backup_starting_seq_id</code> à <code>rds_backup_ending_seq_id</code>. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions commençant à partir des sept derniers jours et figurant dans la plage fournie des identifiants de séquence de sauvegarde RDS, de <code>seq_id 2000</code> à <code>seq_id 5000</code>.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3 @db_name='testdb1', @rds_backup_starting_seq_id=2000;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours, en commençant par le paramètre <code>rds_backup_starting_seq_id</code> fourni. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions commençant à <code>seq_id</code> 2000 jusqu'à la dernière sauvegarde des journaux de transactions.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3     @db_name= 'testdb1',     @rds_back up_ending _seq_id= 5000;</pre>	<p>Copie les sauvegardes des journaux de transactions qui sont disponibles depuis les sept derniers jours, jusqu'au paramètre <code>rds_backu</code> <code>p_ending_</code> <code>seq_id</code> fourni. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera les sauvegardes des journaux de transactions commençant à partir des sept derniers jours, jusqu'à <code>seq_id</code> 5000.</p>	

Paramètres fournis	Résultat attendu	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3     @db_name= 'testdb1',     @rds_back up_starti ng_seq_id= 2000;     @rds_back up_endi ng_seq_id= 2000;</pre>	<p>Copie une sauvegarde unique des journaux de transactions avec l'ID <code>rds_backu</code> <code>p_startin</code> <code>g_seq_id</code> fourni, si elle est disponible au cours des sept derniers jours. Dans cet exemple, la procédure stockée copiera une sauvegarde unique des journaux de transactions dont le <code>seq_id</code> est 2000, si elle existe au cours des sept derniers jours.</p>	

## Validation de la chaîne de sauvegarde des journaux de transactions

La conservation automatisée des sauvegardes doit être activée pour les bases de données configurées pour l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions. La conservation automatisée des sauvegardes définit les bases de données sur l'instance de base de données sur le modèle de récupération FULL. Pour prendre en charge la restauration ponctuelle d'une base de données, évitez de modifier le modèle de récupération de base de données, car cela peut entraîner une rupture de la chaîne de journaux. Nous vous recommandons de conserver la base de données configurée sur le modèle de récupération FULL.

Pour valider manuellement la chaîne de journaux avant de copier les sauvegardes des journaux de transactions, appelez la fonction `rds_fn_list_tlog_backup_metadata` et passez en revue les valeurs de la colonne `is_log_chain_broken`. La valeur « 1 » indique que la chaîne de journaux a été interrompue entre la sauvegarde de journaux en cours et la sauvegarde de journaux précédente.



L'exemple suivant montre une chaîne de journaux interrompue dans la sortie de la procédure stockée `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`.

<code>rds_sequence_id</code>	<code>first_lsn</code>	<code>last_lsn</code>	<code>is_log_chain_broken</code>
43	90023	90457	0
44	90457	90985	0
45	90987	92034	1

Dans une chaîne de journaux normale, la valeur du numéro de séquence de journal (LSN) pour `first_lsn` pour un identifiant `rds_sequence_id` donné doit correspondre à la valeur de `last_lsn` dans l'identifiant `rds_sequence_id` précédent. Dans l'image, un `rds_sequence_id` de 45 possède une valeur `first_lsn` de 90987, qui ne correspond pas à la valeur `last_lsn` de 90985 du `rds_sequence_id` 44 précédent.

Pour plus d'informations sur l'architecture des journaux de transactions SQL Server et les numéros de séquence de journal, consultez [Architecture logique du journal des transactions](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

## Structure de dossiers et de fichiers d'un compartiment Amazon S3

Les sauvegardes des journaux de transactions présentent la structure standard et la convention de dénomination suivantes au sein d'un compartiment Amazon S3 :

- Un nouveau dossier est créé sous le chemin `target_s3_arn` de chaque base de données avec la structure de dénomination `{db_id}.{family_guid}`.
- Dans le dossier, les sauvegardes des journaux de transactions présentent la structure de noms de fichiers `{db_id}.{family_guid}.{rds_backup_seq_id}.{backup_file_epoch}`.
- Vous pouvez afficher les détails de `family_guid`, `db_id`, `rds_backup_seq_id` and `backup_file_epoch` avec la fonction `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`.

L'exemple suivant montre la structure de dossiers et de fichiers d'un ensemble de sauvegardes des journaux de transactions dans un compartiment Amazon S3.

Amazon S3 > Buckets > rds-sql-server-kms-bucket > 10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66/

10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66/ Copy S3 URI

Objects Properties

**Objects (87)**

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 Inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

Find objects by prefix

Name	Type	Last modified	Size	Storage class
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.0.1664557862	1664557862	September 30, 2022, 14:38:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.1.1664558161	1664558161	September 30, 2022, 14:38:23 (UTC-07:00)	7.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.2.1664558461	1664558461	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.3.1664558761	1664558761	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.4.1664559061	1664559061	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.5.1664559361	1664559361	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	9.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.6.1664559661	1664559661	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	7.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.7.1664559961	1664559961	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.8.1664560261	1664560261	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.9.1664560561	1664560561	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.10.1664560862	1664560862	October 2, 2022, 22:27:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard

## Suivi de l'état des tâches

Pour suivre le statut de vos tâches de copie, appelez la procédure stockée `rds_task_status`. Si vous ne fournissez pas de paramètre, la procédure stockée retourne l'état de toutes les tâches.

Exemple d'utilisation :

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
  @db_name='database_name',
  @task_id=ID_number;
```

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- `@db_name` – Nom de la base de données pour laquelle afficher l'état de la tâche.
- `@task_id` – ID de la tâche pour laquelle afficher l'état de tâche.

Exemple visant à répertorier le statut pour un ID de tâche spécifique :

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @task_id=5;
```

Exemple visant à répertorier le statut pour une base de données et une tâche spécifiques :

```
exec msdb.dbo.rds_task_status@db_name='my_database',@task_id=5;
```

Exemple visant à répertorier toutes les tâches et leur statut pour une base de données spécifique :

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @db_name='my_database';
```

Exemple visant à répertorier toutes les tâches et leur statut sur l'instance de base de données actuelle

```
exec msdb.dbo.rds_task_status;
```

## Annulation d'une tâche

Pour annuler une tâche en cours d'exécution, appelez la procédure stockée `rds_cancel_task`.

Exemple d'utilisation :

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id=ID_number;
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@task_id` – ID de la tâche à annuler. Vous pouvez consulter l'ID de la tâche en appelant la procédure stockée `rds_task_status`.

Pour plus d'informations sur l'affichage et l'annulation des tâches en cours, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

## Résolution des problèmes liés à l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions

Les problèmes que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez les procédures stockées pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions sont répertoriés ci-dessous.

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_copy_setup	Les sauvegardes sont désactivées sur cette instance de base de données. Activez les sauvegardes des instances de base de données avec une conservation d'au moins « 1 » et réessayez.	Les sauvegardes automatisées ne sont pas activées pour l'instance de base de données.	La conservation des sauvegardes des instances de base de données doit être activée avec une durée de conservation d'au moins un jour. Pour plus d'informations sur l'activation des sauvegardes automatisées et la configuration de la conservation des sauvegardes, consultez <a href="#">Période de rétention des sauvegardes</a> .
rds_tlog_copy_setup	Erreur lors de l'exécution de la procédure stockée rds_tlog_copy_setup. Reconnectez-vous au point de terminais	Une erreur interne s'est produite.	Reconnectez-vous au point de terminaison RDS et réexécutez la procédure stockée rds_tlog_copy_setup .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
	on RDS et réessayez.		
rds_tlog_copy_setup	L'exécution de la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_setup dans une transaction n'est pas prise en charge. Vérifiez qu'aucune transaction n'est ouverte dans la session et réessayez.	La procédure stockée a été tentée dans le cadre d'une transaction en utilisant BEGIN et END.	Évitez d'utiliser BEGIN et END lors de l'exécution de la procédure stockée rds_tlog_copy_setup .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
<code>rds_tlog_copy_setup</code>	Le nom du compartiment S3 pour le paramètre d'entrée <code>@target_s3_arn</code> doit contenir au moins un caractère autre qu'un espace.	Une valeur incorrecte a été fournie pour le paramètre d'entrée <code>@target_s3_arn</code> .	Veillez à ce que le paramètre d'entrée <code>@target_s3_arn</code> spécifie l'ARN complet du compartiment Amazon S3.
<code>rds_tlog_copy_setup</code>	L'option <code>SQLSERVER_BACKUP_RESTORE</code> n'est pas activée ou est en cours d'activation. Activez l'option ou réessayez ultérieurement.	L'option <code>SQLSERVER_BACKUP_RESTORE</code> n'est pas activée sur l'instance de base de données ou a simplement été activée et est en attente d'une activation interne.	Activez l'option <code>SQLSERVER_BACKUP_RESTORE</code> comme indiqué dans la section Exigences. Attendez quelques minutes, puis réexécutez la procédure stockée <code>rds_tlog_copy_setup</code> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_copy_setup	L'ARN S3 cible pour le paramètre d'entrée @target_s3_arn ne peut pas être vide ou null.	Une valeur NULL a été fournie pour le paramètre d'entrée @target_s3_arn , ou cette valeur n'a pas été fournie.	Veillez à ce que le paramètre d'entrée @target_s3_arn spécifie l'ARN complet du compartiment Amazon S3.
rds_tlog_copy_setup	L'ARN S3 cible pour le paramètre d'entrée @target_s3_arn doit commencer par arn:aws.	Le paramètre d'entrée @target_s3_arn a été fourni sans arn:aws sur le devant.	Veillez à ce que le paramètre d'entrée @target_s3_arn spécifie l'ARN complet du compartiment Amazon S3.
rds_tlog_copy_setup	L'ARN S3 cible est déjà défini sur la valeur fournie.	La procédure stockée rds_tlog_copy_setup s'exécutait auparavant et était configurée avec un ARN de compartiment Amazon S3.	Pour modifier la valeur du compartiment Amazon S3 afin d'accéder aux sauvegardes des journaux de transactions, fournissez un autre target S3 ARN.

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_copy_setup	Impossible de générer des informations d'identification pour activer l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions. Confirmez le chemin S3 que l'ARN a fourni avec rds_tlog_copy_setup et réessayez ultérieurement.	Une erreur non spécifiée s'est produite lors de la génération des informations d'identification pour permettre l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions.	Passez en revue votre configuration d'installation et réessayez.



Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_copy_setup	Vous ne pouvez pas exécuter la procédure stockée rds_tlog_copy_setup tant que des tâches sont en attente. Attendez que les tâches en attente soient terminées et réessayez.	Seules deux tâches peuvent être exécutées à la fois. Certaines tâches sont en attente d'achèvement.	Affichez les tâches en attente et attendez qu'elles se terminent . Pour plus d'informations sur la surveillance du statut des tâches, consultez <a href="#">Suivi de l'état des tâches</a> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Une tâche de copie du fichier de sauvegarde T-log a déjà été lancée pour la base de données : %s avec l'ID de tâche : %d. Réessayez ultérieurement.	Une seule tâche de copie peut être exécutée à la fois pour une base de données spécifiée. Une tâche de copie est en attente d'achèvement.	Affichez les tâches en attente et attendez qu'elles se terminent . Pour plus d'informations sur la surveillance du statut des tâches, consultez <a href="#">Suivi de l'état des tâches</a> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	<p>Au moins l'un de ces trois ensembles de paramètres doit être fourni.</p> <p>SET-1:(@backup_file_start_time, @backup_file_end_time)  </p> <p>SET-2:(@starting_lsn, @ending_lsn)  </p> <p>SET-3:(@rds_backup_starting_seq_id, @rds_backup_ending_seq_id)</p>	<p>Aucun de ces trois ensembles de paramètres n'a été fourni, ou un paramètre obligatoire est manquant dans un jeu de paramètres fourni.</p>	<p>Vous pouvez spécifier les paramètres d'heure, de LSN ou d'ID de séquence. Un de ces trois ensembles de paramètres est requis. Pour plus d'informations sur les paramètres requis, consultez <a href="#">Copie des sauvegardes de journaux de transactions</a>.</p>

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Les sauvegardes sont désactivées sur cette instance. Activez les sauvegardes et réessayez dans un certain temps.	Les sauvegardes automatisées ne sont pas activées pour l'instance de base de données.	Pour plus d'informations sur l'activation des sauvegardes automatisées et la configuration de la conservation des sauvegardes, consultez <a href="#">Période de rétention des sauvegardes</a> .
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Impossible de trouver la base de données spécifiée %s.	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @db_name ne correspond pas à un nom de base de données sur l'instance de base de données.	Utilisez le nom de base de données correct. Pour répertorier toutes les bases de données par nom, exécutez <code>SELECT * from sys.databases</code>

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Impossible d'exécuter la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 pour les bases de données système SQL Server ou la base de données rdsadmin.	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @db_name correspond au nom d'une base de données système SQL Server ou à la base de données RDSAdmin.	Les bases de données suivantes ne peuvent pas être utilisées pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions : master, model, msdb, tempdb, RDSAdmin.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Le nom de la base de données pour le paramètre d'entrée @db_name ne peut pas être vide ou null.	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @db_name était vide ou NULL.	Utilisez le nom de base de données correct. Pour répertorier toutes les bases de données par nom, exécutez <code>SELECT * from sys.databases</code>

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	La période de conservation des sauvegardes des instances de base de données doit être définie sur au moins 1 pour exécuter la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_setup.	Les sauvegardes automatisées ne sont pas activées pour l'instance de base de données.	Pour plus d'informations sur l'activation des sauvegardes automatisées et la configuration de la conservation des sauvegardes, consultez <a href="#">Période de rétention des sauvegardes</a> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Erreur lors de l'exécution de la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3. Reconnectez-vous au point de terminaison RDS et réessayez.	Une erreur interne s'est produite.	Reconnectez-vous au point de terminaison RDS et réexécutez la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Seul l'un de ces trois ensembles de paramètres peut être fourni. SET-1:(@backup_file_start_time, @backup_file_end_time)   SET-2:(@starting_lsn, @ending_lsn)   SET-3:(@rds_backup_starting_seq_id, @rds_backup_ending_seq_id)	Plusieurs ensembles de paramètres ont été fournis.	Vous pouvez spécifier les paramètres d'heure, de LSN ou d'ID de séquence. Un de ces trois ensembles de paramètres est requis. Pour plus d'informations sur les paramètres requis, consultez <a href="#">Copie des sauvegardes de journaux de transactions</a> .



Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
<code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code>	L'exécution de la procédure stockée <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> dans une transaction n'est pas prise en charge. Vérifiez qu'aucune transaction n'est ouverte dans la session et réessayez.	La procédure stockée a été tentée dans le cadre d'une transaction en utilisant BEGIN et END.	Évitez d'utiliser BEGIN et END lors de l'exécution de la procédure stockée <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Les paramètres fournis ne sont pas inclus dans la période de conservation des journaux de sauvegarde des transactions. Pour répertorier les fichiers de sauvegarde des journaux de transactions disponibles, exécutez la fonction <code>rds_fn_list_tlog_backup_metadata</code> .	Aucune sauvegarde des journaux de transactions n'est disponible pour les paramètres d'entrée fournis qui correspondent à la fenêtre de conservation des copies.	Réessayez avec un ensemble de paramètres valide. Pour plus d'informations sur les paramètres requis, consultez <a href="#">Copie des sauvegardes de journaux de transactions</a> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Une erreur d'autorisations s'est produite lors du traitement de la demande. Assurez-vous que le compartiment se trouve dans le même compte et la même région que l'instance de base de données, et confirmez les autorisations de la politique de compartiment S3 par rapport au modèle figurant dans la documentation publique.	Un problème a été détecté avec le compartiment S3 fourni ou ses autorisations de politique.	Confirmez que votre configuration d'accès aux sauvegardes des journaux de transactions est correcte. Pour plus d'informations sur les exigences de configuration de votre compartiment S3, consultez <a href="#">Prérequis</a> .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	L'exécution de la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 sur une instance de réplica en lecture RDS n'est pas autorisée.	La procédure stockée a été tentée sur une instance de réplica en lecture RDS.	Connectez-vous à l'instance de base de données principale RDS pour exécuter la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 .
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Le LSN du paramètre d'entrée @starting_lsn doit être inférieur à @ending_lsn .	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @starting_lsn était supérieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @ending_lsn .	Veillez à ce que la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @starting_lsn soit inférieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @ending_lsn .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	La procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 ne peut être exécutée que par les membres du rôle db_owner dans la base de données source.	Le rôle db_owner n'a pas été accordé au compte qui tente d'exécuter la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 sur la base de données db_name fournie.	Veillez à ce que le compte exécutant la procédure stockée soit autorisé avec le rôle db_owner pour la base de données db_name fournie.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	L'ID de séquence pour le paramètre d'entrée @rds_backup_starting_seq_id doit être inférieur ou égal à @rds_backup_ending_seq_id .	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @rds_backup_starting_seq_id était supérieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @rds_backup_ending_seq_id .	Veillez à ce que la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @rds_backup_starting_seq_id soit inférieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @rds_backup_ending_seq_id .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	L'option SQLSERVER _BACKUP_RESTORE n'est pas activée ou est en cours d'activation. Activez l'option ou réessayez ultérieurement.	L'option SQLSERVER _BACKUP_RESTORE n'est pas activée sur l'instance de base de données ou a simplement été activée et est en attente d'une activation interne.	Activez l'option SQLSERVER _BACKUP_RESTORE comme indiqué dans la section Exigences. Attendez quelques minutes, puis réexécutez la procédure stockée rds_tlog_backup_copy_to_S3 .
rds_tlog_backup_copy_to_S3	L'heure de début du paramètre d'entrée @backup_file_start_time doit être inférieure à @backup_file_end_time .	La valeur fournie pour le paramètre d'entrée @backup_file_start_time était supérieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @backup_file_end_time .	Veillez à ce que la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @backup_file_start_time soit inférieure à la valeur fournie pour le paramètre d'entrée @backup_file_end_time .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Nous n'avons pas pu traiter la demande en raison d'un manque d'accès. Vérifiez votre configuration et vos autorisations pour cette fonctionnalité.	Il se peut qu'il y ait un problème avec les autorisations du compartiment Amazon S3, ou que le compartiment Amazon S3 fourni se trouve dans un autre compte ou une autre région.	Veillez à ce que les autorisations de la politique de compartiment Amazon S3 puissent autoriser l'accès RDS. Veillez à ce que le compartiment Amazon S3 se trouve dans le même compte et la même région que l'instance de base de données.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Vous ne pouvez pas fournir d'ARN de clé KMS en tant que paramètre d'entrée pour la procédure stockée pour les instances à stockage non chiffré.	Quand le chiffrement de stockage n'est pas activé sur l'instance de base de données, le paramètre d'entrée @kms_key_arn ne doit pas être fourni.	Ne fournissez aucun paramètre d'entrée pour @kms_key_arn .

Procédure stockée	Message d'erreur	Problème	Suggestions de dépannage
<code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code>	Vous devez fournir un ARN de clé KMS en tant que paramètre d'entrée à la procédure stockée pour les instances à stockage chiffré.	Quand le chiffrement de stockage est activé sur l'instance de base de données, le paramètre d'entrée <code>@kms_key_arn</code> doit être fourni.	Fournissez un paramètre d'entrée pour <code>@kms_key_arn</code> dont la valeur correspond à l'ARN du compartiment Amazon S3 à utiliser pour les sauvegardes des journaux de transactions.
<code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code>	Vous devez exécuter la procédure stockée <code>rds_tlog_copy_setup</code> et définir le <code>@target_s3_arn</code> , avant d'exécuter la procédure stockée <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> .	La procédure de configuration de l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions n'était pas terminée avant la tentative d'exécution de la procédure stockée <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> .	Exécutez la procédure stockée <code>rds_tlog_copy_setup</code> avant d'exécuter la procédure stockée <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> . Pour plus d'informations sur l'exécution de la procédure de configuration pour accéder aux sauvegardes des journaux de transactions, consultez <a href="#">Configuration de l'accès aux sauvegardes des journaux de transactions</a> .





# Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server

Dans cette section, vous trouverez des descriptions pour les options disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server. Pour activer ces options, vous les ajoutez à un groupe d'options, puis associer celui-ci à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

Si vous recherchez des fonctions facultatives qui ne sont pas ajoutées via les groupes d'options RDS (par exemple, SSL, authentification Microsoft Windows et intégration Amazon S3), consultez [Fonctionnalités supplémentaires pour Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#).

Amazon RDS prend en charge les options suivantes pour les instances de base de données Microsoft SQL Server.

Option	ID d'option	Editions de moteur
<a href="#">Serveurs liés avec Oracle OLEDB</a>	OLEDB_ORACLE	SQL Server Enterprise Edition  SQL Server Standard Edition
<a href="#">Sauvegarde et restauration natives</a>	SQLSERVER_BACKUP_RESTORE	SQL Server Enterprise Edition  SQL Server Standard Edition  SQL Server Web Edition  SQL Server Express Edition
<a href="#">Transparent Data Encryption</a>	TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION (console RDS)	SQL Server Édition Enterprise 2014-2022  Édition standard de SQL Server 2022

Option	ID d'option	Editions de moteur
	TDE (AWS CLI et API RDS)	
<a href="#">SQL Server Audit</a>	SQLSERVER_AUDIT	<p>Dans RDS, à partir de SQL Server 2014, toutes les éditions de SQL Server prennent en charge les audits au niveau du serveur, et Enterprise Edition prend également en charge les audits au niveau de la base de données.</p> <p>À partir de SQL Server SQL Server 2016 (13.x) SP1, toutes les éditions prennent en charge les audits au niveau du serveur et au niveau de la base de données.</p> <p>Pour de plus amples informations, consultez <a href="#">SQL Server Audit (moteur de base de données)</a> dans la documentation SQL Server.</p>

Option	ID d'option	Editions de moteur
<a href="#">SQL Server Analysis Services</a>	SSAS	SQL Server Enterprise Edition  SQL Server Standard Edition
<a href="#">SQL Server Integration Services</a>	SSIS	SQL Server Enterprise Edition  SQL Server Standard Edition
<a href="#">SQL Server Reporting Services</a>	SSRS	SQL Server Enterprise Edition  SQL Server Standard Edition
<a href="#">Microsoft Distributed Transaction Coordinator</a>	MSDTC	Dans RDS, à partir de SQL Server 2014, toutes les éditions de SQL Server prennent en charge les transactions distribuées.

## Liste des options disponibles pour les versions et éditions de SQL Server

Vous pouvez utiliser la commande `describe-option-group-options` AWS CLI pour répertorier les options disponibles pour les versions et éditions de SQL Server, ainsi que les paramètres de ces options.

L'exemple suivant illustre les options et les paramètres d'options pour SQL Server 2019 Enterprise Edition. L'option `--engine-name` est obligatoire.

```
aws rds describe-option-group-options --engine-name sqlserver-ee --major-engine-version
15.00
```

La sortie est semblable à la suivante :

```
{
  "OptionGroupOptions": [
    {
      "Name": "MSDTC",
      "Description": "Microsoft Distributed Transaction Coordinator",
      "EngineName": "sqlserver-ee",
      "MajorEngineVersion": "15.00",
      "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "4043.16.v1",
      "PortRequired": true,
      "DefaultPort": 5000,
      "OptionsDependedOn": [],
      "OptionsConflictsWith": [],
      "Persistent": false,
      "Permanent": false,
      "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,
      "VpcOnly": false,
      "OptionGroupOptionSettings": [
        {
          "SettingName": "ENABLE_SNA_LU",
          "SettingDescription": "Enable support for SNA LU protocol",
          "DefaultValue": "true",
          "ApplyType": "DYNAMIC",
          "AllowedValues": "true,false",
          "IsModifiable": true,
          "IsRequired": false,
          "MinimumEngineVersionPerAllowedValue": []
        },
        ...
      ],
      {
        "Name": "TDE",
        "Description": "SQL Server - Transparent Data Encryption",
        "EngineName": "sqlserver-ee",
        "MajorEngineVersion": "15.00",
        "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "4043.16.v1",
        "PortRequired": false,
        "OptionsDependedOn": [],
        "OptionsConflictsWith": [],
```

```
    "Persistent": true,  
    "Permanent": false,  
    "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,  
    "VpcOnly": false,  
    "OptionGroupOptionSettings": []  
  }  
]  
}
```

# Prise en charge des serveurs liés avec Oracle OLEDB dans Amazon RDS for SQL Server

Les serveurs liés au fournisseur Oracle pour OLEDB sur RDS for SQL Server vous permettent d'accéder à des sources de données externes sur une base de données Oracle. Vous pouvez lire des données provenant de sources de données Oracle distantes et exécuter des commandes sur des serveurs de base de données Oracle distants en dehors de votre instance de base de données RDS for SQL Server. Grâce aux serveurs liés avec Oracle OLEDB, vous pouvez :

- Accéder directement à des sources de données autres que SQL Server
- Exécuter des requêtes sur diverses sources de données Oracle à l'aide de la même requête sans déplacer les données
- Émettre des requêtes, des mises à jour, des commandes et des transactions distribuées sur des sources de données au sein d'un écosystème d'entreprise
- Intégrer des connexions à une base de données Oracle depuis la suite Microsoft Business Intelligence (SSIS, SSRS, SSAS)
- Migrer d'une base de données Oracle vers RDS for SQL Server

Vous pouvez activer un ou plusieurs serveurs liés pour Oracle sur une instance de base de données RDS for SQL Server existante ou nouvelle. Vous pouvez ensuite intégrer des sources de données Oracle externes à votre instance de base de données.

## Table des matières

- [Versions et régions prises en charge](#)
- [Limitations et recommandations](#)
- [Activation de serveurs liés avec Oracle](#)
  - [Création du groupe d'options pour OLEDB\\_ORACLE](#)
  - [Ajout de l'option OLEDB\\_ORACLE au groupe d'options](#)
  - [Association du groupe d'options à votre instance de base de données](#)
- [Modification des propriétés du fournisseur OLEDB](#)
- [Modification des propriétés du pilote OLEDB](#)
- [Désactivation de serveurs liés avec Oracle](#)

## Versions et régions prises en charge

RDS for SQL Server prend en charge les serveurs liés avec Oracle OLEDB dans toutes les régions pour SQL Server éditions Standard et Enterprise sur les versions suivantes :

- SQL Server 2022, toutes les versions
- SQL Server 2019, toutes les versions
- SQL Server 2017, toutes les versions

Les serveurs liés avec Oracle OLEDB sont pris en charge pour les versions Oracle Database suivantes :

- Oracle Database 21c, toutes les versions
- Oracle Database 19c, toutes les versions
- Oracle Database 18c, toutes les versions

## Limitations et recommandations

Gardez à l'esprit les limites et recommandations suivantes, qui s'appliquent aux serveurs liés avec Oracle OLEDB :

- Autorisez le trafic réseau en ajoutant le port TCP applicable dans le groupe de sécurité pour chaque instance de base de données RDS for SQL Server. Par exemple, si vous configurez un serveur lié entre une instance de base de données EC2 Oracle et une instance de base de données RDS for SQL Server, vous devez autoriser le trafic provenant de l'adresse IP de l'instance de base de données EC2 Oracle. Vous devez également autoriser le trafic sur le port utilisé par SQL Server pour écouter les communications de base de données. Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).
- Redémarrez l'instance de base de données RDS for SQL Server après avoir activé, désactivé ou modifié l'option OLEDB\_ORACLE dans votre groupe d'options. Le statut du groupe d'options affiche `pending_reboot` pour ces événements et est obligatoire.
- Seule une authentification simple est prise en charge avec un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la source de données Oracle.
- Les pilotes Open Database Connectivity (ODBC) ne sont pas pris en charge. Seule la dernière version du pilote OLEDB est prise en charge.



- Les transactions distribuées (XA) sont prises en charge. Pour activer les transactions distribuées, activez l'option MSDTC dans le groupe d'options pour votre instance de base de données et veillez à ce que les transactions XA soient activées. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge de Microsoft Distributed Transaction Coordinator dans RDS for SQL Server](#).
- La création de noms de sources de données (DSN) à utiliser comme raccourci pour une chaîne de connexion n'est pas prise en charge.
- Le suivi des pilotes OLEDB n'est pas pris en charge. Vous pouvez utiliser les événements étendus SQL Server pour suivre les événements OLEDB. Pour plus d'informations, consultez [Set up Extended Events in RDS for SQL Server](#) (Configuration d'événements étendus dans RDS for SQL Server).
- L'accès au dossier des catalogues d'un serveur lié Oracle n'est pas pris en charge avec SQL Server Management Studio (SSMS).

## Activation de serveurs liés avec Oracle

Activez les serveurs liés avec Oracle en ajoutant l'option OLEDB\_ORACLE à votre instance de base de données RDS for SQL Server. Utilisez la procédure suivante :

1. Créez un groupe d'options ou choisissez un groupe d'options existant.
2. Ajoutez l'option OLEDB\_ORACLE au groupe d'options.
3. Choisissez une version du pilote OLEDB à utiliser.
4. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.
5. Redémarrez l'instance de la base de données.

### Création du groupe d'options pour OLEDB\_ORACLE

Pour utiliser des serveurs liés avec Oracle, créez ou modifiez un groupe d'options correspondant à l'édition et à la version de SQL Server de l'instance de base de données que vous prévoyez d'utiliser. Pour terminer cette procédure, utilisez la AWS Management Console ou AWS CLI.

#### Console

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2019.

## Pour créer le groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Pour Nom, attribuez au groupe d'options un nom unique au sein de votre compte AWS, par exemple **oracle-oledb-se-2019**. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options, par exemple **OLEDB\_ORACLE option group for SQL Server SE 2019**. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Moteur, choisissez sqlserver-se.
  - d. Pour Major engine version (Version majeure du moteur), choisissez 15.00.
5. Choisissez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2019.

### Pour créer le groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

#### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 15.00 \  
  --option-group-description "OLEDB_ORACLE option group for SQL Server SE 2019"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^
  --engine-name sqlserver-se ^
  --major-engine-version 15.00 ^
  --option-group-description "OLEDB_ORACLE option group for SQL Server SE 2019"
```

## Ajout de l'option **OLEDB\_ORACLE** au groupe d'options

Ensuite, utilisez la AWS Management Console ou l'AWS CLI pour ajouter l'option **OLEDB\_ORACLE** à votre groupe d'options.

### Console

#### Pour ajouter l'option **OLEDB\_ORACLE**

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options que vous venez de créer, à savoir `oracle-oledb-se-2019` dans cet exemple.
4. Sélectionnez Ajouter une option.
5. Sous Option details (Détails de l'option), choisissez **OLEDB\_ORACLE** pour Option name (Nom de l'option).
6. Sous Scheduling (Planification), choisissez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou lors du créneau de maintenance suivant.
7. Sélectionnez Ajouter une option.

### INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

#### Pour ajouter l'option **OLEDB\_ORACLE**

- Ajoutez l'option **OLEDB\_ORACLE** au groupe d'options.

#### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --options OptionName=OLEDB_ORACLE \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --options OptionName=OLEDB_ORACLE ^  
  --apply-immediately
```

## Association du groupe d'options à votre instance de base de données

Pour associer le groupe d'options OLEDB\_ORACLE et le groupe de paramètres à votre instance de base de données, utilisez la AWS Management Console ou AWS CLI

### Console

Pour terminer l'activation de serveurs liés pour Oracle, associez votre groupe d'options OLEDB\_ORACLE à une instance de base de données nouvelle ou existante :

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez-les lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, associez-les en modifiant l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer le groupe d'options et le groupe de paramètres OLEDB\_ORACLE à une instance de base de données nouvelle ou existante.

Pour créer une instance avec le groupe d'options et le groupe de paramètres **OLEDB\_ORACLE**

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe d'options.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifiant mytestsqlserveroracleoledbinstance \
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \
  --engine sqlserver-se \
  --engine-version 15.0.4236.7.v1 \
  --allocated-storage 100 \
  --manage-master-user-password \
  --master-username admin \
  --storage-type gp2 \
  --license-model li \
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \
  --domain my-domain-id \
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifiant mytestsqlserveroracleoledbinstance ^
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^
  --engine sqlserver-se ^
  --engine-version 15.0.4236.7.v1 ^
  --allocated-storage 100 ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --storage-type gp2 ^
  --license-model li ^
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^
  --domain my-domain-id ^
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name
```

Pour modifier une instance et lui associer le groupe d'options **OLEDB\_ORACLE**

- Exécutez une des commandes suivantes :

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mytestsqlserveroracleoledbinstance \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mytestsqlserveroracleoledbinstance ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name ^  
  --apply-immediately
```

## Modification des propriétés du fournisseur OLEDB

Vous pouvez afficher et modifier les propriétés du fournisseur OLEDB. Seul l'utilisateur `master` peut effectuer cette tâche. Tous les serveurs liés pour Oracle qui sont créés sur l'instance de base de données utilisent les mêmes propriétés de ce fournisseur OLEDB. Appelez la procédure stockée `sp_MSset_oledb_prop` pour modifier les propriétés du fournisseur OLEDB.

Pour modifier les propriétés du fournisseur OLEDB

```
USE [master]  
GO  
EXEC sp_MSset_oledb_prop N'OraOLEDB.Oracle', N'AllowInProcess', 1  
EXEC sp_MSset_oledb_prop N'OraOLEDB.Oracle', N'DynamicParameters', 0  
GO
```

Les propriétés suivantes peuvent être modifiées :

Nom de la propriété	Valeur recommandée (1 = Activé, 0 = Désactivé)	Description
<code>Dynamic parameter</code>	1	Autorise les espaces réservés SQL (représentés par « ? ») dans des requêtes paramétrées.
<code>Nested queries</code>	1	Autorise les instructions SELECT imbriquées dans la clause FROM, telles que des sous-requêtes.
<code>Level zero only</code>	0	Seules des interfaces OLEDB de niveau de base sont appelées par rapport au fournisseur.
<code>Allow inprocess</code>	1	Si cette option est activée, Microsoft SQL Server permet d'instancier le fournisseur en tant que serveur en cours de processus. Définissez cette propriété sur 1 pour utiliser des serveurs liés Oracle.
<code>Non transacted updates</code>	0	Si la valeur est différente de zéro, SQL Server autorise les mises à jour.
<code>Index as access path</code>	False	Si la valeur est différente de zéro, SQL Server tente d'utiliser les index du fournisseur pour récupérer des données.
<code>Disallow adhoc access</code>	False	Si cette option est définie, SQL Server n'autorise pas l'exécution de requêtes directes sur le fournisseur OLEDB. Cette option peut être cochée, mais il est parfois approprié d'exécuter des requêtes directes.
<code>Supports LIKE operator</code>	1	Indique que le fournisseur prend en charge les requêtes utilisant le mot clé LIKE.

## Modification des propriétés du pilote OLEDB

Vous pouvez afficher et modifier les propriétés du pilote OLEDB lors de la création d'un serveur lié pour Oracle. Seul l'utilisateur `master` peut effectuer cette tâche. Les propriétés du pilote définissent la manière dont le pilote OLEDB gère les données lorsqu'il travaille avec une source de données Oracle distante. Les propriétés du pilote sont spécifiques à chaque serveur lié Oracle créé sur l'instance de base de données. Appelez la procédure stockée `master.dbo.sp_addlinkedserver` pour modifier les propriétés du pilote OLEDB.

Exemple : pour créer un serveur lié et modifier la propriété `FetchSize` du pilote OLEDB

```
EXEC master.dbo.sp_addlinkedserver
@server = N'Oracle_link2',
@srvproduct=N'Oracle',
@provider=N'OraOLEDB.Oracle',
@datasrc=N'my-oracle-test.cnetsipka.us-west-2.rds.amazonaws.com:1521/ORCL',
@provstr='FetchSize=200'
GO
```

```
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin
@rmtsrvname=N'Oracle_link2',
@useself=N'False',
@locallogin=NULL,
@rmtuser=N'master',
@rmtpassword='Test#1234'
GO
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Désactivation de serveurs liés avec Oracle

Pour désactiver des serveurs liés avec Oracle, supprimez l'option `OLEDB_ORACLE` de son groupe d'options.



**⚠ Important**

La suppression de cette option ne supprime pas les configurations de serveur lié existantes sur l'instance de base de données. Vous devez les supprimer manuellement pour les supprimer de l'instance de base de données.

Vous pouvez réactiver l'option `OLEDB_ORACLE` après la suppression pour réutiliser les configurations de serveurs liés qui étaient précédemment configurées sur l'instance de base de données.

## Console

La procédure suivante supprime l'option `OLEDB_ORACLE`.

Pour supprimer l'option `OLEDB_ORACLE` de son groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options avec l'option `OLEDB_ORACLE` (`oracle-oledb-se-2019` dans les exemples précédents).
4. Choisissez Supprimer une option.
5. Sous Deletion options (Options de suppression), choisissez `OLEDB_ORACLE` pour Options to delete (Options à supprimer).
6. Sous Apply immediately (Appliquer immédiatement), choisissez Yes (Oui) pour supprimer l'option immédiatement, ou No (Non) pour la supprimer lors du prochain créneau de maintenance.
7. Sélectionnez Delete (Supprimer).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante supprime l'option `OLEDB_ORACLE`.

Pour supprimer l'option `OLEDB_ORACLE` de son groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

## Example

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --options OLEDB_ORACLE \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --options OLEDB_ORACLE ^  
  --apply-immediately
```

## Prise en charge des sauvegarde et restauration natives dans SQL Server

La fonction de sauvegarde et restauration natives pour les bases de données SQL Server vous permet de créer une sauvegarde différentielle ou complète de votre base de données sur site et de stocker les fichiers de sauvegarde sur Amazon S3. Vous pouvez ensuite effectuer la restauration sur une instance de base de données Amazon RDS existante exécutant SQL Server. Vous pouvez également sauvegarder une base de données RDS for SQL Server, la stocker sur Amazon S3, puis la restaurer à d'autres emplacements. En outre, vous pouvez restaurer la sauvegarde sur un serveur sur site ou sur une autre instance de base de données Amazon RDS exécutant SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

Amazon RDS prend en charge l'option de sauvegarde et restauration natives pour les bases de données Microsoft SQL Server à l'aide de fichiers de sauvegarde différentielle et complète (fichiers .bak).

### Ajout de l'option de sauvegarde et restauration natives

Le processus général d'ajout de l'option de sauvegarde et restauration natives à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` au groupe d'options.
3. Associez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) à l'option. Le rôle IAM doit avoir accès à un compartiment S3 pour stocker les sauvegardes de bases de données.

Cela signifie que l'option doit avoir un Amazon Resource Name (ARN) valide au format `arn:aws:iam::account-id:role/role-name`. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Resource Names \(ARN\)](#) dans le document Références générales AWS.

Le rôle IAM doit également avoir une relation d'approbation et une politique d'autorisations attachée. La relation d'approbation permet à RDS d'assumer le rôle, tandis que la politique d'autorisations définit les actions que le rôle peut effectuer. Pour plus d'informations, consultez [Création manuelle d'un rôle IAM pour les sauvegarde et restauration natives](#).

4. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Après que vous avez ajouté l'option de sauvegarde et restauration natives, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, vous pouvez commencer à sauvegarder et restaurer immédiatement.

## Console

Pour ajouter l'option de sauvegarde et restauration natives

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Créez un groupe d'options ou utilisez un groupe d'options existant. Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options de base de données personnalisé, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

Pour utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante.

4. Ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
5. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour utiliser un rôle IAM existant et des paramètres Amazon S3, choisissez un rôle IAM existant pour Rôle IAM. Si vous utilisez un rôle IAM existant, RDS utilise les paramètres Amazon S3 que vous avez configurés pour ce rôle.
  - Pour créer un nouveau rôle et configurer des paramètres Amazon S3, procédez comme suit :
    1. Pour Rôle IAM, choisissez Créer un rôle.
    2. Pour S3 bucket name (Nom du compartiment S3), choisissez un compartiment S3 dans la liste.
    3. Pour S3 prefix (optional) (Préfixe du chemin de dossier S3 (facultatif)), saisissez un préfixe à utiliser pour les fichiers stockés dans votre compartiment Amazon S3.

Ce préfixe peut inclure un chemin de fichier mais cela n'est pas obligatoire. Si vous fournissez un préfixe, RDS l'attache à tous les fichiers de sauvegarde. RDS utilise alors le préfixe durant une restauration pour identifier les fichiers connexes et ignorer les fichiers non concernés. Par exemple, vous pouvez utiliser le compartiment S3 pour d'autres choses que le stockage de fichiers de sauvegarde. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le préfixe pour que RDS effectue une sauvegarde et restauration natives uniquement sur un dossier particulier et ses sous-dossiers.

Si vous laissez le préfixe vide, RDS n'utilise pas de préfixe pour identifier les fichiers de sauvegarde ou les fichiers à restaurer. Par conséquent, lors d'une restauration de plusieurs fichiers, RDS tente de restaurer chaque fichier dans chaque dossier de ce compartiment S3.

4. Cochez la case **Enable Encryption (Activer le chiffrement)** pour chiffrer le fichier de sauvegarde. Laissez la case décochée (valeur par défaut) pour que le fichier de sauvegarde ne soit pas chiffré.

Si vous avez choisi **Enable encryption (Activer le chiffrement)**, choisissez une clé de chiffrement pour **AWS KMS key**. Pour en savoir plus sur les clés de chiffrement, consultez [Mise en route](#) dans le Manuel du développeur **AWS Key Management Service**.

6. Sélectionnez **Ajouter une option**.
7. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Cette procédure se base sur les hypothèses suivantes :

- Vous ajoutez l'option **SQLSERVER\_BACKUP\_RESTORE** à un groupe d'options qui existe déjà. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
- Vous associez l'option à un rôle IAM qui existe déjà et qui a accès à un compartiment S3 pour stocker les sauvegardes.
- Vous appliquez le groupe d'options à une instance de base de données qui existe déjà. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour ajouter l'option de sauvegarde et restauration natives

1. Ajoutez l'option **SQLSERVER\_BACKUP\_RESTORE** au groupe d'options.

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --apply-immediately \  
  --option-group-name mybackupgroup \  
  --options "OptionName=SQLSERVER_BACKUP_RESTORE, \  
    OptionSettings=[{Name=IAM_ROLE_ARN,Value=arn:aws:iam::account-id:role/role-  
name}]]"
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name mybackupgroup ^  
  --options "[{\\"OptionName\\": \\"SQLSERVER_BACKUP_RESTORE\\", ^  
  \\"OptionSettings\\": [{\\"Name\\": \\"IAM_ROLE_ARN\\", ^  
  \\"Value\\": \\"arn:aws:iam::account-id:role/role-name"}]}]" ^  
  --apply-immediately
```

### Note

Lorsque vous utilisez l'invite de commande Windows, vous devez utiliser des guillemets doubles (") d'échappement dans le code JSON en les préfixant d'une barre oblique inverse (\).

2. Appliquez le groupe d'options à l'instance de base de données.

## Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --option-group-name mybackupgroup \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --option-group-name mybackupgroup ^  
  --apply-immediately
```

## Modification des paramètres d'option de sauvegarde et restauration natives

Une fois que vous avez activé l'option de sauvegarde et restauration natives, vous pouvez modifier les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#).

## Suppression de l'option de sauvegarde et restauration natives

Vous pouvez désactiver la fonction de sauvegarde et restauration natives en supprimant l'option de votre instance de base de données. Une fois que vous avez supprimé l'option de sauvegarde et restauration natives, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

Pour supprimer l'option de sauvegarde et restauration natives d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option de sauvegarde et restauration natives. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server

Amazon RDS prend en charge Transparent Data Encryption (TDE) pour le chiffrement des données stockées sur vos instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server. La fonction TDE chiffre automatiquement les données avant qu'elles ne soient écrites sur le stockage et déchiffre automatiquement les données lorsqu'elles sont lues depuis le stockage.

Amazon RDS prend en charge TDE pour les versions et éditions suivantes de SQL Server :

- Éditions Standard et Enterprise de SQL Server 2022
- SQL Server 2019 Standard Edition et Enterprise Edition
- SQL Server 2017 Enterprise Edition
- SQL Server 2016 Enterprise Edition
- SQL Server 2014 Enterprise Edition

La fonction TDE pour SQL Server assure la gestion des clés de chiffrement à l'aide d'une architecture de clés à deux niveaux. Un certificat, qui est généré à partir de la clé principale de la base de données, permet de protéger les clés de chiffrement des données. La clé de chiffrement de la base de données exécute le chiffrement et le déchiffrement des données sur la base de données utilisateur. Amazon RDS sauvegarde et gère la clé principale de la base de données ainsi que le certificat TDE..

La fonction TDE (Transparent Data Encryption) est utilisée dans les scénarios où vous devez chiffrer des données sensibles. Par exemple, vous pouvez souhaiter fournir des fichiers de données et des sauvegardes à un tiers, ou résoudre des problèmes de conformité réglementaire liés à la sécurité. Vous ne pouvez pas chiffrer les bases de données système pour SQL Server, telles que les bases de données `model` ou `master`.

Ce guide n'a pas vocation à offrir une présentation détaillée du chiffrement TDE, mais assurez-vous de bien comprendre les points forts et les points faibles de chaque algorithme et de chaque clé. Pour plus d'informations sur la technologie Transparent Data Encryption pour SQL Server, consultez [Transparent Data Encryption \(TDE\)](#) dans la documentation Microsoft.

### Rubriques

- [Activation de TDE pour RDS for SQL Server](#)
- [Chiffrement de données sur RDS for SQL Server](#)



- [Sauvegarde et restauration de certificats TDE sur RDS for SQL Server](#)
- [Sauvegarde et restauration de certificats TDE pour les bases de données sur site](#)
- [Désactivation de TDE pour RDS for SQL Server](#)

## Activation de TDE pour RDS for SQL Server

Pour activer la fonction Transparent Data Encryption pour une instance de base de données RDS for SQL Server, spécifiez l'option TDE dans un groupe d'options RDS associé à cette instance de base de données :

1. Déterminez si votre instance de base de données est déjà associée à un groupe d'options disposant de l'option TDE. Pour afficher le groupe d'options auquel une instance de base de données est associée, utilisez la console RDS, la [describe-db-instance](#) AWS CLI commande ou l'opération d'API DescribeDBInstances.
2. Si l'instance de base de données n'est pas associée à un groupe d'options pour lequel TDE est activé, vous avez deux possibilités. Vous pouvez créer un groupe d'options et ajouter l'option TDE, ou vous pouvez modifier le groupe d'options associé pour l'ajouter.

### Note

Dans la console RDS, l'option est nommée `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION`. Dans l'AWS CLI et l'API RDS, elle est nommée `TDE`.

Pour plus d'informations sur la création ou la modification d'un groupe d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#). Pour de plus amples informations sur l'ajout d'une option à un groupe d'options, veuillez consulter [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

3. Associez l'instance de base de données au groupe d'options qui dispose de l'option TDE. Pour plus d'informations sur l'association d'une instance de base de données à un groupe d'options, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Considérations relatives au groupe d'options

L'option TDE est persistante. Vous ne pouvez pas la supprimer d'un groupe d'options tant que toutes les instances de base de données et les sauvegardes sont associées au groupe d'options. Une fois que vous avez ajouté l'option TDE à un groupe d'options, le groupe d'options ne peut être associé

qu'aux instances de base de données qui utilisent TDE. Pour plus d'informations sur les options persistantes dans un groupe d'options, consultez [Présentation des groupes d'options](#).

Comme l'option TDE est une option persistante, un conflit peut se produire entre le groupe d'options et une instance de base de données associée. Un conflit peut se produire dans les cas suivants :

- Le groupe d'options actuel a l'option TDE et vous le remplacez par un groupe d'options qui n'a pas l'option TDE.
- Vous restaurez à partir d'un instantané de base de données vers une nouvelle instance de base de données qui n'a pas de groupe d'options contenant l'option TDE. Pour plus d'informations sur ce scénario, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

### Considérations relatives aux performances de SQL Server

L'utilisation de Transparent Data Encryption peut impacter les performances d'une instance de base de données SQL Server.

Les performances des bases de données non chiffrées peuvent aussi être dégradées si les bases de données se trouvent sur une instance de base de données qui possède au moins une base de données chiffrée. En conséquence, il est recommandé de garder les bases de données chiffrées et les bases de données non chiffrées sur des instances de base de données distinctes.

### Chiffrement de données sur RDS for SQL Server

Lorsque l'option TDE est ajoutée à un groupe d'options, Amazon RDS génère un certificat qui est utilisé dans le processus de chiffrement. Vous pouvez alors utiliser le certificat pour exécuter les instructions SQL qui chiffrent les données d'une base de données sur l'instance de base de données.

L'exemple suivant utilise le certificat créé par RDS et appelé `RDSTDECertificateName` pour chiffrer la base de données `myDatabase`.

```
----- Turning on TDE -----  
  
-- Find an RDS TDE certificate to use  
USE [master]  
GO  
SELECT name FROM sys.certificates WHERE name LIKE 'RDSTDECertificate%'  
GO  
  
USE [myDatabase]
```

```
GO
-- Create a database encryption key (DEK) using one of the certificates from the
  previous step
CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_256
  ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE [RDSTDECertificateName]
GO

-- Turn on encryption for the database
ALTER DATABASE [myDatabase] SET ENCRYPTION ON
GO

-- Verify that the database is encrypted
USE [master]
GO
SELECT name FROM sys.databases WHERE is_encrypted = 1
GO
SELECT db_name(database_id) as DatabaseName, * FROM sys.dm_database_encryption_keys
GO
```

La durée du chiffrement d'une base de données SQL Server à l'aide de TDE dépend de plusieurs facteurs. Elle dépend notamment de la taille de l'instance de base de données, du fait que l'instance utilise ou non le stockage d'IOPS provisionnés, de la quantité de données, et d'autres facteurs.

## Sauvegarde et restauration de certificats TDE sur RDS for SQL Server

RDS for SQL Server fournit des procédures stockées pour la sauvegarde, la restauration et la suppression de certificats TDE. RDS for SQL Server fournit également une fonction permettant d'afficher les certificats TDE utilisateur restaurés.

Les certificats TDE utilisateur sont utilisés pour restaurer des bases de données sur site et pour lesquelles TDE est activé sur RDS for SQL Server. Ces certificats ont le préfixe `UserTDECertificate_`. Après avoir restauré les bases de données et avant de les mettre à disposition, RDS modifie les bases de données sur lesquelles TDE est activé pour utiliser les certificats TDE générés par RDS. Ces certificats ont le préfixe `RDSTDECertificate`.

Les certificats TDE utilisateur restent sur l'instance de base de données RDS for SQL Server, sauf si vous les supprimez en utilisant la procédure stockée `rds_drop_tde_certificate`. Pour plus d'informations, consultez [Suppression de certificats TDE restaurés](#).

Vous pouvez utiliser un certificat TDE utilisateur pour restaurer d'autres bases de données à partir de l'instance de base de données source. Les bases de données à restaurer doivent utiliser le même

certificat TDE et TDE doit être activé sur celles-ci. Il n'est pas nécessaire d'importer (restaurer) à nouveau le même certificat.

## Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Limites](#)
- [Sauvegarde d'un certificat TDE](#)
- [Restauration d'un certificat TDE](#)
- [Affichage des certificats TDE restaurés](#)
- [Suppression de certificats TDE restaurés](#)

## Prérequis

Avant de pouvoir sauvegarder ou restaurer des certificats TDE sur RDS for SQL Server, veuillez à effectuer les tâches suivantes. Les trois premières tâches sont décrites dans [Configuration pour les sauvegarde et restauration natives](#).

1. Créez des compartiments Amazon S3 pour y stocker les fichiers à sauvegarder et à restaurer.

Nous vous recommandons d'utiliser des compartiments distincts pour les sauvegardes de bases de données et pour les sauvegardes de certificats TDE.

2. Créez un rôle IAM pour la sauvegarde et la restauration de fichiers.

Le rôle IAM doit être à la fois un utilisateur et un administrateur de la AWS KMS key.

Outre les autorisations requises pour la sauvegarde et la restauration natives SQL Server, le rôle IAM exige également les autorisations suivantes :

- `s3:GetBucketACL`, `s3:GetBucketLocation` et `s3:ListBucket` sur la ressource du compartiment S3
- `s3:ListAllMyBuckets` sur la ressource \*

3. Ajoutez l'option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` à un groupe d'options sur votre instance de base de données.

Elle vient s'ajouter à l'option `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION` (TDE).

4. Vérifiez que vous disposez d'une clé KMS de chiffrement symétrique. Vous avez les options suivantes :

- Si vous disposez déjà d'une clé KMS dans votre compte, vous pouvez l'utiliser. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
  - Si votre compte ne contient pas encore de clés de chiffrement KMS symétriques, créez-en une en suivant les instructions de la section [Creating keys](#) (Création de clés) du Guide du développeur AWS Key Management Service.
5. Activez l'intégration Amazon S3 pour transférer des fichiers entre l'instance de base de données et Amazon S3.

Pour plus d'informations sur l'activation de l'intégration d'Amazon S3, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#).

## Limites

L'utilisation de procédures stockées pour sauvegarder et restaurer des certificats TDE présente les limites suivantes :

- Les options `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` et `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION` (TDE) doivent être ajoutées au groupe d'options que vous avez associé à votre instance de base de données.
- La sauvegarde et la restauration de certificats TDE ne sont pas prises en charge sur les instances de base de données multi-AZ.
- L'annulation des tâches de sauvegarde et de restauration de certificats TDE n'est pas prise en charge.
- Vous ne pouvez pas utiliser de certificat TDE utilisateur pour le chiffrement TDE d'une autre base de données sur votre instance de base de données RDS for SQL Server. Vous pouvez l'utiliser pour restaurer uniquement d'autres bases de données à partir de l'instance de base de données source sur laquelle TDE est activé et qui utilisent le même certificat TDE.
- Vous ne pouvez supprimer que des certificats TDE utilisateur.
- Le nombre maximal de certificats TDE utilisateur pris en charge sur RDS est de 10. Si le nombre dépasse 10, supprimez les certificats TDE inutilisés et réessayez.
- Le nom de certificat ne peut pas être vide ou null.
- Lors de la restauration d'un certificat, le nom du certificat ne peut pas inclure le mot-clé `RDSTDECERTIFICATE` et doit commencer par le préfixe `UserTDECertificate_`.
- Le paramètre `@certificate_name` peut inclure uniquement les caractères suivants : a-z, 0-9, @, \$, # et trait de soulignement (`_`).
- L'extension de fichier de `@certificate_file_s3_arn` doit être `.cer` (insensible à la casse).

- L'extension de fichier de `@private_key_file_s3_arn` doit être `.pvk` (insensible à la casse).
- Les métadonnées S3 du fichier de clé privée doivent inclure la balise `x-amz-meta-rds-tde-pwd`. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde et restauration de certificats TDE pour les bases de données sur site](#).

## Sauvegarde d'un certificat TDE

Pour sauvegarder les certificats TDE, utilisez la procédure stockée `rds_backup_tde_certificate`. Elle possède la syntaxe suivante.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_backup_tde_certificate
    @certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name |
RDSTDECertificatetimestamp',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/certificate_file_name.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/key_file_name.pvk',
    @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id',
    [@overwrite_s3_files=0|1];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@certificate_name` : nom du certificat TDE à sauvegarder.
- `@certificate_file_s3_arn` : Amazon Resource Name (ARN) de destination pour le fichier de sauvegarde de certificat dans Amazon S3.
- `@private_key_file_s3_arn` : ARN S3 de destination du fichier de clé privée qui sécurise le certificat TDE.
- `@kms_password_key_arn` : ARN de la clé KMS symétrique utilisée pour chiffrer le mot de passe de la clé privée.

Le paramètre suivant est facultatif :

- `@overwrite_s3_files` : indique s'il convient de remplacer le certificat existant et les fichiers de clé privée dans S3 :
  - `0` : n'écrase pas les fichiers existants. Cette valeur est celle par défaut.

Si `@overwrite_s3_files` est défini sur `0`, une erreur est renvoyée si un fichier existe déjà.

- `1` – Écrase le fichier existant qui possède déjà le nom spécifié, même s'il ne s'agit pas d'un fichier de sauvegarde.

## Exemple Exemple de sauvegarde d'un certificat TDE

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_backup_tde_certificate
    @certificate_name='RDSTDECertificate20211115T185333',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mycertfile.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mykeyfile.pvk',
    @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
    @overwrite_s3_files=1;
```

## Restauration d'un certificat TDE

Vous utilisez la procédure stockée `rds_restore_tde_certificate` pour restaurer (importer) des certificats TDE utilisateur. Elle possède la syntaxe suivante.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_restore_tde_certificate
    @certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/certificate_file_name.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/key_file_name.pvk',
    @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@certificate_name` : nom du certificat TDE à restaurer. Le nom doit commencer par le préfixe `UserTDECertificate_`.
- `@certificate_file_s3_arn` : ARN S3 du fichier de sauvegarde utilisé pour restaurer le certificat TDE.
- `@private_key_file_s3_arn` : ARN S3 du fichier de sauvegarde de la clé privée du certificat TDE à restaurer.
- `@kms_password_key_arn` : ARN de la clé KMS symétrique utilisée pour chiffrer le mot de passe de la clé privée.

## Exemple Exemple de restauration d'un certificat TDE

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_restore_tde_certificate
    @certificate_name='UserTDECertificate_myTDEcertificate',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mycertfile.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mykeyfile.pvk',
```

```
@kms_password_key_arn='arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

## Affichage des certificats TDE restaurés

Vous utilisez la fonction `rds_fn_list_user_tde_certificates` pour afficher les certificats TDE utilisateur restaurés (importés). Elle possède la syntaxe suivante.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_list_user_tde_certificates();
```

La sortie se présente comme suit : Les colonnes ne sont pas toutes affichées ici.

name	certif te_id	princi _id	pvt_ke ncrypt _type_ c	issuér me	cert_s al_nur	thumbp t	subjec	start_ e	expiry te	pvt_key_l ast_backu p_date
UserTD rtific _tde_c	343	1	ENCRYPT _BY_MA R_KEY	AnyCorr y Shippi	79 3e 57 a3 69 fd 1d 9e 47 2c 32 67 1d 9c ca af	0x6BB2 341103 80B FE1BA2 C69509 5B5	AnyCorr y Shippi	2022-0 5 19:49: 000000	2023-0 5 19:49: 000000	NULL



## Suppression de certificats TDE restaurés

Pour supprimer les certificats TDE utilisateur restaurés (importés) que vous n'utilisez pas, utilisez la procédure stockée `rds_drop_tde_certificate`. Elle possède la syntaxe suivante.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_tde_certificate
@certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@certificate_name` : nom du certificat TDE à supprimer.

Vous ne pouvez supprimer que les certificats TDE restaurés (importés). Vous ne pouvez pas supprimer les certificats créés par RDS.

### Exemple Exemple de suppression d'un certificat TDE

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_tde_certificate
@certificate_name='UserTDECertificate_myTDEcertificate';
```

## Sauvegarde et restauration de certificats TDE pour les bases de données sur site

Vous pouvez sauvegarder des certificats TDE pour les bases de données sur site, puis les restaurer ultérieurement sur RDS for SQL Server. Vous pouvez également restaurer un certificat TDE RDS for SQL Server sur une instance de base de données sur site.

La procédure suivante sauvegarde un certificat TDE et une clé privée. La clé privée est chiffrée à l'aide d'une clé de données générée à partir de votre clé KMS de chiffrement symétrique.

Pour sauvegarder un certificat TDE sur site

1. Générez la clé de données à l'aide de la AWS CLI [generate-data-key](#) commande.

```
aws kms generate-data-key \
  --key-id my_KMS_key_ID \
  --key-spec AES_256
```

La sortie se présente comme suit :

```
{
```

```
"CiphertextBlob": "AQIDAHimL2NEoA10Y6Bn7LJfnxi/0Ze9kTQo/
XQXduug1rmerwGiL7g5ux4av9GfZLxYTDATAAAAfjB8BgkqhkiG9w0B
BwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIb3DQEHATAeBg1ghkgBZQMEAS4wEQQMyCxLMi7GRZgKqD65AgEQgDtjvZLJo2cQ31Vetng
2RezQy3sAS6ZHrCjfnfn0c65bFdhsXxjSMnudIY7AKw==",
"Plaintext": "U/fpGtmzGCYBi8A2+0/9qcRQRK2zmG/a0n939ZnKi/0=",
"KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/1234abcd-00ee-99ff-88dd-
aa11bb22cc33"
}
```

Vous utilisez la sortie en texte brut à l'étape suivante comme mot de passe de clé privée.

2. Sauvegardez votre certificat TDE comme illustré dans l'exemple suivant.

```
BACKUP CERTIFICATE myOnPremTDEcertificate TO FILE = 'D:\tde-cert-backup.cer'
WITH PRIVATE KEY (
FILE = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\cert-
backup-key.pvk',
ENCRYPTION BY PASSWORD = 'U/fpGtmzGCYBi8A2+0/9qcRQRK2zmG/a0n939ZnKi/0=');
```

3. Enregistrez le fichier de sauvegarde de certificat dans votre compartiment de certificat Amazon S3.
4. Enregistrez le fichier de sauvegarde de clé privée dans votre compartiment de certificat S3, avec la balise suivante dans les métadonnées du fichier :
  - Clé : x-amz-meta-rds-tde-pwd
  - Valeur : valeur CiphertextBlob issue de la génération de la clé de données, comme dans l'exemple suivant.

```
AQIDAHimL2NEoA10Y6Bn7LJfnxi/0Ze9kTQo/
XQXduug1rmerwGiL7g5ux4av9GfZLxYTDATAAAAfjB8BgkqhkiG9w0B
BwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIb3DQEHATAeBg1ghkgBZQMEAS4wEQQMyCxLMi7GRZgKqD65AgEQgDtjvZLJo2cQ31Vetng
2RezQy3sAS6ZHrCjfnfn0c65bFdhsXxjSMnudIY7AKw==
```

La procédure suivante restaure un certificat TDE RDS for SQL Server sur une instance de base de données sur site. Vous copiez et restaurez le certificat TDE sur votre instance de base de données de destination à l'aide de la sauvegarde du certificat, du fichier de clé privée correspondant et de la clé de données. Le certificat restauré est chiffré par la clé principale de base de données du nouveau serveur.

## Pour restaurer un certificat TDE

1. Copiez le fichier de sauvegarde du certificat TDE et le fichier de clé privée à partir d'Amazon S3 vers l'instance de destination. Pour plus d'informations sur la copie de fichiers depuis Amazon S3, consultez [Transfert de fichiers entre RDS for SQL Server et Amazon S3](#).
2. Utilisez votre clé KMS pour déchiffrer le texte chiffré en sortie afin de récupérer le texte brut de la clé de données. Le texte chiffré se trouve dans les métadonnées S3 du fichier de sauvegarde de la clé privée.

```
aws kms decrypt \  
  --key-id my_KMS_key_ID \  
  --ciphertext-blob fileb://exampleCiphertextFile | base64 -d \  
  --output text \  
  --query Plaintext
```

Vous utilisez la sortie en texte brut à l'étape suivante comme mot de passe de clé privée.

3. Utilisez la commande SQL suivante pour restaurer votre certificat TDE.

```
CREATE CERTIFICATE myOnPremTDEcertificate FROM FILE='D:\tde-cert-backup.cer'  
WITH PRIVATE KEY (FILE = N'D:\tde-cert-key.pvk',  
DECRYPTION BY PASSWORD = 'plain_text_output');
```

Pour plus d'informations sur le déchiffrement KMS, consultez [decrypt](#) dans la section KMS du manuel AWS CLI Command Reference.

Une fois le certificat TDE restauré sur l'instance de base de données de destination, vous pouvez restaurer des bases de données chiffrées avec ce certificat.

### Note

Vous pouvez utiliser le même certificat TDE pour chiffrer plusieurs bases de données SQL Server sur l'instance de base de données source. Pour migrer plusieurs bases de données vers une instance de destination, copiez une seule fois le certificat TDE qui leur est associé sur l'instance de destination.

## Désactivation de TDE pour RDS for SQL Server

Pour désactiver TDE pour une instance de base de données RDS for SQL Server, commencez par vérifier qu'il ne reste pas d'objets chiffrés sur l'instance de base de données. Pour ce faire, déchiffrez les objets ou supprimez-les. Si un objet chiffré existe sur l'instance de base de données, vous ne pouvez pas désactiver TDE pour celle-ci. Quand vous utilisez la console pour supprimer l'option TDE d'un groupe d'options, la console indique qu'elle est en cours de traitement. En outre, un événement d'erreur est créé si le groupe d'options est associé à une instance de base de données ou un instantané de bases de données chiffré.

L'exemple suivant supprime le chiffrement TDE d'une base de données appelée `customerDatabase`.

```
----- Removing TDE -----  
  
USE [customerDatabase]  
GO  
  
-- Turn off encryption of the database  
ALTER DATABASE [customerDatabase]  
SET ENCRYPTION OFF  
GO  
  
-- Wait until the encryption state of the database becomes 1. The state is 5  
  (Decryption in progress) for a while  
SELECT db_name(database_id) as DatabaseName, * FROM sys.dm_database_encryption_keys  
GO  
  
-- Drop the DEK used for encryption  
DROP DATABASE ENCRYPTION KEY  
GO  
  
-- Alter to SIMPLE Recovery mode so that your encrypted log gets truncated  
USE [master]  
GO  
ALTER DATABASE [customerDatabase] SET RECOVERY SIMPLE  
GO
```

Lorsque tous les objets sont déchiffrés, vous disposez de deux options :

1. Vous pouvez modifier l'instance de base de données pour l'associer à un groupe d'options sans l'option TDE.

2. Vous pouvez supprimer l'option TDE du groupe d'options.

## SQL Server Audit

Dans Amazon RDS, vous pouvez effectuer un audit des bases de données Microsoft SQL Server à l'aide du mécanisme d'audit SQL Server intégré. Vous pouvez créer des audits et des spécifications d'audit de la même manière que pour des serveurs de base de données sur site.

RDS charge les journaux d'audit terminés dans votre compartiment S3 à l'aide du rôle IAM que vous fournissez. Si vous activez la rétention, RDS conserve vos journaux d'audit sur votre instance de base de données pendant la période configurée.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [SQL Server Audit \(Database Engine\)](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

### Audit SQL Server avec des flux d'activité de base de données

Vous pouvez utiliser Database Activity Streams for RDS pour intégrer les événements d'audit de SQL Server aux outils de surveillance de l'activité des bases de données d'Imperva et d' McAfeeIBM. Pour plus d'informations sur l'audit avec les flux d'activité de base de données pour RDS SQL Server, consultez [Audit dans Microsoft SQL Server](#)

#### Rubriques

- [Prise en charge de SQL Server Audit](#)
- [Ajout de SQL Server Audit aux options d'instance de base de données](#)
- [Utilisation de SQL Server Audit](#)
- [Consultation des journaux d'audit](#)
- [Utilisation de SQL Server Audit avec des instances multi-AZ](#)
- [Configuration d'un compartiment S3](#)
- [Création manuelle d'un rôle IAM pour SQL Server Audit](#)

### Prise en charge de SQL Server Audit

Dans Amazon RDS à partir de SQL Server 2014, toutes les éditions de SQL Server prennent en charge les audits au niveau du serveur, et l'édition Enterprise prend également en charge les audits au niveau de la base de données. À partir de SQL Server 2016 (13.x) SP1, toutes les éditions prennent en charge les audits au niveau du serveur et au niveau de la base de données. Pour de plus amples informations, consultez [SQL Server Audit \(moteur de base de données\)](#) dans la documentation SQL Server.

RDS prend en charge la configuration des paramètres d'option suivants pour SQL Server Audit :

Paramètre d'option	Valeurs valides	Description
IAM_ROLE_ARN	Un Amazon Resource Name (ARN) valide au format <code>arn:aws:iam:: <i>account-id</i> :role/<i>role-name</i> .</code>	L'ARN du rôle IAM accorde l'accès au compartiment S3 où vous voulez stocker vos journaux d'audit. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon Resource Names (ARN)</a> dans le document Références générales AWS.
S3_BUCKET_ARN	Un ARN valide au format <code>arn:aws:s3::: <i>DOC-EXAMPLE-BUCKET</i> ou arn:aws:s3::: <i>DOC-EXAMPLE-BUCKET</i> /key-prefix</code>	L'ARN du compartiment S3 où vous voulez stocker vos journaux d'audit.
ENABLE_COMPRESSION	true ou false	Contrôle la compression des journaux d'audit. Par défaut, la compression est activée (définie sur true).
RETENTION_TIME	0 sur 840	Durée de conservation (en heures) pendant laquelle les enregistrements d'audit SQL Server sont conservés sur votre instance RDS. Par défaut, la conservation est désactivée.

## Ajout de SQL Server Audit aux options d'instance de base de données

L'activation de SQL Server Audit se fait en deux étapes : l'activation de l'option sur l'instance de base de données et l'activation de la fonction dans SQL Server. Le processus d'ajout de l'option SQL Server Audit à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajouter et configurer toutes les options requises.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Une fois que vous avez ajouté l'option SQL Server Audit, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, vous pouvez créer des audits et stocker les journaux d'audit dans votre compartiment S3.

Pour ajouter et configurer SQL Server Audit sur le groupe d'options d'une instance de base de données

1. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
  - Utiliser un groupe d'options existant.
  - Créer un groupe d'options d'instance de base de données personnalisé et utiliser ce groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).
2. Ajoutez l'option `SQLSERVER_AUDIT` au groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
  - Pour Rôle IAM, si vous avez déjà un rôle IAM avec les stratégies requises, vous pouvez choisir ce rôle. Pour créer un nouveau rôle IAM choisissez Créer un rôle. Pour plus d'informations sur les stratégies requises, consultez [Création manuelle d'un rôle IAM pour SQL Server Audit](#).
  - Pour Select S3 destination (Sélectionner une destination S3), si vous avez déjà un compartiment S3 que vous souhaitez utiliser, choisissez-le. Pour créer un compartiment S3, choisissez Create a New S3 Bucket (Créer un nouveau compartiment S3).
  - Pour Enable Compression (Activer la compression), laissez cette option cochée pour compresser les fichiers d'audit. La compression est activée par défaut. Pour désactiver la compression, désélectionnez Enable Compression (Activer la compression).



- Pour Audit log retention (Rétention des journaux d'audit), pour conserver les enregistrements sur l'instance de base de données, choisissez cette option. Spécifiez une durée de rétention en heures. La durée de rétention maximale est de 35 jours.
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
    - Si vous créez une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance.
    - Sur une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Modification de l'option SQL Server Audit

Une fois que vous avez activé l'option SQL Server Audit, vous pouvez modifier les paramètres. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'option, veuillez consulter [Modification d'un paramètre d'option](#).

## Suppression de SQL Server Audit des options d'instance de base de données

Vous pouvez désactiver la fonction SQL Server Audit en désactivant les audits, puis en supprimant l'option.

### Pour supprimer les audits

1. Désactivez tous les paramètres d'audit au sein de SQL Server. Pour savoir où les audits s'exécutent, interrogez les vues du catalogue de sécurité SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Security Catalog Views](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.
2. Supprimez l'option SQL Server Audit de l'instance de base de données. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
  - Supprimez l'option SQL Server Audit du groupe d'options utilisé par l'instance de base de données. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le même groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
  - Modifiez l'instance de base de données, puis choisissez le groupe d'options sans l'option SQL Server Audit. Cette modification affecte uniquement l'instance de base de données que vous modifiez. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options

personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Après que vous avez supprimé l'option SQL Server Audit de l'instance de base de données, vous n'avez pas besoin de redémarrer l'instance. Supprimez les fichiers d'audit non requis de votre compartiment S3.

## Utilisation de SQL Server Audit

Vous pouvez contrôler les audits de serveur, les spécifications d'audit de serveur et les spécifications d'audit de base de données, de la même manière que vous les contrôlez pour vos serveurs de base de données sur site.

### Création d'audits

Vous pouvez créer des audits de serveur de la même manière que pour des serveurs de base de données sur site. Pour plus d'informations sur la création d'audits de serveur, consultez [CREATE SERVER AUDIT](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

Pour éviter les erreurs, respectez les limitations suivantes :

- Ne dépassez pas le nombre maximal d'audits de serveur pris en charge par instance de 50.
- Demandez à SQL Server d'écrire les données dans un fichier binaire.
- N'utilisez pas RDS\_ comme préfixe dans le nom de l'audit de serveur.
- Pour FILEPATH, spécifiez D:\rdsdbdata\SQLAudit.
- Pour MAXSIZE, spécifiez une taille comprise entre 2 Mo et 50 Mo.
- Ne configurez pas MAX\_ROLLOVER\_FILES ou MAX\_FILES.
- Ne configurez pas SQL Server pour arrêter l'instance de bases de données s'il ne parvient pas à écrire l'enregistrement d'audit.

### Création de spécifications d'audit

Vous créez des spécifications d'audit de serveur et des spécifications d'audit de base de données, de la même manière que vous les créez pour vos serveurs de base de données sur site. Pour plus d'informations sur la création de spécifications d'audit, consultez [CREATE SERVER AUDIT SPECIFICATION](#) et [CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION](#) dans la documentation Microsoft SQL Server.

Pour éviter les erreurs, n'utilisez pas RDS\_ comme préfixe dans le nom de la spécification d'audit de base de données ou la spécification d'audit de serveur.

## Consultation des journaux d'audit

Vos journaux d'audit sont stockés dans D:\rdsdbdata\SQLAudit.

Après que SQL Server a fini d'écrire dans un fichier de journal d'audit (quand le fichier atteint sa limite de taille), Amazon RDS charge le fichier dans votre compartiment S3. Si la rétention est activée, Amazon RDS déplace le fichier vers le dossier de rétention : D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted.

Pour plus d'informations sur la rétention, consultez [Ajout de SQL Server Audit aux options d'instance de base de données](#).

Les enregistrements d'audit sont conservés sur l'instance de base de données jusqu'à ce que le fichier de journal soit chargé. Vous pouvez afficher les enregistrements d'audit en exécutant la commande suivante.

```
SELECT *
FROM msdb.dbo.rds_fn_get_audit_file
      ('D:\rdsdbdata\SQLAudit\*.sqlaudit'
      , default
      , default )
```

Vous pouvez utiliser la même commande pour afficher les enregistrements d'audit de votre dossier de rétention en modifiant le filtre en D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted\\*.sqlaudit.

```
SELECT *
FROM msdb.dbo.rds_fn_get_audit_file
      ('D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted\*.sqlaudit'
      , default
      , default )
```

## Utilisation de SQL Server Audit avec des instances multi-AZ

Pour les instances multi-AZ, le processus d'envoi de fichiers de journal d'audit à Amazon S3 est similaire au processus utilisé pour les instances mono-AZ. Cependant, il existe quelques différences importantes :

- Les objets de spécification d'audit de base de données sont répliqués vers tous les nœuds.
- Les audits de serveur et les spécifications d'audit de serveur ne sont pas répliqués vers les nœuds secondaires. Vous devez les créer et les modifier manuellement.

Pour capturer des audits de serveur ou une spécification d'audit de serveur depuis les deux nœuds :

1. Créez un audit de serveur ou une spécification d'audit de serveur sur le nœud primaire.
2. Basculez vers le nœud secondaire, puis créez un audit de serveur ou une spécification d'audit de serveur avec les mêmes nom et GUID sur le nœud secondaire. Utilisez le paramètre `AUDIT_GUID` pour spécifier le GUID.

## Configuration d'un compartiment S3

Les fichiers journaux d'audit sont chargés automatiquement depuis l'instance de base de données vers votre compartiment S3. Les restrictions suivantes s'appliquent au compartiment S3 que vous utilisez comme cible pour vos fichiers d'audit :

- Elle doit se trouver dans la même AWS région que l'instance de base de données.
- Il ne doit pas être ouvert au public.
- Le propriétaire du compartiment doit également être le propriétaire du rôle IAM.

La clé cible qui est utilisée pour stocker les données suit ce schéma de dénomination : ***DOC-EXAMPLE-BUCKET***/key-prefix/instance-name/audit-name/node\_file-name.ext

### Note

Vous définissez le nom du compartiment et les valeurs de préfixe de clé avec le paramètre d'option (`S3_BUCKET_ARN`).

Le schéma est composé des éléments suivants :

- ***DOC-EXAMPLE-BUCKET*** – Le nom de votre compartiment S3.
- **key-prefix** – Préfixe de clé personnalisé que vous souhaitez utiliser pour les journaux d'audit.
- **instance-name** – Nom de votre instance Amazon RDS.
- **audit-name** – Nom de l'audit.

- **node** – Identifiant du nœud constituant la source des journaux d'audit (node1 or node2). Il existe un nœud pour une instance mono-AZ et deux nœuds de réplication pour une instance multi-AZ. Il ne s'agit pas des nœuds primaires et secondaires, car les rôles des nœuds primaires et secondaires au fil du temps. L'identificateur de nœud est une simple étiquette.
  - **node1** – Premier nœud de la réplication (une instance mono-AZ ne comporte qu'un seul nœud).
  - **node2** – Deuxième nœud de la réplication (une instance multi-AZ ne comporte deux nœuds).
- **file-name** – Nom du fichier cible. Le nom du fichier est pris tel quel de SQL Server.
- **ext** – Extension du fichier (zip ou sqlaudit):
  - **zip** – Si la compression est activée (par défaut).
  - **sqlaudit** – Si la compression est désactivée.

## Création manuelle d'un rôle IAM pour SQL Server Audit

Généralement, lorsque vous créez une nouvelle option, le AWS Management Console rôle IAM et la politique de confiance IAM sont créés pour vous. Cependant, vous pouvez créer manuellement un rôle IAM à utiliser avec les audits SQL Server pour pouvoir le personnaliser avec les exigences supplémentaires que vous pourriez avoir. Pour ce faire, vous créez un rôle IAM et vous déléguez des autorisations pour que le service Amazon RDS puisse utiliser votre compartiment Amazon S3. Lorsque vous créez ce rôle IAM, vous attachez des politiques d'approbation et d'autorisation. La politique d'approbation permet à Amazon RDS d'assumer ce rôle. La politique d'autorisation définit les actions que ce rôle peut exécuter. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.

Vous pouvez utiliser les exemples de cette section pour créer les relations d'approbation et les politiques d'autorisation dont vous avez besoin.

Voici un exemple de relation d'approbation de rôle pour SQL Server Audit. Elle utilise le principal de service `rds.amazonaws.com` pour autoriser RDS à écrire dans le compartiment S3. Un principal de service est un identifiant utilisé pour accorder des autorisations à un service. Chaque fois que vous autorisez l'accès à `rds.amazonaws.com` de cette manière, vous autorisez RDS à exécuter une action en votre nom. Pour en savoir plus sur les principaux de service, veuillez consulter [Éléments de politique JSON d'AWS : Principal](#).

Exemple relation d'approbation pour SQL Server Audit

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des relations d'approbation basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la relation d'approbation, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'Amazon Resource Name (ARN) complet des ressources qui accèdent au rôle. Pour SQL Server Audit, veillez à inclure à la fois le groupe d'options de base de données et les instances de base de données, comme indiqué dans l'exemple suivant.

Exemple relation d'approbation avec la clé de contexte de condition globale pour SQL Server Audit

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
```

```

    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": [
          "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifler",
          "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:og:option_group_name"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

Dans l'exemple suivant de politique d'autorisation pour SQL Server Audit, nous spécifions un ARN pour le compartiment Amazon S3. Vous pouvez utiliser des ARN pour identifier un compte, un utilisateur ou un rôle spécifique auquel vous souhaitez accorder l'accès. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des ARN, veuillez consulter [Amazon Resource Names \(ARN\)](#).

#### Exemple politique d'autorisations pour SQL Server Audit

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketACL",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",

```

```
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"
    }
  ]
}
```

### Note

L'action `s3:ListAllMyBuckets` est requise pour vérifier que le même AWS compte possède à la fois le compartiment S3 et l'instance de base de données SQL Server. L'action répertorie les noms des compartiments du compte.

Les espaces de noms de compartiment S3 sont globaux. Si vous supprimez accidentellement votre compartiment, un autre utilisateur peut créer un compartiment portant le même nom dans un compte différent. Ensuite, les données d'audit SQL Server sont écrites dans le nouveau compartiment.



# Prise en charge de SQL Server Analysis Services dans Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS) fait partie de la suite Microsoft Business Intelligence (MSBI). SSAS est un outil de traitement analytique en ligne (OLAP) et d'exploration de données installé dans SQL Server. Vous utilisez SSAS pour analyser des données et vous aider ainsi à prendre des décisions professionnelles. SSAS diffère de la base de données relationnelle SQL Server, car SSAS est optimisé pour les requêtes et les calculs, courants dans un environnement business intelligence.

Vous pouvez activer SSAS pour des instances de base de données existantes ou nouvelles. Il est installé sur la même instance de base de données que votre moteur de base de données. Pour plus d'informations sur SSAS, consultez la [documentation Analysis Services](#) de Microsoft.

Amazon RDS prend en charge SSAS pour SQL Server éditions Standard et Enterprise sur les versions suivantes :

- Mode tabulaire :
  - SQL Server 2019, version 15.00.4043.16.v1 et ultérieure
  - SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 et ultérieure
  - SQL Server 2016, version 13.00.5426.0.v1 et ultérieure
- Mode multidimensionnel :
  - SQL Server 2019, version 15.00.4153.1.v1 et supérieure
  - SQL Server 2017, version 14.00.3381.3.v1 et ultérieure
  - SQL Server 2016, version 13.00.5882.1.v1 et ultérieure

## Table des matières

- [Limites](#)
- [Activation de SSAS](#)
  - [Création d'un groupe d'options pour SSAS](#)
  - [Ajout de l'option SSAS au groupe d'options](#)
  - [Association du groupe d'options à votre instance de base de données](#)
  - [Autorisation de l'accès entrant à votre groupe de sécurité VPC](#)
  - [Activation de l'intégration Amazon S3](#)

- [Déploiement de projets SSAS sur Amazon RDS](#)
- [Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement](#)
- [Utilisation de SSAS sur Amazon RDS](#)
  - [Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSAS](#)
  - [Ajout d'un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données](#)
  - [Création d'un proxy SSAS](#)
  - [Planification du traitement de base de données SSAS à l'aide de SQL Server Agent](#)
  - [Révocation de l'accès SSAS à partir du proxy](#)
- [Sauvegarde d'une base de données SSAS](#)
- [Restauration d'une base de données SSAS](#)
  - [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#)
- [Modification du mode SSAS](#)
- [Désactivation de SSAS](#)
- [Résolution des problèmes rencontrés avec SSAS](#)

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent à l'utilisation de SSAS sur RDS pour SQL Server :

- RDS for SQL Server prend en charge l'exécution de SSAS en mode tabulaire ou multidimensionnel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Comparaison des solutions tabulaires et multidimensionnelles](#) dans la documentation Microsoft.
- Vous ne pouvez utiliser qu'un seul mode SSAS à la fois. Avant de changer de mode, assurez-vous de supprimer toutes les bases de données SSAS.

Pour plus d'informations, consultez [Modification du mode SSAS](#).

- Les instances multi-AZ ne sont pas prises en charge.
- Les instances doivent utiliser Active Directory autogéré ou AWS Directory Service for Microsoft Active Directory pour l'authentification SSAS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).
- Les utilisateurs ne disposent pas d'un accès administrateur au serveur SSAS, mais ils peuvent avoir un accès administrateur au niveau de la base de données.
- Le seul port pris en charge pour accéder à SSAS est le port 2383.

- Vous ne pouvez pas déployer de projets directement. Nous fournissons une procédure stockée fournie par RDS pour cela. Pour plus d'informations, consultez [Déploiement de projets SSAS sur Amazon RDS](#).
- Le traitement pendant le déploiement n'est pas pris en charge.
- L'utilisation de fichiers .xmla pour le déploiement n'est pas prise en charge.
- Les fichiers d'entrée du projet SSAS et les fichiers de sortie de la sauvegarde de base de données peuvent se trouver uniquement dans le dossier D:\S3 de l'instance de base de données.

## Activation de SSAS

Utilisez la procédure suivante pour activer SSAS pour votre instance de base de données :

1. Créez un groupe d'options ou choisissez un groupe d'options existant.
2. Ajoutez l'option SSAS au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.
4. Autorisez l'accès entrant au groupe de sécurité VPC (Virtual Private Cloud) pour le port d'écoute SSAS.
5. Activez l'intégration Amazon S3.

### Création d'un groupe d'options pour SSAS

Utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour créer un groupe d'options correspondant au moteur SQL Server et à la version de l'instance de base de données que vous prévoyez d'utiliser.

#### Note

Vous pouvez également utiliser un groupe d'options existant s'il convient au moteur et à la version SQL Server.

### Console

La procédure de console suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2017.

## Pour créer le groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Dans Nom, entrez un nom unique au sein de votre AWS compte pour le groupe d'options, tel **quessas-se-2017**. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options, par exemple **SSAS option group for SQL Server SE 2017**. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Moteur, choisissez sqlserver-se.
  - d. Pour Version majeure du moteur, choisissez 14.00.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple de CLI suivant crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2017.

### Pour créer le groupe d'options

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

#### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssas-se-2017 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 14.00 \  
  --option-group-description "SSAS option group for SQL Server SE 2017"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^
```

```
--option-group-name ssas-se-2017 ^  
--engine-name sqlserver-se ^  
--major-engine-version 14.00 ^  
--option-group-description "SSAS option group for SQL Server SE 2017"
```

## Ajout de l'option SSAS au groupe d'options

Ensuite, utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour ajouter l'SSASoption au groupe d'options.

### Console

Pour ajouter l'option SSAS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options que vous venez de créer.
4. Sélectionnez Ajouter une option.
5. Sous Option details (Détails de l'option), choisissez SSAS pour Option name (Nom de l'option).
6. Sous Option settings (Paramètres d'option), procédez comme suit :
  - a. Pour Max memory (Mémoire maximale), saisissez une valeur comprise entre 10 et 80.

Max memory (Mémoire max.) spécifie le seuil supérieur au-delà duquel SSAS commence à libérer de la mémoire de manière plus agressive pour laisser de la place aux requêtes en cours d'exécution et hautement prioritaires. Le nombre correspond à un pourcentage de la mémoire totale de l'instance de base de données. Les valeurs autorisées sont 10–80, et celle par défaut est 45.

- b. Pour Mode, choisissez le mode serveur SSAS, Tabular (Tabulaire) ou Multidimensional (Multidimensionnel).

Si le paramètre Mode n'apparaît pas, cela signifie que le mode multidimensionnel n'est pas pris en charge dans votre AWS région. Pour plus d'informations, consultez [Limites](#).

Le mode Tabular (Tabulaire) est le mode par défaut.

- c. Pour Groupes de sécurité, choisissez le groupe de sécurité VPC à associer à l'option.

**Note**

Le port permettant d'accéder à SSAS, 2383, est prérempli.

7. Sous Scheduling (Planification), choisissez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou lors du créneau de maintenance suivant.
8. Sélectionnez Ajouter une option.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

### Pour ajouter l'option SSAS

1. Créez un fichier JSON, par exemple `ssas-option.json`, avec les paramètres suivants :
  - `OptionGroupName` – Nom du groupe d'options que vous avez créé ou choisi précédemment (`ssas-se-2017` dans l'exemple suivant).
  - `Port` – Port que vous utilisez pour accéder à SSAS. Le seul port pris en charge est 2383.
  - `VpcSecurityGroupMemberships` – Appartenances aux groupes de sécurité VPC pour votre instance de base de données RDS.
  - `MAX_MEMORY` – Seuil supérieur au-delà duquel SSAS doit commencer à libérer de la mémoire de manière plus agressive pour laisser de la place aux requêtes en cours d'exécution et hautement prioritaires. Le nombre correspond à un pourcentage de la mémoire totale de l'instance de base de données. Les valeurs autorisées sont 10–80, et celle par défaut est 45.
  - `MODE` – Le mode de serveur SSAS, `Tabular` ou `Multidimensional`. `Tabular` est le mode par défaut.

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que le paramètre d'`MODEoption` n'est pas valide, cela signifie que le mode multidimensionnel n'est pas pris en charge dans votre AWS région. Pour plus d'informations, consultez [Limites](#).

Voici un exemple de fichier JSON avec les paramètres d'option SSAS.

```
{
  "OptionGroupName": "ssas-se-2017",
  "OptionsToInclude": [
    {
```

```
"OptionName": "SSAS",
"Port": 2383,
"VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
"OptionSettings": [{"Name": "MAX_MEMORY", "Value": "60"},
{"Name": "MODE", "Value": "Multidimensional"}]
}],
"ApplyImmediately": true
}
```

2. Ajoutez l'option SSAS au groupe d'options.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --cli-input-json file://ssas-option.json \
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --cli-input-json file://ssas-option.json ^
  --apply-immediately
```

## Association du groupe d'options à votre instance de base de données

Vous pouvez utiliser la console ou la CLI pour associer le groupe d'options à votre instance de base de données.

### Console

Associez votre groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante :

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez le groupe d'options à l'instance de base de données lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, modifiez l'instance et associez-lui le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

**Note**

Si vous utilisez une instance existante, un domaine Active Directory et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doivent déjà lui être associés. Si vous créez une instance, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer votre groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.

**Note**

Si vous utilisez une instance existante, un domaine Active Directory et un rôle IAM doivent déjà lui être associés. Si vous créez une instance, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).

Pour créer une instance de base de données utilisant le groupe d'options

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe d'options.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myssasinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --
```



```
--domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
--domain my-domain-id \  
--option-group-name ssas-se-2017
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssasinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^  
  --option-group-name ssas-se-2017
```

Pour modifier une instance de base de données afin d'y associer le groupe d'options

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myssasinstance \  
  --option-group-name ssas-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssasinstance ^  
  --option-group-name ssas-se-2017 ^  
  --apply-immediately
```

## Autorisation de l'accès entrant à votre groupe de sécurité VPC

Créez une règle entrante pour le port d'écoute SSAS spécifié dans le groupe de sécurité VPC associé à votre instance de base de données. Pour de plus amples informations sur la configuration des groupes de sécurité, veuillez consulter [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

## Activation de l'intégration Amazon S3

Pour télécharger des fichiers de configuration de modèle sur votre hôte pour le déploiement, utilisez l'intégration Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#).

## Déploiement de projets SSAS sur Amazon RDS

Sur RDS, vous ne pouvez pas déployer de projets SSAS directement avec SQL Server Management Studio (SSMS). Pour déployer des projets, utilisez une procédure stockée de RDS.

### Note

L'utilisation de fichiers `.xmla` pour le déploiement n'est pas prise en charge.

Avant de déployer des projets, vérifiez les points suivants :

- L'intégration Amazon S3 est activée. Pour plus d'informations, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#).
- Le paramètre de configuration `Processing Option` est défini sur `Do Not Process`. Ce paramètre signifie qu'aucun traitement n'est effectué après le déploiement.
- Vous disposez des fichiers `myssasproject.asdatabase` et `myssasproject.deploymentoptions`. Ils sont générés automatiquement lorsque vous créez le projet SSAS.

## Pour déployer un projet SSAS sur RDS

1. Téléchargez le fichier `.asdatabase` (modèle SSAS) de votre compartiment S3 dans votre instance de base de données, comme illustré dans l'exemple suivant. Pour plus d'informations sur les paramètres de téléchargement, consultez [Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données SQL Server](#).

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/myssasproject.asdatabase',
[@rds_file_path='D:\S3\myssasproject.asdatabase'],
[@overwrite_file=1];
```

2. Téléchargez le fichier `.deploymentoptions` de votre compartiment S3 dans votre instance de base de données.

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/myssasproject.deploymentoptions',
[@rds_file_path='D:\S3\myssasproject.deploymentoptions'],
[@overwrite_file=1];
```

3. Déployez le projet.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_DEPLOY_PROJECT',
@file_path='D:\S3\myssasproject.asdatabase';
```

## Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement

Pour suivre l'état de votre tâche de déploiement (ou de téléchargement), appelez la fonction `rds_fn_task_status`. Deux paramètres sont nécessaires. Le premier paramètre doit toujours être `NULL`, car il ne s'applique pas à SSAS. Le second paramètre accepte l'ID de tâche.

Pour consulter une liste de toutes les tâches, définissez le premier paramètre sur `NULL` et le second sur `0`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Pour obtenir une tâche spécifique, définissez le premier paramètre sur `NULL` et le second sur l'ID de tâche, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

La fonction `rds_fn_task_status` retourne les informations suivantes.

Paramètre de sortie	Description
task_id	ID de la tâche
task_type	<p>Pour SSAS, les tâches peuvent avoir les types suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSAS_DEPLOY_PROJECT</li> <li>• SSAS_ADD_DB_ADMIN_MEMBER</li> <li>• SSAS_BACKUP_DB</li> <li>• SSAS_RESTORE_DB</li> </ul>
database_name	Non applicable aux tâches SSAS.
% complete	Progression de la tâche sous forme de pourcentage.
duration (mins)	Temps consacré à la tâche, en minutes.
lifecycle	<p>État de la tâche. Les statuts possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CREATED</b> – Après que vous avez appelé une des procédures stockées SSAS, une tâche est créée et le statut est défini sur <b>CREATED</b>.</li> <li>• <b>IN_PROGRESS</b> – Après le démarrage d'une tâche, le statut est défini sur <b>IN_PROGRESS</b>. Le passage du statut <b>CREATED</b> à <b>IN_PROGRESS</b> peut prendre jusqu'à cinq minutes.</li> <li>• <b>SUCCESS</b> – Lorsqu'une tâche est terminée, le statut est défini sur <b>SUCCESS</b>.</li> <li>• <b>ERROR</b> – Si une tâche échoue, le statut est défini sur <b>ERROR</b>. Lisez la colonne</li> </ul>

Paramètre de sortie	Description
	<p><code>task_info</code> pour plus d'informations sur l'erreur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>CANCEL_REQUESTED</code> – Après que vous avez appelé <code>rds_cancel_task</code>, le statut de la tâche est défini sur <code>CANCEL_REQUESTED</code>.</li> <li><code>CANCELLED</code> – Une fois une tâche annulée avec succès, l'état de la tâche est défini sur <code>CANCELLED</code>.</li> </ul>
<code>task_info</code>	<p>Informations supplémentaires sur la tâche. Si une erreur se produit pendant le traitement, cette colonne contient des informations sur l'erreur.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Résolution des problèmes rencontrés avec SSAS</a>.</p>
<code>last_updated</code>	Date et heure de la dernière mise à jour de l'état de la tâche.
<code>created_at</code>	Date et heure de création de la tâche.
<code>S3_object_arn</code>	Non applicable aux tâches SSAS.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Non applicable aux tâches SSAS.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Non applicable aux tâches SSAS.
<code>filepath</code>	Non applicable aux tâches SSAS.
<code>overwrite_file</code>	Non applicable aux tâches SSAS.

Paramètre de sortie	Description
task_metadata	Métadonnées associées à la tâche SSAS.

## Utilisation de SSAS sur Amazon RDS

Après le déploiement du projet SSAS, vous pouvez traiter directement la base de données OLAP sur SSMS.

### Pour utiliser SSAS sur RDS

1. Dans SSMS, connectez-vous à SSAS en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe du domaine Active Directory.
2. Développez Bases de données. La nouvelle base de données SSAS déployée s'affiche.
3. Localisez la chaîne de connexion, puis remplacez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour donner accès à la base de données SQL source. Cette opération est nécessaire pour le traitement des objets SSAS.
  - a. Pour le mode tabulaire, procédez comme suit :
    1. Développez l'onglet Connexions (Connexions).
    2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de l'objet de connexion, puis choisissez Propriétés (Propriétés).
    3. Mettez à jour le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la chaîne de connexion.
  - b. Pour le mode multidimensionnel, procédez comme suit :
    1. Développez l'onglet Data Sources (Sources de données).
    2. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la source de données, puis choisissez Propriétés (Propriétés).
    3. Mettez à jour le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la chaîne de connexion.
4. Ouvrez le menu contextuel (clic droit) de la base de données SSAS que vous avez créée et choisissez Process Database (Traiter la base données).

Selon la taille des données d'entrée, le traitement peut prendre plusieurs minutes.

## Rubriques

- [Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSAS](#)
- [Ajout d'un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données](#)
- [Création d'un proxy SSAS](#)
- [Planification du traitement de base de données SSAS à l'aide de SQL Server Agent](#)
- [Révocation de l'accès SSAS à partir du proxy](#)

## Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSAS

L'utilisateur administrateur principal (parfois appelé utilisateur principal) peut utiliser l'exemple de code suivant pour configurer une connexion authentifiée par Windows et accorder les autorisations de procédure requises. Ainsi, l'utilisateur de domaine peut exécuter des tâches utilisateur SSAS, utiliser des procédures de transfert de fichiers S3, créer des informations d'identification et travailler avec le proxy d'agent SQL Server. Pour de plus amples informations, consultez [Informations d'identification \(Moteur de base de données\)](#) et [Créer un proxy d'agent SQL Server](#) dans la documentation Microsoft.

Vous pouvez accorder quelques-unes ou la totalité des autorisations suivantes, selon les besoins, aux utilisateurs authentifiés par Windows.

### Exemple

```
-- Create a server-level domain user login, if it doesn't already exist
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\user_name] FROM WINDOWS
GO

-- Create domain user, if it doesn't already exist
USE [msdb]
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]
GO

-- Grant necessary privileges to the domain user
USE [master]
GO
GRANT ALTER ANY CREDENTIAL TO [mydomain\user_name]
GO

USE [msdb]
```

```
GO
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_msbi_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT SELECT ON msdb.dbo.rds_fn_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_cancel_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_download_from_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_upload_to_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_gather_file_details TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_add_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_update_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_delete_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_login_for_proxy to [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
ALTER ROLE [SQLAgentUserRole] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO
```

## Ajout d'un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données

Vous pouvez ajouter un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données SSAS de la manière suivante :

- Un administrateur de base de données peut utiliser SSMS pour créer un rôle avec des privilèges admin, puis ajouter des utilisateurs à ce rôle.
- Vous pouvez utiliser la procédure stockée suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_ADD_DB_ADMIN_MEMBER',
@database_name='myssasdb',
@ssas_role_name='exampleRole',
@ssas_role_member='domain_name\domain_user_name';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :



- @task\_type – Type de la tâche MSBI, en l'occurrence SSAS\_ADD\_DB\_ADMIN\_MEMBER.
- @database\_name – Nom de la base de données SSAS à laquelle vous accordez des privilèges d'administrateur.
- @ssas\_role\_name – Nom du rôle de l'administrateur de la base de données SSAS. Si le rôle n'existe pas déjà, il est créé.
- @ssas\_role\_member – Utilisateur de la base de données SSAS que vous ajoutez au rôle d'administrateur.

## Création d'un proxy SSAS

Pour pouvoir planifier le traitement de base de données SSAS à l'aide de SQL Server Agent, créez des informations d'identification SSAS et un proxy SSAS. Exécutez ces procédures en tant qu'utilisateur authentifié par Windows.

### Pour créer les informations d'identification SSAS

- Créez les informations d'identification pour le proxy. Pour ce faire, vous pouvez utiliser SSMS ou l'instruction SQL suivante.

```
USE [master]
GO
CREATE CREDENTIAL [SSAS_Credential] WITH IDENTITY = N'mydomain\user_name', SECRET =
N'mysecret'
GO
```

#### Note

IDENTITY doit être une connexion authentifiée par domaine. Remplacez *mysecret* par le mot de passe de la connexion authentifiée par le domaine.

## Pour créer le proxy SSAS

1. Utilisez l'instruction SQL suivante pour créer le proxy.

```
USE [msdb]
GO
```

```
EXEC msdb.dbo.sp_add_proxy
  @proxy_name=N'SSAS_Proxy',@credential_name=N'SSAS_Credential',@description=N''
GO
```

2. Utilisez l'instruction SQL suivante pour accorder l'accès au proxy à d'autres utilisateurs.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy
  @proxy_name=N'SSAS_Proxy',@login_name=N'mydomain\user_name'
GO
```

3. Utilisez l'instruction SQL suivante pour donner au sous-système SSAS l'accès au proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
  @task_type='GRANT_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSAS_Proxy',@proxy_subsystem='SSAS'
GO
```

## Pour afficher le proxy et les octrois sur le proxy

1. Utilisez l'instruction SQL suivante pour afficher les bénéficiaires du proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC sp_help_proxy
GO
```

2. Utilisez l'instruction SQL suivante pour afficher les octrois du sous-système.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem
GO
```

## Planification du traitement de base de données SSAS à l'aide de SQL Server Agent

Après avoir créé les informations d'identification et le proxy et accordé l'accès SSAS au proxy, vous pouvez créer une tâche SQL Server Agent pour planifier le traitement de la base de données SSAS.

## Pour planifier le traitement de la base de données SSAS

- Utilisez SSMS ou T-SQL pour créer la tâche SQL Server Agent. L'exemple suivant utilise T-SQL. Vous pouvez configurer davantage sa planification des tâches via SSMS ou T-SQL.
- Le paramètre `@command` décrit la commande XML for Analysis (XMLA) devant être exécutée par la tâche SQL Server Agent. Cet exemple montre comment configurer le traitement des bases de données multidimensionnelles SSAS.
- Le paramètre `@server` définit le nom du serveur SSAS cible de la tâche SQL Server Agent.

Pour appeler le service SSAS dans la même instance de base de données RDS où réside la tâche SQL Server Agent, utilisez `localhost:2383`.

Pour appeler le service SSAS depuis l'extérieur de l'instance de base de données RDS, utilisez le point de terminaison RDS. Vous pouvez également utiliser le point de terminaison Kerberos Active Directory (*your-DB-instance-name.your-AD-domain-name*) si les instances de base de données RDS sont jointes par le même domaine. Pour les instances de base de données externes, assurez-vous de configurer correctement le groupe de sécurité VPC associé à l'instance de base de données RDS pour une connexion sécurisée.

Vous pouvez modifier davantage la requête pour prendre en charge diverses opérations XMLA. Apportez des modifications soit en modifiant directement la requête T-SQL, soit en utilisant l'interface utilisateur SSMS après la création de la tâche SQL Server Agent.

```
USE [msdb]
GO
DECLARE @jobId BINARY(16)
EXEC msdb.dbo.sp_add_job @job_name=N'SSAS_Job',
    @enabled=1,
    @notify_level_eventlog=0,
    @notify_level_email=0,
    @notify_level_netsend=0,
    @notify_level_page=0,
    @delete_level=0,
    @category_name=N'[Uncategorized (Local)]',
    @job_id = @jobId OUTPUT
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobserver
    @job_name=N'SSAS_Job',
    @server_name = N'(local)'
```

```

GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobstep @job_name=N'SSAS_Job',
    @step_name=N'Process_SSAS_Object',
    @step_id=1,
    @cmdexec_success_code=0,
    @on_success_action=1,
    @on_success_step_id=0,
    @on_fail_action=2,
    @on_fail_step_id=0,
    @retry_attempts=0,
    @retry_interval=0,
    @os_run_priority=0, @subsystem=N'ANALYSISCOMMAND',
    @command=N'<Batch xmlns="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine">
    <Parallel>
        <Process xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:ddl2="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine/2" xmlns:ddl2_2="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine/2/2"
xmlns:ddl100_100="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2008/engine/100/100" xmlns:ddl200="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2010/engine/200"
xmlns:ddl200_200="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2010/engine/200/200" xmlns:ddl300="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2011/engine/300"
xmlns:ddl300_300="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2011/engine/300/300" xmlns:ddl400="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2012/engine/400"
xmlns:ddl400_400="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2012/engine/400/400" xmlns:ddl500="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2013/engine/500"
xmlns:ddl500_500="http://schemas.microsoft.com/
analysiservices/2013/engine/500/500">
        <Object>
            <DatabaseID>Your_SSAS_Database_ID</DatabaseID>
        </Object>
        <Type>ProcessFull</Type>
        <WriteBackTableCreation>UseExisting</WriteBackTableCreation>
    </Process>
    </Parallel>
</Batch>',
    @server=N'localhost:2383',
    @database_name=N'master',

```

```
@flags=0,  
@proxy_name=N'SSAS_Proxy'  
GO
```

## Révocation de l'accès SSAS à partir du proxy

Vous pouvez révoquer l'accès au sous-système SSAS et supprimer le proxy SSAS à l'aide des procédures stockées suivantes.

Pour révoquer l'accès et supprimer le proxy

1. Révoquez l'accès au sous-système.

```
USE [msdb]  
GO  
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy  
@task_type='REVOKE_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSAS_Proxy',@proxy_subsystem='SSAS'  
GO
```

2. Révoquez les octrois sur le proxy.

```
USE [msdb]  
GO  
EXEC msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy  
@proxy_name=N'SSAS_Proxy',@name=N'mydomain\user_name'  
GO
```

3. Supprimez le proxy.

```
USE [msdb]  
GO  
EXEC dbo.sp_delete_proxy @proxy_name = N'SSAS_Proxy'  
GO
```

## Sauvegarde d'une base de données SSAS

Vous pouvez créer des fichiers de sauvegarde d'une base de données SSAS uniquement dans le dossier D:\S3 de l'instance de base de données. Pour déplacer les fichiers de sauvegarde vers votre compartiment S3, utilisez Amazon S3.

Vous pouvez sauvegarder une base de données SSAS comme suit :

- Un utilisateur de domaine ayant le rôle admin pour une base de données particulière peut utiliser SSMS pour sauvegarder la base de données en question dans le dossier D:\S3.

Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'un utilisateur de domaine en tant qu'administrateur de base de données](#).

- Vous pouvez utiliser la procédure stockée suivante. Cette procédure stockée ne prend pas en charge le chiffrement.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_BACKUP_DB',
@database_name='myssasdb',
@file_path='D:\S3\ssas_db_backup.abf',
[@ssas_apply_compression=1],
[@ssas_overwrite_file=1];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- @task\_type – Type de la tâche MSBI, en l'occurrence SSAS\_BACKUP\_DB.
- @database\_name – Nom de la base de données SSAS que vous sauvegardez.
- @file\_path – Chemin d'accès au fichier de sauvegarde de la base de données SSAS. L'extension .abf est requise.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- @ssas\_apply\_compression – Pour spécifier s'il faut compresser la sauvegarde SSAS. Les valeurs valides sont 1 (Oui) et 0 (Non).
- @ssas\_overwrite\_file – Pour spécifier s'il faut écraser le fichier de sauvegarde SSAS. Les valeurs valides sont 1 (Oui) et 0 (Non).

## Restauration d'une base de données SSAS

Utilisez la procédure stockée suivante pour restaurer une base de données SSAS à partir d'une sauvegarde.

Vous ne pouvez pas restaurer une base de données si une base de données SSAS existante porte le même nom. La procédure stockée pour la restauration ne prend pas en charge les fichiers de sauvegarde chiffrés.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_RESTORE_DB',
@database_name='mynewssasdb',
@file_path='D:\S3\ssas_db_backup.abf';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- @task\_type – Type de la tâche MSBI, en l'occurrence SSAS\_RESTORE\_DB.
- @database\_name – Nom de la nouvelle base de données SSAS que vous restaurez.
- @file\_path – Chemin d'accès au fichier de sauvegarde SSAS.

Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée

Point-in-time recovery (PITR) ne s'applique pas aux bases de données SSAS. Si vous effectuez ce type de restauration, seules les données SSAS du dernier instantané avant l'heure demandée sont disponibles sur l'instance restaurée.

Pour disposer de bases de données up-to-date SSAS sur une instance de base de données restaurée

1. Sauvegardez vos bases de données SSAS dans le dossier D:\S3 de l'instance source.
2. Transférez les fichiers de sauvegarde dans le compartiment S3.
3. Transférez les fichiers de sauvegarde du compartiment S3 vers le dossier D:\S3 de l'instance restaurée.
4. Exécutez la procédure stockée pour restaurer les bases de données SSAS sur l'instance restaurée.

Vous pouvez également traiter à nouveau le projet SSAS pour restaurer les bases de données.

## Modification du mode SSAS

Vous pouvez modifier le mode dans lequel SSAS s'exécute : tabulaire ou multidimensionnel. Pour changer de mode, utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour modifier les paramètres des options dans l'option SSAS.

**⚠ Important**

Vous ne pouvez utiliser qu'un seul mode SSAS à la fois. Assurez-vous de supprimer toutes les bases de données SSAS avant de modifier de mode afin de ne pas recevoir d'erreur.

## Console

La procédure suivante de la console Amazon RDS modifie le mode SSAS en tabulaire et définit le paramètre MAX\_MEMORY sur 70 %.

### Pour modifier l'option SSAS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options avec l'option SSAS que vous souhaitez modifier (ssas-se-2017 dans les exemples précédents).
4. Choisissez Modify option (Modifier l'option).
5. Modifiez les paramètres d'option :
  - a. Pour Max memory (Mémoire maximale), saisissez **70**.
  - b. Pour Mode, choisissez Tabular (Tabulaire).
6. Choisissez Modify option (Modifier l'option).

## AWS CLI

L' AWS CLI exemple suivant change le mode SSAS en mode tabulaire et définit le MAX\_MEMORY paramètre sur 70 %.

Pour que la commande CLI fonctionne, veillez à inclure tous les paramètres requis, même si vous ne les modifiez pas.

### Pour modifier l'option SSAS

- Utilisez l'une des commandes suivantes.



## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name ssas-se-2017 \  
  --options  
  "OptionName=SSAS,VpcSecurityGroupMemberships=sg-12345e67,OptionSettings=[{Name=MAX_MEMORY,  
{Name=MODE,Value=Tabular}]" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name ssas-se-2017 ^  
  --options  
  OptionName=SSAS,VpcSecurityGroupMemberships=sg-12345e67,OptionSettings=[{Name=MAX_MEMORY,V  
{Name=MODE,Value=Tabular}] ^  
  --apply-immediately
```

## Désactivation de SSAS

Pour désactiver SSAS, supprimez l'option SSAS de son groupe d'options.

### Important

Avant de supprimer l'option SSAS, supprimez vos bases de données SSAS.

Nous vous recommandons vivement de sauvegarder vos bases de données SSAS avant de les supprimer et de supprimer l'option SSAS.

## Console

Pour supprimer l'option SSAS de son groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.

3. Choisissez le groupe d'options avec l'option SSAS que vous souhaitez supprimer (`ssas-se-2017` dans les exemples précédents).
4. Choisissez Supprimer une option.
5. Sous Deletion options (Options de suppression), choisissez SSAS pour Options to delete (Options à supprimer).
6. Sous Appliquer immédiatement, choisissez Oui pour supprimer l'option immédiatement, ou Non pour la supprimer lors du prochain créneau de maintenance.
7. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Pour supprimer l'option SSAS de son groupe d'options

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name ssas-se-2017 \  
  --options SSAS \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name ssas-se-2017 ^  
  --options SSAS ^  
  --apply-immediately
```

## Résolution des problèmes rencontrés avec SSAS

Vous pouvez rencontrer les problèmes suivants lors de l'utilisation de SSAS.

Problème	Type	Suggestions de dépannage
Impossible de configurer l'option SSAS. Le mode SSAS demandé est <i>new_mode</i> , mais l'instance de base de données actuelle a <i>number current_mode</i> bases de données. Supprimez les bases de données existantes avant de passer au mode <i>new_mode</i> . Pour retrouver l'accès au mode <i>current_mode</i> pour la suppression de la base de données, mettez à jour le groupe d'options de base de données actuel ou attachez un nouveau groupe d'options avec %s comme valeur pour le paramètre d'option MODE de l'option SSAS.	Événement RDS	Vous ne pouvez pas modifier le mode SSAS si les bases de données SSAS utilisent toujours le mode actuel. Supprimez les bases de données SSAS, puis réessayez.
Impossible de supprimer l'option SSAS car il existe <i>number mode</i> bases de données existantes. L'option SSAS ne peut pas être supprimée tant que toutes les bases de données SSAS n'ont pas été supprimées. Ajoutez à nouveau l'option SSAS, supprimez toutes les bases de données SSAS et réessayez.	Événement RDS	Vous ne pouvez pas désactiver SSAS si vous possédez toujours des bases de données SSAS. Supprimez les bases de données SSAS, puis réessayez.
L'option SSAS n'est pas activée ou est en cours d'activation. Réessayez ultérieurement.	Procédure s stockées RDS	Vous ne pouvez pas exécuter de procédures stockées SSAS lorsque l'option est désactivée ou lorsqu'elle est en cours d'activation.
L'option SSAS n'est pas configurée correctement. Assurez-vous que l'état d'appartenance au groupe d'options est « in-sync » (en cours de synchroni	Procédure s stockées RDS	Vous ne pouvez pas exécuter de procédures stockées SSAS lorsque votre appartenance au groupe d'options n'est pas dans

Problème	Type	Suggestions de dépannage
<p>sation) et consultez les journaux d'événements RDS pour trouver les messages d'erreur de configuration SSAS pertinents. Ensuite, réessayez. Si des erreurs persistent, contactez le AWS Support.</p>		<p>l'état <code>in-sync</code>. Le cas échéant, l'état de configuration SSAS est incorrect.</p> <p>Si l'état de votre appartenance au groupe d'options passe à <code>failed</code> à la suite de la modification de l'option SSAS, il y a deux explications possibles :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. L'option SSAS a été supprimée sans que les bases de données SSAS ne soient supprimées.</li><li>2. Le mode SSAS a été mis à jour de tabulaire à multidimensionnel ou de multidimensionnel à tabulaire sans que les bases de données SSAS existantes ne soient supprimées.</li></ol> <p>Reconfigurez l'option SSAS, car RDS n'autorise qu'un seul mode SSAS à la fois et ne prend pas en charge la suppression des options SSAS en présence de bases de données SSAS.</p> <p>Vérifiez les erreurs de configuration de votre instance SSAS dans les journaux d'événements RDS et résolvez les problèmes en conséquence.</p>

Problème	Type	Suggestions de dépannage
Le déploiement a échoué. La modification ne peut être déployée que sur un serveur exécuté dans le mode <i>deployment_file_mode</i> . Le mode actuel du serveur est <i>current_mode</i> .	Procédure s stockées RDS	Vous ne pouvez pas déployer une base de données tabulaire sur un serveur multidimensionnel ou une base de données multidimensionnelle sur un serveur tabulaire.  Veillez à utiliser des fichiers avec le mode approprié et vérifiez que le paramètre d'option MODE est défini sur la valeur appropriée.
La restauration a échoué. Le fichier de sauvegarde ne peut être restauré que sur un serveur exécuté dans le mode <i>restore_file_mode</i> . Le mode actuel du serveur est <i>current_mode</i> .	Procédure s stockées RDS	Vous ne pouvez pas restaurer une base de données tabulaire sur un serveur multidimensionnel ou une base de données multidimensionnelle sur un serveur tabulaire.  Veillez à utiliser des fichiers avec le mode approprié et vérifiez que le paramètre d'option MODE est défini sur la valeur appropriée.
La restauration a échoué. Le fichier de sauvegarde et les versions de l'instance de base de données RDS sont incompatibles.	Procédure s stockées RDS	Vous ne pouvez pas restaurer une base de données SSAS dont la version est incompatible avec la version de l'instance SQL Server.  Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Niveau de compatibilité pour les modèles tabulaires</a> et <a href="#">Niveau de compatibilité d'une base de données multidimensionnelle (Analysis Services)</a> dans la documentation Microsoft.

Problème	Type	Suggestions de dépannage
<p>La restauration a échoué. Le fichier de sauvegarde spécifié dans l'opération de restauration est endommagé ou n'est pas un fichier de sauvegarde SSAS. Assurez-vous que <code>@rds_file_path</code> est correctement formaté.</p>	<p>Procédures stockées RDS</p>	<p>Vous ne pouvez pas restaurer une base de données SSAS avec un fichier endommagé.</p> <p>Assurez-vous que le fichier n'est pas endommagé ou corrompu.</p> <p>Cette erreur peut également être déclenchée lorsque <code>@rds_file_path</code> n'est pas correctement formaté (par exemple, il comporte des double barres obliques inverses, comme dans <code>D:\S3\in correct_format.abf</code> ).</p>
<p>La restauration a échoué. Le nom de la base de données restaurée ne peut pas contenir de mots réservés ou de caractères non valides (. , ; ' ` : / \ *   ? \ " &amp; % \$ ! + = ( ) [ ] { } &lt; &gt; ) et ne peut pas comporter plus de 100 caractères.</p>	<p>Procédures stockées RDS</p>	<p>Le nom de la base de données restaurée ne peut pas contenir de mots réservés ou de caractères non valides et ne peut pas comporter plus de 100 caractères.</p> <p>Pour voir les conventions de dénomination d'objets SSAS, veuillez consulter <a href="#">Règles d'attribution de noms aux objets (Analysis Services)</a> dans la documentation Microsoft.</p>
<p>Le nom de rôle fourni n'est pas valide. Le nom de rôle ne peut pas contenir de chaînes réservées.</p>	<p>Procédures stockées RDS</p>	<p>Le nom de rôle ne peut pas contenir de chaînes réservées.</p> <p>Pour voir les conventions de dénomination d'objets SSAS, veuillez consulter <a href="#">Règles d'attribution de noms aux objets (Analysis Services)</a> dans la documentation Microsoft.</p>

Problème	Type	Suggestions de dépannage
Le nom de rôle fourni n'est pas valide. Le nom de rôle ne peut pas contenir les caractères réservés suivants : . , ; ' ` : / \ *   ? \ " & % \$ ! + = ( ) [ ] { } < >	Procédure s stockées RDS	Le nom de rôle ne peut pas contenir de caractères réservés.  Pour voir les conventions de dénomination d'objets SSAS, veuillez consulter <a href="#">Règles d'attribution de noms aux objets (Analysis Services)</a> dans la documentation Microsoft.

# Prise en charge de SQL Server Integration Services dans Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Integration Services (SSIS) est un composant que vous pouvez utiliser pour effectuer un large éventail de tâches de migration de données. SSIS est une plateforme d'intégration de données et d'applications de flux de travail. Elle dispose d'un outil d'entreposage de données utilisé pour l'extraction, la transformation et le chargement des données (ETL). Vous pouvez également utiliser cet outil pour automatiser la maintenance des bases de données SQL Server et les mises à jour des données cube multidimensionnelles.

Les projets SSIS sont organisés en paquets enregistrés en tant que fichiers .dtsx basés sur XML. Les packages peuvent contenir des flux de contrôle et des flux de données. Vous utilisez des flux de données pour représenter les opérations ETL. Après le déploiement, les packages sont stockés dans SQL Server dans la base de données SSISDB. SSISDB est une base de données de traitement des transactions en ligne (OLTP) en mode de récupération complète.

Amazon RDS for SQL Server prend en charge l'exécution de SSIS directement sur une instance de base de données RDS. Vous pouvez activer SSIS sur une instance de base de données existante ou nouvelle. SSIS est installée sur la même instance de base de données que votre moteur de base de données.

RDS prend en charge SSIS pour SQL Server éditions Standard et Enterprise sur les versions suivantes :

- SQL Server 2022, toutes les versions
- SQL Server 2019, version 15.00.4043.16.v1 et ultérieure
- SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 et ultérieure
- SQL Server 2016, version 13.00.5426.0.v1 et ultérieure

## Table des matières

- [Limitations et recommandations](#)
- [Activation de SSIS](#)
  - [Création du groupe d'options pour SSIS](#)
  - [Ajout de l'option SSIS au groupe d'options](#)
  - [Création du groupe de paramètres pour SSIS](#)
  - [Modification du paramètre pour SSIS](#)



- [Association du groupe d'options et du groupe de paramètres à votre instance de base de données](#)
- [Activation de l'intégration S3](#)
- [Autorisations administratives sur SSISDB](#)
  - [Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSIS](#)
- [Déploiement d'un projet SSIS](#)
- [Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement](#)
- [Utilisation de SSIS](#)
  - [Définition des gestionnaires de connexion à la base de données pour les projets SSIS](#)
  - [Création d'un proxy SSIS](#)
  - [Planification d'un package SSIS à l'aide de SQL Server Agent](#)
  - [Révocation de l'accès SSIS à partir du proxy](#)
- [Désactivation de SSIS](#)
- [Suppression de la base de données SSISDB](#)

## Limitations et recommandations

Les limitations et recommandations suivantes s'appliquent à l'exécution de SSIS sur RDS for SQL Server :

- L'instance de base de données doit avoir un groupe de paramètres associé avec le paramètre `clr enabled` défini sur 1. Pour plus d'informations, consultez [Modification du paramètre pour SSIS](#).

### Note

Si vous activez le paramètre `clr enabled` sur SQL Server 2017 ou 2019, vous ne pouvez pas utiliser le Common Language Runtime (CLR) sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Fonctions non prises en charge et fonctions avec prise en charge limitée](#).

- Les tâches de flux de contrôle suivantes sont prises en charge :
  - Analysis Services exécute tâche DDL
  - Tâche de traitement Analysis Services
  - Tâche d'insertion en bloc

- Tâche de vérification de l'intégrité de la base de données
- Tâche de flux de données
- Tâche de requête d'exploration de données
- Tâche de profilage des données
- Tâche d'exécution de package
- Exécuter la tâche de travail de SQL Server Agent
- Exécuter une tâche SQL
- Exécuter la tâche d'instruction T-SQL
- Notifier la tâche de l'opérateur
- Tâche de reconstruction de l'index
- Tâche de réorganisation de l'index
- Tâche de réduction de la base de données
- Tâche de transfert de la base de données
- Tâche de transfert des tâches
- Tâche de transfert des connexions
- Tâche de transfert d'objets SQL Server
- Tâche de mise à jour des statistiques
- Seul le déploiement de projet est pris en charge.
- L'exécution de packages SSIS à l'aide de SQL Server Agent est prise en charge.
- Les enregistrements de journaux SSIS peuvent être insérés uniquement dans des bases de données créées par les utilisateurs.
- Utilisez uniquement le dossier D:\S3 pour travailler avec des fichiers. Les fichiers placés dans un autre répertoire sont supprimés. Soyez conscient de quelques autres détails de l'emplacement des fichiers :
  - Placez les fichiers d'entrée et de sortie du projet SSIS dans le dossier D:\S3.
  - Pour la tâche de flux de données, modifiez l'emplacement de `BLOBTempStoragePath` et de `BufferTempStoragePath` vers un fichier à l'intérieur du dossier D:\S3. Le chemin d'accès au fichier doit commencer par D:\S3\.
  - Assurez-vous que tous les paramètres, variables et expressions utilisés pour les connexions de fichiers pointent vers le dossier D:\S3.

- Sur les instances multi-AZ, les fichiers créés par SSIS dans le dossier D:\S3 sont supprimés après un basculement. Pour plus d'informations, consultez [Limitations Multi-AZ pour l'intégration S3](#).
- Téléchargez les fichiers créés par SSIS dans le dossier D:\S3 dans votre compartiment Amazon S3 pour les rendre durables.
- Les transformations de colonne d'importation et d'exportation, et le composant Script sur la tâche de flux de données ne sont pas prises en charge.
- Vous ne pouvez pas activer le vidage sur l'exécution du package SSIS, et vous ne pouvez pas ajouter des prises de données sur les packages SSIS.
- La fonctionnalité augmentation de la taille des instances SSIS n'est pas prise en charge.
- Vous ne pouvez pas déployer de projets directement. Nous fournissons des procédures stockées RDS pour ce faire. Pour plus d'informations, consultez [Déploiement d'un projet SSIS](#).
- Créez des fichiers de projet SSIS (.ispac) avec le mode de protection DoNotSavePasswords pour le déploiement sur RDS.
- SSIS n'est pas pris en charge sur les instances Always On avec des réplicas en lecture.
- Vous ne pouvez pas sauvegarder la base de données SSISDB associée à l'option SSIS.
- L'importation et la restauration de la base de données SSISDB à partir d'autres instances de SSIS ne sont pas prises en charge.
- Vous pouvez vous connecter à d'autres instances de base de données SQL Server ou à une source de données Oracle. La connexion à d'autres moteurs de bases de données, tels que MySQL ou PostgreSQL, n'est pas prise en charge pour SSIS sur RDS for SQL Server. Pour plus d'informations sur la connexion à une source de données Oracle, consultez [Serveurs liés avec Oracle OLEDB](#).

## Activation de SSIS

Vous activez SSIS en ajoutant l'option SSIS à votre instance de base de données. Utilisez la procédure suivante :

1. Créez un groupe d'options ou choisissez un groupe d'options existant.
2. Ajoutez l'option SSIS au groupe d'options.
3. Créez un nouveau groupe de paramètres ou choisissez un groupe de paramètres existant.
4. Modifiez le groupe de paramètres de manière à définir le paramètre `clr enabled` sur 1.
5. Associez le groupe d'options et le groupe de paramètres à l'instance de base de données.

## 6. Activez l'intégration Amazon S3

### Note

Si une base de données portant le nom SSISDB ou une connexion SSIS réservée existe déjà sur l'instance de base de données, vous ne pouvez pas activer SSIS sur cette dernière.

### Création du groupe d'options pour SSIS

Pour utiliser SSIS, créez un groupe d'options ou modifiez un groupe d'options correspondant à l'édition et à la version SQL Server de l'instance de base de données que vous prévoyez d'utiliser. Pour ce faire, utilisez AWS Management Console ou l'AWS CLI.

#### Console

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Pour Nom, attribuez au groupe d'options un nom unique au sein de votre compte AWS, par exemple **ssis-se-2016**. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options, par exemple **SSIS option group for SQL Server SE 2016**. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Moteur, choisissez sqlserver-se.
  - d. Pour Version majeure du moteur, choisissez 13.00.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 13.00 \  
  --option-group-description "SSIS option group for SQL Server SE 2016"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 13.00 ^  
  --option-group-description "SSIS option group for SQL Server SE 2016"
```

### Ajout de l'option SSIS au groupe d'options

Ensuite, utilisez la AWS Management Console ou l'AWS CLI pour ajouter l'option SSIS à votre groupe d'options.

### Console

Pour ajouter l'option SSIS

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options que vous venez de créer, *ssis-se-2016* dans cet exemple.
4. Sélectionnez Ajouter une option.

5. Sous Détails de l'option, choisissez SSIS pour Nom de l'option.
6. Sous Scheduling (Planification), choisissez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou lors du créneau de maintenance suivant.
7. Sélectionnez Ajouter une option.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

### Pour ajouter l'option SSIS

- Ajoutez l'option SSIS au groupe d'options.

#### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --options OptionName=SSIS \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --options OptionName=SSIS ^  
  --apply-immediately
```

### Création du groupe de paramètres pour SSIS

Créez ou modifiez un groupe de paramètres pour le paramètre `clr enabled` qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server l'instance de base de données que vous prévoyez d'utiliser pour SSIS.

#### Console

La procédure suivante crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

## Pour créer le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans le volet Créer un groupe de paramètres, faites ce qui suit :
  - a. Pour Famille de groupes de paramètres, choisissez `sqlserver-se-13.0`.
  - b. Pour Nom du groupe, saisissez un identifiant pour le groupe de paramètres, tel que **ssis-sqlserver-se-13**.
  - c. Pour Description, saisissez **clr enabled parameter group**.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

### Pour créer le groupe de paramètres

- Exécutez une des commandes suivantes :

#### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "clr enabled parameter group"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "clr enabled parameter group"
```

## Modification du paramètre pour SSIS

Modifiez le paramètre `clr enabled` dans le groupe de paramètres qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server utilisées par votre instance de base de données. Pour SSIS, définissez le paramètre `clr enabled` sur 1.

### Console

La procédure suivante modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour modifier le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez le groupe de paramètres, par exemple `ssis-sqlserver-se-13`.
4. Sous Paramètres, filtrez la liste des paramètres pour `clr`.
5. Choisissez `clr activé`.
6. Choisissez Modifier les paramètres.
7. Dans Valeurs, choisissez 1.
8. Sélectionnez Save Changes.

### INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour modifier le groupe de paramètres

- Exécutez une des commandes suivantes :

#### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --parameter-name clr_enabled --value 1
```



```
--parameters "ParameterName='clr
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^
  --parameters "ParameterName='clr
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Association du groupe d'options et du groupe de paramètres à votre instance de base de données

Pour associer le groupe d'options SSIS et le groupe de paramètres à votre instance de base de données, utilisez la AWS Management Console ou l'AWS CLI

#### Note

Si vous utilisez une instance existante, un domaine Active Directory et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doivent déjà lui être associés. Si vous créez une instance, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).

## Console

Pour terminer l'activation de SSIS, associez votre groupe d'options et votre groupe de paramètres SSIS à une instance de base de données nouvelle ou existante :

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez-les lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, associez-les en modifiant l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer le groupe d'options et le groupe de paramètres SSIS à une instance de base de données nouvelle ou existante.

## Pour créer une instance avec le groupe d'options SSIS et le groupe de paramètres

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe d'options.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myssisinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
  --domain my-domain-id \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssisinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13
```

## Pour modifier une instance et associer le groupe d'options et le groupe de paramètres SSIS

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myssisinstance \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssisinstance ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

## Activation de l'intégration S3

Pour télécharger les fichiers du projet SSIS (.ispac) sur votre hôte pour le déploiement, utilisez l'intégration de fichiers S3. Pour plus d'informations, consultez [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server DB avec Amazon S3](#).

## Autorisations administratives sur SSISDB

Lorsque l'instance est créée ou modifiée avec l'option SSIS, le résultat est une base de données SSISDB avec les rôles `ssis_admin` et `ssis_logreader` accordés à l'utilisateur principal. L'utilisateur principal dispose des privilèges suivants dans SSISDB :

- modifier le rôle `ssis_admin`
- modifier le rôle `ssis_logreader`
- modifier n'importe quel utilisateur

L'utilisateur principal étant un utilisateur authentifié par SQL, vous ne pouvez pas l'utiliser pour exécuter des packages SSIS. L'utilisateur principal peut utiliser ces privilèges pour créer de nouveaux utilisateurs SSISDB et les ajouter aux rôles `ssis_admin` et `ssis_logreader`. Cela peut s'avérer utile pour permettre aux utilisateurs de votre domaine d'utiliser SSIS.

## Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSIS

L'utilisateur principal peut utiliser l'exemple de code suivant pour configurer une connexion authentifiée par Windows dans SSISDB et accorder les autorisations de procédure requises. Ainsi, l'utilisateur de domaine peut déployer et exécuter des packages SSIS, utiliser des procédures de transfert de fichiers S3, créer des informations d'identification et travailler avec le proxy d'agent SQL Server. Pour de plus amples informations, consultez [Informations d'identification \(Moteur de base de données\)](#) et [Créer un proxy d'agent SQL Server](#) dans la documentation Microsoft.

### Note

Vous pouvez accorder quelques-unes ou la totalité des autorisations suivantes, selon les besoins, aux utilisateurs authentifiés par Windows.

## Exemple

```
-- Create a server-level SQL login for the domain user, if it doesn't already exist
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\user_name] FROM WINDOWS
GO

-- Create a database-level account for the domain user, if it doesn't already exist

USE [SSISDB]
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]

-- Add SSIS role membership to the domain user
ALTER ROLE [ssis_admin] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
ALTER ROLE [ssis_logreader] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO

-- Add MSDB role membership to the domain user
USE [msdb]
```

```
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]

-- Grant MSDB stored procedure privileges to the domain user
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_msbi_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT SELECT ON msdb.dbo.rds_fn_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_cancel_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_download_from_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_upload_to_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_gather_file_details TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_add_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_update_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_delete_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_login_for_proxy to [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy TO [mydomain\user_name] WITH GRANT OPTION

-- Add the SQLAgentUserRole privilege to the domain user
USE [msdb]
GO
ALTER ROLE [SQLAgentUserRole] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO

-- Grant the ALTER ANY CREDENTIAL privilege to the domain user
USE [master]
GO
GRANT ALTER ANY CREDENTIAL TO [mydomain\user_name]
GO
```

## Déploiement d'un projet SSIS

Sur RDS, vous ne pouvez pas déployer de projets SSAS directement avec SQL Server Management Studio (SSMS) ou des procédures SSIS. Pour télécharger des fichiers de projet à partir de Amazon S3, pour les déployer ensuite, utilisez les procédures stockées RDS.

Pour exécuter les procédures stockées, connectez-vous en tant qu'utilisateur auquel vous avez accordé des autorisations d'exécution pour les procédures stockées. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSIS](#).

Pour déployer le projet SSIS

1. Téléchargez le fichier du projet (.ispac).

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/ssisproject.ispac',
[@rds_file_path='D:\S3\ssisproject.ispac'],
[@overwrite_file=1];
```

2. Soumettez la tâche de déploiement en vérifiant ce qui suit :

- Le dossier est présent dans le catalogue SSIS.
- Le nom du projet correspond au nom du projet que vous avez utilisé lors du développement du projet SSIS.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSIS_DEPLOY_PROJECT',
@folder_name='DEMO',
@project_name='ssisproject',
@file_path='D:\S3\ssisproject.ispac';
```

## Surveillance de l'état d'une tâche de déploiement

Pour suivre l'état de votre tâche de déploiement, appelez la fonction `rds_fn_task_status`. Deux paramètres sont nécessaires. Le premier paramètre doit toujours être NULL, car il ne s'applique pas à SSIS. Le second paramètre accepte l'ID de tâche.

Pour consulter une liste de toutes les tâches, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur 0, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Pour obtenir une tâche spécifique, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur l'ID de tâche, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

La fonction `rds_fn_task_status` retourne les informations suivantes.

Paramètre de sortie	Description
<code>task_id</code>	ID de la tâche
<code>task_type</code>	SSIS_DEPLOY_PROJECT
<code>database_name</code>	Non applicable aux tâches SSIS.
<code>% complete</code>	Progression de la tâche sous forme de pourcentage.
<code>duration (mins)</code>	Temps consacré à la tâche, en minutes.
<code>lifecycle</code>	<p>État de la tâche. Les statuts possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CREATED</b> – Après avoir appelé la procédure stockée <code>msdb.dbo.rds_msbi_task</code> , une tâche est créée et son état est défini sur <b>CREATED</b>.</li> <li>• <b>IN_PROGRESS</b> – Après le démarrage d'une tâche, le statut est défini sur <b>IN_PROGRESS</b> . Le passage du statut <b>CREATED</b> à <b>IN_PROGRESS</b> peut prendre jusqu'à cinq minutes.</li> <li>•</li> </ul>

Paramètre de sortie	Description
	<p>SUCCESS – Lorsqu'une tâche est terminée, le statut est défini sur SUCCESS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ERROR – Si une tâche échoue, le statut est défini sur ERROR. Lisez la colonne <code>task_info</code> pour plus d'informations sur l'erreur.</li> <li>• CANCEL_REQUESTED – Après que vous avez appelé <code>rds_cancel_task</code>, le statut de la tâche est défini sur CANCEL_REQUESTED.</li> <li>• CANCELLED – Une fois une tâche annulée avec succès, l'état de la tâche est défini sur CANCELLED.</li> </ul>
<code>task_info</code>	Informations supplémentaires sur la tâche. Si une erreur se produit pendant le traitement, cette colonne contient des informations sur l'erreur.
<code>last_updated</code>	Date et heure de la dernière mise à jour de l'état de la tâche.
<code>created_at</code>	Date et heure de création de la tâche.
<code>S3_object_arn</code>	Non applicable aux tâches SSIS.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Non applicable aux tâches SSIS.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Non applicable aux tâches SSIS.
<code>filepath</code>	Non applicable aux tâches SSIS.



Paramètre de sortie	Description
<code>overwrite_file</code>	Non applicable aux tâches SSIS.
<code>task_metadata</code>	Métadonnées associées à la tâche SSIS.

## Utilisation de SSIS

Après avoir déployé le projet SSIS dans le catalogue SSIS, vous pouvez exécuter des packages directement à partir de SSMS ou les planifier à l'aide de SQL Server Agent. Vous devez utiliser une connexion authentifiée par Windows pour exécuter les packages SSIS. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un utilisateur authentifié par Windows pour SSIS](#).

### Rubriques

- [Définition des gestionnaires de connexion à la base de données pour les projets SSIS](#)
- [Création d'un proxy SSIS](#)
- [Planification d'un package SSIS à l'aide de SQL Server Agent](#)
- [Révocation de l'accès SSIS à partir du proxy](#)

### Définition des gestionnaires de connexion à la base de données pour les projets SSIS

Lorsque vous utilisez un gestionnaire de connexions, vous pouvez employer les types d'authentification suivants :

- Pour les connexions aux bases de données locales à l'aide d'AWS Managed Active Directory, vous pouvez utiliser l'authentification SQL ou l'authentification Windows. Pour l'authentification Windows, utilisez `DB_instance_name.fully_qualified_domain_name` comme nom de serveur de la chaîne de connexion.

`myssisinstance.corp-ad.example.com` en est un exemple, où `myssisinstance` est le nom de l'instance de base de données et `corp-ad.example.com` le nom de domaine entièrement qualifié.

- Pour les connexions distantes, utilisez toujours l'authentification SQL.
- Pour les connexions aux bases de données locales à l'aide d'Active Directory autogéré, vous pouvez utiliser l'authentification SQL ou l'authentification Windows. Pour l'authentification Windows, utilisez `.` ou `LocalHost` comme nom de serveur de la chaîne de connexion.

## Création d'un proxy SSIS

Pour pouvoir planifier des packages SSIS à l'aide de SQL Server Agent, créez des informations d'identification SSIS et un proxy SSIS. Exécutez ces procédures en tant qu'utilisateur authentifié par Windows.

Pour créer les informations d'identification SSIS

- Créez les informations d'identification pour le proxy. Pour ce faire, vous pouvez utiliser SSMS ou l'instruction SQL suivante.

```
USE [master]
GO
CREATE CREDENTIAL [SSIS_Credential] WITH IDENTITY = N'mydomain\user_name', SECRET =
N'mysecret'
GO
```

### Note

IDENTITY doit être une connexion authentifiée par domaine. Remplacez *mysecret* par le mot de passe de la connexion authentifiée par le domaine.

Chaque fois que l'hôte principal SSISDB est modifié, modifiez les informations d'identification du proxy SSIS pour permettre au nouvel hôte d'y accéder.

Pour créer le proxy SSIS

1. Utilisez l'instruction SQL suivante pour créer le proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_proxy
@proxy_name=N'SSIS_Proxy',@credential_name=N'SSIS_Credential',@description=N''
GO
```

2. Utilisez l'instruction SQL suivante pour accorder l'accès au proxy à d'autres utilisateurs.

```
USE [msdb]
GO
```

```
EXEC msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy
  @proxy_name=N'SSIS_Proxy',@login_name=N'mydomain\user_name'
GO
```

3. Utilisez l'instruction SQL suivante pour donner au sous-système SSIS accès au proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
  @task_type='GRANT_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSIS_Proxy',@proxy_subsystem='SSIS'
GO
```

Pour afficher le proxy et les octrois sur le proxy

1. Utilisez l'instruction SQL suivante pour afficher les bénéficiaires du proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC sp_help_proxy
GO
```

2. Utilisez l'instruction SQL suivante pour afficher les octrois du sous-système.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem
GO
```

## Planification d'un package SSIS à l'aide de SQL Server Agent

Après avoir créé les informations d'identification et le proxy et accordé l'accès SSIS au proxy, vous pouvez créer un tâche SQL Server Agent pour planifier le package SSIS.

Pour planifier le package SSIS

- Vous pouvez utiliser SSMS ou T-SQL pour créer la tâche SQL Server Agent. L'exemple suivant utilise T-SQL.

```
USE [msdb]
GO
```

```
DECLARE @jobId BINARY(16)
EXEC msdb.dbo.sp_add_job @job_name=N'MYSSISJob',
@enabled=1,
@notify_level_eventlog=0,
@notify_level_email=2,
@notify_level_page=2,
@delete_level=0,
@category_name=N'[Uncategorized (Local)]',
@job_id = @jobId OUTPUT
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobserver @job_name=N'MYSSISJob',@server_name=N'(local)'
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobstep
@job_name=N'MYSSISJob',@step_name=N'ExecuteSSISPackage',
@step_id=1,
@cmdexec_success_code=0,
@on_success_action=1,
@on_fail_action=2,
@retry_attempts=0,
@retry_interval=0,
@os_run_priority=0,
@subsystem=N'SSIS',
@command=N'/ISSERVER "\\SSISDB\MySSISFolder\MySSISProject\MySSISPackage.dtsx\"" /
SERVER "\\my-rds-ssis-instance.corp-ad.company.com\""
/Par "\\$ServerOption::LOGGING_LEVEL(Int16)\\"";1 /Par
\\"$ServerOption::SYNCHRONIZED(Boolean)\\"";True /CALLERINFO SQLAGENT /REPORTING
E',
@database_name=N'master',
@flags=0,
@proxy_name=N'SSIS_Proxy'
GO
```

## Révocation de l'accès SSIS à partir du proxy

Vous pouvez révoquer l'accès au sous-système SSIS et supprimer le proxy SSIS à l'aide des procédures stockées suivantes.

Pour révoquer l'accès et supprimer le proxy

1. Révoquez l'accès au sous-système.

```
USE [msdb]
```

```
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
  @task_type='REVOKE_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSIS_Proxy',@proxy_subsystem='SSIS'
GO
```

## 2. Révoquez les octrois sur le proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy
  @proxy_name=N'SSIS_Proxy',@name=N'mydomain\user_name'
GO
```

## 3. Supprimez le proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC dbo.sp_delete_proxy @proxy_name = N'SSIS_Proxy'
GO
```

## Désactivation de SSIS

Pour désactiver SSIS, supprimez l'option SSIS de son groupe d'options.

### Important

La suppression de l'option ne supprime pas la base de données SSISDB, vous pouvez donc supprimer l'option en toute sécurité sans perdre les projets SSIS.

Vous pouvez réactiver l'option SSIS après la suppression pour réutiliser les projets SSIS précédemment déployés dans le catalogue SSIS.

## Console

La procédure suivante supprime l'option SSIS.

Pour supprimer l'option SSIS de son groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options avec l'option SSIS (`ssis-se-2016` dans les exemples précédents).
4. Choisissez Supprimer une option.
5. Sous Options de suppression, choisissez SSIS pour Options à supprimer.
6. Sous Appliquer immédiatement, choisissez Oui pour supprimer l'option immédiatement, ou Non pour la supprimer lors du prochain créneau de maintenance.
7. Sélectionnez Delete.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante supprime l'option SSIS.

Pour supprimer l'option SSIS de son groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --options SSIS \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --options SSIS ^  
  --apply-immediately
```

## Suppression de la base de données SSISDB

Après avoir supprimé l'option SSIS, la base de données SSISDB n'est pas supprimée. Pour supprimer la base de données SSISDB, utilisez la procédure stockée `rds_drop_ssis_database` après avoir supprimé l'option SSIS.

## Pour supprimer la base de données SSIS

- Utilisez la procédure stockée suivante.

```
USE [msdb]
GO
EXEC dbo.rds_drop_ssis_database
GO
```

Après avoir supprimé la base de données SSISDB, si vous réactivez l'option SSIS, vous obtenez un nouveau catalogue SSISDB.

# Prise en charge de SQL Server Reporting Services dans Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Reporting Services (SSRS) est une application basée sur un serveur utilisée pour la génération et la distribution de rapports. Elle fait partie d'une suite de services SQL Server qui inclut également SQL Server Analysis Services (SSAS) et SQL Server Integration Services (SSIS). SSRS est un service qui repose sur SQL Server. Vous pouvez l'utiliser pour collecter des données provenant de diverses sources de données et les présenter de sorte qu'elles soient facilement compréhensibles et prêtes à être analysées.

Amazon RDS for SQL Server prend en charge l'exécution de SSRS directement sur les instances de base de données RDS. Vous pouvez utiliser SSRS avec des instances de base de données existantes ou nouvelles.

RDS prend en charge SSRS pour SQL Server éditions Standard et Enterprise sur les versions suivantes :

- SQL Server 2022, toutes les versions
- SQL Server 2019, version 15.00.4043.16.v1 et ultérieure
- SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 et ultérieure
- SQL Server 2016, version 13.00.5820.21.v1 et ultérieure

## Table des matières

- [Limitations et recommandations](#)
- [Activation de SSRS](#)
  - [Création d'un groupe d'options pour SSRS](#)
  - [Ajout de l'option SSRS à votre groupe d'options](#)
  - [Association de votre groupe d'options à votre instance de base de données](#)
  - [Autorisation de l'accès entrant à votre groupe de sécurité VPC](#)
- [Bases de données de serveur de rapports](#)
- [Fichiers journaux SSRS](#)
- [Accès au portail Web SSRS](#)
  - [Utilisation de SSL sur RDS](#)
  - [Octroi de l'accès aux utilisateurs du domaine](#)



- [Accès au portail Web](#)
- [Déploiement de rapports sur SSRS](#)
- [Configuration de la source de données de rapport](#)
- [Utilisation de SSRS Email pour envoyer des rapports](#)
- [Révocation des autorisations de niveau système](#)
- [Surveillance du statut d'une tâche](#)
- [Désactivation de SSRS](#)
- [Suppression des bases de données SSRS](#)

## Limitations et recommandations

Les limitations et recommandations suivantes s'appliquent à l'exécution de SSRS sur RDS for SQL Server :

- Vous ne pouvez pas utiliser SSRS sur des instances de base de données dotées de réplicas en lecture.
- Les instances doivent utiliser Active Directory autogéré ou AWS Directory Service for Microsoft Active Directory pour l'authentification du portail Web SSRS et du serveur Web. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).
- Vous ne pouvez pas sauvegarder les bases de données du serveur de rapports créées à l'aide de l'option SSRS.
- L'importation et la restauration de bases de données de serveur de rapports à partir d'autres instances de SSRS ne sont pas prises en charge. Pour plus d'informations, consultez [Bases de données de serveur de rapports](#).
- Vous ne pouvez pas configurer SSRS pour l'écoute sur le port SSL par défaut (443). Les valeurs autorisées sont comprises entre 1150 et 49511, sauf 1234, 1434, 3260, 3343, 3389 et 47001.
- Les abonnements par partage de fichier Microsoft Windows ne sont pas pris en charge.
- L'utilisation du Gestionnaire de configurations Reporting Services n'est pas prise en charge.
- La création et la modification de rôles n'est pas prise en charge.
- La modification des propriétés du serveur de rapports n'est pas prise en charge.
- Les rôles d'administrateur système et d'utilisateur système ne sont pas accordés.
- Vous ne pouvez pas modifier les affectations de rôle de niveau système via le portail Web.

## Activation de SSRS

Utilisez la procédure suivante pour activer SSRS pour votre instance de base de données :

1. Créez un groupe d'options ou choisissez un groupe d'options existant.
2. Ajoutez l'option SSRS au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.
4. Autorisez l'accès entrant au groupe de sécurité VPC (Virtual Private Cloud) pour le port d'écoute SSRS.

### Création d'un groupe d'options pour SSRS

Pour utiliser SSRS, créez un groupe d'options correspondant au moteur et à la version SQL Server de l'instance de base de données que vous prévoyez d'utiliser. Pour ce faire, utilisez le AWS Management Console ou le AWS CLI.

#### Note

Vous pouvez également utiliser un groupe d'options existant s'il convient au moteur et à la version SQL Server.

### Console

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2017.

Pour créer le groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Dans Nom, entrez un nom unique au sein de votre groupe d'options Compte AWS, tel que **essrs-se-2017**. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.

- b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options, par exemple **SSRS option group for SQL Server SE 2017**. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Moteur, choisissez `sqlserver-se`.
  - d. Pour Version majeure du moteur, choisissez `14.00`.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2017.

Pour créer le groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 14.00 \  
  --option-group-description "SSRS option group for SQL Server SE 2017"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 14.00 ^  
  --option-group-description "SSRS option group for SQL Server SE 2017"
```

Ajout de l'option SSRS à votre groupe d'options

Ensuite, utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour ajouter l'`SSRSOption` à votre groupe d'options.

## Console

### Pour ajouter l'option SSRS

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options que vous venez de créer, puis sélectionnez Add option (Ajouter une option).
4. Sous Option details (Détails de l'option), choisissez SSRS pour Option name (Nom de l'option).
5. Sous Option settings (Paramètres d'option), procédez comme suit :
  - a. Entrez le port que le service SSRS utilisera pour l'écoute. La valeur par défaut est 8443. Pour obtenir la liste des valeurs autorisées, veuillez consulter [Limitations et recommandations](#).
  - b. Entrez une valeur pour Max memory (Volume de mémoire maximal).

La mémoire maximale spécifie le seuil supérieur au-dessus duquel aucune nouvelle demande d'allocation de mémoire n'est accordée aux applications serveur de rapports. Le nombre correspond à un pourcentage de la mémoire totale de l'instance de base de données. Les valeurs autorisées sont comprises entre 10 et 80.
  - c. Pour Groupes de sécurité, choisissez le groupe de sécurité VPC à associer à l'option. Utilisez le même groupe de sécurité que celui associé à votre instance de base de données.
6. Pour utiliser SSRS Email pour envoyer des rapports, cochez la case Configure email delivery options (Configurer les options de livraison par e-mail) sous Email delivery in reporting services (Livraison par e-mail dans les services de reporting), puis procédez comme suit :
  - a. Pour le champ Sender email address (Adresse e-mail de l'expéditeur), saisissez l'adresse e-mail à utiliser dans le champ From (De) des messages envoyés par SSRS Email.

Indiquez un compte d'utilisateur qui a l'autorisation d'envoyer des e-mails à partir du serveur SMTP.
  - b. Pour SMTP server (Serveur SMTP), spécifiez le serveur SMTP ou la passerelle à utiliser.

Il peut s'agir d'une adresse IP, du nom NetBIOS d'un ordinateur sur l'intranet de votre entreprise ou d'un nom de domaine entièrement qualifié.

- c. Pour SMTP port (Port SMTP), saisissez le port à utiliser pour vous connecter au serveur de messagerie. La valeur par défaut est 25.
- d. Pour utiliser l'authentification :
  - i. Cochez la case Use authentication (Utiliser l'authentification).
  - ii. Pour Secret Amazon Resource Name (ARN), entrez l' AWS Secrets Manager ARN des informations d'identification de l'utilisateur.

Utilisez le format suivant :

**arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:SecretName-6RandomChara**

Par exemple :

**arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3**

Pour obtenir plus d'informations sur la création du secret, consultez [Utilisation de SSRS Email pour envoyer des rapports](#)

- e. Cochez la case Use Secure Sockets Layer (SSL) [Utiliser le protocole SSL (Secure Sockets Layer)] pour chiffrer les e-mails à l'aide du protocole SSL.
7. Sous Scheduling (Planification), choisissez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou lors du créneau de maintenance suivant.
  8. Sélectionnez Ajouter une option.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour ajouter l'option SSRS

1. Créez un fichier JSON, par exemple `ssrs-option.json`.
  - a. Définissez les paramètres requis suivants :
    - `OptionGroupName` – Nom du groupe d'options que vous avez créé ou choisi précédemment (`ssrs-se-2017` dans l'exemple suivant).
    - `Port` – Port que le service SSRS utilisera pour l'écoute. La valeur par défaut est 8443. Pour obtenir la liste des valeurs autorisées, veuillez consulter [Limitations et recommandations](#).

- `VpcSecurityGroupMemberships` – Appartenances au groupe de sécurité VPC pour votre instance de base de données RDS.
  - `MAX_MEMORY` – Seuil supérieur au-dessus duquel aucune nouvelle demande d'attribution de mémoire n'est accordée aux applications de serveur de rapports. Le nombre correspond à un pourcentage de la mémoire totale de l'instance de base de données. Les valeurs autorisées sont comprises entre 10 et 80.
- b. (Facultatif) Définissez les paramètres suivants pour utiliser SSRS Email :

- `SMTP_ENABLE_EMAIL` : définissez ce paramètre sur `true` pour utiliser SSRS Email. L'argument par défaut est `false`.
- `SMTP_SENDER_EMAIL_ADDRESS` : l'adresse e-mail à utiliser dans le champ From (De) des messages envoyés par SSRS Email. Indiquez un compte d'utilisateur qui a l'autorisation d'envoyer des e-mails à partir du serveur SMTP.
- `SMTP_SERVER` : le serveur ou la passerelle SMTP à utiliser. Il peut s'agir d'une adresse IP, du nom NetBIOS d'un ordinateur sur l'intranet de votre entreprise ou d'un nom de domaine entièrement qualifié.
- `SMTP_PORT` : le port à utiliser pour se connecter au serveur de messagerie. La valeur par défaut est 25.
- `SMTP_USE_SSL` : définissez ce paramètre sur `true` pour chiffrer les messages e-mail en utilisant SSL. L'argument par défaut est `true`.
- `SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN` : l'ARN du gestionnaire de secrets qui détient les informations d'identification de l'utilisateur. Utilisez le format suivant :

**`arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:SecretName-6RandomCharacter`**

Pour obtenir plus d'informations sur la création du secret, consultez [Utilisation de SSRS Email pour envoyer des rapports](#)

- `SMTP_USE_ANONYMOUS_AUTHENTICATION` : définissez ce paramètre sur `true` et n'ajoutez pas `SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN` si vous ne voulez pas utiliser l'authentification.

La valeur par défaut est `false` quand `SMTP_ENABLE_EMAIL` est `true`.

L'exemple suivant inclut les paramètres de SSRS Email, en utilisant l'ARN secret.

```
{
```

```

"OptionGroupName": "ssrs-se-2017",
"OptionsToInclude": [
  {
    "OptionName": "SSRS",
    "Port": 8443,
    "VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
    "OptionSettings": [
      {"Name": "MAX_MEMORY", "Value": "60"},
      {"Name": "SMTP_ENABLE_EMAIL", "Value": "true"},
      {"Name": "SMTP_SENDER_EMAIL_ADDRESS", "Value": "nobody@example.com"},
      {"Name": "SMTP_SERVER", "Value": "email-smtp.us-west-2.amazonaws.com"},
      {"Name": "SMTP_PORT", "Value": "25"},
      {"Name": "SMTP_USE_SSL", "Value": "true"},
      {"Name": "SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN", "Value":
"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3"}
    ]
  }
],
"ApplyImmediately": true
}

```

## 2. Ajoutez l'option SSRS au groupe d'options.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```

aws rds add-option-to-option-group \
  --cli-input-json file://ssrs-option.json \
  --apply-immediately

```

Dans Windows :

```

aws rds add-option-to-option-group ^
  --cli-input-json file://ssrs-option.json ^
  --apply-immediately

```

Association de votre groupe d'options à votre instance de base de données

Utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour associer votre groupe d'options à votre instance de base de données.

Si vous utilisez une instance de base de données existante, un domaine Active Directory et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doivent déjà lui être associés. Si vous créez une instance, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory avec RDS for SQL Server](#).

## Console

Vous pouvez associer votre groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, modifiez l'instance et associez le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer votre groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.

Pour créer une instance de base de données utilisant votre groupe d'options

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe d'options.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mysrsinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --
```



```
--domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
--domain my-domain-id \  
--option-group-name ssrs-se-2017
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssrsinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017
```

Pour modifier une instance de base de données pour utiliser votre groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myssrsinstance \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myssrsinstance ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^  
  --apply-immediately
```

## Autorisation de l'accès entrant à votre groupe de sécurité VPC

Pour autoriser l'accès entrant au groupe de sécurité VPC associé à votre instance de base de données, créez une règle entrante pour le port d'écoute SSRS spécifié. Pour de plus amples informations sur la configuration des groupes de sécurité, veuillez consulter [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

## Bases de données de serveur de rapports

Lorsque votre instance de base de données est associée à l'option SSRS, deux bases de données sont créées sur votre instance de base de données :

- `rdsadmin_ReportServer`
- `rdsadmin_ReportServerTempDB`

Ces bases de données font office de bases de données ReportServer et de ReportServerTemp bases de données. SSRS stocke ses données dans la ReportServer base de données et les met en cache dans la base de données de base de données ReportServerTemp. Pour en savoir plus, consultez [Base de données du serveur de rapports](#) dans la documentation Microsoft.

RDS possède et gère ces bases de données. Elles ne peuvent donc pas faire l'objet d'opérations de base de données telles que ALTER et DROP. L'accès à la base de données `rdsadmin_ReportServerTempDB` n'est pas autorisé. Néanmoins, vous pouvez effectuer des opérations de lecture sur la base de données `rdsadmin_ReportServer`.

## Fichiers journaux SSRS

Vous pouvez répertorier, afficher et télécharger les fichiers journaux SSRS. Les fichiers journaux SSRS suivent la convention de dénomination `ReportServerService_ timestamp .log`. Ces journaux du serveur de rapports se trouvent dans le répertoire `D:\rdsdbdata\Log\SSRS`. (Le répertoire `D:\rdsdbdata\Log` est également le répertoire parent des journaux d'erreurs et des journaux SQL Server Agent.) Pour plus d'informations, consultez [Liste et affichage des fichiers journaux de base de données](#).

Pour les instances SSRS existantes, le redémarrage du service SSRS peut être nécessaire pour accéder aux journaux du serveur de rapports. Vous pouvez redémarrer le service en mettant à jour l'option SSRS.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des journaux Microsoft SQL Server](#).

## Accès au portail Web SSRS

Utilisez la procédure suivante pour accéder au portail Web SSRS :

1. Activez le protocole SSL (Secure Sockets Layer).
2. Accorder l'accès aux utilisateurs du domaine.
3. Accédez au portail Web à l'aide d'un navigateur et des informations d'identification d'un utilisateur du domaine.

### Utilisation de SSL sur RDS

SSRS utilise le protocole SSL HTTPS pour ses connexions. Pour utiliser ce protocole, importez un certificat SSL dans le système d'exploitation Microsoft Windows sur votre ordinateur client.

Pour de plus amples informations sur les certificats SSL, veuillez consulter [. Pour de plus amples informations sur l'utilisation de SSL avec SQL Server, veuillez consulter \[Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server.\]\(#\)](#)

### Octroi de l'accès aux utilisateurs du domaine

Dans une nouvelle activation SSRS, il n'y a pas d'attribution de rôle dans SSRS. Pour donner à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs du domaine l'accès au portail Web, RDS fournit une procédure stockée.

Pour accorder l'accès à un utilisateur du domaine sur le portail Web

- Utilisez la procédure stockée suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION',
@ssrs_group_or_username=N'AD_domain\user';
```

Le rôle système RDS\_SSRS\_ROLE est accordé à l'utilisateur ou au groupe d'utilisateurs du domaine. Les tâches de niveau système suivantes sont accordées à ce rôle :

- Exécuter des rapports
- Gérer des tâches
- Gérer des calendriers partagés

- Afficher des calendriers partagés

Le rôle de niveau élément Content Manager sur le dossier racine est également accordé.

### Accès au portail Web

Lorsque la tâche SSRS\_GRANT\_PORTAL\_PERMISSION est terminée, vous avez accès au portail à l'aide d'un navigateur Web. L'URL du portail Web a le format suivant.

```
https://rds_endpoint:port/Reports
```

Dans ce format, les points suivants s'appliquent :

- *rds\_endpoint* – Point de terminaison de l'instance de base de données RDS que vous utilisez avec SSRS.

Vous trouverez le point de terminaison dans l'onglet Connectivité et sécurité de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

- *port* – Port d'écoute pour SSRS que vous définissez dans l'option SSRS.

### Pour accéder au portail Web

1. Entrez l'URL du portail Web dans votre navigateur.

```
https://myssrsinstance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com:8443/Reports
```

2. Connectez-vous avec les informations d'identification d'un utilisateur du domaine auquel vous avez accordé l'accès avec la tâche SSRS\_GRANT\_PORTAL\_PERMISSION.

## Déploiement de rapports sur SSRS

Une fois que vous avez accès au portail web, vous pouvez y déployer des rapports. Vous pouvez utiliser l'outil de chargement dans le portail web pour charger des rapports, ou effectuer le déploiement directement à partir de [SQL Server Data Tools \(SSDT\)](#). Lors du déploiement à partir de SSDT, assurez-vous de ce qui suit :

- L'utilisateur qui a lancé SSDT a accès au portail web SSRS.

- La valeur `TargetServerURL` des propriétés du projet SSRS est définie sur le point de terminaison HTTPS de l'instance de base de données RDS dotée du suffixe `ReportServer`, par exemple :

```
https://myssrsinstance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com:8443/ReportServer
```

## Configuration de la source de données de rapport

Après avoir déployé un rapport sur SSRS, vous devez configurer la source de données du rapport. Lors de la configuration de la source de données du rapport, assurez-vous de ce qui suit :

- Pour les instances de base de données RDS for SQL Server jointes à AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, utilisez le nom de domaine complet (FQDN) comme nom de source de données de la chaîne de connexion. `myssrsinstance.corp-ad.example.com` en est un exemple, où `myssrsinstance` est le nom de l'instance de base de données et `corp-ad.example.com` le nom de domaine entièrement qualifié.
- Pour les instances de base de données RDS for SQL Server jointes à Active Directory autogéré, utilisez `.`, ou `LocalHost` comme nom de source de données de la chaîne de connexion.

## Utilisation de SSRS Email pour envoyer des rapports

SSRS comprend l'extension SSRS Email, que vous pouvez utiliser pour envoyer des rapports aux utilisateurs.

Pour configurer SSRS Email, utilisez les paramètres de l'option SSRS. Pour plus d'informations, consultez [Ajout de l'option SSRS à votre groupe d'options](#).

Après avoir configuré SSRS Email, vous pouvez vous abonner aux rapports sur le serveur de rapports. Pour obtenir plus d'informations, consultez la rubrique [Email delivery in Reporting Services](#) (Livraison d'e-mails dans Reporting Services) dans la documentation Microsoft.

L'intégration avec AWS Secrets Manager est requise pour que SSRS Email fonctionne sur RDS. Pour l'intégrer à Secrets Manager, il faut créer un secret.

### Note

Si vous modifiez le secret ultérieurement, vous devez également mettre à jour l'option SSRS dans le groupe d'options.

## Pour créer un secret pour SSRS Email

1. Suivez les étapes de la section [Create a secret](#) (Créer un secret) du Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager .
  - a. Pour Select secret type (Sélectionner un type de secret), choisissez Other type of secrets (Autre type de secrets).
  - b. Pour Key/value pairs (Paires clé/valeur), entrez ce qui suit :
    - **SMTP\_USERNAME** : entrez un utilisateur ayant l'autorisation d'envoyer des e-mails à partir du serveur SMTP.
    - **SMTP\_PASSWORD** : saisissez un mot de passe pour l'utilisateur SMTP.
  - c. Pour Encryption key (Clé de chiffrement), n'utilisez pas la valeur AWS KMS key par défaut. Utilisez votre propre clé existante, ou créez-en une.

La politique de clé KMS doit autoriser l'action `kms:Decrypt`, par exemple :

```
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "rds.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

2. Suivez les étapes de la section [Attach a permissions policy to a secret](#) (Attacher une politique d'autorisations à un secret) du Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager . La politique d'autorisations transmet l'action `secretsmanager:GetSecretValue` au principal du service `rds.amazonaws.com`.

Nous vous recommandons d'utiliser les conditions `aws:sourceAccount` et `aws:sourceArn` dans la politique pour éviter le problème de l'adjoint confus. Utilisez votre Compte AWS for `aws:sourceAccount` et l'ARN du groupe d'options pour `aws:sourceArn`. Pour plus d'informations, consultez [Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services](#).

Voici un exemple de stratégie d'autorisation.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [ {
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "Service" : "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action" : "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource" : "*",
    "Condition" : {
      "StringEquals" : {
        "aws:sourceAccount" : "123456789012"
      },
      "ArnLike" : {
        "aws:sourceArn" : "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:og:ssrs-se-2017"
      }
    }
  } ]
}
```

Pour plus d'exemples, consultez [les exemples de politique d'autorisations pour AWS Secrets Manager](#) dans le guide de AWS Secrets Manager l'utilisateur.

## Révocation des autorisations de niveau système

Le rôle système RDS\_SSRS\_ROLE ne dispose pas des autorisations suffisantes pour supprimer les affectations de rôle de niveau système. Pour supprimer un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs de RDS\_SSRS\_ROLE, utilisez la même procédure stockée que celle utilisée pour accorder le rôle, mais faites appel au type de tâche SSRS\_REVOKE\_PORTAL\_PERMISSION.

Pour révoquer l'accès d'un utilisateur du domaine pour le portail Web

- Utilisez la procédure stockée suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSRS_REVOKE_PORTAL_PERMISSION',
@ssrs_group_or_username=N'AD_domain\user';
```

Cette procédure supprime l'utilisateur du rôle système RDS\_SSRS\_ROLE. Il supprime également l'utilisateur du rôle de niveau élément Content Manager, si cet utilisateur en dispose.

## Surveillance du statut d'une tâche

Pour suivre le statut de votre tâche d'octroi ou de révocation, appelez la fonction `rds_fn_task_status`. Deux paramètres sont nécessaires. Le premier paramètre doit toujours être NULL, car il ne s'applique pas à SSRS. Le second paramètre accepte l'ID de tâche.

Pour consulter une liste de toutes les tâches, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur 0, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Pour obtenir une tâche spécifique, définissez le premier paramètre sur NULL et le second sur l'ID de tâche, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

La fonction `rds_fn_task_status` retourne les informations suivantes.

Paramètre de sortie	Description
<code>task_id</code>	ID de la tâche
<code>task_type</code>	Pour SSRS, les tâches peuvent avoir les types suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION</li> <li>SSRS_REVOKE_PORTAL_PERMISSION</li> </ul>
<code>database_name</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>% complete</code>	Progression de la tâche sous forme de pourcentage.
<code>duration (mins)</code>	Temps consacré à la tâche, en minutes.
<code>lifecycle</code>	État de la tâche. Les statuts possibles sont les suivants :



Paramètre de sortie	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CREATED</b> – Après que vous avez appelé une des procédures SSRS stockées, une tâche est créée et le statut est défini sur <b>CREATED</b>.</li> <li>• <b>IN_PROGRESS</b> – Après le démarrage d'une tâche, le statut est défini sur <b>IN_PROGRESS</b>. Le passage du statut <b>CREATED</b> à <b>IN_PROGRESS</b> peut prendre jusqu'à cinq minutes.</li> <li>• <b>SUCCESS</b> – Lorsqu'une tâche est terminée, le statut est défini sur <b>SUCCESS</b>.</li> <li>• <b>ERROR</b> – Si une tâche échoue, le statut est défini sur <b>ERROR</b>. Lisez la colonne <code>task_info</code> pour plus d'informations sur l'erreur.</li> <li>• <b>CANCEL_REQUESTED</b> – Après que vous avez appelé la procédure stockée <code>rds_cancel_task</code>, le statut de la tâche est défini sur <b>CANCEL_REQUESTED</b>.</li> <li>• <b>CANCELLED</b> – Une fois une tâche annulée avec succès, l'état de la tâche est défini sur <b>CANCELLED</b>.</li> </ul>
<code>task_info</code>	Informations supplémentaires sur la tâche. Si une erreur se produit pendant le traitement, cette colonne contient des informations sur l'erreur.
<code>last_updated</code>	Date et heure de la dernière mise à jour de l'état de la tâche.

Paramètre de sortie	Description
<code>created_at</code>	Date et heure de création de la tâche.
<code>S3_object_arn</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>filepath</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>overwrite_file</code>	Non applicable aux tâches SSRS.
<code>task_metadata</code>	Métadonnées associées à la tâche SSRS.

## Désactivation de SSRS

Pour désactiver SSRS, supprimez l'option SSRS de son groupe d'options. La suppression de l'option ne supprime pas les bases de données SSRS. Pour plus d'informations, consultez [Suppression des bases de données SSRS](#).

Vous pouvez réactiver SSRS en rajoutant l'option SSRS. Si vous avez également supprimé les bases de données SSRS, la réactivation de l'option sur la même instance de données crée de nouvelles bases de données de serveur de rapports.

### Console

Pour supprimer l'option SSRS de son groupe d'options

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options avec l'option SSRS (`ssrs-se-2017` dans les exemples précédents).
4. Choisissez Supprimer une option.
5. Sous Options de suppression, choisissez SSRS pour Options à supprimer.

6. Sous Appliquer immédiatement, choisissez Oui pour supprimer l'option immédiatement, ou Non pour la supprimer lors du prochain créneau de maintenance.
7. Sélectionnez Delete.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour supprimer l'option SSRS de son groupe d'options

- Exécutez une des commandes suivantes :

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --options SSRS \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^\  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^\  
  --options SSRS ^\  
  --apply-immediately
```

## Suppression des bases de données SSRS

La suppression de l'option SSRS ne supprime pas les bases de données du serveur de rapports. Pour les supprimer, utilisez la procédure stockée suivante.

Pour supprimer les bases de données du serveur de rapports, assurez-vous d'abord de supprimer l'option SSRS.

Pour supprimer les bases de données SSRS

- Utilisez la procédure stockée suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_drop_ssrs_databases
```



# Prise en charge de Microsoft Distributed Transaction Coordinator dans RDS for SQL Server

Une transaction distribuée est une transaction de base de données dans laquelle deux hôtes réseau ou plus sont impliqués. RDS for SQL Server prend en charge les transactions distribuées entre hôtes tels que :

- Instance de base de données RDS for SQL Server
- Hôte SQL Server sur site
- Hôte Amazon EC2 avec SQL Server installé
- Tout autre hôte EC2 ou instance de base de données RDS avec un moteur de base de données prenant en charge les transactions distribuées

Dans RDS, à partir de SQL Server 2012 (versions 11.00.5058.0.v1 et ultérieures), toutes les éditions de RDS for SQL Server prennent en charge les transactions distribuées. La prise en charge est fournie via Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). Pour de plus amples informations sur MSDTC, veuillez consulter [Distributed Transaction Coordinator](#) dans la documentation Microsoft.

## Table des matières

- [Limites](#)
- [Activation de MSDTC](#)
  - [Création du groupe d'options pour MSDTC](#)
  - [Ajout de l'option MSDTC au groupe d'options](#)
  - [Création du groupe de paramètres pour MSDTC](#)
  - [Modification du paramètre pour MSDTC](#)
  - [Association du groupe d'options et du groupe de paramètres à l'instance de base de données](#)
- [Utilisation des transactions distribuées](#)
- [Utilisation de transactions XA](#)
- [Utilisation du suivi des transactions](#)
- [Modification de l'option MSDTC](#)
- [Désactivation de MSDTC](#)
- [Dépannage de MSDTC pour RDS for SQL Server](#)

## Limites

Les limitations suivantes s'appliquent à l'utilisation de MSDTC sur RDS for SQL Server :

- MSDTC n'est pas pris en charge sur les instances utilisant la mise en miroir de base de données SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Transactions - availability groups and database mirroring](#).
- Le paramètre `in-doubt xact resolution` doit être défini sur 1 ou 2. Pour plus d'informations, consultez [Modification du paramètre pour MSDTC](#).
- MSDTC exige que tous les hôtes participant à des transactions distribuées soient résolubles à l'aide de leur nom d'hôte. RDS gère automatiquement cette fonctionnalité pour les instances jointes au domaine. Toutefois, pour les instances autonomes, assurez-vous de configurer manuellement le serveur DNS.
- Les transactions Java Database Connectivity (JDBC) XA sont prises en charge pour SQL Server 2017 versions 14.00.3223.3 et ultérieures, et pour SQL Server 2019.
- Les transactions distribuées qui dépendent de bibliothèques de liens dynamiques clientes (DLL) sur des instances RDS ne sont pas prises en charge.
- L'utilisation de bibliothèques à liens dynamiques XA personnalisées n'est pas prise en charge.

## Activation de MSDTC

Utilisez la procédure suivante pour activer MSDTC pour votre instance de base de données :

1. Créez un groupe d'options ou choisissez un groupe d'options existant.
2. Ajoutez l'option MSDTC au groupe d'options.
3. Créez un nouveau groupe de paramètres ou choisissez un groupe de paramètres existant.
4. Modifiez le groupe de paramètres de manière à définir le paramètre `in-doubt xact resolution` sur 1 ou 2.
5. Associez le groupe d'options et le groupe de paramètres à l'instance de base de données.

### Création du groupe d'options pour MSDTC

Utilisez AWS Management Console ou l'AWS CLI pour créer un groupe d'options correspondant au moteur SQL Server et à la version de votre instance de base de données.

 Note

Vous pouvez également utiliser un groupe d'options existant s'il convient au moteur et à la version SQL Server.

## Console

La procédure suivante crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez Create group.
4. Dans la fenêtre Créer un groupe d'options, procédez comme suit :
  - a. Pour Nom, attribuez au groupe d'options un nom unique au sein de votre compte AWS, par exemple **msdtc-se-2016**. Le nom ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des tirets.
  - b. Pour Description, saisissez une brève description du groupe d'options, par exemple **MSDTC option group for SQL Server SE 2016**. La description est utilisée à des fins d'affichage.
  - c. Pour Moteur, choisissez sqlserver-se.
  - d. Pour Version majeure du moteur, choisissez 13.00.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple suivant crée un groupe d'options pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe d'options

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 13.00 \  
  --option-group-description "MSDTC option group for SQL Server SE 2016"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 13.00 ^  
  --option-group-description "MSDTC option group for SQL Server SE 2016"
```

## Ajout de l'option MSDTC au groupe d'options

Ensuite, utilisez AWS Management Console ou l'AWS CLI pour ajouter l'option MSDTC au groupe d'options.

Les paramètres d'option suivants sont requis :

- Port – Port que vous utilisez pour accéder à MSDTC. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1150 et 49151, sauf 1234, 1434, 3260, 3343, 3389 et 47001. La valeur par défaut est 5000.

Assurez-vous que le port que vous souhaitez utiliser est activé dans vos règles de pare-feu. Assurez-vous également que ce port est activé dans les règles entrantes et sortantes pour le groupe de sécurité associé à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

- Security groups (Groupes de sécurité) : appartenances au groupe de sécurité VPC pour votre instance de base de données RDS.
- Type d'authentification – Mode d'authentification entre les hôtes. Les types d'authentification suivants sont pris en charge :



- **Mutuelle** – Les instances RDS sont mutuellement authentifiées à l'aide d'une authentification intégrée. Si cette option est sélectionnée, toutes les instances associées à ce groupe d'options doivent être jointes au domaine.
- **Aucun(e)** – Aucune authentification n'est effectuée entre les hôtes. Nous ne recommandons pas d'utiliser ce mode dans les environnements de production.
- **Taille du journal des transactions** – Taille du journal des transactions MSDTC. Les valeurs autorisées sont comprises entre 4 et 1 024 Mo. La taille par défaut est 4 Mo.

Les paramètres d'option suivants sont facultatifs :

- **Activer les connexions entrantes** – Indique si vous souhaitez autoriser les connexions MSDTC entrantes aux instances associées à ce groupe d'options.
- **Activer les connexions sortantes** – Indique si vous souhaitez autoriser les connexions MSDTC sortantes à partir des instances associées à ce groupe d'options.
- **Activer XA** – Indique si vous souhaitez autoriser les transactions XA. Pour de plus amples informations sur le protocole XA, veuillez consulter [XA Specification](#).
- **Activer SNA LU** – Indique si le protocole SNA LU doit être utilisé pour les transactions distribuées. Pour de plus amples informations sur la prise en charge du protocole SNA LU, veuillez consulter [Managing IBM CICS LU 6.2 Transactions](#) dans la documentation Microsoft.

## Console

Pour ajouter l'option MSDTC

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options que vous venez de créer.
4. Sélectionnez Ajouter une option.
5. Sous Détails de l'option, choisissez MSDTC pour Nom de l'option.
6. Sous Paramètres des options :
  - a. Pour Port, entrez le numéro de port pour accéder à MSDTC. La valeur par défaut est 5000.
  - b. Pour Groupes de sécurité, choisissez le groupe de sécurité VPC à associer à l'option.
  - c. Pour Type d'authentification, choisissez Mutuelle ou Aucun(e).

- d. Pour Taille du journal des transactions, entrez une valeur comprise entre 4 et 1 024. La valeur par défaut est 4.
7. Sous Configuration supplémentaire, procédez comme suit :
    - a. Pour Connexions, choisissez, selon vos besoins, Activer les connexions entrantes et Activer les connexions sortantes.
    - b. Pour Protocoles autorisés, choisissez, selon vos besoins, Activer XA et Activer SNA LU.
  8. Sous Scheduling (Planification), choisissez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou lors du créneau de maintenance suivant.
  9. Sélectionnez Ajouter une option.

Pour ajouter cette option, aucun redémarrage n'est requis.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

### Pour ajouter l'option MSDTC

1. Créez un fichier JSON, par exemple `msdtc-option.json`, avec les paramètres requis suivants :

```
{
  "OptionGroupName": "msdtc-se-2016",
  "OptionsToInclude": [
    {
      "OptionName": "MSDTC",
      "Port": 5000,
      "VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
      "OptionSettings": [{"Name": "AUTHENTICATION", "Value": "MUTUAL"},
        {"Name": "TRANSACTION_LOG_SIZE", "Value": "4"}]
    }
  ],
  "ApplyImmediately": true
}
```

2. Ajoutez l'option MSDTC au groupe d'options.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \
```

```
--cli-input-json file://msdtc-option.json \  
--apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
--cli-input-json file://msdtc-option.json ^  
--apply-immediately
```

Aucun redémarrage n'est requis.

## Création du groupe de paramètres pour MSDTC

Créez ou modifiez un groupe de paramètres pour le paramètre `in-doubt xact resolution` qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server de votre instance de base de données.

### Console

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

Pour créer le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans le volet Créer un groupe de paramètres, faites ce qui suit :
  - a. Pour Famille de groupes de paramètres, choisissez `sqlserver-se-13.0`.
  - b. Pour Nom du groupe, saisissez un identifiant pour le groupe de paramètres, tel que **msdtc-sqlserver-se-13**.
  - c. Pour Description, saisissez **in-doubt xact resolution**.
5. Sélectionnez Créer.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple suivant crée un groupe de paramètres pour SQL Server Standard Edition 2016.

## Pour créer le groupe de paramètres

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "in-doubt xact resolution"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "in-doubt xact resolution"
```

## Modification du paramètre pour MSDTC

Modifiez le paramètre `in-doubt xact resolution` dans le groupe de paramètres qui correspond à l'édition et à la version de SQL Server utilisées par votre instance de base de données.

Pour MSDTC, définissez le paramètre `in-doubt xact resolution` sur l'une des options suivantes :

- 1 – `Presume commit`. Toute transaction MSDTC incertaine est présumée validée.
- 2 – `Presume abort`. Toute transaction MSDTC incertaine est présumée arrêtée.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [in-doubt xact resolution Server Configuration Option](#) dans la documentation Microsoft.

### Console

L'exemple suivant modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

## Pour modifier le groupe de paramètres

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de paramètres.
3. Choisissez le groupe de paramètres, par exemple msdtc-sqlserver-se-13.
4. Sous Paramètres, filtrez la liste des paramètres pour **xact**.
5. Choisissez in-doubt xact resolution.
6. Choisissez Modifier les paramètres.
7. Entrez **1** ou **2**.
8. Sélectionnez Save Changes.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

L'exemple suivant modifie le groupe de paramètres que vous avez créé pour SQL Server Standard Edition 2016.

### Pour modifier le groupe de paramètres

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

#### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --parameters "ParameterName='in-doubt xact  
resolution',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
  --parameters "ParameterName='in-doubt xact  
resolution',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

## Association du groupe d'options et du groupe de paramètres à l'instance de base de données

Vous pouvez utiliser AWS Management Console ou l'AWS CLI pour associer le groupe d'options et le groupe de paramètres MSDTC à l'instance de base de données.

### Console

Vous pouvez associer le groupe d'options et le groupe de paramètres MSDTC à une instance de base de données nouvelle ou existante.

- Pour une nouvelle instance de base de données, associez-les lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, associez-les en modifiant l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Si vous utilisez une instance de base de données existante jointe au domaine, un domaine Active Directory et un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) doivent déjà lui être associés. Si vous créez une nouvelle instance jointe au domaine, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server](#).

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Vous pouvez associer le groupe d'options et le groupe de paramètres MSDTC à une instance de base de données nouvelle ou existante.

#### Note

Si vous utilisez une instance de base de données jointe au domaine existante, un domaine Active Directory et un rôle IAM doivent déjà lui être associés. Si vous créez une nouvelle instance jointe au domaine, spécifiez un domaine Active Directory et un rôle IAM existants. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server](#).

## Pour créer une instance DB avec le groupe d'options et le groupe de paramètres MSDTC

- Spécifiez le type de moteur de base de données et la version majeure utilisés lors de la création du groupe d'options.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
  --domain my-domain-id \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13
```

Pour modifier une instance de base de données et associer le groupe d'options et le groupe de paramètres MSDTC

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

## Utilisation des transactions distribuées

Dans Amazon RDS for SQL Server, vous exécutez des transactions distribuées de la même manière que les transactions distribuées exécutées sur site :

- Utilisation des transactions System.Transactions .NET framework susceptibles d'être promues, ce qui optimise les transactions distribuées en reportant leur création jusqu'à ce qu'elles soient nécessaires.

Dans ce cas, la promotion est automatique et ne nécessite aucune intervention de votre part. S'il n'y a qu'un gestionnaire de ressources dans la transaction, aucune promotion n'est effectuée. Pour de plus amples informations sur les portées des transactions implicites, veuillez consulter [Implementing an Implicit Transaction using Transaction Scope](#) dans la documentation Microsoft.

Les transactions susceptibles d'être promues sont prises en charge avec les implémentations .NET suivantes :



- À partir de ADO.NET 2.0, `System.Data.SqlClient` prend en charge les transactions susceptibles d'être promues avec SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [System.Transactions Integration with SQL Server](#) dans la documentation Microsoft.
- ODP.NET prend en charge `System.Transactions`. Une transaction locale est créée pour la première connexion ouverte dans la portée `TransactionScope` à Oracle Database 11g version 1 (version 11.1) et ultérieures. Lorsqu'une deuxième connexion est ouverte, cette transaction est automatiquement promue en tant que transaction distribuée. Pour de plus amples informations sur la prise en charge des transactions distribuées dans ODP.NET, veuillez consulter [Microsoft Distributed Transaction Coordinator Integration](#) dans la documentation Microsoft.
- Utilisation de l'instruction `BEGIN DISTRIBUTED TRANSACTION`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [BEGIN DISTRIBUTE TRANSACTION \(Transact-SQL\)](#) dans la documentation Microsoft.

## Utilisation de transactions XA

À partir de RDS for SQL Server 2017 version 14.00.3223.3, vous pouvez contrôler les transactions distribuées à l'aide de JDBC. Lorsque vous définissez le paramètre `Enable_XA` sur `true` dans l'option `MSDTC`, RDS active automatiquement les transactions JDBC et accorde le rôle `SqlJDBCXAUser` à l'utilisateur `guest`. Cela permet d'exécuter des transactions distribuées via JDBC. Pour plus d'informations, y compris pour voir un exemple de code, consultez [Comprendre les transactions XA](#) dans la documentation Microsoft.

## Utilisation du suivi des transactions

RDS prend en charge le contrôle des suivis de transaction MSDTC et leur téléchargement à partir de l'instance de base de données RDS pour le dépannage. Vous pouvez contrôler les sessions de suivi de transaction en exécutant la procédure stockée RDS suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'trace_action',  
[@traceall='0/1'],  
[@traceaborted='0/1'],  
[@tracelong='0/1'];
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `trace_action` – Action de suivi. Il peut être `START`, `STOP` ou `STATUS`.

Les paramètres suivants sont facultatifs :

- @traceall – La valeur 1 permet de suivre toutes les transactions distribuées. La valeur par défaut est 0.
- @traceaborted – La valeur 1 permet de suivre les transactions distribuées annulées. La valeur par défaut est 0.
- @tracelong – La valeur 1 permet de suivre les transactions distribuées de longue durée. La valeur par défaut est 0.

### Exemple de l'action de suivi START

Pour démarrer une nouvelle session de suivi des transactions, exécutez l'exemple d'instruction suivant.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'START',  
@traceall='0',  
@traceaborted='1',  
@tracelong='1';
```

#### Note

Une seule session de suivi des transactions peut être active à la fois. Si une nouvelle commande START de session de suivi est émise alors qu'une session de suivi est active, une erreur est renvoyée et la session de suivi active reste inchangée.

### Exemple de l'action de suivi STOP

Pour arrêter une session de suivi des transactions, exécutez l'instruction suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'STOP'
```

Cette instruction arrête la session active de suivi des transactions et enregistre les données de suivi des transactions dans le répertoire de journal de l'instance de base de données RDS. La première ligne de la sortie contient le résultat global, et les lignes suivantes indiquent les détails de l'opération.

Vous trouverez ci-après un exemple d'arrêt de session de suivi réussi.

```
OK: Trace session has been successfully stopped.
```

```

Setting log file to: D:\rdsdbdata\MSDTC\Trace\dtctrace.log
Examining D:\rdsdbdata\MSDTC\Trace\msdtctr.mof for message formats, 8 found.
Searching for TMF files on path: (null)
Logfile D:\rdsdbdata\MSDTC\Trace\dtctrace.log:
OS version      10.0.14393 (Currently running on 6.2.9200)
Start Time      <timestamp>
End Time        <timestamp>
Timezone is     @tzres.dll,-932 (Bias is 0mins)
BufferSize      16384 B
Maximum File Size 10 MB
Buffers Written  Not set (Logger may not have been stopped).
Logger Mode Settings (11000002) ( circular paged
ProcessorCount  1
Processing completed Buffers: 1, Events: 3, EventsLost: 0 :: Format Errors: 0,
Unknowns: 3
Event traces dumped to d:\rdsdbdata\Log\msdtc_<timestamp>.log

```

Vous pouvez utiliser les informations détaillées pour rechercher le nom du fichier journal généré. Pour plus d'informations sur le téléchargement de fichiers journaux à partir de l'instance de base de données RDS, veuillez consulter [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

Les journaux de session de suivi sont conservés sur l'instance pendant 35 jours. Les journaux de session de suivi plus anciens sont automatiquement supprimés.

### Exemple de l'action de suivi STATUS

Pour suivre le statut d'une session de suivi des transactions, exécutez l'instruction suivante.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'STATUS'
```

Cette instruction affiche les éléments suivants sous forme de lignes séparées dans l'ensemble de résultats.

```

OK
SessionStatus: <Started/Stopped>
TraceAll: <True/False>
TraceAborted: <True/False>
TraceLongLived: <True/False>

```

La première ligne indique le résultat global de l'opération : OK ou ERROR avec des détails, le cas échéant. Les lignes suivantes indiquent des détails sur le statut de la session de suivi :

- `SessionStatus`, les valeurs suivantes sont possibles :
  - `Started` si une session de suivi est en cours d'exécution.
  - `Stopped` si aucune session de suivi n'est en cours d'exécution.
- Les indicateurs de session de suivi peuvent être `True` ou `False` en fonction de la façon dont ils ont été définis dans la commande `START`.

## Modification de l'option MSDTC

Après avoir activé l'option MSDTC, vous pouvez modifier ses paramètres. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'option, veuillez consulter [Modification d'un paramètre d'option](#).

### Note

Certaines modifications apportées aux paramètres d'option MSDTC nécessitent le redémarrage du service MSDTC. Cette exigence peut affecter les transactions distribuées en cours d'exécution.

## Désactivation de MSDTC

Pour désactiver MSDTC, supprimez l'option MSDTC de son groupe d'options.

### Console

Pour supprimer l'option MSDTC de son groupe d'options

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Choisissez le groupe d'options avec l'option MSDTC (`msdtc-se-2016` dans les exemples précédents).
4. Choisissez Supprimer une option.
5. Sous Options de suppression, choisissez MSDTC pour Options à supprimer.
6. Sous Appliquer immédiatement, choisissez Oui pour supprimer l'option immédiatement, ou Non pour la supprimer lors du prochain créneau de maintenance.
7. Sélectionnez Delete.

## INTERFACE DE LIGNE DE COMMANDE (CLI)

Pour supprimer l'option MSDTC de son groupe d'options

- Utilisez l'une des commandes suivantes.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --options MSDTC \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --options MSDTC ^  
  --apply-immediately
```

## Dépannage de MSDTC pour RDS for SQL Server

Dans certains cas, vous pouvez avoir des difficultés à établir une connexion entre le service MSDTC s'exécutant sur un ordinateur client et le service MSDTC s'exécutant sur une instance de base de données RDS for SQL Server. Dans ce cas, assurez-vous que :

- Les règles entrantes pour le groupe de sécurité associé à l'instance de base de données sont configurées correctement. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).
- Votre ordinateur client est configuré correctement.
- Les règles de pare-feu MSDTC sur votre ordinateur client sont activées.

Pour configurer l'ordinateur client

1. Ouvrez Component Services (Services de composants).

- Ou, dans Server Manager (Gestionnaire de serveur), choisissez Tools (Outils), puis Component Services (Services de composants).
- Développez successivement Component Services (Services de composants), Computers (Ordinateurs), My Computer (Mon ordinateur) et Distributed Transaction Coordinator (Coordinateur de transactions distribuées).
  - Ouvrez le menu contextuel (clic droit) pour Local DTC (DTC local) et choisissez Properties (Propriétés).
  - Choisissez l'onglet Security (Sécurité).
  - Choisissez toutes les options suivantes :
    - Network DTC Access (Accès DTC réseau)
    - Allow Inbound (Autoriser le trafic entrant)
    - Allow Outbound (Autoriser le trafic sortant)
  - Assurez-vous que le mode d'authentification correct est choisi :
    - Mutual Authentication Required (Authentification mutuelle requise) – La machine cliente est jointe au même domaine que les autres nœuds participant à une transaction distribuée, ou une relation d'approbation est configurée entre les domaines.
    - No Authentication Required (Aucune authentification requise) – Tous les autres cas.
  - Choisissez OK pour enregistrer vos modifications.
  - Si vous êtes invité à redémarrer le service, choisissez Oui.

#### Pour activer les règles de pare-feu MSDTC

- Ouvrez le pare-feu Windows, puis choisissez Paramètres avancés.

Ou, dans Gestionnaire de serveur, choisissez Outils, puis Pare-feu Windows avec fonctions avancées de sécurité.

#### Note

En fonction de votre système d'exploitation, le Pare-feu Windows peut s'appeler « Pare-feu Windows Defender ».

- Choisissez Règles entrantes dans le volet de gauche.

3. Activez, si ce n'est pas déjà le cas, les règles de pare-feu suivantes :
  - Coordinateur de transactions distribuées (RPC)
  - Coordinateur de transactions distribuées (RPC-EPMAP)
  - Coordinateur de transactions distribuées (TCP-Entrée)
4. Fermez le pare-feu Windows.

# Tâches DBA courantes pour Microsoft SQL Server

Cette section décrit les implémentations spécifiques à Amazon RDS de certaines tâches d'administration de base de données courantes pour les instances de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de bases de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés.

## Note

Lors de l'utilisation d'une instance de base de données SQL Server, vous pouvez exécuter des scripts pour modifier une base de données nouvellement créée, mais vous ne pouvez pas modifier la base de données [model], celle utilisée comme modèle pour les nouvelles bases de données.

## Rubriques

- [Accès à la base de données tempdb sur des instances de base de données Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#)
- [Analyse de la charge de travail d'une base de données sur une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server avec l'Assistant Paramétrage du moteur de base de données](#)
- [Remplacement de db\\_owner par le compte rdsa pour votre base de données](#)
- [Classements et jeux de caractères pour Microsoft SQL Server](#)
- [Création d'un utilisateur de base de données](#)
- [Détermination d'un modèle de récupération pour votre base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Détermination de l'heure du dernier basculement](#)
- [Désactivation des insertions rapides pendant le chargement par lots](#)
- [Suppression d'une base de données Microsoft SQL Server](#)
- [Modification du nom d'une base de données Microsoft SQL Server dans un déploiement Multi-AZ](#)
- [Réinitialisation du mot de passe du rôle db\\_owner](#)
- [Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence](#)
- [Passage d'une base de données Microsoft SQL Server de l'état OFFLINE à l'état ONLINE](#)
- [Utilisation de la capture de données modifiées](#)
- [Utilisation de SQL Server Agent](#)



- [Utilisation des journaux Microsoft SQL Server](#)
- [Utilisation des fichiers de trace et de vidage](#)

# Accès à la base de données tempdb sur des instances de base de données Microsoft SQL Server sur Amazon RDS

Vous pouvez accéder à la base de données tempdb sur vos instances de base de données Microsoft SQL Server sur Amazon RDS. Vous pouvez exécuter le code sur tempdb à l'aide de Transact-SQL via Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) ou via toute autre application cliente SQL standard. Pour plus d'informations sur la connexion à votre instance de base de données, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

L'utilisateur principal pour votre instance de base de données bénéficie d'un accès CONTROL à tempdb afin qu'il puisse modifier les options de la base de données tempdb. L'utilisateur principal n'est pas le propriétaire de la base de données tempdb. Si nécessaire, l'utilisateur principal peut accorder un accès CONTROL à d'autres utilisateurs afin qu'ils puissent eux aussi modifier les options de la base de données tempdb.

## Note

Vous ne pouvez pas exécuter de commandes DBCC (Database Console) sur la base de données tempdb.

## Modification des options de la base de données tempdb

Vous pouvez modifier les options de base de données sur la base de données tempdb sur vos instances de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations sur les options qui peuvent être modifiées, veuillez consulter [Base de données tempdb](#) dans la documentation Microsoft.

Les options de base de données telles que les options de taille maximale des fichiers sont persistantes une fois que vous redémarrez votre instance de base de données. Vous pouvez modifier les options de base de données pour optimiser les performances lors de l'importation des données et pour éviter le manque d'espace de stockage.

## Optimisation des performances lors de l'importation de données

Afin d'optimiser les performances lors de l'importation de grandes quantités de données dans votre instance de base de données, définissez les propriétés SIZE et FILEGROWTH de la base de données tempdb sur des grands chiffres. Pour plus d'informations sur la façon d'optimiser tempdb, veuillez

consulter [Optimisation des performances de la base de données tempdb](#) dans la documentation Microsoft.

L'exemple suivant illustre la définition de la taille sur 100 Go et la croissance des fichiers sur 10 pour cent.

```
alter database[tempdb] modify file (NAME = N'templog', SIZE=100GB, FILEGROWTH = 10%)
```

## Prévention des problèmes de stockage

Pour éviter que la base de données tempdb utilise tout l'espace disque disponible, définissez la propriété MAXSIZE. L'exemple suivant illustre la définition de la propriété sur 2 048 Mo.

```
alter database [tempdb] modify file (NAME = N'templog', MAXSIZE = 2048MB)
```

## Réduction de la base de données tempdb

Il existe deux façons de réduire la base de données tempdb sur votre instance de base de données Amazon RDS. Vous pouvez utiliser la procédure `rds_shrink_tempdbfile` ou vous pouvez définir la propriété SIZE.

### Utilisation de la procédure `rds_shrink_tempdbfile`

Vous pouvez utiliser la procédure Amazon RDS `msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile` pour réduire la base de données tempdb. Vous pouvez uniquement appeler `rds_shrink_tempdbfile` si vous disposez de l'accès CONTROL à tempdb. Lorsque vous appelez `rds_shrink_tempdbfile`, il n'y a aucun temps d'arrêt pour votre instance de base de données.

La procédure `rds_shrink_tempdbfile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
@temp_filename	SYSNAME	—	obligatoire	Le nom logique du fichier à réduire.
@target_size	int	null	facultatif	La nouvelle taille du fichier en mégaoctets.

L'exemple suivant permet d'obtenir les noms des fichiers de la base de données tempdb.

```
use tempdb;
GO

select name, * from sys.sysfiles;
GO
```

L'exemple suivant réduit un fichier de base de données tempdb nommé test\_file et demande une nouvelle taille de 10 mégaoctets :

```
exec msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile @temp_filename = N'test_file', @target_size = 10;
```

### Configuration de la propriété SIZE

Vous pouvez également réduire la base de données tempdb en configurant la propriété SIZE et en redémarrant votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur le redémarrage de votre instance de base de données, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

L'exemple suivant illustre la définition de la propriété SIZE sur 1 024 Mo.

```
alter database [tempdb] modify file (NAME = N'templog', SIZE = 1024MB)
```

### Configuration de TempDB pour les déploiements multi-AZ

Si votre instance de base de données RDS pour SQL Server est dans un déploiement multi-AZ utilisant la mise en miroir de base de données (DBM) ou des groupes de disponibilité Always On (AG), gardez à l'esprit les considérations suivantes concernant l'utilisation de la base de données tempdb

Vous ne pouvez pas répliquer les tempdb données de votre instance de base de données principale vers votre instance de base de données secondaire. Lorsque vous basculez vers une instance de base de données secondaire, tempdb cette instance de base de données secondaire sera vide.

Vous pouvez synchroniser la configuration des options de tempdb base de données, y compris ses paramètres de dimensionnement des fichiers et de croissance automatique, entre votre instance de base de données principale et votre instance de base de données secondaire. La synchronisation de la tempDB configuration est prise en charge sur toutes les versions de RDS pour SQL Server. Vous

pouvez activer la synchronisation automatique de la tempdb configuration à l'aide de la procédure stockée suivante :

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types = 'TempDbFile';
```

### Important

Avant d'utiliser la procédure `rds_set_system_database_sync_objects` stockée, assurez-vous d'avoir défini votre tempdb configuration préférée sur votre instance de base de données principale plutôt que sur votre instance de base de données secondaire. Si vous avez modifié la configuration sur votre instance de base de données secondaire, votre tempdb configuration préférée peut être supprimée lorsque vous activez la synchronisation automatique.

Vous pouvez utiliser la fonction suivante pour vérifier si la synchronisation automatique de la tempdb configuration est activée :

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_get_system_database_sync_objects();
```

Lorsque la synchronisation automatique de la tempdb configuration est activée, une valeur est renvoyée pour le `object_class` champ. Lorsqu'elle est désactivée, aucune valeur n'est renvoyée.

Vous pouvez utiliser la fonction suivante pour rechercher la dernière fois que les objets ont été synchronisés, en heure UTC :

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```

Par exemple, si vous avez modifié la tempdb configuration à 01h00 puis que vous exécutez la `rds_fn_server_object_last_sync_time` fonction, la valeur renvoyée pour `last_sync_time` doit être postérieure à 01h00, ce qui indique qu'une synchronisation automatique s'est produite.

Si vous utilisez également la réplication des tâches de l'agent SQL Server, vous pouvez activer la réplication à la fois pour les tâches SQL Agent et pour la tempdb configuration en les fournissant dans le `@object_type` paramètre :

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types =  
'SQLAgentJob,TempDbFile';
```

Pour plus d'informations sur la réplication des tâches de l'agent SQL Server, consultez [Activation de la réplication des tâches de l'agent SQL Server](#).

Au lieu d'utiliser la procédure `rds_set_system_database_sync_objects` stockée pour garantir la synchronisation automatique des modifications de tempdb configuration, vous pouvez utiliser l'une des méthodes manuelles suivantes :

**Note**

Nous vous recommandons d'activer la synchronisation automatique de la tempdb configuration à l'aide de la procédure `rds_set_system_database_sync_objects` stockée. L'utilisation de la synchronisation automatique évite d'avoir à effectuer ces tâches manuelles chaque fois que vous modifiez votre tempdb configuration.

- Tout d'abord, modifiez votre instance de base de données et désactivez le déploiement multi-AZ, puis modifiez tempdb, puis enfin réactivez le déploiement multi-AZ. Cette méthode n'entraîne aucun temps d'arrêt.

Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Tout d'abord, modifiez tempdb dans l'instance principale d'origine, puis exécutez un basculement manuel et enfin modifiez tempdb dans la nouvelle instance principale. Cette méthode implique un temps d'arrêt.

Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Analyse de la charge de travail d'une base de données sur une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server avec l'Assistant Paramétrage du moteur de base de données

L'Assistant Paramétrage du moteur de base de données est une application cliente fournie par Microsoft qui analyse la charge de travail de la base de données et recommande un ensemble optimal d'index pour vos bases de données Microsoft SQL Server en fonction des types de requêtes que vous exécutez. Comme SQL Server Management Studio, vous exécutez l'Assistant Paramétrage à partir d'un ordinateur client qui se connecte à votre instance de base de données Amazon RDS exécutant SQL Server. L'ordinateur client peut être un ordinateur local que vous exécutez sur site

au sein de votre propre réseau ou une instance Amazon EC2 Windows qui s'exécute dans la même région que votre instance de base de données Amazon RDS.

Cette section montre comment capturer une charge de travail pour que l'Assistant Paramétrage l'analyse. Il s'agit du processus privilégié pour capturer une charge de travail parce que Amazon RDS limite l'accès de l'hôte à l'instance SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Assistant Paramétrage du moteur de base de données](#) dans la documentation Microsoft.

Pour utiliser l'Assistant Paramétrage, vous devez lui fournir ce qu'on appelle une charge de travail. Une charge de travail est un ensemble d'instructions Transact-SQL qui s'exécutent sur une base de données ou des bases de données que vous voulez régler. L'Assistant Paramétrage du moteur de base de données utilise les fichiers trace, les tables de trace, les scripts Transact-SQL ou les fichiers XML comme entrées de charge de travail lors du réglage des bases de données. Lors de l'utilisation de Amazon RDS, une charge de travail peut être un fichier sur un ordinateur client ou une table de base de données sur une instance de base de données Amazon RDS for SQL Server accessible à votre ordinateur client. Le fichier ou la table doit contenir des requêtes sur les bases de données que vous voulez régler dans un format adapté à la relecture.

Pour que l'Assistant Paramétrage soit le plus efficace, une charge de travail doit être aussi réaliste que possible. Vous pouvez générer un fichier de charge de travail ou une table en exécutant une trace sur votre instance de base de données. Pendant l'exécution d'une trace, vous pouvez simuler une charge sur votre instance de base de données ou exécuter vos applications avec une charge normale.

Il existe deux types de trace : côté client et côté serveur. Une trace côté client est plus facile à configurer et vous pouvez observer les événements de trace capturés en temps réel dans SQL Server Profiler. Une trace côté serveur est plus complexe à configurer et nécessite une tâche de scripting Transact-SQL. De plus, comme la trace est écrite dans un fichier de l'instance de base de données Amazon RDS, l'espace de stockage est utilisé par la trace. Il importe de tracer la quantité d'espace de stockage qu'une trace côté serveur utilise, parce que l'instance de base de données peut entrer dans un état de stockage complet et n'être plus disponible si elle se trouve à court d'espace de stockage.

Pour une trace côté client, quand une quantité suffisante de données de trace a été capturée dans SQL Server Profiler, vous pouvez générer le fichier de charge de travail en enregistrant la trace sur un fichier de votre ordinateur local ou dans une table de base de données d'une instance de base de données accessible à votre ordinateur client. Le principal désavantage de l'utilisation d'une trace côté client est que la trace peut ne pas capturer toutes les requêtes quand elle est soumise à de

lourdes charges. Cela pourrait affaiblir l'efficacité de l'analyse exécutée par l'Assistant Paramétrage du moteur de base de données. Si vous devez exécuter une trace soumise à des charges massives et que vous voulez vous assurer qu'elle capture chaque requête pendant une session de trace, vous devez utiliser une trace côté serveur.

Pour une trace côté serveur, vous devez obtenir les fichiers de trace de l'instance de base de données en un fichier de charge de travail adapté ou vous pouvez enregistrer la trace sur une table de l'instance de base de données une fois la trace terminée. Vous pouvez utiliser SQL Server Profiler pour enregistrer la trace sur un fichier de votre ordinateur local ou faire en sorte que l'Assistant Paramétrage lise à partir de la table de trace sur l'instance de base de données.

## Exécution d'une trace côté client sur une instance de base de données SQL Server

Pour exécuter une trace côté client sur une instance de base de données SQL Server

1. Démarrez SQL Server Profiler. Il est installé dans le dossier Outils de performance de votre dossier d'instances SQL Server. Vous devez charger ou définir un modèle de définition de trace pour démarrer une trace côté client.
2. Dans le menu du fichier SQL Server Profiler, choisissez New Trace (Nouvelle trace). Dans la boîte de dialogue Connect to Server (Se connecter au serveur), entrez le point de terminaison de l'instance de base de données, le port, l'identifiant principal et le mot de passe de la base de données sur laquelle vous souhaitez exécuter une trace.
3. Dans la boîte de dialogue Propriétés de la trace, entrez un nom de trace et choisissez un modèle de définition de trace. Un modèle par défaut, TSQL\_Replay, est fourni avec l'application. Vous pouvez modifier ce modèle pour définir votre trace. Modifiez les événements et les informations relatives aux événements sous l'onglet Sélection des événements de la boîte de dialogue Propriétés de la trace.

Pour plus d'informations sur les modèles de définition de trace et l'utilisation de SQL Server Profiler pour spécifier une trace côté client, consultez [Assistant Paramétrage du moteur de base de données](#) dans la documentation Microsoft.

4. Démarrez la trace côté client et observez les requêtes SQL en temps réel tandis qu'elles s'exécutent sur votre instance de base de données.
5. Sélectionnez Stop Trace (Arrêter la trace) dans le menu Fichier lorsque vous avez terminé la trace. Enregistrez les résultats comme fichier ou comme table de trace sur votre instance de base de données.



## Exécution d'une trace côté serveur sur une instance de base de données SQL Server

L'écriture de scripts pour créer une trace côté serveur peut être complexe et au-delà de la portée de ce document. Cette section contient des scripts que vous pouvez utiliser comme exemples. Comme pour une trace côté client, l'objectif est de créer un fichier de charge de travail ou une table de trace que vous pouvez ouvrir à l'aide de l'Assistant Paramétrage du moteur de base de données.

L'exemple abrégé suivant est un script qui démarre une trace côté serveur et capture les détails dans un fichier de charge de travail. La trace s'enregistre initialement sur le fichier RDSTrace.trc du répertoire D:\RDSDBDATA\Log et se réinitialise tous les 100 Mo, si bien que les fichiers de trace suivants se nomment RDSTrace\_1.trc, RDSTrace\_2.trc, etc.

```
DECLARE @file_name NVARCHAR(245) = 'D:\RDSDBDATA\Log\RDSTrace';
DECLARE @max_file_size BIGINT = 100;
DECLARE @on BIT = 1
DECLARE @rc INT
DECLARE @traceid INT

EXEC @rc = sp_trace_create @traceid OUTPUT, 2, @file_name, @max_file_size
IF (@rc = 0) BEGIN
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 1, @on
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 2, @on
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 3, @on
    . . .
    EXEC sp_trace_setfilter @traceid, 10, 0, 7, N'SQL Profiler'
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 1
END
```

L'exemple suivant illustre un script qui arrête une trace. Notez qu'une trace créée par le précédent script continue à s'exécuter jusqu'à ce que vous arrêtiez explicitement la trace ou que le processus ne dispose plus d'espace disque suffisant.

```
DECLARE @traceid INT
SELECT @traceid = traceid FROM ::fn_trace_getinfo(default)
WHERE property = 5 AND value = 1 AND traceid <> 1

IF @traceid IS NOT NULL BEGIN
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 0
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 2
END
```

Vous pouvez enregistrer les résultats de la trace côté serveur sur une table de base de données et utiliser celle-ci comme charge de travail pour l'Assistant Paramétrage à l'aide de la fonction `fn_trace_gettable`. Les commandes suivantes chargent les résultats de tous les fichiers nommés `RDSTrace.trc` dans le répertoire `D:\rdsdbdata\Log`, y compris tous les fichiers de substitution comme `RDSTrace_1.trc`, dans une table nommée `RDSTrace` de la base de données active.

```
SELECT * INTO RDSTrace
FROM fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\Log\RDSTrace.trc', default);
```

Pour enregistrer un fichier de substitution spécifique dans une table, par exemple le fichier `RDSTrace_1.trc`, spécifiez le nom du fichier de substitution et remplacez le dernier paramètre par défaut de `fn_trace_gettable` par `1`.

```
SELECT * INTO RDSTrace_1
FROM fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\Log\RDSTrace_1.trc', 1);
```

## Exécution de l'Assistant Paramétrage avec une trace

Une fois que vous créez une trace, comme fichier local ou comme table de base de données, vous pouvez exécuter l'Assistant Paramétrage sur votre instance de base de données. L'utilisation de l'Assistant Paramétrage avec Amazon RDS repose sur le même processus que l'utilisation d'une instance SQL Server autonome et distante. Vous pouvez utiliser l'interface utilisateur de l'Assistant Paramétrage sur votre ordinateur client ou choisir l'utilitaire `dta.exe` à partir de la ligne de commande. Dans les deux cas, vous devez vous connecter à l'instance de base de données Amazon RDS à l'aide du point de terminaison de l'instance de base de données, et fournir votre nom d'utilisateur maître et votre mot de passe utilisateur maître lors de l'utilisation de l'Assistant Paramétrage.

L'exemple de code suivant illustre l'utilisation de l'utilitaire de ligne de commande `dta.exe` sur une instance de base de données Amazon RDS avec le point de terminaison **`dta.cnazcmk1sdei.us-east-1.rds.amazonaws.com`**. L'exemple inclut le nom d'utilisateur principal **`admin`** et le mot de passe de l'utilisateur principal **`test`**. L'exemple de base de données à régler se nomme ordinateur nommé **`C:\RDSTrace.trc`**. L'exemple de code de ligne de commande spécifie également une session de trace nommée **`RDSTrace1`**, ainsi que les fichiers de sortie sur l'ordinateur local nommés **`RDSTrace.sql`** pour le script de sortie SQL, **`RDSTrace.txt`** pour un fichier résultat et **`RDSTrace.xml`** pour un fichier XML de l'analyse. Il existe aussi une table d'erreur spécifiée sur la base de données `RDSDTA` et nommée **`RDSTraceErrors`**.

```
dta -S dta.cnazcmklsdei.us-east-1.rds.amazonaws.com -U admin -P test -D RSDTA -
if C:\RDSTrace.trc -s RDSTrace1 -of C:\ RDSTrace.sql -or C:\ RDSTrace.txt -ox C:\
RDSTrace.xml -e RSDTA.dbo.RDSTraceErrors
```

Voici le même exemple de code de ligne de commande, à ceci près que la charge de travail en entrée est une table de l'instance Amazon RDS distante nommée **RDSTrace** qui se trouve sur la base de données **RSDTA**.

```
dta -S dta.cnazcmklsdei.us-east-1.rds.amazonaws.com -U admin -P test -D RSDTA -it
RSDTA.dbo.RDSTrace -s RDSTrace1 -of C:\ RDSTrace.sql -or C:\ RDSTrace.txt -ox C:\
RDSTrace.xml -e RSDTA.dbo.RDSTraceErrors
```

Pour obtenir la liste complète des paramètres de ligne de commande de l'utilitaire `dta`, consultez [Utilitaire dta](#) dans la documentation Microsoft.

## Remplacement de **db\_owner** par le compte **rdsa** pour votre base de données

Lorsque vous créez ou restaurez une base de données dans une instance de base de données RDS for SQL Server, Amazon RDS définit le propriétaire de la base de données sur `rdsa`. Si vous avez un déploiement multi-AZ qui utilise la mise en miroir de bases de données (DBM) ou les groupes de disponibilité (AG) Always On de SQL Server, Amazon RDS définit le propriétaire de la base de données au niveau de l'instance de base de données secondaire sur `NT AUTHORITY\SYSTEM`. Le propriétaire de la base de données secondaire ne peut pas être modifié tant que l'instance de base de données secondaire n'est pas promue au rôle principal. Dans la plupart des cas, le fait de définir le propriétaire de la base de données sur `NT AUTHORITY\SYSTEM` ne pose pas de problèmes lors de l'exécution de requêtes, mais cela peut générer des erreurs pendant l'exécution de procédures stockées système telles que `sys.sp_updatestats`, qui ont besoin d'autorisations élevées pour s'exécuter.

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour identifier le propriétaire des bases de données détenues par `NT AUTHORITY\SYSTEM` :

```
SELECT name FROM sys.databases WHERE SUSER_SNAME(owner_sid) = 'NT AUTHORITY\SYSTEM';
```

Vous pouvez utiliser la procédure stockée Amazon RDS `rds_changedbowner_to_rdsa` pour remplacer le propriétaire de la base de données par `rdsa`. Les bases de données suivantes ne sont

pas autorisées à être utilisées avec `rds_changedbowner_to_rdsa:master`, `model`, `msdb`, `rdsadmin`, `rdsadmin_ReportServer`, `rdsadmin_ReportServerTempDB`, `SSISDB`.

Pour changer le propriétaire de la base de données `rdsa`, appelez la procédure `rds_changedbowner_to_rdsa` stockée et indiquez le nom de la base de données.

Exemple d'utilisation :

```
exec msdb.dbo.rds_changedbowner_to_rdsa 'TestDB1';
```

Les paramètres suivants sont obligatoires :

- `@db_name` – Nom de la base de données dont le propriétaire doit être remplacé par `rdsa`.

## Classements et jeux de caractères pour Microsoft SQL Server

SQL Server prend en charge les classements à différents niveaux. Vous définissez le classement de serveur par défaut lorsque vous créez l'instance de base de données. Vous pouvez remplacer le classement au niveau de la base de données, de la table ou de la colonne.

Rubriques

- [Classement de niveau serveur pour Microsoft SQL Server](#)
- [Classement au niveau de la base de données pour Microsoft SQL Server](#)

### Classement de niveau serveur pour Microsoft SQL Server

Lorsque vous créez une instance de base de données Microsoft SQL Server, vous pouvez définir le classement de serveur que vous souhaitez utiliser. Si vous ne choisissez pas un autre classement, le classement de serveur sera défini par défaut sur `SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS`. Le classement de serveur est appliqué par défaut à toutes les bases de données et à tous les objets de base de données.

#### Note

Vous ne pouvez pas modifier le classement lorsque vous effectuez une restauration à partir d'un instantané de base de données.

Amazon RDS prend actuellement en charge les classements de serveur suivants :

Classement (Collation)	Description
Arabic_CI_AS	Arabe, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Chinese_PRC_BIN2	Chinois-PRC, ordre de tri des points de code binaire
Chinese_PRC_CI_AS	Chinois - RPC, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Chinese_Taiwan_Stroke_CI_AS	Chinois de Taiwan, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Danish_Norwegian_CI_AS	Danois-Norvégien, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Finnish_Swedish_CI_AS	Finnois, suédois et suédois (Finlande), insensible à la casse, sensible aux accents, sensible aux caractères Kana et insensible à la largeur.
French_CI_AS	French, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Hebrew_BIN	Hebrew, tri binaire
Hebrew_CI_AS	Hebrew, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Japanese_BIN	Japanese, tri binaire

Classement (Collation)	Description
Japanese_CI_AS	Japanese, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Japanese_CS_AS	Japanese, sensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Japanese_XJIS_140_CI_AS	Japonais, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur, caractères supplémentaires, insensible au sélecteur de variante
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS	Japonais, insensible à la casse, sensible aux accents, sensible au type de kana, insensible à la largeur, caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variante
Japanese_XJIS_140_CI_AS_VSS	Japonais, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur, caractères supplémentaires, sensible au sélecteur de variante
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_WS	Japonais, sensible à la casse, sensible aux accents, sensible au type de kana, sensible à la largeur, caractères supplémentaires, insensible au sélecteur de variante
Korean_Wansung_CI_AS	Korean-Wansung, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Latin1_General_100_BIN	Latin1-General-100, tri binaire
Latin1_General_100_BIN2	Latin1-General-100, ordre de tri des points de code binaire

Classement (Collation)	Description
Latin1_General_100_BIN2_UTF8	Latin1-General-100, ordre de tri des points de code binaire, codé en UTF-8
Latin1_General_100_CI_AS	Latin1-General-100, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Latin1_General_100_CI_AS_SC_UTF8	Latin1-General-100, insensible à la casse, sensible aux accents, caractères supplémentaires, codé en UTF-8
Latin1_General_BIN	Latin1-General, tri binaire
Latin1_General_BIN2	Latin1-General, ordre de tri des points de code binaire
Latin1_General_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Latin1_General_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Latin1_General_CI_AS_KS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, sensible au type de kana, insensible à la largeur
Latin1_General_CS_AS	Latin1-General, sensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
Modern_Spanish_CI_AS	Modern-Spanish, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur

Classement (Collation)	Description
Polish_CI_AS	Polonais, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur
SQL_1xCompat_CP850_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 49 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, l'ordre de tri SQL Server 54 sur la page de codes 1252 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS (par défaut)	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 52 sur la page de codes 1252 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS	Latin1-General, sensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, l'ordre de tri SQL Server 51 sur la page de codes 1252 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 34 sur la page de codes 437 pour les données non Unicode



Classement (Collation)	Description
SQL_Latin1_General_CP850_BIN	Latin1-General, ordre de tri binaire pour les données Unicode, l'ordre de tri SQL Server 40 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_BIN2	Latin1-General, ordre de tri des points de code binaire pour les données Unicode, l'ordre de tri SQL Server 40 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AI	Latin1-General, insensible à la casse, insensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, l'ordre de tri SQL Server 44 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 42 sur la page de codes 850 pour les données non Unicode
SQL_Latin1_General_CP1256_CI_AS	Latin1-General, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur pour les données Unicode, ordre de tri SQL Server 146 sur la page de codes 1256 pour les données non Unicode
Thai_CI_AS	Thai, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur

Classement (Collation)	Description
Turkish_CI_AS	Turc, insensible à la casse, sensible aux accents, insensible au type de kana, insensible à la largeur

Pour choisir la classement :

- Si vous utilisez la console Amazon RDS, lors de la création d'une nouvelle instance de base de données, choisissez Additional configuration (Configuration supplémentaire), puis saisissez le classement dans le menu Collation (Classement). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Si vous utilisez l'AWS CLI, utilisez l'option `--character-set-name` avec la commande `create-db-instance`. Pour plus d'informations, veuillez consulter [create-db-instance](#).
- Si vous utilisez l'API Amazon RDS, utilisez le paramètre `CharacterSetName` avec l'opération `CreateDBInstance`. Pour plus d'informations, veuillez consulter [CreateDBInstance](#).

## Classement au niveau de la base de données pour Microsoft SQL Server

Vous pouvez modifier la classement par défaut au niveau base de données, table ou colonne, en remplaçant le classement de la création d'une nouvelle base de données ou d'un objet de base de données. Par exemple, si votre classement de serveur par défaut est `SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS`, vous pouvez le remplacer par `Mohawk_100_CI_AS` pour la prise en charge du classement Mohawk. Même les arguments d'une requête peuvent être l'objet d'un cast de type afin d'utiliser un classement différent si nécessaire.

Par exemple, la requête suivante modifie le classement par défaut de la colonne `AccountName` en `Mohawk_100_CI_AS`

```
CREATE TABLE [dbo].[Account]
(
    [AccountID] [nvarchar](10) NOT NULL,
    [AccountName] [nvarchar](100) COLLATE Mohawk_100_CI_AS NOT NULL
) ON [PRIMARY];
```

Le moteur de base de données Microsoft SQL Server prend en charge Unicode à l'aide des types de données intégrés `NCHAR`, `NVARCHAR` et `NTEXT`. Par exemple, si vous avez besoin du support

CJC, utilisez ces types de données Unicode pour le stockage des caractères et remplacer le classement de serveur par défaut lors de la création de vos bases de données et tables. Voici plusieurs liens depuis Microsoft couvrant le classement et le support Unicode pour SQL Server :

- [Working with Collations \(Utilisation des collectes\)](#)
- [Collation and International Terminology \(Collecte et terminologie internationale\)](#)
- [Using SQL Server Collations \(Utilisation de collectes SQL Server\)](#)
- [International Considerations for Databases and Database Engine Applications \(Considérations internationales pour les bases de données et les applications de moteur de base de données\)](#)

## Création d'un utilisateur de base de données

Vous pouvez créer un utilisateur de base de données pour votre instance de base de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server en exécutant un script T-SQL, comme dans l'exemple suivant. Utilisez une application telle que SQL Server Management Suite (SSMS). Connectez-vous à l'instance de base de données en tant que l'utilisateur principal créé lors de la création de l'instance de base de données.

```
--Initially set context to master database
USE [master];
GO
--Create a server-level login named theirname with password theirpassword
CREATE LOGIN [theirname] WITH PASSWORD = 'theirpassword';
GO
--Set context to msdb database
USE [msdb];
GO
--Create a database user named theirname and link it to server-level login theirname
CREATE USER [theirname] FOR LOGIN [theirname];
GO
```

Pour consulter un exemple d'ajout d'utilisateur de base de données à un rôle, consultez [Ajouter un utilisateur au AgentUser rôle SQL](#).

### Note

Si vous obtenez des erreurs d'autorisation lors de l'ajout d'un utilisateur, vous pouvez restaurer les privilèges en modifiant le mot de passe de l'utilisateur principal de l'instance de

base de données. Pour plus d'informations, consultez [Réinitialisation du mot de passe du rôle db\\_owner](#).

## Détermination d'un modèle de récupération pour votre base de données Microsoft SQL Server

Dans Amazon RDS, le modèle de récupération, la période de conservation et le statut de base de données sont liés.

Il est important de comprendre les conséquences avant de modifier l'un de ces paramètres. Chaque paramètre peut affecter les autres. Exemples :

- Si vous remplacez le modèle de récupération d'une base de données par le modèle SIMPLE ou BULK\_LOGGED alors que la conservation des sauvegardes est activée, Amazon RDS rétablit le modèle de récupération FULL dans les cinq minutes qui suivent. Cela entraîne également la prise d'un instantané de l'instance de base de données par RDS.
- Si vous définissez la conservation des sauvegardes sur 0 jour(s), RDS définit le modèle de récupération sur SIMPLE.
- Si vous remplacez le modèle de récupération d'une base de données SIMPLE par une autre option alors que la conservation des sauvegardes est définie sur 0 jour(s), RDS rétablit le modèle de récupération SIMPLE.

### Important

Ne changez jamais le modèle de récupération sur des instances multi-AZ, même s'il semble que vous pouvez le faire (par exemple, en utilisant ALTER DATABASE). La conservation des sauvegardes et donc le mode de récupération FULL sont nécessaires pour l'option multi-AZ. Si vous modifiez le modèle de récupération, RDS le rétablit immédiatement sur FULL. Cette réinitialisation automatique oblige RDS à reconstruire complètement le miroir. Au cours de cette reconstruction, la disponibilité de la base de données est dégradée pendant environ 30 à 90 minutes jusqu'à ce que le miroir soit prêt pour le basculement. L'instance de base de données connaît également une dégradation de performances de la même façon que lors d'une conversion du mode mono-AZ au mode multi-AZ. La durée pendant laquelle les performances sont dégradées dépend de la taille de stockage de base de données (plus la base de données stockée est grande, plus la dégradation est longue).

Pour de plus amples informations sur les modèles de récupération SQL Server, veuillez consulter [Modes de récupération \(SQL Server\)](#) dans la documentation Microsoft.

## Détermination de l'heure du dernier basculement

Pour déterminer l'heure du dernier basculement, utilisez la procédure stockée suivante :

```
execute msdb.dbo.rds_failover_time;
```

Cette procédure renvoie les informations suivantes.

Paramètre de sortie	Description
errorlog_available_from	Affiche l'heure à partir de laquelle les journaux d'erreurs sont disponibles dans le répertoire des journaux.
recent_failover_time	Affiche l'heure du dernier basculement si elle est disponible à partir des journaux d'erreurs. Sinon, la valeur affichée est null.

### Note

La procédure stockée recherche l'heure de basculement la plus récente dans tous les journaux d'erreurs SQL Server disponibles dans le répertoire des journaux. Si les messages de basculement ont été remplacés par SQL Server, la procédure ne récupère pas l'heure de basculement.

### Exemple d'Aucun basculement récent

Cet exemple illustre la sortie lorsqu'il n'y a pas de basculement récent dans les journaux d'erreurs. Aucun basculement ne s'est produit depuis le 29/04/2020 à 23:59:00.01.

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	null

## Exemple de Basculement récent

Cet exemple illustre la sortie lorsqu'un basculement récent est détecté dans les journaux d'erreurs. Le basculement le plus récent a eu lieu le 05/05/2020 à 18:57:51.89.

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	2020-05-05 18:57:51.8900000

## Désactivation des insertions rapides pendant le chargement par lots

À partir de SQL Server 2016, les insertions rapides sont activées par défaut. Les insertions rapides tirent parti d'une journalisation minimale quand la base de données est en mode de récupération simple ou utilisant les journaux de transactions pour optimiser les performances d'insertion. Avec les insertions rapides, chaque lot de chargement en masse acquiert de nouvelles extensions en ignorant la recherche d'allocation des extensions existantes avec l'espace libre disponible pour optimiser les performances d'insertion.

Avec les insertions rapides, les chargements en masse de lots de petite taille peuvent aboutir à une plus grande quantité d'espace inutilisé consommée par les objets. S'il n'est pas possible d'augmenter la taille de lot, l'activation de cet indicateur de trace 692 peut contribuer à réduire l'espace réservé inutilisé, mais au détriment des performances. L'activation de cet indicateur de trace désactive les insertions rapides lors du chargement en masse de données dans un segment de mémoire ou un index cluster.

Vous activez l'indicateur de trace 692 en tant que paramètre de démarrage à l'aide de groupes de paramètres de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

L'indicateur de trace 692 est pris en charge pour Amazon RDS sur SQL Server 2016 et versions ultérieures. Pour de plus amples informations sur les indicateurs de trace, veuillez consulter [DBCC TRACEON - Trace Flags](#) dans la documentation Microsoft.

## Suppression d'une base de données Microsoft SQL Server

Vous pouvez supprimer la base de données d'une instance de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server dans un déploiement Multi-AZ ou à zone de disponibilité unique. Pour supprimer la base de données, utilisez la commande suivante :

```
--replace your-database-name with the name of the database you want to drop  
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_database N'your-database-name'
```

### Note

Utilisez des apostrophes droites dans la commande. Tout autre type de guillemet entraînera une erreur.

Après cette procédure de suppression de la base de données, Amazon RDS supprime toutes les connexions existantes à cette dernière, ainsi que son historique de sauvegarde.

## Modification du nom d'une base de données Microsoft SQL Server dans un déploiement Multi-AZ

Pour renommer une instance de base de données Microsoft SQL Server qui utilise un déploiement Multi-AZ, procédez comme suit :

1. Commencez par désactiver Multi-AZ pour l'instance de base de données.
2. Renommez la base de données en exécutant `rsadmin.dbo.rds_modify_db_name`.
3. Ensuite, activez la mise en miroir multi-AZ ou l'option Groupes de disponibilité AlwaysOn pour l'instance de base de données, afin de rétablir son état d'origine.

Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'un déploiement multi-AZ à une instance de base de données Microsoft SQL Server](#).

### Note

Si votre instance n'utilise pas le mode multi-AZ, vous n'avez pas besoin de modifier d'autres paramètres avant ou après l'exécution de `rsadmin.dbo.rds_modify_db_name`.

Exemple : dans l'exemple suivant, la procédure stockée `rsadmin.dbo.rds_modify_db_name` change le nom d'une base de données de **MOO** à **ZAR**. Cela revient à exécuter l'instruction DDL `ALTER DATABASE [MOO] MODIFY NAME = [ZAR]`.

```
EXEC rdsadmin.dbo.rds_modify_db_name N'MOO', N'ZAR'  
GO
```

## Réinitialisation du mot de passe du rôle **db\_owner**

Si vous vous êtes vous-même bloqué l'accès au rôle `db_owner` sur votre base de données Microsoft SQL Server, vous pouvez réinitialiser le mot de passe du rôle `db_owner` en modifiant le mot de passe maître de l'instance de base de données. En modifiant le mot de passe maître de l'instance de base de données, vous pouvez reconquérir l'accès à l'instance de base de données, accéder aux bases de données à l'aide du mot de passe modifié pour le rôle `db_owner` et restaurer les privilèges pour le rôle `db_owner` qui peuvent avoir été malencontreusement révoqués. Vous pouvez modifier le mot de passe d'une instance de base de données à l'aide de la console Amazon RDS, de la commande de l'AWS CLI [modify-db-instance](#), ou de l'opération d'API [ModifyDBInstance](#). Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Restauration des instances de bases de données résiliées faute de licence

Microsoft a demandé que certains clients Amazon RDS n'ayant pas signalé leurs informations Microsoft License Mobility résilient leur instance de base de données. Amazon RDS prend des instantanés de ces instances de base de données, et vous pouvez restaurer à partir de l'instantané une nouvelle instance de base de données disposant du modèle License incluse.

Vous pouvez effectuer la restauration à partir d'un instantané de Standard Edition vers Standard Edition ou Enterprise Edition.

Vous pouvez effectuer la restauration à partir d'un instantané d'Enterprise Edition vers Standard Edition ou Enterprise Edition.

Pour restaurer à partir d'un instantané SQL Server après que Amazon RDS a créé un instantané final de votre instance :

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané de votre instance de base de données SQL Server. Amazon RDS crée un instantané final de votre instance de base de données. Le nom de l'instantané de l'instance terminée est au format `instance_name-final-snapshot`. Par exemple, si votre instance



de base de données s'appelait `mytest.cdxgahslksma.us-east-1.rds.com`, l'instantané final s'appellerait `mytest-final-snapshot` et serait situé dans la même région AWS que l'instance de base de données d'origine.

4. Pour Actions, choisissez Restore Snapshot (Restaurer l'instantané).

La fenêtre Restore DB Instance (Restituer l'instance de base de données) s'affiche.

5. Pour Modèle de licence, sélectionnez licence incluse.
6. Sélectionnez le moteur de base de données SQL Server que vous voulez utiliser.
7. Pour DB Instance Identifier (Identifiant d'instance DB), entrez le nom de l'instance de base de données restaurée.
8. Choisissez Restore DB Instance.

Pour plus d'informations sur la restauration à partir d'un instantané, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

## Passage d'une base de données Microsoft SQL Server de l'état OFFLINE à l'état ONLINE

Vous pouvez faire passer votre base de données Microsoft SQL Server sur une instance de base de données Amazon RDS de l'état OFFLINE à l'état ONLINE.

Méthode SQL Server	Méthode Amazon RDS
<code>ALTER DATABASE <i>db_name</i> SET ONLINE;</code>	<code>EXEC rdsadmin.dbo.rds_set_database_online <i>db_name</i></code>

## Utilisation de la capture de données modifiées

Amazon RDS prend en charge la capture de données modifiées (CDC) pour vos instances de base de données s'exécutant sur Microsoft SQL Server. CDC capture les modifications apportées aux données de vos tables. CDC stocke les métadonnées relatives à chaque modification et vous pouvez y accéder ultérieurement. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de CDC, consultez [Capture de données modifiées](#) dans la documentation Microsoft.

Pour utiliser la fonction CDC avec vos instances de base de données Amazon RDS, vous devez tout d'abord l'activer au niveau de la base de données en exécutant `msdb.dbo.rds_cdc_enable_db`.

Vous devez avoir des droits d'utilisateur principal pour pouvoir activer CDC dans l'instance de base de données Amazon RDS. Une fois la fonction CDC activée, tout utilisateur `db_owner` de cette base de données peut activer ou désactiver CDC sur les tables de cette base de données.

### Important

Pendant les restaurations, la fonction CDC est désactivée. L'ensemble des métadonnées associées est automatiquement supprimé de la base de données. Cela s'applique aux restaurations d'instantané, aux restaurations à un instant dans le passé et aux restaurations SQL Server Native depuis S3. Après avoir exécuté l'un de ces types de restaurations, vous pouvez réactiver CDC et respecifier les tables à suivre.

Pour activer CDC pour une instance de base de données, exécutez la procédure stockée `msdb.dbo.rds_cdc_enable_db`.

```
exec msdb.dbo.rds_cdc_enable_db 'database_name'
```

Pour désactiver le CDC pour une instance de base de données, exécutez la procédure stockée `msdb.dbo.rds_cdc_disable_db`.

```
exec msdb.dbo.rds_cdc_disable_db 'database_name'
```

## Rubriques

- [Suivi des tables avec CDC](#)
- [Tâches CDC](#)
- [Capture de données modifiées \(CDC\) pour les instances multi-AZ](#)

## Suivi des tables avec CDC

Une fois que CDC est activé sur la base de données, vous pouvez démarrer le suivi de tables spécifiques. Vous pouvez choisir les tableaux à suivre en exécutant [sys.sp\\_cdc\\_enable\\_table](#).

```
--Begin tracking a table
exec sys.sp_cdc_enable_table
    @source_schema          = N'source_schema'
```

```
, @source_name          = N'source_name'
, @role_name            = N'role_name'

--The following parameters are optional:

--, @capture_instance    = 'capture_instance'
--, @supports_net_changes = supports_net_changes
--, @index_name          = 'index_name'
--, @captured_column_list = 'captured_column_list'
--, @filegroup_name      = 'filegroup_name'
--, @allow_partition_switch = 'allow_partition_switch'
;
```

Pour afficher la configuration CDC de vos tableaux, exécutez [sys.sp\\_cdc\\_help\\_change\\_data\\_capture](#).

```
--View CDC configuration
exec sys.sp_cdc_help_change_data_capture

--The following parameters are optional and must be used together.
-- 'schema_name', 'table_name'
;
```

Pour plus d'informations sur les tables, fonctions et procédures stockées CDC dans la documentation SQL Server, consultez les rubriques suivantes :

- [Procédures stockées CDC \(Transact-SQL\)](#)
- [Fonctions CDC \(Transact-SQL\)](#)
- [Tableaux CDC \(Transact-SQL\)](#)

## Tâches CDC

Quand vous activez CDC, SQL Server crée les tâches CDC. Les propriétaires de base de données (`db_owner`) peuvent afficher, créer, modifier et supprimer les tâches CDC. Cependant, le compte système RDS en est propriétaire. Par conséquent, les tâches ne sont pas visibles des vues natives, des procédures ou de SQL Server Management Studio.

Pour contrôler le comportement de CDC dans une base de données, utilisez les procédures SQL Server natives telles que [sp\\_cdc\\_enable\\_table](#) et [sp\\_cdc\\_start\\_job](#) . Pour modifier les paramètres des tâches CDC, comme `maxtrans` et `maxscans`, vous pouvez utiliser [sp\\_cdc\\_change\\_job](#)..

Pour obtenir plus d'informations sur les tâches CDC, vous pouvez interroger les vues de gestion dynamiques suivantes :

- `sys.dm_cdc_errors`
- `sys.dm_cdc_log_scan_sessions`
- `sysjobs`
- `sysjobhistory`

## Capture de données modifiées (CDC) pour les instances multi-AZ

Si vous utilisez CDC sur une instance multi-AZ, assurez-vous que la configuration de la tâche CDC du miroir correspond à celle du mandataire. Les tâches CDC sont mappées au `database_id`. Si les ID de base de données du réplica secondaire sont différents de ceux du mandataire, les tâches ne seront pas associées à la base de données appropriée. Pour éviter toute erreur après le basculement, RDS supprime et recrée les tâches sur le nouveau mandataire. Les tâches recrées utilisent les paramètres que le mandataire a enregistrés avant le basculement.

Même si ce processus s'exécute rapidement, il est toujours possible que les tâches CDC puissent s'exécuter avant que RDS puisse les corriger. Voici trois moyens de contraindre les paramètres à être cohérents entre les réplicas principaux et secondaires :

- Utilisez les mêmes paramètres de tâche pour toutes les bases de données pour lesquelles CDC est activé.
- Avant de modifier la configuration des tâches CDC, convertissez l'instance multi-AZ en mono-AZ.
- Transférez manuellement les paramètres chaque fois que vous les modifiez sur le principal.

Pour afficher et définir les paramètres CDC utilisés pour recréer les tâches CDC après un basculement, utilisez `rds_show_configuration` et `rds_set_configuration`.

L'exemple suivant renvoie la valeur définie pour `cdc_capture_maxtrans`. Pour tout paramètre défini sur `RDS_DEFAULT`, RDS configure automatiquement la valeur.

```
-- Show configuration for each parameter on either primary and secondary replicas.  
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration 'cdc_capture_maxtrans';
```

Pour définir la configuration sur le réplica secondaire, exécutez `rdsadmin.dbo.rds_set_configuration`. Cette procédure définit les valeurs de paramètre pour

toutes les bases de données du serveur secondaire. Ces paramètres ne sont utilisés qu'après un basculement. L'exemple suivant définit le `maxtrans` de toutes les tâches de capture CDC sur `1000` :

```
--To set values on secondary. These are used after failover.  
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'cdc_capture_maxtrans', 1000;
```

Pour définir les paramètres de tâche CDC sur le principal, utilisez plutôt [sys.sp\\_cdc\\_change\\_job](#).

## Utilisation de SQL Server Agent

Avec Amazon RDS, vous pouvez utiliser SQL Server Agent sur une instance de base de données exécutant Microsoft SQL Server Enterprise Edition, Standard Edition ou Web Edition. SQL Server Agent est un service Microsoft Windows qui exécute des tâches administratives planifiées, appelées travaux. Vous pouvez utiliser SQL Server Agent pour exécuter les travaux T-SQL jobs afin de reconstruire les index, d'exécuter les contrôles de corruption et de regrouper les données dans une instance de base de données SQL Server.

Lorsque vous créez une instance de base de données SQL Server, l'utilisateur principal est inscrit dans le rôle `SQLAgentUserRole1`.

SQL Server Agent peut exécuter un travail en fonction d'une planification, en réponse à un événement spécifique, ou à la demande. Pour plus d'informations, consultez [SQL Server Agent](#) dans la documentation Microsoft.

### Note

Évitez de planifier l'exécution de travaux pendant les fenêtres de maintenance et de sauvegarde de votre instance de base de données. Les processus de maintenance et de sauvegarde lancés par AWS peuvent interrompre une tâche ou entraîner son annulation. Dans les déploiements Multi-AZ, les tâches de l'agent SQL Server sont répliquées de l'hôte principal vers l'hôte secondaire lorsque la fonction de réplification des tâches est activée. Pour plus d'informations, consultez [Activation de la réplification des tâches de l'agent SQL Server](#). Les déploiements multi-AZ sont limités à 10 000 tâches SQL Server Agent. Si vous avez besoin d'une limite plus élevée, demandez une augmentation en contactant AWS Support. Ouvrez la page du [Centre AWS Support](#), connectez-vous si nécessaire, puis choisissez Create case (Créer une demande de support). Sélectionnez Service Limit increase (Augmentation des limites de service). Remplissez et envoyez le formulaire.

Pour afficher l'historique d'un travail SQL Server Agent dans SQL Server Management Studio (SSMS), ouvrez l'Explorateur d'objet, cliquez avec le bouton droit sur le travail, puis cliquez sur View History (Afficher l'historique).

Étant donné que SQL Server Agent est exécuté sur un hôte géré dans une instance de base de données, certaines actions ne sont pas prises en charge :

- L'exécution de tâches de réplication et l'exécution de scripts de ligne de commande à l'aide d'ActiveX, de l'interface de commande Windows ou de Windows PowerShell ne sont pas prises en charge.
- Vous ne pouvez pas démarrer, arrêter ou redémarrer manuellement SQL Server Agent.
- Les notifications par e-mail via SQL Server Agent ne sont pas disponibles à partir d'une instance de base de données.
- Les alertes et les opérateurs SQL Server Agent ne sont pas pris en charge.
- L'utilisation de SQL Server Agent pour créer des sauvegardes n'est pas prise en charge. Utilisez Amazon RDS for sauvegarder votre instance de base de données.
- Actuellement, RDS pour SQL Server ne prend pas en charge l'utilisation de jetons SQL Server Agent.

## Activation de la réplication des tâches de l'agent SQL Server

Vous pouvez activer la réplication des tâches de l'agent SQL Server à l'aide de la procédure stockée suivante :

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types = 'SQLAgentJob';
```

Vous pouvez exécuter la procédure stockée sur toutes les versions de SQL Server prises en charge par Amazon RDS for SQL Server. Les tâches des catégories suivantes sont répliquées :

- [Uncategorized (Local)] ([Non classé (local)])
- [Uncategorized (Multi-Server)] ([Non classé (multi-serveurs)])
- [Uncategorized] ([Non classé])
- Data Collector (Collecteur de données)
- Database Engine Tuning Advisor (Assistant Paramétrage du moteur de base de données)
- Database Maintenance (Maintenance de base de données)

- Full-Text (Texte intégral)

Seules les tâches qui utilisent des étapes de travail T-SQL sont répliquées. Les tâches comportant des types d'étapes tels que SQL Server Integration Services (SSIS), SQL Server Reporting Services (SSRS), Replication, PowerShell ne sont pas répliquées. Les tâches qui utilisent Database Mail (Messagerie de base de données) et les objets au niveau du serveur ne sont pas répliquées.

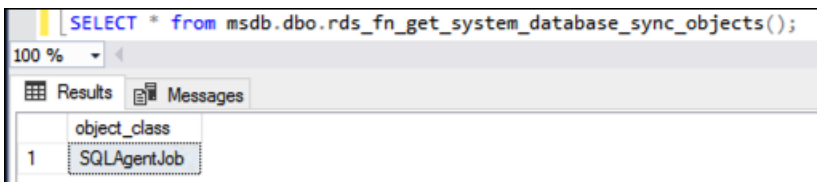
**⚠ Important**

L'hôte principal est la source de vérité pour la réplication. Avant d'activer la réplication des tâches, assurez-vous que vos tâches SQL Server Agent se trouvent sur l'hôte principal. Si vous ne le faites pas, cela pourrait entraîner la suppression de vos tâches SQL Server Agent si vous activez la fonctionnalité lorsque des tâches plus récentes se trouvent sur l'hôte secondaire.

Vous pouvez utiliser la fonction suivante pour confirmer si la réplication est activée.

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_get_system_database_sync_objects();
```

La requête T-SQL renvoie le résultat suivant si les tâches de l'agent SQL Server sont répliquées. Si elles ne se répliquent pas, la requête ne renvoie rien pour `object_class`.



The screenshot shows a SQL query window with the following content:

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_get_system_database_sync_objects();
```

The results pane shows a table with one row:

object_class
1 SQLAgentJob

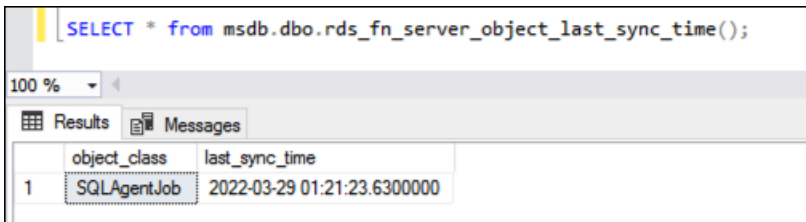
Vous pouvez utiliser la fonction suivante pour trouver la dernière synchronisation des objets selon le fuseau UTC.

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```

Par exemple, supposons que vous modifiez une tâche de l'agent du serveur SQL à 01:00. Vous vous attendez à ce que l'heure de synchronisation la plus récente soit postérieure à 01:00, indiquant que la synchronisation a eu lieu.

Après la synchronisation, les valeurs renvoyées pour `date_created` et `date_modified` sur le nœud secondaire doivent correspondre.

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```



	object_class	last_sync_time
1	SQLAgentJob	2022-03-29 01:21:23.6300000

Si vous utilisez également la tempdb réplication, vous pouvez activer la réplication à la fois pour les tâches SQL Agent et pour la tempdb configuration en les fournissant dans le @object\_type paramètre :

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types =  
'SQLAgentJob,TempDbFile';
```

Pour plus d'informations sur tempdb la réplication, consultez [Configuration de TempDB pour les déploiements multi-AZ](#).

## Ajouter un utilisateur au AgentUser rôle SQL

Pour ajouter un utilisateur/une connexion supplémentaire afin d'utiliser SQL Server Agent, connectez-vous en tant qu'utilisateur principal et exécutez les actions suivantes :

1. Créez une autre connexion de niveau serveur à l'aide de la commande CREATE LOGIN.
2. Créez un utilisateur dans msdb avec la commande CREATE USER puis liez cet utilisateur à la connexion que vous avez créée à l'étape précédente.
3. Ajoutez l'utilisateur à la procédure SQLAgentUserRole à l'aide de la procédure stockée système sp\_addrolemember.

Par exemple, supposons que votre identifiant principal soit **admin** et que vous souhaitez accorder l'accès à SQL Server Agent à un utilisateur nommé **theirname** avec le mot de passe **theirpassword**. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la procédure suivante.

Pour ajouter un utilisateur au AgentUser rôle SQL

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur principal.
2. Exécutez les commandes suivantes :

```
--Initially set context to master database  
USE [master];
```



```
GO
--Create a server-level login named theirname with password theirpassword
CREATE LOGIN [theirname] WITH PASSWORD = 'theirpassword';
GO
--Set context to msdb database
USE [msdb];
GO
--Create a database user named theirname and link it to server-level login
  theirname
CREATE USER [theirname] FOR LOGIN [theirname];
GO
--Added database user theirname in msdb to SQLAgentUserRole in msdb
EXEC sp_addrolemember [SQLAgentUserRole], [theirname];
```

## Suppression d'une tâche SQL Server Agent

Vous utilisez la procédure stockée `sp_delete_job` pour supprimer les travaux de l'agent SQL Server sur Amazon RDS pour Microsoft SQL Server.

Vous ne pouvez pas utiliser SSMS pour supprimer des travaux de l'agent SQL Server Agent. Si vous le faites, vous obtenez un message d'erreur similaire au suivant :

```
The EXECUTE permission was denied on the object 'xp_regread', database
'mssqlsystemresource', schema 'sys'.
```

Cette erreur survient parce que, en tant que service géré, RDS est empêché d'exécuter les procédures qui accèdent au registre Windows. Lorsque vous utilisez SSMS, celui-ci tente d'exécuter un processus (`xp_regread`) pour lequel RDS n'est pas autorisé.

### Note

Sur RDS for SQL Server, seuls les membres du rôle d'administrateur système sont autorisés à mettre à jour ou à supprimer des tâches appartenant à un identifiant de connexion différent.

Pour supprimer un travail SQL Server Agent

- Exécutez l'instruction T-SQL suivante :

```
EXEC msdb..sp_delete_job @job_name = 'job_name';
```

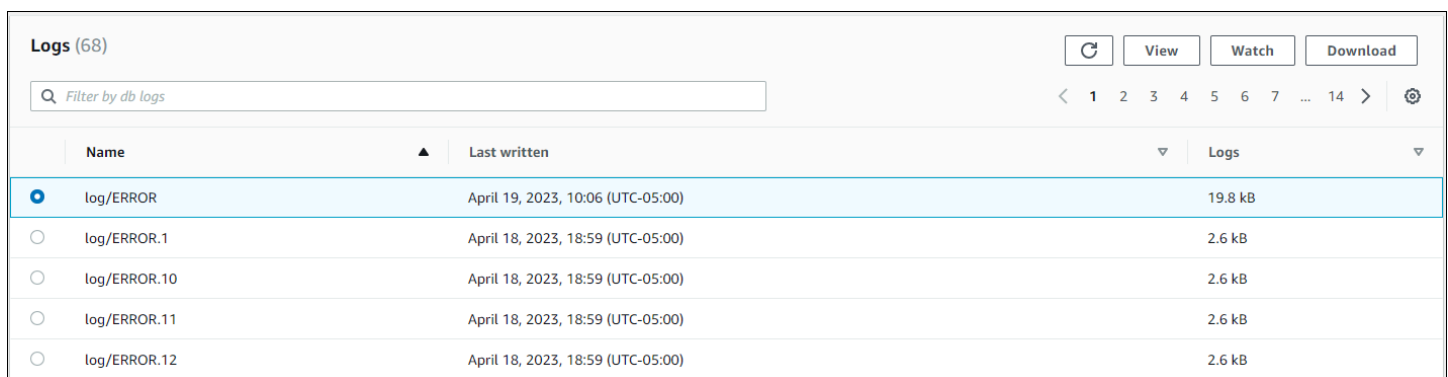
## Utilisation des journaux Microsoft SQL Server

Vous pouvez utiliser la console Amazon RDS pour afficher, consulter et télécharger les journaux SQL Server Agent, les journaux d'erreurs Microsoft SQL Server et les journaux SQL Server Reporting Services (SSRS).

### Consultation des fichiers journaux

Si vous affichez un journal dans la console Amazon RDS, vous pouvez voir son contenu tel qu'il est à ce moment-là. L'observation d'un journal dans la console l'ouvre dans un état dynamique de telle sorte que vous puissiez voir ses mises à jour pratiquement en temps réel.

Seul le dernier journal est actif pour pouvoir être observé. Par exemple, supposons que les journaux affichent les informations suivantes :



Name	Last written	Logs
<input checked="" type="radio"/> log/ERROR	April 19, 2023, 10:06 (UTC-05:00)	19.8 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.1	April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.10	April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.11	April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.12	April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB

Seul log/ERROR, comme le journal le plus récent est en mise à jour active. Vous pouvez choisir d'en observer d'autres, mais ils sont statiques et ne sont pas mis à jour.

### Archivage des fichiers journaux

La console Amazon RDS affiche les journaux de la semaine écoulée jusqu'au même. Vous pouvez télécharger et archiver les journaux pour les garder comme référence au-delà de cette date. Une solution pour archiver les journaux consiste à les charger dans un compartiment Amazon S3. Pour savoir comment configurer un compartiment Amazon S3 et comment charger un fichier, consultez [Bases Amazon S3](#) dans le Guide de démarrage Amazon Simple Storage Service, puis cliquez sur Mise en route.

### Affichage des journaux des erreurs et des agents

Pour consulter les journaux des erreurs et de l'agent Microsoft SQL Server, utilisez la procédure stockée Amazon RDS `rds_read_error_log` avec les paramètres suivants :

- **@index** – version du journal à récupérer. La valeur par défaut est 0, qui permet de récupérer le journal des erreurs actuel. Spécifiez 1 pour récupérer le journal précédent, spécifiez 2 pour récupérer celui d'avant, et ainsi de suite.
- **@type** – type de journal à récupérer. Spécifiez 1 pour récupérer un journal des erreurs. Spécifiez 2 pour récupérer un journal de l'agent.

## Exemple

L'exemple suivant demande le journal des erreurs actuel.

```
EXEC rdsadmin.dbo.rds_read_error_log @index = 0, @type = 1;
```

Pour plus d'informations sur les erreurs SQL Server, consultez la section [Erreurs du moteur de base de données](#) dans la documentation Microsoft.

## Utilisation des fichiers de trace et de vidage

Cette section décrit l'utilisation des fichiers de trace et des fichiers de vidage pour vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server.

### Génération d'une requête de trace SQL

```
declare @rc int
declare @TraceID int
declare @maxfilesize bigint

set @maxfilesize = 5

exec @rc = sp_trace_create @TraceID output, 0, N'D:\rdsdbdata\log\rdstest',
    @maxfilesize, NULL
```

### Affichage d'une trace ouverte

```
select * from ::fn_trace_getinfo(default)
```

### Affichage du contenu d'une trace

```
select * from ::fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\log\rdstest.trc', default)
```

## Configuration de la période de rétention pour les fichiers de trace et de vidage

Les fichiers de trace et de vidage peuvent s'accumuler et consommer de l'espace sur le disque. Par défaut, Amazon RDS purge les fichiers de trace et de vidage de plus de sept jours.

Pour consulter la période actuelle de rétention des fichiers de trace et de vidage, utilisez la procédure `rds_show_configuration`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
exec rdsadmin..rds_show_configuration;
```

Pour modifier la période de rétention des fichiers de trace, utilisez la procédure `rds_set_configuration` et définissez `tracefile retention` en minutes. L'exemple ci-dessous définit la période de rétention des fichiers de trace à 24 heures.

```
exec rdsadmin..rds_set_configuration 'tracefile retention', 1440;
```

Pour modifier la période de rétention des fichiers de vidage, utilisez la procédure `rds_set_configuration` et définissez `dumpfile retention` en minutes. L'exemple ci-dessous définit la période de rétention des fichiers de vidage à 3 jours.

```
exec rdsadmin..rds_set_configuration 'dumpfile retention', 4320;
```

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas supprimer un fichier de trace ou de vidage spécifique sur une instance de base de données SQL Server. Pour supprimer tous les fichiers de trace ou de vidage inutilisés, définissez la période de rétention des fichiers à 0.

# Amazon RDS for MySQL

Amazon RDS prend en charge les instances de base de données qui exécutent les versions suivantes de MySQL :

- MySQL 8.0
- MySQL 5.7

Pour plus d'informations sur la prise en charge des versions mineures, consultez [Versions de MySQL sur Amazon RDS](#).

Pour créer une instance de base de données Amazon RDS for MySQL, utilisez les outils de gestion ou les interfaces Amazon RDS. Vous pouvez alors effectuer ce qui suit :

- Redimensionner votre instance de base de données
- Autorisation des connexions à votre instance de base de données
- Créer et restaurer à partir de sauvegardes ou d'instantanés
- Créer des secondaires Multi-AZ
- Créer des réplicas en lecture
- Surveiller les performances de votre instance de base de données

Pour stocker les données de votre instance de base de données et y accéder, utilisez les applications et les utilitaires MySQL standard.

Amazon RDS for MySQL est conforme à de nombreuses normes du secteur. Par exemple, vous pouvez utiliser des bases de données RDS for MySQL afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA. Vous pouvez utiliser les bases de données RDS for MySQL pour y stocker les informations relatives à la santé, y compris les données de santé protégées (PHI, Protected Health Information) selon les termes d'un accord de partenariat (BAA, Business Associate Agreement) avec AWS. Amazon RDS for MySQL respecte également les exigences de sécurité du Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP). De plus, Amazon RDS for MySQL a obtenu auprès du conseil d'autorisation commun (Joint Authorization Board, JAB) l'autorisation provisoire d'opérer (Provisional Authority to Operate, P-ATO) à niveau d'impact élevé du FedRAMP au sein des régions AWS GovCloud (US). Pour de plus amples informations sur les normes de conformité prises en charge, veuillez consulter [Conformité du Cloud AWS](#).

Pour plus d'informations sur les fonctions de chaque version MySQL, consultez [The Main Features of MySQL](#) dans la documentation MySQL.

Avant de créer une instance de base de données, effectuez les étapes de la section [Configuration pour Amazon RDS](#). Lorsque vous créez une instance de base de données, l'utilisateur principal RDS obtient des privilèges d'administrateur de base de données (avec certaines restrictions). Utilisez ce compte pour des tâches administratives telles que la création de comptes de base de données supplémentaires.

Vous pouvez créer ce qui suit :

- Instances DB
- Instantanés de base de données
- Point-in-time restaure
- Sauvegardes automatiques
- Sauvegardes manuelles

Vous pouvez utiliser des instances de base de données exécutant MySQL dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur Amazon VPC. Vous pouvez également ajouter des fonctionnalités à votre instance de base de données MySQL en activant diverses options. Amazon RDS prend en charge les déploiements multi-AZ pour MySQL comme solution de basculement haute disponibilité.

#### Important

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui nécessitent des privilèges avancés. Vous pouvez accéder à votre base de données en utilisant des clients SQL standard tels que le client mysql. Toutefois, vous ne pouvez pas accéder directement à l'hôte en utilisant Telnet ou Secure Shell (SSH).

#### Rubriques

- [Fonctionnalités MySQL prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions de MySQL sur Amazon RDS](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#)
- [Sécurisation des connexions d'instance de base de données MySQL](#)

- [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads](#)
- [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MySQL](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#)
- [Mise à niveau d'une version du moteur de snapshots de base de données MySQL](#)
- [Importation de données dans une instance de base de données MySQL](#)
- [Utilisation de la réplication MySQL dans Amazon RDS](#)
- [Configuration de clusters actifs-actifs pour RDS pour MySQL](#)
- [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#)
- [Options pour les instances de base de données MySQL](#)
- [Paramètres pour MySQL](#)
- [Tâches DBA courantes pour les instances de base de données MySQL](#)
- [Fuseau horaire local pour les instances de bases de données MySQL](#)
- [Limites et problèmes connus pour Amazon RDS for MySQL](#)
- [Référence des procédures stockées RDS pour MySQL](#)

# Fonctionnalités MySQL prises en charge sur Amazon RDS

RDS for MySQL prend en charge la plupart des fonctionnalités et des capacités de MySQL. Certaines fonctions peuvent avoir une prise en charge limitée ou des privilèges restreints.

Vous pouvez filtrer les nouvelles fonctions de Amazon RDS sur la page [Nouveautés en matière de base de données](#). Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, effectuez une recherche à l'aide de mots clés tels que **MySQL 2022**.

## Note

Les listes suivantes ne sont pas exhaustives.

## Rubriques

- [Moteurs de stockage pris en charge pour RDS for MySQL](#)
- [Utilisation de memcached et d'autres options avec MySQL sur Amazon RDS](#)
- [Préparation du cache InnoDB pour MySQL sur Amazon RDS](#)
- [Fonctions MySQL non prises en charge par Amazon RDS](#)

## Moteurs de stockage pris en charge pour RDS for MySQL

Même si MySQL prend en charge plusieurs moteurs de stockage aux capacités diverses, ils ne sont pas tous optimisés pour la récupération et la durabilité des données. Amazon RDS prend entièrement en charge le moteur de stockage InnoDB pour les instances de base de données MySQL. Les fonctions de restauration à un instant dans le passé et de restauration d'instantané d'Amazon RDS nécessitent un moteur de stockage tolérant aux incidents, et sont uniquement prises en charge pour le moteur de stockage InnoDB. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge memcached MySQL](#).

Le Federated Storage Engine n'est pour l'instant pas pris en charge par Amazon RDS for MySQL.

Pour les schémas créés par l'utilisateur, le moteur de stockage MyISAM ne prend pas en charge une récupération fiable et peut causer la perte ou la corruption des données quand MySQL est redémarré après une récupération, empêchant la restauration à un instant dans le passé et la restauration d'instantané de fonctionner comme prévu. Néanmoins, si vous choisissez tout de même d'utiliser MyISAM avec Amazon RDS, les instantanés peuvent être utiles dans certaines conditions.



**Note**

Les tables système du schéma `mysql` peuvent être dans le stockage MyISAM.

Si vous souhaitez convertir des tables MyISAM existantes en tables InnoDB, vous pouvez utiliser la commande `ALTER TABLE` (par exemple, `alter table TABLE_NAME engine=innodb;`). N'oubliez pas que MyISAM et InnoDB ont des forces et des faiblesses différentes, vous devriez donc commencer par évaluer de façon exhaustive l'impact de ce basculement sur vos applications.

Les versions MySQL 5.1, 5.5 et 5.6 ne sont plus prises en charge dans Amazon RDS. Cependant, vous pouvez restaurer des instantanés MySQL 5.1, 5.5 et 5.6 existants. Lorsque vous restaurez un instantané MySQL 5.1, 5.5 ou 5.6, l'instance de base de données est automatiquement mise à niveau vers MySQL 5.7.

## Utilisation de memcached et d'autres options avec MySQL sur Amazon RDS

La plupart des moteurs de base de données Amazon RDS prennent en charge des groupes d'options qui vous permettent de sélectionner des fonctions supplémentaires pour votre instance de base de données. Les instances de bases de données RDS for MySQL prennent en charge l'option memcached, un cache simple basée sur les clés. Pour plus d'informations sur memcached et d'autres options, consultez [Options pour les instances de base de données MySQL](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation de groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Préparation du cache InnoDB pour MySQL sur Amazon RDS

La préparation du cache InnoDB peut fournir des gains de performances pour votre instance de base de données MySQL en enregistrant l'état actuel du pool de mémoires tampons lorsque l'instance de base de données est arrêtée, puis en rechargeant le pool de mémoires tampons à partir des informations enregistrées au démarrage de l'instance de base de données. Cette approche contourne la nécessité de « préparer » le pool de mémoires tampons à partir d'une utilisation normale de la base de données et précharge à la place le pool de mémoires tampons avec les pages des requêtes courantes connues. Le fichier qui stocke les informations du pool de tampons enregistré stocke uniquement les métadonnées pour les pages qui sont dans le pool de mémoires tampons et pas les pages elles-mêmes. Par conséquent, le fichier ne nécessite pas un important espace de stockage. La taille du fichier représente environ 0,2 pour cent de la taille du cache. Par exemple, pour un cache

64 Gio, la taille du fichier de préparation de cache est de 128 Mio. Pour de plus amples informations sur la préparation du cache InnoDB, veuillez consulter [Saving and Restoring the Buffer Pool State](#) dans la documentation MySQL.

Les instances de bases de données RDS for MySQL prennent en charge la préparation du cache InnoDB. Pour activer la préparation du cache InnoDB, définissez les paramètres `innodb_buffer_pool_dump_at_shutdown` et `innodb_buffer_pool_load_at_startup` avec la valeur 1 dans le groupe de paramètres de votre instance de base de données. La modification de ces valeurs dans un groupe de paramètres affecte toutes les instances de bases de données MySQL qui utilisent ce groupe de paramètres. Pour activer la préparation du cache InnoDB pour des instances de bases de données MySQL spécifiques, vous devrez peut-être créer un groupe de paramètres pour ces instances. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

La préparation du cache InnoDB fournit principalement une amélioration des performances pour les instances de bases de données qui utilisent le stockage standard. Si vous utilisez le stockage PIOPS, vous ne constatez généralement pas d'amélioration significative des performances.

#### Important

Si votre instance de base de données MySQL ne se ferme pas normalement, comme lors d'un basculement, l'état du pool de mémoires tampons n'est pas enregistré sur le disque. Dans ce cas, MySQL charge n'importe quel fichier du pool de mémoires tampons disponible au redémarrage de l'instance de base de données. Il n'en résulte aucun dommage, mais le pool de tampons restauré peut ne pas refléter l'état le plus récent du pool de tampons avant le redémarrage. Pour vous assurer d'avoir un état récent du pool de mémoires tampons disponible afin de préparer le cache InnoDB au démarrage, il est recommandé que vous vidiez régulièrement le pool de mémoires tampons « à la demande ».

Vous pouvez créer un événement pour vider le pool de mémoires tampons automatiquement et à intervalles réguliers. Par exemple, l'instruction suivante crée un événement nommé `periodic_buffer_pool_dump` qui vide le pool de mémoires tampons toutes les heures.

```
CREATE EVENT periodic_buffer_pool_dump
ON SCHEDULE EVERY 1 HOUR
DO CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

Pour de plus amples informations sur les événements MySQL, veuillez consulter [Syntaxe d'événement](#) dans la documentation MySQL.

## Vidage et chargement du pool de tampons à la demande

Vous pouvez enregistrer et charger le cache InnoDB « à la demande ».

- Pour vider l'état actuel du pool de mémoires tampons sur le disque, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_dump\\_now](#).
- Pour charger l'état enregistré du pool de mémoires tampons à partir du disque, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_now](#).
- Pour annuler une opération de chargement en cours, appelez la procédure stockée [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_abort](#).

## Fonctions MySQL non prises en charge par Amazon RDS

Amazon RDS ne prend pas en charge actuellement les fonctions MySQL suivantes :

- Plug-in d'authentification
- Erreur de journalisation dans le journal système
- Chiffrement d'espace de tables InnoDB
- Plug-in de niveau de sécurité du mot de passe
- Variables système persistantes
- Plugin de réécriture de requêtes Rewriter
- Réplication semi-synchrone
- Espace de table transportable
- Plug-in X

### Note

Les ID de transaction globaux sont pris en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et pour RDS for MySQL 8.0.26 et les versions 8.0 ultérieures.

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés. Amazon RDS prend en charge l'accès aux bases de données sur une instance de base de données en utilisant toute application cliente SQL standard. Amazon RDS

ne permet pas d'accès d'hôte direct à une instance de base de données via Telnet, Secure Shell (SSH) ou une connexion Bureau à distance Windows. Lorsque vous créez une instance de base de données, vous êtes assigné en tant que db\_owner pour toutes les bases de données de cette instance, et vous disposez de toutes les autorisations au niveau de la base de données, à l'exception de celles utilisées pour les sauvegardes. Amazon RDS gère les sauvegardes pour vous.

## Versions de MySQL sur Amazon RDS

Dans MySQL, les numéros de version sont organisés en versions X.Y.Z. Dans la terminologie Amazon RDS, X.Y indique la version majeure et Z le numéro de la version mineure. Pour les implémentations Amazon RDS, un changement de version sera considéré majeur si le numéro de version majeure change—par exemple, en passant de la version 5.7 à 8.0. Un changement de version est considéré comme mineur si seul le numéro de version mineure change, par exemple, si vous passez de la version 8.0.32 à la version 8.0.34.

### Rubriques

- [Versions de MySQL mineures prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions de MySQL majeures prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Versions de support étendu d'Amazon RDS pour RDS pour MySQL](#)
- [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#)
- [MySQL version 8.3 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données](#)
- [MySQL version 8.2 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données](#)
- [MySQL version 8.1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données](#)
- [Versions rendues obsolètes pour Amazon RDS for MySQL](#)

## Versions de MySQL mineures prises en charge sur Amazon RDS

Amazon RDS prend actuellement en charge les versions mineures suivantes de MySQL.

### Note

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Amazon RDS Extended Support n'est pas disponible pour les versions mineures.

Version du moteur MySQL	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
8,0			

Version du moteur MySQL	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de la prise en charge standard de RDS
8,0,37	30 avril 2024	18 juin 2024	septembre 2025
8,0,36	16 janvier 2024	12 février 2024	Mars 2025
8,0,35	25 octobre 2023	9 novembre 2023	Mars 2025
8,0,34	18 juillet 2023	9 août 2023	Septembre 2024
8,0,33	18 avril 2023	15 juin 2023	Septembre 2024
8,0,32	17 janvier 2023	7 février 2023	Septembre 2024
5,7			
5.7.44*	25 octobre 2023	2 novembre 2023	29 février 2024

\* Cette version mineure restera disponible lorsque la version majeure sera disponible sur Amazon RDS Extended Support. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu d'Amazon RDS](#).

Les versions mineures peuvent atteindre la fin du support standard avant les versions majeures. Par exemple, la version mineure 8.0.28 a atteint sa date de fin de support standard le 28 mars 2024, tandis que la version majeure 8.0 atteindra cette date le 31 juillet 2026. RDS prendra en charge les versions mineures 8.0.\* supplémentaires publiées par la communauté MySQL entre ces dates.

Vous pouvez spécifier n'importe quelle version MySQL actuellement prise en charge lorsque vous créez une instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version majeure (par exemple MySQL 5.7), puis toute version mineure prise en charge pour la version majeure spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version prise en charge, généralement la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez spécifiée. Pour voir la liste des versions prises en charge, ainsi que les valeurs par défaut pour les instances de base de données nouvellement créées, utilisez la [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI commande.

Par exemple, pour répertorier les versions de moteur prises en charge pour RDS for MySQL, exécutez la commande CLI suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine mysql --query "*[].[  
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

La version par défaut de MySQL peut varier selon la Région AWS. Pour créer une instance de base de données avec une version mineure spécifique, spécifiez la version mineure lors de la création de l'instance de base de données. Vous pouvez déterminer la version mineure par défaut d'une Région AWS à l'aide de la commande CLI suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mysql  
--engine-version major-engine-version --region region --query "*[].[  
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Remplacez *major-engine-version* par la version majeure du moteur et *region* par la Région AWS. Par exemple, la commande CLI suivante renvoie la version mineure du moteur MySQL par défaut pour la version majeure 5.7 et pour l'ouest des États-Unis (Oregon) Région AWS (us-west-2) :

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mysql --engine-version 5.7  
--region us-west-2 --query "*[].[{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output  
text
```

Avec Amazon RDS, vous contrôlez à quel moment vous mettez à niveau votre instance MySQL vers une nouvelle version majeure prise en charge par Amazon RDS. Vous pouvez maintenir la compatibilité avec des versions MySQL spécifiques, tester de nouvelles versions avec votre application avant le déploiement en production et effectuer des mises à niveau de versions majeures aux moments qui correspondent le mieux à votre calendrier.

Lorsque la mise à niveau automatique de versions mineures est activée, votre instance de base de données sera automatiquement mise à niveau vers de nouvelles versions mineures MySQL, celles-ci étant prises en charge par Amazon RDS. Ces correctifs sont appliqués pendant le créneau de maintenance planifié. Vous pouvez modifier une instance de base de données pour activer ou désactiver les mises à niveau automatiques des versions mineures.

Si vous refusez les mises à niveau automatiques planifiées, vous pouvez procéder manuellement à une mise à niveau vers une version mineure prise en charge en suivant la même procédure que

pour une mise à jour de la version majeure. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

Amazon RDS prend actuellement en charge les mises à niveau de version majeure de la version 5.6 à 5.7 de MySQL et de la version 5.7 à 8.0 de MySQL. Étant donné que les mises à niveau de version majeures impliquent quelques risques de compatibilité, elles ne sont pas appliquées automatiquement et vous devez donc faire une demande de modification de l'instance de base de données. Vous devez tester soigneusement toute mise à niveau avant de procéder à la mise à niveau de vos instances de production. Pour plus d'informations sur la mise à niveau d'une instance de base de données MySQL, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#).

Vous pouvez tester une instance de base de données par rapport à une nouvelle version avant la mise à niveau. Pour ce faire, créez un instantané de base de données de votre instance de base de données existante, restaurez à partir de l'instantané de base de données pour créer une instance de base de données et lancez une mise à niveau de version pour la nouvelle instance de base de données. Vous pouvez ensuite procéder en toute sécurité à une expérimentation sur le clone mis à niveau de votre instance de base de données avant de décider de mettre à niveau ou pas votre instance de base de données d'origine.

## Versions mineures de MySQL sur Amazon RDS

### Versions mineures

- [the section called “MySQL version 8.0.37”](#)

### MySQL version 8.0.37

MySQL version 8.0.37 est désormais disponible sur Amazon RDS. Cette version contient des correctifs et des améliorations ajoutés par la communauté MySQL et Amazon RDS.

### Nouvelles fonctionnalités et améliorations

Correction d'un bogue lié à l'exécution d'une instruction DDL instantanée suivie d'une mise à jour qui entraînait un échec d'assertion.

## Versions de MySQL majeures prises en charge sur Amazon RDS

Les versions majeures de RDS for MySQL sont disponibles sous le support standard au moins jusqu'à la fin de vie de la version correspondante de la communauté. Vous pouvez continuer à



exécuter une version majeure après la date de fin du support standard RDS moyennant des frais. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu d'Amazon RDS](#) et [Tarification d'Amazon RDS for MySQL](#).

Vous pouvez utiliser les dates suivantes pour planifier vos cycles de test et de mise à niveau.

**Note**

Les dates avec seulement un mois et une année sont approximatives et sont mises à jour avec une date exacte quand elles sont connues.

Version majeure de MySQL	Date de parution communautaire	Date de parution de RDS	Date de fin de vie de la communauté	Date de fin de la prise en charge standard de RDS	Date de début de la première année de tarification du support étendu RDS	Date de début de la troisième année de tarification du support étendu RDS	Date de fin du support étendu RDS
MySQL 8.0	19 avril 2018	23 octobre 2018	Avril 2026	31 juillet 2026	1er août 2026	1er août 2029	31 juillet 2029
MySQL 5.7*	21 octobre 2015	22 février 2016	Octobre 2020	29 février 2021	1er mars 2021	1er mars 2024	28 février 2027

\* MySQL 5.7 n'est désormais disponible que dans le cadre du support étendu RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu d'Amazon RDS](#).

## Versions de support étendu d'Amazon RDS pour RDS pour MySQL

Le contenu suivant répertorie toutes les versions de RDS Extended Support pour les versions de RDS pour MySQL.

## Versions

- [Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240529](#)
- [Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240408](#)

## Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240529

Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240529 est disponible.

### Bugs corrigés :

- Correction d'un échec d'`field.ccassertion` par implémentation `fix_after_pullout`.
- Correction d'une défaillance du pointeur nul lors du renvoi des métadonnées au client pour certaines requêtes SQL. Ces requêtes contenaient des paramètres dynamiques et des sous-requêtes dans des SELECT clauses.
- Correction de résultats incorrects lors de l'utilisation GROUP BY pour des scans d'index lâches ou des scans de plages non contiguës d'un index.
- Correction de la perte d'informations GTID en cas de crash de MySQL pendant la persistance.
- Correction d'une condition de course qui pouvait entraîner le blocage indéfiniment d'une transaction InnoDB.
- Correction d'une condition de course lors du nettoyage des informations de certification par Group Replication.
- Correction d'un problème de numérisation de l'index rétrograde avec des opérations de page simultanées.
- Correction d'un problème d'état de recherche en texte intégral (FTS) incohérent dans des scénarios concurrents.
- Correction d'un problème d'assertion lié à la mémoire tampon de modification lors de la suppression de tables.
- Comportement unifié pour `deinit` la fonction d'appel pour tous les types de plugins.

### CVE corrigés :

- [CVE-2024-20963](#)
- [CVE-2024-20993](#)
- [CVE-2024-20998](#)

- [CVE-2024-21009](#)
- [CVE-2024-21054](#)
- [CVE-2024-21055](#)
- [CVE-2024-21057](#)
- [CVE-2024-21062](#)
- [CVE-2024-21008](#)
- [CVE-2024-21013](#)
- [CVE-2024-21047](#)
- [CVE-2024-21087](#)
- [CVE-2024-21096](#)

## Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240408

Support étendu RDS pour RDS pour MySQL version 5.7.44-RDS.20240408 est disponible.

Cette version contient des correctifs pour les CVE suivants :

- [CVE-2024-20963](#)

## Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données

En juillet 2023, Oracle a annoncé un nouveau modèle de version pour MySQL. Ce modèle inclut deux types de versions : les versions Innovation et les versions LTS. Amazon RDS met à disposition les versions Innovation de MySQL dans l'environnement de prévisualisation RDS. Pour en savoir plus sur les versions Innovation de MySQL, consultez le blog [Introducing MySQL Innovation and Long-Term Support \(LTS\) versions](#).

Les instances de base de données RDS for MySQL dans l'environnement de prévisualisation de base de données sont similaires sur le plan fonctionnel à d'autres instances de base de données RDS for MySQL. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser l'environnement de prévisualisation de base de données pour les charges de travail de production.

Les environnements de prévisualisation présentent les limitations suivantes :

- Amazon RDS supprime toutes les instances de base de données 60 jours après leur création, en même temps que leurs sauvegardes et leurs instantanés.

- Vous ne pouvez utiliser que les stockages SSD à usage général et les stockages SSD IOPS provisionnés.
- Vous ne pouvez pas obtenir d'aide AWS Support avec les instances de base de données. [Vous pouvez plutôt publier vos questions sur la communauté de AWS questions-réponses gérée, AWS Re:post.](#)
- Vous ne pouvez pas copier un instantané d'instance de base de données dans un environnement de production.

Les options suivantes sont prises en charge par la prévisualisation.

- Vous pouvez créer des instances de base de données à l'aide des classes d'instance de base de données db.m6i, db.r6i, db.m6g, db.m5, db.t3, db.r6g et db.r5. Pour plus d'informations sur les classes d'instances RDS, consultez [Classes d'instances de base de données](#).
- Vous pouvez utiliser à la fois des déploiements mono-AZ et multi-AZ.
- Vous pouvez utiliser les fonctions de vidage et de chargement MySQL standard pour exporter des bases de données depuis l'environnement de prévisualisation de la base de données ou pour importer des bases de données dans cet environnement.

## Fonctions non prises en charge dans l'environnement de prévisualisation de base de données

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles dans l'environnement de prévisualisation de base de données :

- Copie d'instantanés entre Régions
- Réplicas en lecture entre Régions
- RDS Proxy (Proxy RDS)

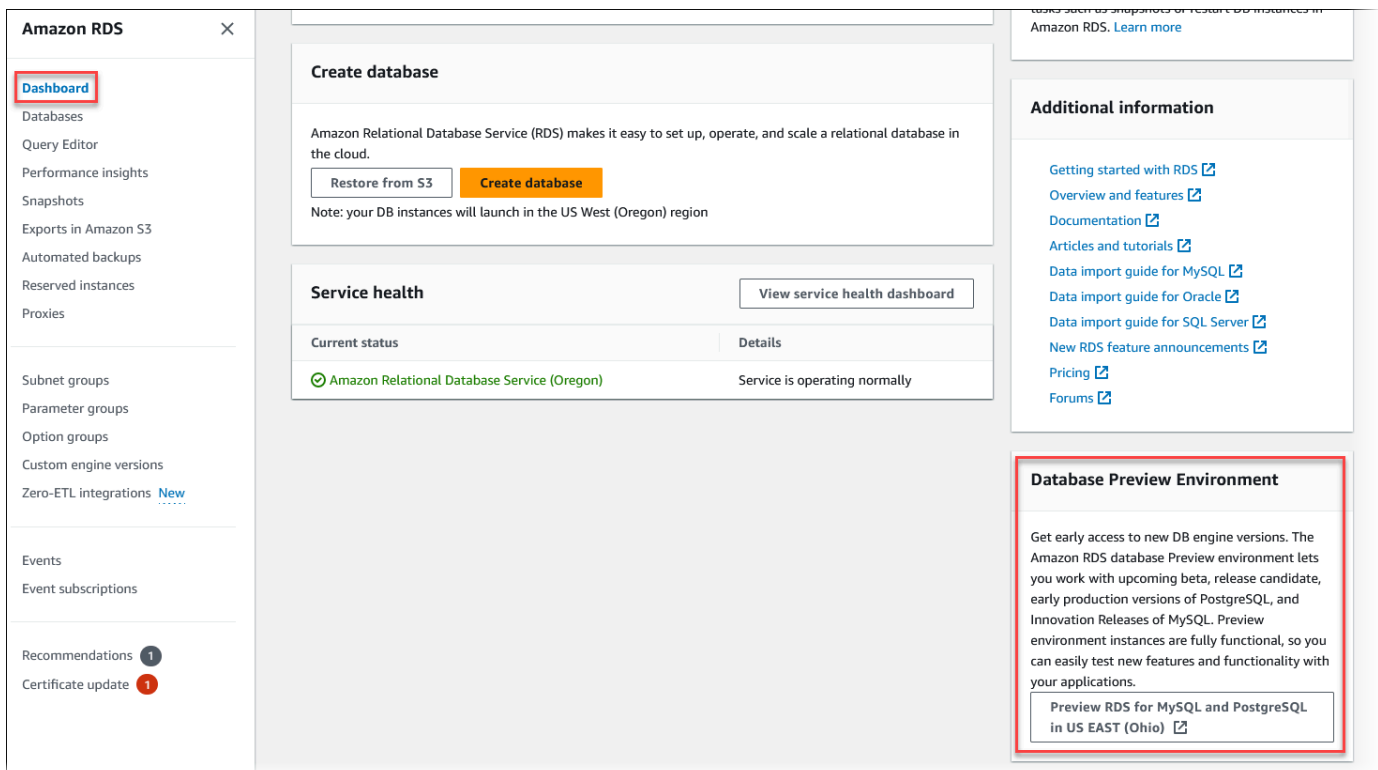
## Création d'une nouvelle instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données

Vous pouvez créer une instance de base de données dans l'environnement Database Preview à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS.

## Console


Pour créer une instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Dashboard (Tableau de bord) dans le panneau de navigation.
3. Sur la page Tableau de bord, recherchez la section Environnement de prévisualisation de base de données, comme illustré dans l'image suivante.



Vous pouvez accéder directement à l'[environnement de prévisualisation de base de données](#). Avant de poursuivre, vous devez reconnaître et accepter les limites.

### Database Preview Environment Service Agreement ✕

The Amazon RDS Database Preview Environment is not covered by the Amazon RDS service level agreement (SLA), published at <https://aws.amazon.com/rds/sla> 

Do not use the Amazon RDS Database Preview Environment for production purposes. You should only use this environment for development and testing.

Certain use cases might fail in this environment - for example, upgrading from a previous version is not supported.

I acknowledge this limited service agreement for the Amazon RDS Database Preview Environment and that I should only use this environment for development and testing.

Cancel Accept

4. Pour créer l'instance de base de données RDS for MySQL, suivez le même processus que pour créer n'importe quelle instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez la procédure [Console](#) dans [Création d'une instance de base de données](#).

## AWS CLI

Pour créer une instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données à l'aide de l' AWS CLI, utilisez le point de terminaison suivant.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

Pour créer l'instance de base de données RDS for MySQL, suivez le même processus que pour créer n'importe quelle instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez la procédure [AWS CLI](#) dans [Création d'une instance de base de données](#).

## API RDS

Pour créer une instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données à l'aide de l'API RDS, utilisez le point de terminaison suivant.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

Pour créer l'instance de base de données RDS for MySQL, suivez le même processus que pour créer n'importe quelle instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez la procédure [API RDS](#) dans [Création d'une instance de base de données](#).

## MySQL version 8.3 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données

MySQL version 8.3 est désormais disponible dans l'environnement Amazon RDS Database Preview. La version 8.3 de MySQL contient plusieurs améliorations décrites dans [Modifications apportées à MySQL 8.3.0](#).

Pour plus d'informations sur l'environnement de prévisualisation de base de données, consultez [the section called “ Environnement de prévisualisation de base de données”](#). Pour accéder à l'environnement en préversion à partir de la console, sélectionnez <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

## MySQL version 8.2 dans l'environnement de prévisualisation de la base de données

MySQL version 8.2 est désormais disponible dans l'environnement Amazon RDS Database Preview. La version 8.2 de MySQL contient plusieurs améliorations décrites dans [Modifications apportées à MySQL 8.2.0](#).

Pour plus d'informations sur l'environnement de prévisualisation de base de données, consultez [the section called “ Environnement de prévisualisation de base de données”](#). Pour accéder à l'environnement en préversion à partir de la console, sélectionnez <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

## MySQL version 8.1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données

MySQL version 8.1 est maintenant disponible dans l'environnement de version préliminaire de base de données Amazon RDS. MySQL version 8.1 contient plusieurs améliorations qui sont décrites dans [Changements dans MySQL 8.1.0](#).

Pour plus d'informations sur l'environnement de prévisualisation de base de données, consultez [the section called “ Environnement de prévisualisation de base de données”](#). Pour accéder à l'environnement en préversion à partir de la console, sélectionnez <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

## Versions rendues obsolètes pour Amazon RDS for MySQL

Les versions Amazon RDS for MySQL 5.1, 5.5 et 5.6 sont rendues obsolètes.

Pour de plus amples informations sur la stratégie d'obsolescence Amazon RDS for MySQL, veuillez consulter [FAQ Amazon RDS](#).



# Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL

Avant de vous connecter à une instance de base de données qui exécute le moteur de base de données MySQL, vous devez créer une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Après qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données, vous pouvez utiliser n'importe quelle application cliente MySQL standard pour vous connecter à l'instance. Dans la chaîne de connexion, vous spécifiez l'adresse DNS du point de terminaison de l'instance de base de données comme paramètre de l'hôte, et le numéro de port du point de terminaison de l'instance de base de données comme paramètre du port.

Pour vous authentifier auprès de votre instance de base de données RDS, vous pouvez utiliser l'une des méthodes d'authentification pour MySQL et l'authentification de base de données AWS Identity and Access Management (IAM) :

- Pour en savoir plus sur l'authentification sur MySQL à l'aide de l'une des méthodes d'authentification pour MySQL, consultez [Méthode d'authentification](#) dans la documentation MySQL.
- Pour en savoir plus sur l'authentification sur MySQL à l'aide de l'authentification de base de données IAM, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données MySQL en utilisant des outils tels que le client de ligne de commande MySQL. Pour plus d'informations sur l'utilisation du client de ligne de commande MySQL, consultez [mysql - Le client de ligne de commande MySQL](#) dans la documentation MySQL. MySQL Workbench est une application basée sur l'interface utilisateur graphique que vous pouvez utiliser pour la connexion. Pour plus d'informations, consultez la page [Download MySQL Workbench](#). Pour plus d'informations sur l'installation de MySQL (y compris le client de ligne de commande MySQL), consultez [Installation et mise à niveau de MySQL](#).

Pour se connecter à une instance de base de données hors de son Amazon VPC, l'instance de base de données doit être accessible au public, l'accès doit être accordé en utilisant les règles entrantes du groupe de sécurité de l'instance de base de données et d'autres exigences doivent être respectées. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez utiliser le chiffrement Secure Sockets Layer (SSL) ou Transport Layer Security (TLS) pour les connexions à une instance de base de données MySQL. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#). Si vous utilisez l'authentification de base de données AWS Identity and Access Management (IAM), assurez-vous d'utiliser une connexion SSL/TLS. Pour plus d'informations, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

Vous pouvez également vous connecter à une instance de base de données à partir d'un serveur Web. Pour plus d'informations, consultez [Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Pour de plus amples informations sur la connexion à une instance de base de données MariaDB, veuillez consulter [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MariaDB](#).

## Table des matières

- [Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données RDS pour MySQL](#)
- [Installation du client de ligne de commande MySQL](#)
- [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL \(non chiffrée\)](#)
- [Connexion depuis MySQL Workbench](#)
- [Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote Python Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Dépannage des connexions à votre instance de base de données MySQL](#)

## Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données RDS pour MySQL

Les informations de connexion d'une instance de base de données incluent son point de terminaison, son port et un utilisateur de base de données valide, tel que l'utilisateur principal. Par exemple, supposons qu'une valeur de point de terminaison soit `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Dans ce cas, la valeur du port est 3306, et l'utilisateur de base de

données est `admin`. Compte tenu de ces informations, vous spécifiez les valeurs suivantes dans une chaîne de connexion :

- Pour un hôte, un nom d'hôte ou un nom DNS, spécifiez `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Pour un port, spécifiez `3306`.
- Pour l'utilisateur, spécifiez `admin`.

Pour vous connecter à une instance de base de données, utilisez n'importe quel client pour le moteur de base de données MySQL. Par exemple, vous pourriez utiliser le client de ligne de commande MySQL ou MySQL Workbench.

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données, vous pouvez utiliser la AWS Management Console AWS CLI [describe-db-instances](#) commande ou l'opération [DescribeDBInstances](#) de l'API Amazon RDS pour répertorier ses détails.

## Console

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données dans le AWS Management Console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases (Bases de données) pour afficher la liste de vos instances de base de données.
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données MySQL pour afficher ses détails.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > mydb

# mydb

## Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

## Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>	Netw
Endpoint mydb. [redacted] .us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Si vous devez rechercher le nom d'utilisateur principal, choisissez l'onglet Configuration et affichez la valeur Master username (Identifiant principal).

## AWS CLI

Pour trouver les informations de connexion d'une instance de base de données MySQL à l'aide de AWS CLI, appelez la [describe-db-instances](#) commande. Dans l'appel, recherchez l'ID d'instance de base de données, le point de terminaison, le port et l'identifiant principal.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-instances \  
  --filters "Name=engine,Values=mysql" \  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --filters "Name=engine,Values=mysql" ^  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit.

```
[  
  [  
    "mydb1",  
    "mydb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ],  
  [  
    "mydb2",  
    "mydb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ]  
]
```

## API RDS

Pour rechercher les informations de connexion d'une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DescribedBInstances](#). Dans la sortie, recherchez les valeurs de l'adresse du point de terminaison, du port du point de terminaison et du nom d'utilisateur principal.

## Installation du client de ligne de commande MySQL

La plupart des distributions Linux incluent le client MariaDB au lieu du client MySQL Oracle. Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install mariadb105
```

Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur Amazon Linux 2, exécutez la commande suivante :

```
sudo yum install mariadb
```

Pour installer le client de ligne de commande MySQL sur la plupart des distributions Linux basées sur DEB, exécutez la commande suivante :

```
apt-get install mariadb-client
```

Pour vérifier la version de votre client de ligne de commande MySQL, exécutez la commande suivante :

```
mysql --version
```

Pour lire la documentation MySQL pour votre version de client actuelle, exécutez la commande suivante :

```
man mysql
```

## Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL (non chiffrée)

### Important

N'utilisez une connexion MySQL non chiffrée que quand le client et le serveur sont dans le même VPC et que le réseau est approuvé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de connexions chiffrées, consultez [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#).

Pour vous connecter à une instance de base de données à l'aide du client de ligne de commande MySQL, entrez la commande suivante à l'invite de commandes d'un ordinateur client. Pour le paramètre `-h`, remplacez le nom DNS (point de terminaison) de votre instance de base de données. Pour le paramètre `-P`, remplacez le port pour votre instance de base de données. Pour le paramètre `-u`, remplacez le nom d'utilisateur d'un utilisateur de base de données valide, par exemple l'utilisateur principal. Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous y êtes invité.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -  
u mymasteruser -p
```

Après avoir entré le mot de passe pour l'utilisateur, le résultat suivant devrait normalement s'afficher.

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 9738  
Server version: 8.0.28 Source distribution  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.  
  
mysql>
```

## Connexion depuis MySQL Workbench

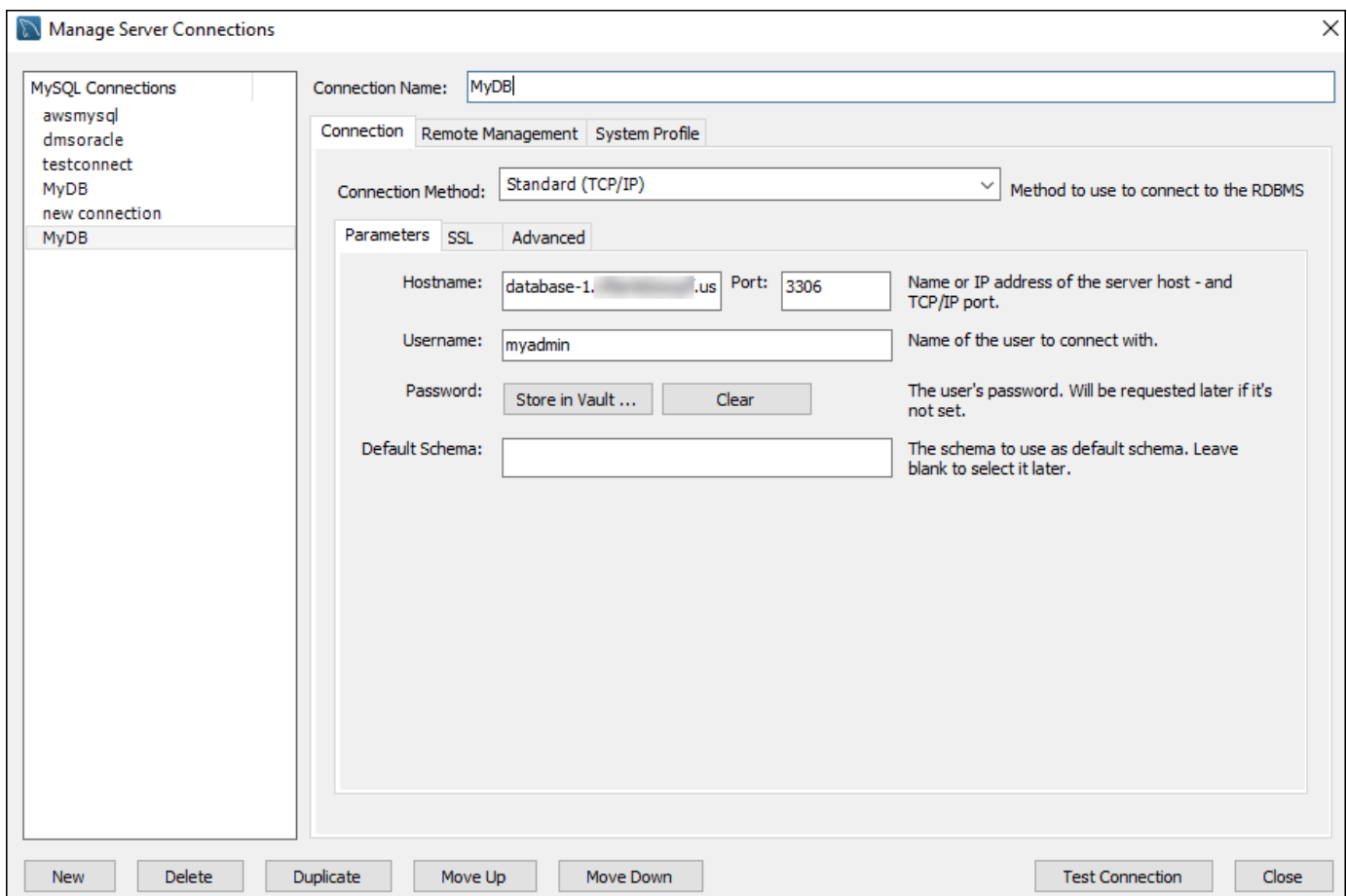
Pour se connecter depuis MySQL Workbench

1. Téléchargez et installez MySQL Workbench depuis [Télécharger MySQL Workbench](#).
2. Ouvrez MySQL Workbench.



3. Dans Base de données, choisissez Gérer les connexions.
4. Dans la fenêtre Gérer les connexions du serveur, choisissez Nouveau.
5. Dans la fenêtre Se connecter à la base de données, entrez les informations suivantes :
  - Connexion stockée – Entrez un nom pour la connexion, par exemple **MyDB**.
  - Nom d'hôte – Entrez le point de terminaison de l'instance de base de données.
  - Port – Entrez le port utilisé par l'instance de base de données.
  - Nom d'utilisateur – Entrez le nom d'utilisateur d'un utilisateur de base de données valide, par exemple l'utilisateur principal.
  - Mot de passe – Facultatif. Choisissez Stocker dans le coffre, puis entrez et enregistrez le mot de passe de l'utilisateur.

La fenêtre ressemble à ce qui suit :



Vous pouvez utiliser les fonctionnalités de MySQL Workbench pour personnaliser les connexions. Par exemple, vous pouvez utiliser l'onglet SSL pour configurer les connexions SSL/



TLS. Pour de plus amples informations sur l'utilisation de MySQL Workbench, veuillez consulter le manuel [MySQL Workbench](#). Pour plus d'informations sur le chiffrement des connexions client aux instances de base de données MySQL avec SSL/TLS, consultez [Chiffrement des connexions client aux instances de base de données MySQL avec SSL/TLS](#).

6. Facultatif. Vous pouvez choisir Tester la connexion pour vous assurer que la connexion à l'instance de base de données est réussie.
7. Choisissez Fermer.
8. Dans Base de données, choisissez Se connecter à la base de données.
9. Dans Connexion stockée, choisissez votre connexion.
10. Choisissez OK.

## Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS)

Le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper JDBC avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités d'un pilote JDBC existant. Le pilote est compatible directement avec le pilote communautaire MySQL Connector/J et le pilote communautaire MariaDB Connector/J.

Pour installer le pilote AWS JDBC, ajoutez le fichier .jar du pilote AWS JDBC (situé dans l'applicationCLASSPATH) et conservez les références au pilote communautaire correspondant. Mettez à jour le préfixe d'URL de connexion correspondant comme suit :

- jdbc:mysql:// sur jdbc:aws-wrapper:mysql://
- jdbc:mariadb:// sur jdbc:aws-wrapper:mariadb://

Pour plus d'informations sur le pilote AWS JDBC et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le référentiel de pilotes [JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#). GitHub

## Connexion à RDS pour MySQL avec le pilote Python Amazon Web Services (AWS)

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper Python avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités du pilote open source Pycogp. Le pilote AWS Python prend en charge les versions 3.8 et supérieures de Python. Vous pouvez installer le aws-

`advanced-python-wrapper` package à l'aide de la `pip` commande, en même temps que les packages `psycopg` open source.

Pour plus d'informations sur le pilote AWS Python et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le [GitHub référentiel de pilotes Python Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## Dépannage des connexions à votre instance de base de données MySQL

Les deux causes les plus courantes d'échec de connexion à une nouvelle instance de base de données sont :

- L'instance de base de données a été créée grâce à un groupe de sécurité qui interdit les connexions depuis l'appareil ou l'instance Amazon EC2 où l'application ou l'utilitaire MySQL s'exécute. L'instance de base de données doit avoir un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions. Pour plus d'informations, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).

Vous pouvez ajouter ou modifier une règle entrante dans le groupe de sécurité. Pour Source, choisissez Mon IP. Cela autorise à accéder à l'instance de base de données à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur.

- L'instance de base de données a été créée à l'aide du port par défaut 3306, et votre entreprise dispose de règles de pare-feu bloquant les connexions à ce port depuis les appareils de votre réseau d'entreprise. Pour corriger le problème, recréez l'instance avec un port différent.

Pour de plus amples informations sur les problèmes de connexion, veuillez consulter [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

# Sécurisation des connexions d'instance de base de données MySQL

Vous pouvez gérer la sécurité de vos instances de base de données MySQL.

## Rubriques

- [MySQL Security sur Amazon RDS](#)
- [Utilisation du plugin de validation de mot de passe pour RDS for MySQL](#)
- [Chiffrement des connexions client aux instances de base de données MySQL avec SSL/TLS](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données MySQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL](#)

## MySQL Security sur Amazon RDS

La sécurité des instances de bases de données MySQL est gérée à trois niveaux :

- AWS Identity and Access Management contrôle qui peut effectuer des actions de gestion Amazon RDS sur les instances de base de données. Lorsque vous vous connectez à AWS l'aide d'informations d'identification IAM, votre compte IAM doit disposer de politiques IAM qui accordent les autorisations requises pour effectuer les opérations de gestion Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).
- Lorsque vous créez une instance de base de données, vous utilisez un groupe de sécurité VPC pour contrôler les appareils et les instances Amazon EC2 qui peuvent ouvrir des connexions au point de terminaison et au port de l'instance de base de données. Ces connexions peuvent être établies en utilisant le protocole SSL (Secure Sockets Layer) et le protocole TLS (Transport Layer Security). En outre, les règles de pare-feu de votre entreprise peuvent contrôler si les appareils en cours d'exécution dans votre entreprise peuvent ouvrir des connexions à l'instance de base de données.
- Pour authentifier la connexion et les autorisations d'une instance de base de données MySQL, vous pouvez adopter l'une des approches suivantes, ou les combiner.

Vous pouvez adopter la même approche qu'avec une instance autonome de MySQL. Les commandes telles que CREATE USER, RENAME USER, GRANT, REVOKE et SET PASSWORD fonctionnent de la même façon que dans les bases de données sur site, comme le fait la

modification directe des tables du schéma de base de données. Cependant, la modification directe des tables du schéma de base de données n'est pas une bonne pratique et, à partir de la version 8.0.36, elle n'est plus prise en charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Access Control and Account Management](#) dans la documentation MySQL.

Vous pouvez également utiliser l'authentification de base de données IAM. L'authentification de base de données IAM vous permet de vous authentifier sur votre instance de base de données à l'aide d'un utilisateur IAM ou d'un rôle IAM et d'un jeton d'authentification. Un jeton d'authentification est une valeur unique qui est générée à l'aide du processus de signature Signature Version 4. En utilisant l'authentification de base de données IAM, vous pouvez utiliser les mêmes informations d'identification pour contrôler l'accès à vos AWS ressources et à vos bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

Vous pouvez également utiliser l'authentification Kerberos pour RDS for MySQL. L'instance de base de données fonctionne avec AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) pour activer l'authentification Kerberos. Lorsque les utilisateurs s'authentifient avec une instance de base de données MySQL jointe au domaine d'approbation, les demandes d'authentification sont transférées. Les demandes transférées sont redirigées vers le répertoire de domaines que vous avez créé AWS Directory Service. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL](#).

Lorsque vous créez une instance de base de données Amazon RDS, l'utilisateur principal a les privilèges par défaut suivants :

Version de moteur	Privilège système	Rôle de base de données
RDS pour MySQL version 8.0.36 et supérieur	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, CREATE ROLE, DROP ROLE, APPLICATION_PASSWORD_ADMIN ,	rds_superuser_role  Pour plus d'informations sur rds_superuser_role , consultez <a href="#">Modèle de privilège basé sur les rôles</a> .

Version de moteur	Privilège système	Rôle de base de données
	ROLE_ADMIN , SET_USER_ID , XA_RECOVER_ADMIN	
RDS pour les versions de MySQL inférieures à 8.0.36	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	—

#### Note

Bien qu'il soit possible de supprimer l'utilisateur maître sur l'instance de base de données, il n'est pas recommandé de le faire. Pour recréer l'utilisateur principal, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) RDS ou la commande et spécifiez un nouveau mot de passe utilisateur principal avec [modify-db-instance](#) AWS CLI le paramètre approprié. Si l'utilisateur maître n'existe pas dans l'instance, il est créé avec le mot de passe spécifié.

Pour fournir des services de gestion à chaque instance de base de données, l'utilisateur `rdsadmin` est créé lors de la création de l'instance de base de données. Les tentatives de supprimer, renommer et modifier le mot de passe du compte `rdsadmin`, ou d'en modifier les privilèges, génèrent une erreur.

Pour autoriser la gestion de l'instance de base de données, les commandes standard `kill` et `kill_query` ont fait l'objet de restrictions. Les commandes Amazon RDS `rds_kill` et `rds_kill_query` sont fournies pour vous permettre de mettre fin aux requêtes ou aux sessions utilisateur sur les instances de base de données.

## Utilisation du plugin de validation de mot de passe pour RDS for MySQL

MySQL fournit le plug-in `validate_password` pour assurer une sécurité améliorée. Le plug-in applique des stratégies de mot de passe à l'aide de paramètres du groupe de paramètres de base de données pour votre instance de base de données MySQL. Le plugin est pris en charge pour les instances de base de données exécutant MySQL version 5.7 et 8.0. Pour de plus amples informations sur le plug-in `validate_password`, veuillez consulter [Plug-in de validation de mot de passe](#) dans la documentation MySQL.

Pour activer le plug-in `validate_password` pour une instance de base de données MySQL

1. Connectez-vous à votre instance de base de données MySQL et exécutez la commande suivante.

```
INSTALL PLUGIN validate_password SONAME 'validate_password.so';
```

2. Configurez les paramètres du plug-in dans le groupe de paramètres de base de données utilisé par l'instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur les paramètres, veuillez consulter [Password Validation Plugin Options and Variables](#) dans la documentation MySQL.

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'instance de base de données, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Après avoir installé et activé le plug-in `password_validate`, réinitialisez les mots de passe existants conformément à vos nouvelles stratégies de validation.

Amazon RDS ne valide pas les mots de passe. L'instance de base de données MySQL DB effectue la validation de mot de passe. Si vous définissez un mot de passe utilisateur avec l'AWS Management Console, la commande `modify-db-instance` AWS CLI ou l'action d'API RDS `ModifyDBInstance`, la modification peut aboutir même si le nouveau mot de passe ne répond pas à vos stratégies de mot de passe. Cependant, un nouveau mot de passe est défini dans l'instance de base de données MySQL uniquement s'il satisfait les stratégies de mot de passe. Dans ce cas, Amazon RDS enregistre l'événement suivant.

```
"RDS-EVENT-0067" - An attempt to reset the master password for the DB instance has failed.
```

Pour de plus amples informations sur les événements Amazon RDS, veuillez consulter [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).

## Chiffrement des connexions client aux instances de base de données MySQL avec SSL/TLS

Secure Sockets Layer (SSL) est un protocole de norme industrielle utilisé pour sécuriser les connexions réseau entre client et serveur. Après la version 3.0 de SSL, le nom du protocole est devenu Transport Layer Security (TLS). Amazon RDS prend en charge le chiffrement SSL/TLS pour les instances de base de données MySQL. En utilisant SSL/TLS, vous pouvez chiffrer une connexion entre votre client d'application et votre instance de base de données MySQL. Les protocoles SSL/TLS sont pris en charge dans toutes les Régions AWS pour MySQL.

### Rubriques

- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#)
- [Exiger SSL/TLS pour toutes les connexions à une instance de base de données MySQL](#)
- [Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS \(chiffrée\)](#)

### Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL

Amazon RDS crée un certificat SSL/TLS et l'installe sur l'instance de base de données quand Amazon RDS alloue l'instance. Ces certificats sont signés par une autorité de certification. Le certificat SSL/TLS inclut le point de terminaison de l'instance de base de données en tant que nom commun du certificat SSL/TLS pour assurer une protection contre les attaques par usurpation.

Un certificat SSL/TLS créé par Amazon RDS est l'entité racine approuvée et doit fonctionner dans la plupart des cas, mais il peut échouer si votre application n'accepte pas les chaînes de certificats. Si votre application ne les accepte pas, vous devrez peut-être utiliser un certificat intermédiaire pour vous connecter à votre Région AWS. Par exemple, vous devez utiliser un certificat intermédiaire pour vous connecter aux régions AWS GovCloud (US) à l'aide de SSL/TLS.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter . Pour en savoir plus sur l'utilisation de SSL/TLS avec MySQL, consultez [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données MySQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#).

MySQL utilise OpenSSL pour les connexions sécurisées. Amazon RDS for MySQL prend pas en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) versions 1.0, 1.1, 1.2 et 1.3. La prise en charge du protocole TLS dépend de la version de MySQL. Le tableau suivant affiche la prise en charge du protocole TLS pour les versions MySQL.

Version MySQL	TLS 1.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3
MySQL 8.0	Non pris en charge	Non pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
MySQL 5.7	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Non pris en charge

Vous pouvez exiger des connexions SSL/TLS pour des comptes utilisateur spécifiques. Par exemple, vous pouvez utiliser l'une des instructions suivantes, selon votre version MySQL, pour exiger des connexions SSL/TLS sur le compte utilisateur `encrypted_user`.

Pour cela, utilisez l'instruction suivante.

```
ALTER USER 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Pour de plus amples informations sur les connexions SSL/TLS avec MySQL, veuillez consulter [Using encrypted connections](#) (Utilisation de connexions chiffrées) dans la documentation MySQL.

## Exiger SSL/TLS pour toutes les connexions à une instance de base de données MySQL

Utilisez le paramètre `require_secure_transport` pour exiger que toutes les connexions des utilisateurs à votre instance de base de données MySQL utilisent SSL/TLS. Par défaut, le paramètre `require_secure_transport` est défini sur `OFF`. Vous pouvez définir le paramètre `require_secure_transport` sur `ON` pour exiger SSL/TLS pour les connexions à votre instance de base de données.

Vous pouvez définir la valeur du paramètre `require_secure_transport` en mettant à jour le groupe de paramètres de base de données pour votre instance de base de données. Vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données pour que la modification prenne effet.



Lorsque le paramètre `require_secure_transport` est défini sur ON pour une instance de base de données, un client de base de données peut s'y connecter s'il peut établir une connexion chiffrée. Sinon, un message d'erreur similaire au suivant est renvoyé au client :

```
MySQL Error 3159 (HY000): Connections using insecure transport are prohibited while --require_secure_transport=ON.
```

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Pour obtenir plus d'informations sur le paramètre `require_secure_transport`, consultez la [documentation MySQL](#).

## Connexion à partir du client de ligne de commande MySQL avec SSL/TLS (chiffrée)

Les paramètres du programme client `mysql` sont légèrement différents selon que vous utilisez la version MySQL 5.7, la version MySQL 8.0 ou la version MariaDB.

Pour savoir quelle version vous avez, exécutez la commande `mysql` avec l'option `--version`. Dans l'exemple suivant, la sortie indique que le programme client provient de MariaDB.

```
$ mysql --version
mysql Ver 15.1 Distrib 10.5.15-MariaDB, for osx10.15 (x86_64) using readline 5.1
```

La plupart des distributions Linux, telles qu'Amazon Linux, CentOS, SUSE et Debian, ont remplacé MySQL par MariaDB, et la version de `mysql` qu'elles contiennent provient de MariaDB.

Pour vous connecter à votre instance de base de données en utilisant SSL/TLS, procédez comme suit :

Pour vous connecter à une instance de base de données avec SSL/TLS en utilisant le client de ligne de commande MySQL

1. Téléchargez un certificat racine valide pour toutes les Régions AWS.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter .

2. Utilisez un client de ligne de commande MySQL pour vous connecter à une instance de base de données avec chiffrement SSL/TLS. Pour le paramètre `-h`, remplacez le nom DNS (point de terminaison) de votre instance de base de données. Pour le paramètre `--ssl-ca`, remplacez le

nom de fichier du certificat SSL/TLS. Pour le paramètre `-P`, remplacez le port pour votre instance de base de données. Pour le paramètre `-u`, remplacez le nom d'utilisateur d'un utilisateur de base de données valide, par exemple l'utilisateur principal. Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous y êtes invité.

L'exemple suivant montre comment lancer le client à l'aide du paramètre `--ssl-ca` en utilisant le client MySQL 5.7 ou version ultérieure.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=REQUIRED -P 3306 -u myadmin -p
```

Pour exiger que la connexion SSL/TLS vérifie le point de terminaison de l'instance de la base de données par rapport au point de terminaison du certificat SSL/TLS, entrez la commande suivante :

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY -P 3306 -u myadmin -p
```

L'exemple suivant montre comment lancer le client à l'aide du paramètre `--ssl-ca` en utilisant le client MariaDB.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl -P 3306 -u myadmin -p
```

3. Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal quand vous y êtes invité.

Vous verrez des résultats similaires à ce qui suit.

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9738
Server version: 8.0.28 Source distribution

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>
```

## Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données MySQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS

Le 13 janvier 2023, Amazon RDS a publié de nouveaux certificats d'autorité de certification (CA) pour la connexion à vos instances de base de données RDS à l'aide du protocole Secure Socket Layer ou Transport Layer Security (SSL/TLS). Vous trouverez ci-après des informations sur la mise à jour de vos applications afin d'utiliser les nouveaux certificats.

Cette rubrique peut vous aider à déterminer si des applications clientes utilisent un protocole SSL/TLS pour se connecter à vos instances de bases de données. Si tel est le cas, il vous est alors possible de vérifier si ces applications nécessitent une vérification du certificat pour se connecter.

### Note

Certaines applications sont configurées pour se connecter aux instances de bases de données MySQL uniquement si la vérification du certificat sur le serveur s'effectue avec succès. Pour ces applications, vous devez mettre à jour les magasins d'approbations des applications clientes afin d'inclure les nouveaux certificats de l'autorité de certification. Vous pouvez spécifier les modes SSL suivants : `disabled`, `preferred` et `required`. Lorsque vous utilisez le mode SSL `preferred` et que le certificat de l'autorité de certification n'existe pas ou n'est pas à jour, la connexion n'utilise plus SSL et s'établit sans chiffrement. Étant donné que ces versions ultérieures utilisent le protocole OpenSSL, un certificat de serveur expiré n'empêche pas l'établissement des connexions, sauf si le mode SSL `required` est spécifié. Nous recommandons d'éviter le mode `preferred`. En mode `preferred`, si la connexion rencontre un certificat non valide, elle cesse d'utiliser le chiffrement et continue sans chiffrement.

Une fois que vous avez mis à jour les certificats de l'autorité de certification dans les magasins d'approbations des applications clientes, vous pouvez soumettre les certificats de vos instances de bases de données à une rotation. Nous vous recommandons vivement de tester ces procédures dans un environnement de développement ou intermédiaire avant de les implémenter dans vos environnements de production.

Pour de plus amples informations sur la rotation de certificats, veuillez consulter [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#). Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez [Téléchargement de certificats](#). Pour de plus

amples informations sur l'utilisation des protocoles SSL/TLS avec les instances de bases de données MySQL, veuillez consulter [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#).

## Rubriques

- [Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données MySQL avec le protocole SSL](#)
- [Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter](#)
- [Mise à jour du magasin d'approbations de votre application](#)
- [Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL](#)

## Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données MySQL avec le protocole SSL

Si vous utilisez Amazon RDS pour MySQL version 5.7 ou 8.0 et que le schéma de performance est activé, exécutez la requête suivante pour vérifier si les connexions utilisent le protocole SSL ou TLS. Pour de plus amples informations sur l'activation du schéma de performance, veuillez consulter [Performance Schema Quick Start](#) dans la documentation MySQL.

```
mysql> SELECT id, user, host, connection_type
FROM performance_schema.threads pst
INNER JOIN information_schema.processlist isp
ON pst.processlist_id = isp.id;
```

Dans cet exemple de sortie, vous pouvez voir que votre propre session (admin) et une application connectée sous le nom de webapp1 utilisent toutes deux SSL.

```
+-----+-----+-----+-----+
| id | user          | host          | connection_type |
+-----+-----+-----+-----+
|  8 | admin         | 10.0.4.249:42590 | SSL/TLS         |
|  4 | event_scheduler | localhost     | NULL            |
| 10 | webapp1       | 159.28.1.1:42189 | SSL/TLS       |
+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

## Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter

Vous pouvez vérifier si les clients JDBC et les clients MySQL requièrent une vérification du certificat pour pouvoir se connecter.

### JDBC

L'exemple suivant avec MySQL Connector/J 8.0 illustre une façon de vérifier les propriétés de connexion JDBC d'une application afin de déterminer si les connexions nécessitent un certificat valide pour réussir. Pour de plus amples informations sur l'ensemble des options de connexion JDBC pour MySQL, veuillez consulter [Configuration Properties](#) dans la documentation MySQL.

Lorsque vous utilisez MySQL Connector/J 8.0, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si vos propriétés de connexion ont `sslMode` défini sur `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
Properties properties = new Properties();
properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
properties.put("user", DB_USER);
properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

#### Note

Si vous utilisez MySQL Java Connector v5.1.38 ou version ultérieure, ou MySQL Java Connector v8.0.9 ou version ultérieure, pour vous connecter à vos bases de données, même si vous n'avez pas explicitement configuré vos applications de manière à utiliser SSL/TLS lors de la connexion à vos bases de données, ces pilotes clients utilisent par défaut SSL/TLS. En outre, lors de l'utilisation de SSL/TLS, ils effectuent une vérification partielle du certificat et ne parviennent pas à se connecter si le certificat du serveur de base de données est expiré.

### MySQL

Les exemples suivants avec le client MySQL montrent deux façons de vérifier la connexion MySQL d'un script pour déterminer si les connexions nécessitent un certificat valide pour réussir. Pour de plus amples informations sur l'ensemble des options de connexion avec le client MySQL, veuillez consulter [Client-Side Configuration for Encrypted Connections](#) dans la documentation MySQL.

Lorsque vous utilisez MySQL 5.7 or MySQL 8.0, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si pour l'option `--ssl-mode`, vous spécifiez `VERIFY_CA` ou `VERIFY_IDENTITY`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-mode=VERIFY_CA
```

Lorsque vous utilisez le client MySQL 5.6, une connexion SSL nécessite la vérification du certificat de l'autorité de certification sur le serveur si vous spécifiez l'option `--ssl-verify-server-cert`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-verify-server-cert
```

## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application

Pour de plus amples informations sur la mise à jour du magasin d'approbations des applications MySQL, veuillez consulter [Installing SSL Certificates](#) dans la documentation MySQL.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

Pour obtenir des exemples de scripts qui importent des certificats, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).

### Note


Lors de la mise à jour du magasin d'approbations, vous pouvez conserver les certificats plus anciens en complément de l'ajout des nouveaux certificats.

Si vous utilisez le pilote JDBC mysql dans une application, définissez les propriétés suivantes dans l'application.

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", certs);
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "password");
```

Lorsque vous démarrez l'application, définissez les propriétés suivantes.

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=/path_to_truststore/MyTruststore.jks -  
Djavax.net.ssl.trustStorePassword=my_truststore_password com.companyName.MyApplication
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL

L'exemple de code suivant montre comment configurer la connexion SSL qui valide le certificat sur le serveur à l'aide de JDBC.

```
public class MySQLSSLTest {  
  
    private static final String DB_USER = "username";  
    private static final String DB_PASSWORD = "password";  
    // This key store has only the prod root ca.  
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";  
    private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";  
  
    public static void test(String[] args) throws Exception {  
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
  
        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);  
        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);  
  
        Properties properties = new Properties();  
        properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");  
        properties.put("user", DB_USER);  
        properties.put("password", DB_PASSWORD);  
    }  
}
```

```
    Connection connection = null;
    Statement stmt = null;
    ResultSet rs = null;
    try {
        connection =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://mydatabase.123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com:3306",properties);
        stmt = connection.createStatement();
        rs=stmt.executeQuery("SELECT 1 from dual");
    } finally {
        if (rs != null) {
            try {
                rs.close();
            } catch (SQLException e) {
            }
        }
        if (stmt != null) {
            try {
                stmt.close();
            } catch (SQLException e) {
            }
        }
        if (connection != null) {
            try {
                connection.close();
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    return;
}
```

### Important

Une fois que vous avez déterminé que vos connexions à la base de données utilisent le protocole SSL/TLS et que vous avez mis à jour le magasin de confiance des applications, vous pouvez mettre à jour votre base de données pour utiliser les rds-ca-rsa certificats 2048-g1. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter l'étape 3 dans [Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données](#).



Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL

Vous pouvez utiliser l'authentification Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données MySQL. L'instance de base de données fonctionne avec AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) pour activer l'authentification Kerberos. Lorsque les utilisateurs s'authentifient avec une instance de base de données MySQL jointe au domaine d'approbation, les demandes d'authentification sont transférées. Les demandes transférées sont redirigées vers le répertoire de domaines que vous avez créé AWS Directory Service.

Vous pouvez gagner du temps et de l'argent en conservant toutes les informations d'identification dans le même annuaire. Cette approche vous permet d'avoir un endroit centralisé de stockage et de gestion des informations d'identification pour plusieurs instances de base de données. L'utilisation d'un annuaire peut également améliorer votre profil de sécurité global.

### Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions d'Amazon RDS avec authentification Kerberos, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS](#).

### Vue d'ensemble de la configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de bases de données MySQL

Pour configurer l'authentification Kerberos pour une instance de base de données MySQL, effectuez les étapes générales suivantes, décrites plus en détails par la suite :

1. AWS Managed Microsoft AD À utiliser pour créer un AWS Managed Microsoft AD répertoire. Vous pouvez utiliser le AWS Management Console AWS CLI, le ou le AWS Directory Service pour créer le répertoire. Pour plus de détails à ce sujet, consultez la section [Créer votre AWS Managed Microsoft AD répertoire](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.
2. Créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) qui utilise la politique IAM gérée. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Le rôle autorise Amazon RDS à effectuer des appels vers votre annuaire.

Pour que le rôle autorise l'accès, le point de terminaison AWS Security Token Service (AWS STS) doit être activé dans le Région AWS AWS compte. AWS STS les points de terminaison sont actifs par défaut dans tous les cas Régions AWS, et vous pouvez les utiliser sans autre action. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation et désactivation AWS STS dans](#) et Région AWS dans le guide de l'utilisateur IAM.

3. Créez et configurez des utilisateurs dans l' AWS Managed Microsoft AD annuaire à l'aide des outils Microsoft Active Directory. Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs dans votre Active Directory, voir [Gérer les utilisateurs et les groupes dans Microsoft AD AWS géré](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.
4. Créez ou modifiez une instance de base de données MySQL. Si vous utilisez CLI ou l'API RDS dans la demande de création, spécifiez un identificateur de domaine avec le paramètre `Domain`. Utilisez l'identificateur `d-*` généré lors de la création de votre annuaire et le nom du rôle que vous avez créé.

Si vous modifiez une instance de base de données MySQL existante pour utiliser l'authentification Kerberos, définissez les paramètres de domaine et de rôle IAM pour l'instance de base de données. Recherchez l'instance de base de données dans le même VPC que l'annuaire de domaine.

5. Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données MySQL. Créez l'utilisateur dans MySQL en utilisant la clause `CREATE USER IDENTIFIED WITH 'auth_pam'`. Les utilisateurs que vous créez de cette façon peuvent se connecter à l'instance de base de données MySQL en utilisant l'authentification Kerberos.

## Configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données MySQL

Vous l'utilisez AWS Managed Microsoft AD pour configurer l'authentification Kerberos pour une instance de base de données MySQL. Pour configurer l'authentification Kerberos, procédez comme suit :


Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service crée un Active Directory entièrement géré dans le AWS cloud. Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, il AWS Directory Service crée deux contrôleurs de domaine et des serveurs DNS (Domain Name System) en votre nom. Les serveurs de répertoire sont

créés dans des sous-réseaux différents d'un VPC. Cette redondance permet de s'assurer que votre annuaire reste accessible, y compris en cas de défaillance.

Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD répertoire, il AWS Directory Service exécute les tâches suivantes en votre nom :

- Configuration d'un annuaire Active Directory dans le VPC.
- Création d'un compte d'administrateur d'annuaire avec le nom d'utilisateur Admin et le mot de passe spécifié. Ce compte est utilisé pour gérer votre annuaire.

 Note

N'oubliez pas d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne le stocke pas. Vous pouvez le réinitialiser, mais vous ne pouvez pas le récupérer.

- Création d'un groupe de sécurité pour les contrôleurs de l'annuaire.

Lorsque vous lancez un AWS Managed Microsoft AD, AWS crée une unité organisationnelle (UO) qui contient tous les objets de votre répertoire. Cette unité d'organisation, qui porte le nom NetBIOS que vous avez saisi lorsque vous avez créé votre annuaire, est située dans la racine du domaine. La racine du domaine est détenue et gérée par AWS.

Le compte administrateur créé avec votre AWS Managed Microsoft AD annuaire dispose d'autorisations pour les activités administratives les plus courantes de votre unité d'organisation :

- Création, mise à jour et suppression des utilisateurs
- Ajouter des ressources à votre domaine, comme des serveurs de fichiers ou d'impression, puis attribuer des autorisations pour ces ressources aux utilisateurs dans votre unité d'organisation
- Créer des unités d'organisation et des conteneurs supplémentaires
- Déléguer des autorités
- Restaurer des objets supprimés de la corbeille Active Directory
- Exécuter les PowerShell modules Windows AD et DNS sur le service Web Active Directory

Le compte Admin dispose également de droits pour exécuter les activités suivantes au niveau du domaine :

- Gérer les configurations DNS (ajouter, supprimer ou mettre à jour des enregistrements, des zones et des redirecteurs)
- Afficher les journaux d'évènements DNS
- Afficher les journaux d'évènements de sécurité

## Pour créer un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD

1. Connectez-vous à la AWS Directory Service console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Directories (Répertoires), puis Set up Directory (Configurer un répertoire).
3. Choisissez AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD est la seule option que vous pouvez actuellement utiliser avec Amazon RDS.
4. Entrez les informations suivantes :

Nom de DNS de l'annuaire

Nom complet de l'annuaire, par exemple **corp.example.com**.

Nom NetBIOS de l'annuaire

Nom court de l'annuaire, par exemple **CORP**.

Description de l'annuaire

(Facultatif) Une description de l'annuaire.

Mot de passe administrateur

Mot de passe de l'administrateur de l'annuaire. Le processus de création d'un annuaire crée un compte d'administrateur avec le nom d'utilisateur Admin et ce mot de passe.

Le mot de passe de l'administrateur de l'annuaire ne peut pas contenir le terme « admin ». Le mot de passe est sensible à la casse et doit comporter entre 8 et 64 caractères. Il doit également contenir au moins un caractère de trois des quatre catégories suivantes :

- Lettres minuscules (a–z)
- Lettres majuscules (A–Z)
- Chiffres (0–9)
- Caractères non alphanumériques (~!@#\$\$%^&\* -+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)

## Confirmer le mot de passe

Saisissez à nouveau le mot de passe de l'administrateur.

5. Choisissez Suivant.
6. Entrez les informations suivantes dans la section Networking (Réseaux), puis choisissez Suivant (Next) :

### VPC

VPC de l'annuaire. Créez l'instance de base de données MySQL dans ce même VPC.

### Sous-réseaux

Sous-réseaux pour les serveurs d'annuaires. Les deux sous-réseaux doivent être dans des zones de disponibilité différentes.

7. Vérifiez les informations concernant l'annuaire et effectuez les modifications nécessaires. Lorsque les informations sont correctes, choisissez Create directory (Créer le répertoire).

## Review & create

### Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ( [redacted] )
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 ( [redacted] , us-east-1a) subnet-f51665dd ( [redacted] , us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

### Pricing

Edition Standard	Free trial eligible <a href="#">Learn more</a> 30-day limited trial
~USD [redacted] *	
* Includes two domain controllers, USD [redacted] /mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

La création de l'annuaire prend plusieurs minutes. Lorsqu'il est créé, la valeur du champ Status (Statut) devient Active (Actif).

Pour consulter les informations relatives à votre annuaire, choisissez le nom de l'annuaire dans la liste. Notez la valeur ID de l'annuaire, car vous avez besoin de cette valeur lorsque vous créez ou modifiez votre instance de base de données MySQL.

The screenshot shows the 'Directory details' page for a Microsoft AD directory. The breadcrumb navigation is 'Directory Service > Directories > d-90670a8d36'. At the top right, there are buttons for 'Reset user password' and a refresh icon. The main content is organized into three columns:

Property	Value	Property	Value
Directory type	Microsoft AD	Status	Active
Edition	Standard	Last updated	Tuesday, January 7, 2020
Directory ID	d-90670a8d36	Launch time	Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name	corp.example.com		
Directory NetBIOS name	CORP		
Description - Edit	My directory		
VPC	vpc-6594f31c		
Subnets	subnet-7d36a227, subnet-a2ab49c6		
Availability zones	us-east-1c, us-east-1d		
DNS address	[Redacted]		

At the bottom, there are four tabs: 'Application management' (selected), 'Scale & share', 'Networking & security', and 'Maintenance'.

## Étape 2 : Créer le rôle IAM qui sera utilisé par Amazon RDS

Pour qu'Amazon RDS puisse vous appeler AWS Directory Service, un rôle IAM utilisant la politique `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` IAM gérée est requis. Ce rôle permet à Amazon RDS d'appeler l' AWS Directory Service.

Lorsqu'une instance de base de données est créée à l'aide de AWS Management Console et que l'utilisateur de la console dispose de l'`iam:CreateRole` autorisation, la console crée automatiquement ce rôle. Dans ce cas, le nom du rôle est `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Sinon, vous devez créer le rôle IAM manuellement. Lorsque

vous créez ce rôle IAM `DirectoryService`, choisissez et associez la politique AWS gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` à celui-ci.

Pour plus d'informations sur la création de rôles IAM pour un service, consultez la section [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

**Note**

Le rôle IAM utilisé pour l'authentification Windows pour RDS for SQL Server ne peut pas être utilisé pour RDS for MySQL.

Vous pouvez également créer des politiques avec les autorisations obligatoires au lieu d'utiliser la politique gérée IAM `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Dans ce cas, le rôle IAM doit avoir la politique d'approbation IAM suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Le rôle doit également avoir la politique de rôle IAM suivante.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",

```



```
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

### Étape 3 : Créer et configurer des utilisateurs

Vous pouvez créer des utilisateurs avec l'outil Active Directory Users and Computers (Utilisateurs et ordinateurs Active Directory). Cet outil fait partie des outils Active Directory Domain Services et Active Directory Lightweight Directory Services (Services de domaine Active Directory et Services d'annuaire légers Active Directory). Les utilisateurs représentent des individus ou des entités individuelles qui ont accès à votre annuaire.

Pour créer des utilisateurs dans un AWS Directory Service annuaire, vous devez être connecté à une instance Amazon EC2 basée sur Microsoft Windows. Cette instance doit être membre de l' AWS Directory Service annuaire et être connectée en tant qu'utilisateur autorisé à créer des utilisateurs. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Gérer des utilisateurs et des groupes dans AWS Managed Microsoft AD](#) dans le Guide d'administration d'AWS Directory Service.

### Étape 4 : Créer ou modifier une instance de base de données MySQL

Créez ou modifiez une instance de base de données MySQL à utiliser avec votre annuaire. Vous pouvez utiliser la console, CLI ou l'API RDS pour associer une instance de base de données à un annuaire. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une nouvelle instance de base de données MySQL à l'aide de la console, de la commande [create-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [CreateDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données MySQL existante à l'aide de la console, de la commande [modify-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Restaurez une instance de base de données MySQL à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la commande CLI [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) ou de [l'opération d'API RDS InstanceFrom RestoreDB DBSnapshot](#).

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- Restaurez une instance de base de données MySQL à point-in-time l'aide de la console, de la commande [restore-db-instance-to-point-in-time](#) CLI ou de l'opération d'API [InstanceToPointInTime RDS RestoreDB](#).

Pour obtenir des instructions, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

L'authentification Kerberos est uniquement prise en charge pour les instances de base de données MySQL dans un VPC. L'instance de base de données peut être dans le même VPC que l'annuaire ou dans un VPC différent. L'instance de base de données doit utiliser un groupe de sécurité qui accepte les sorties du VPC, afin que l'instance de base de données puisse communiquer avec l'annuaire.

Lorsque vous utilisez la console pour créer, modifier ou restaurer une instance de bases de données, choisissez Password and Kerberos authentication (Mot de passe et authentification Kerberos) dans la section Database authentication (Authentification de base de données). Choisissez Browse Directory (Parcourir les répertoires), puis sélectionnez le répertoire, ou choisissez Create a new directory (Créer un nouveau répertoire).

### Database authentication

Database authentication options [Info](#)

Password authentication  
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication  
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication  
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

Lorsque vous utilisez l'API AWS CLI ou RDS, associez une instance de base de données à un répertoire. Les paramètres suivants sont nécessaires pour que l'instance de base de données utilise l'annuaire du domaine que vous avez créé :

- Pour le paramètre `--domain`, vous devez indiquer l'identifiant du domaine (identifiant « d-\* ») généré lors de la création de l'annuaire.
- Pour le paramètre `--domain-iam-role-name`, utilisez le rôle que vous avez créé qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Par exemple, la commande de CLI suivante modifie une instance de base de données de façon à utiliser un annuaire.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --domain d-ID \  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --domain d-ID ^  
  --domain-iam-role-name role-name
```

### Important

Si vous modifiez une instance de base de données de façon à activer l'authentification Kerberos, redémarrez l'instance de base de données après avoir effectué la modification.

## Étape 5 : Créer les connexions MySQL d'authentification Kerberos

Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données MySQL comme vous le faites pour n'importe quelle instance de base de données. L'instance de base de données est jointe au AWS Managed Microsoft AD domaine.

Vous pouvez ainsi allouer les connexions et utilisateurs MySQL depuis les utilisateurs Active Directory de votre domaine. Les autorisations de base de données sont gérées via des autorisations MySQL standard qui sont accordées et révoquées à partir de ces connexions.

Vous pouvez autoriser un utilisateur Active Directory à s'authentifier avec MySQL. Pour ce faire, utilisez d'abord les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS pour vous connecter à l'instance de base de données MySQL comme avec n'importe quelle autre instance de base de données. Une fois connecté, créez un utilisateur authentifié en externe avec PAM (Pluggable Authentication Modules) dans MySQL en exécutant la commande suivante. Remplacez *testuser* par le nom de l'utilisateur.

```
CREATE USER 'testuser'@'%' IDENTIFIED WITH 'auth_pam';
```

Les utilisateurs (personnes et applications) de votre domaine peuvent désormais se connecter à l'instance de base de données à partir d'un ordinateur client joint au domaine à l'aide de l'authentification Kerberos.

#### Important

Nous recommandons fortement aux clients d'utiliser des connexions SSL/TLS lors de l'utilisation de l'authentification PAM. S'ils n'utilisent pas de connexions SSL/TLS, le mot de passe peut être envoyé sous forme de texte clair dans certains cas. Pour exiger une connexion cryptée SSL/TLS pour votre utilisateur AD, exécutez la commande suivante et remplacez-la par le nom *testuser* d'utilisateur :

```
ALTER USER 'testuser'@'%' REQUIRE SSL;
```

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#).

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine

Vous pouvez utiliser CLI ou l'API RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre annuaire géré Active Directory. Par exemple, vous pouvez associer un annuaire Active Directory pour l'authentification Kerberos et dissocier un annuaire Active Directory pour désactiver l'authentification Kerberos. Vous pouvez également transférer une instance de base de données vers une autre afin qu'elle soit authentifiée en externe par un annuaire Active Directory.

Par exemple, l'API Amazon RDS vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Pour retenter l'activation de l'authentification Kerberos en cas d'échec d'appartenance, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez l'ID d'annuaire d'appartenance actuelle.
- Pour mettre à jour le nom du rôle IAM de l'appartenance, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez l'ID d'annuaire de l'appartenance actuelle et le nouveau rôle IAM.
- Pour désactiver l'authentification Kerberos sur une instance de base de données, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez `none` comme paramètre de domaine.
- Pour déplacer une instance de base de données d'un domaine à un autre, utilisez l'opération d'API `ModifyDBInstance` et spécifiez l'identifiant du nouveau domaine en tant que paramètre de domaine.
- Pour répertorier l'appartenance pour chaque instance de base de données, utilisez l'opération d'API `DescribeDBInstances`.

## Présentation de l'appartenance au domaine

Après la création ou la modification de votre instance de base de données, elle devient un membre du domaine. Vous pouvez consulter l'état de l'appartenance au domaine de l'instance de base de données en exécutant la commande [describe-db-instances](#) CLI. Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

- `kerberos-enabled` – L'instance de base de données a l'authentification Kerberos activée.
- `enabling-kerberos`— AWS est en train d'activer l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.
- `pending-enable-kerberos` – L'activation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`— AWS tentera d'activer l'authentification Kerberos sur l'instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `pending-disable-kerberos` – La désactivation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-disable-kerberos`— AWS tentera de désactiver l'authentification Kerberos sur l'instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `enable-kerberos-failed` – Un problème de configuration a empêché AWS d'activer l'authentification Kerberos sur l'instance de base de données. Vérifiez et corrigez votre

configuration avant d'émettre à nouveau la commande de modification de l'instance de base de données.

- `disabling-kerberos`— AWS est en train de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.

Une demande d'activation de l'authentification Kerberos peut échouer à cause d'un problème de connectivité réseau ou d'un rôle IAM incorrect. Par exemple, supposons que vous créez une instance de base de données ou modifiez une instance de base de données et que la tentative d'activation de l'authentification Kerberos échoue. Si cela se produit, réémettez la commande `modify` ou modifiez l'instance de base de données nouvellement créée pour joindre le domaine.

## Connexion à MySQL avec l'authentification Kerberos

Pour vous connecter à MySQL avec l'authentification Kerberos, vous devez vous connecter à l'aide du type d'authentification Kerberos.

Pour créer un utilisateur de base de données auquel vous pouvez vous connecter à l'aide de l'authentification Kerberos, utilisez une clause `IDENTIFIED WITH` avec l'instruction `CREATE USER`. Pour obtenir des instructions, consultez [Étape 5 : Créer les connexions MySQL d'authentification Kerberos](#).

Pour éviter les erreurs, utilisez le client `mysql` MariaDB. Vous pouvez télécharger le logiciel MariaDB à l'adresse <https://downloads.mariadb.org/>.

À partir d'une invite de commande, connectez-vous à un des points de terminaison associés à votre instance de base de données MySQL. Suivez les procédures générales décrites dans [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#). Lorsque vous êtes invité à entrer le mot de passe, entrez le mot de passe Kerberos associé à ce nom d'utilisateur.

## Restauration d'une instance de base de données MySQL et ajout de cette instance à un domaine

Vous pouvez restaurer un instantané de base de données ou terminer la point-in-time restauration d'une instance de base de données MySQL, puis l'ajouter à un domaine. Une fois que l'instance de base de données est restaurée, modifiez l'instance de base de données à l'aide du processus expliqué dans [Étape 4 : Créer ou modifier une instance de base de données MySQL](#) afin d'ajouter l'instance de base de données à un domaine.

## Limitations MySQL de l'authentification Kerberos

Les limitations suivantes s'appliquent à l'authentification Kerberos pour MySQL :

- Seul un AWS Managed Microsoft AD est pris en charge. Toutefois, vous pouvez joindre des instances de base de données RDS for MySQL à des domaines Microsoft AD gérés partagés qui appartiennent à différents comptes dans la même Région AWS.
- Vous devez redémarrer l'instance de base de données après avoir activé la fonctionnalité.
- La longueur du nom de domaine ne peut pas dépasser 61 caractères.
- Vous ne pouvez pas activer l'authentification Kerberos et l'authentification IAM en même temps. Choisissez l'une ou l'autre des méthodes d'authentification pour votre instance de base de données MySQL.
- Ne modifiez pas le port d'instance de base de données après avoir activé la fonctionnalité.
- N'utilisez pas l'authentification Kerberos avec les réplicas en lecture.
- Si la mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour une instance de base de données MySQL qui utilise l'authentification Kerberos, vous devez désactiver cette authentification, puis la réactiver après une mise à niveau automatique. Pour plus d'informations sur les mises à niveau automatiques des versions mineures, consultez [Mises à niveau automatiques des versions mineures pour MySQL](#).
- Pour supprimer une instance de base de données pour laquelle cette fonctionnalité est activée, désactivez d'abord la fonctionnalité. Pour ce faire, utilisez la commande d'interface de ligne de commande `modify-db-instance` pour l'instance de base de données et spécifiez `none` pour le paramètre `--domain`.

Si vous utilisez CLI ou l'API RDS pour supprimer une instance de base de données pour laquelle cette fonctionnalité est activée, laissez s'écouler un délai.

- Vous ne pouvez pas configurer de relation d'approbation de forêt entre votre annuaire Microsoft Active Directory sur site ou auto-géré et le AWS Managed Microsoft AD.

# Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads

Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads. Une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL qui utilise l'option RDS Optimized Reads peut traiter les requêtes jusqu'à 2 fois plus rapidement qu'une instance de base de données ou un cluster de bases de données qui ne l'utilise pas.

## Rubriques

- [Présentation de RDS Optimized Reads](#)
- [Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads](#)
- [Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads](#)
- [Utilisation de RDS Optimized Reads](#)
- [Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads](#)
- [Limites pour RDS Optimized Reads](#)

## Présentation de RDS Optimized Reads

Lorsque vous utilisez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL avec l'option RDS Optimized Reads activée, les performances de requête sont plus rapides grâce à l'utilisation d'un stockage d'instances. Un stockage d'instances fournit un stockage temporaire de niveau bloc pour votre instance de base de données ou votre cluster de bases de données multi-AZ. Le stockage repose sur des disques SSD (Solid State Drive) NVMe (Non-Volatile Memory Express) qui sont physiquement attachés au serveur hôte. Ce stockage est optimisé pour une faible latence, de hautes performances d'E/S aléatoires et un haut débit de lecture séquentielle.

RDS Optimized Reads est activé par défaut lorsqu'une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ utilise une classe d'instances de base de données avec un stockage d'instances, tel que db.m5d ou db.m6gd. Avec RDS Optimized Reads, certains objets temporaires sont stockés dans le stockage d'instances. Ces objets temporaires incluent des fichiers temporaires internes, des tables temporaires internes sur disque, des fichiers de mappage de mémoire et des fichiers de cache de journal binaire (binlog). Pour plus d'informations sur le stockage d'instances, consultez [Stockage d'instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.



Les charges de travail qui génèrent des objets temporaires dans MySQL pour le traitement des requêtes peuvent tirer parti du stockage d'instances pour accélérer le traitement des requêtes. Ce type de charge de travail inclut les requêtes impliquant des tris, des agrégations de hachage, des jointures à charge élevée, des expressions de table communes (CTE) et des requêtes sur des colonnes non indexées. Ces volumes de stockage d'instances fournissent des IOPS et des performances supérieures, quelles que soient les configurations de stockage utilisées pour le stockage Amazon EBS persistant. Étant donné que RDS Optimized Reads décharge les opérations sur les objets temporaires dans le stockage d'instances, les opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) ou le débit du stockage persistant (Amazon EBS) peuvent désormais être utilisés pour les opérations sur les objets persistants. Ces opérations incluent des lectures et des écritures régulières de fichiers de données, ainsi que des opérations de moteur en arrière-plan, telles que le vidage et la fusion de mémoires tampon par insertion.

#### Note

Les instantanés RDS manuels et automatisés ne contiennent que des fichiers de moteur pour les objets persistants. Les objets temporaires créés dans le stockage d'instances ne sont pas inclus dans les instantanés RDS.

## Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads

Si vous avez des charges de travail qui dépendent fortement d'objets temporaires, tels que des tables ou des fichiers internes, pour l'exécution de leurs requêtes, vous pouvez tirer parti de l'activation de RDS Optimized Reads. Les cas d'utilisation suivants sont propices à RDS Optimized Reads :

- Applications exécutant des requêtes analytiques avec des expressions de table communes (CTE), des tables dérivées et des opérations de regroupement complexes
- Répliques en lecture qui traitent un trafic de lecture important avec des requêtes non optimisées
- Applications exécutant des requêtes de création de rapport à la demande ou dynamiques impliquant des opérations complexes, telles que des requêtes avec des clauses `GROUP BY` et `ORDER BY`
- Charges de travail utilisant des tables temporaires internes pour le traitement des requêtes

Vous pouvez surveiller la variable de statut du moteur `created_tmp_disk_tables` pour déterminer le nombre de tables temporaires sur disque créées sur votre instance de base de données.

- Applications qui créent de grandes tables temporaires, directement ou dans le cadre de procédures, pour stocker des résultats intermédiaires
- Requêtes de base de données qui regroupent ou trient des colonnes non indexées

## Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads

Utilisez les bonnes pratiques suivantes pour RDS Optimized Reads :

- Ajoutez une logique de nouvelle tentative pour les requêtes en lecture seule au cas où elles échoueraient en raison d'un stockage d'instances complet pendant l'exécution.
- Surveillez l'espace de stockage disponible sur le stockage d'instances à l'aide de la métrique CloudWatch `FreeLocalStorage`. Si le stockage d'instances atteint sa limite en raison de la charge de travail sur l'instance de base de données, modifiez l'instance de base de données pour utiliser une classe d'instances de base de données plus grande.
- Lorsque votre instance de base de données ou votre cluster de bases de données multi-AZ dispose de suffisamment de mémoire mais atteint toujours la limite de stockage sur le stockage d'instances, augmentez la valeur `binlog_cache_size` pour conserver en mémoire les entrées binlog spécifiques à la session. Cette configuration empêche l'écriture des entrées binlog dans les fichiers de cache binlog temporaires sur le disque.

Le paramètre `binlog_cache_size` est spécifique à la session. Vous pouvez modifier cette valeur pour chaque nouvelle session. Le réglage de ce paramètre peut augmenter l'utilisation de la mémoire sur l'instance de base de données pendant les pics de charge de travail. Par conséquent, envisagez d'augmenter la valeur du paramètre en fonction du modèle de charge de travail de votre application et de la mémoire disponible sur l'instance de base de données.

- Utilisez la valeur par défaut `MIXED` pour `binlog_format`. En fonction de la taille des transactions, le réglage de `binlog_format` sur `ROW` peut entraîner la création de fichiers de cache binlog volumineux sur le stockage d'instances.
- Définissez le paramètre [internal\\_tmp\\_mem\\_storage\\_engine](#) sur `TempTable` et définissez le paramètre [temptable\\_max\\_mmap](#) pour qu'il corresponde à la taille du stockage disponible sur le stockage d'instances.
- Évitez d'effectuer des modifications en bloc dans une transaction unique. Ces types de transactions peuvent générer de gros fichiers de cache binlog sur le stockage d'instances et peuvent provoquer des problèmes lorsque le stockage d'instances est plein. Envisagez de diviser les écritures en plusieurs petites transactions afin de réduire au maximum l'utilisation de l'espace de stockage pour les fichiers de cache binlog.

- Utilisez la valeur par défaut de `ABORT_SERVER` pour le paramètre `binlog_error_action`. Cela évite les problèmes liés à la journalisation binaire sur les instances de base de données lorsque les sauvegardes sont activées.

## Utilisation de RDS Optimized Reads

Lorsque vous provisionnez une instance de base de données RDS for MySQL avec l'une des classes d'instances de base de données suivantes dans le cadre d'un déploiement d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ, ou d'un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ, l'instance de base de données utilise automatiquement les lectures optimisées pour RDS.

Pour activer RDS Optimized Reads, effectuez l'une des actions suivantes :

- Créez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL en utilisant l'une de ces classes d'instances de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL existant afin d'utiliser l'une de ces classes d'instances de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

La fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS est disponible dans toutes les Régions AWS RDS où une ou plusieurs des classes d'instances de base de données avec stockage SSD NVMe local sont prises en charge. Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [the section called “Classes d'instances de base de données”](#).

La disponibilité des classes d'instance de base de données varie pour les Régions AWS. Pour déterminer si une classe d'instance de base de données est prise en charge dans une Région AWS spécifique, consultez [the section called “Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS”](#).

Si vous ne souhaitez pas utiliser RDS Optimized Reads, modifiez votre instance de base de données ou votre cluster de bases de données multi-AZ, afin de ne pas utiliser une classe d'instances de base de données prenant en charge cette fonctionnalité.

## Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads

Vous pouvez surveiller les instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads à l'aide des métriques CloudWatch suivantes :

- FreeLocalStorage
- ReadIOPSLocalStorage
- ReadLatencyLocalStorage
- ReadThroughputLocalStorage
- WriteIOPSLocalStorage
- WriteLatencyLocalStorage
- WriteThroughputLocalStorage

Ces métriques fournissent des données sur le stockage disponible dans le stockage d'instances, les IOPS et le débit. Pour plus d'informations sur ces métriques, consultez [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#).

## Limites pour RDS Optimized Reads

Les limites suivantes s'appliquent à RDS Optimized Reads :

- RDS Optimized Reads est pris en charge pour RDS for MySQL versions 8.0.28 et ultérieures. Pour obtenir des informations sur les versions de RDS for MySQL, consultez [Versions de MySQL sur Amazon RDS](#).
- Vous ne pouvez pas remplacer l'emplacement des objets temporaires par un stockage persistant (Amazon EBS) dans les classes d'instances de base de données qui prennent en charge RDS Optimized Reads.
- Lorsque la journalisation binaire est activée sur une instance de base de données, la taille maximale des transactions est limitée par la taille du stockage d'instances. Pour MySQL, toute session qui nécessite plus de stockage que la valeur de `binlog_cache_size` écrit les modifications des transactions dans les fichiers de cache de journaux binaires temporaires, qui sont créés dans le stockage d'instances.
- Les transactions peuvent échouer lorsque le stockage d'instances est plein.

# Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MySQL

Vous pouvez améliorer les performances des transactions d'écriture avec l'option Écritures optimisées pour RDS for MySQL. Lorsque votre base de données RDS for MySQL utilise RDS Optimized Writes, elle peut atteindre un débit de transactions d'écriture jusqu'à deux fois supérieur.

## Rubriques

- [Présentation de RDS Optimized Writes](#)
- [Utilisation de l'option Écritures optimisées pour RDS](#)
- [Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante](#)
- [Limites pour l'option Écritures optimisées pour RDS](#)

## Présentation de RDS Optimized Writes

Lorsque vous activez l'option Écritures optimisées pour RDS, vos bases de données RDS for MySQL n'écrivent qu'une seule fois lors du vidage des données dans un stockage durable sans avoir besoin du tampon à double écriture. Les bases de données continuent de protéger les propriétés ACID pour les transactions de base de données fiables, ainsi que des performances améliorées.

Les bases de données relationnelles, comme MySQL, fournissent les propriétés ACID d'atomicité, de cohérence, d'isolation et de durabilité pour des transactions de base de données fiables. Pour fournir ces propriétés, MySQL utilise une zone de stockage de données appelée tampon à double écriture qui empêche les erreurs d'écriture de page partielles. Ces erreurs se produisent en cas de panne matérielle alors que la base de données met à jour une page, par exemple en cas de panne de courant. Une base de données MySQL peut détecter les écritures de page partielles et récupérer une copie de la page dans le tampon à double écriture. Cette technique offre une protection, mais elle entraîne également des opérations d'écriture supplémentaires. Pour plus d'informations sur le tampon à double écriture MySQL, consultez [Doublewrite Buffer](#) (Tampon à double écriture) dans la documentation MySQL.

Quand RDS Optimized Writes est activé, les bases de données RDS for MySQL n'écrivent qu'une seule fois lors du vidage des données dans un stockage durable sans utiliser le tampon à double écriture. RDS Optimized Writes est utile si vous exécutez des charges de travail lourdes en écriture sur vos bases de données RDS for MySQL. Parmi les bases de données soumises à de lourdes

charges de travail en écriture, citons celles qui prennent en charge les paiements numériques, les transactions financières et les applications de jeu.

Ces bases de données s'exécutent sur des classes d'instances de base de données qui utilisent le système AWS Nitro. En raison de la configuration matérielle dans ces systèmes, la base de données peut écrire des pages de 16 Kio directement dans des fichiers de données de manière fiable et durable, en une seule étape. Le système AWS Nitro permet d'utiliser l'option Écritures optimisées pour RDS.

Vous pouvez définir le nouveau paramètre de base de données `rds.optimized_writes` pour contrôler la fonctionnalité RDS Optimized Writes pour les bases de données RDS for MySQL. Accédez à ce paramètre dans les groupes de paramètres de base de données de RDS for MySQL version 8.0. Définissez ce paramètre sur l'une des valeurs suivantes :

- **AUTO** : activer RDS Optimized Writes si la base de données le prend en charge. Désactiver RDS Optimized Writes si la base de données ne le prend pas en charge. Il s'agit de la valeur par défaut.
- **OFF** : désactiver l'option Écritures optimisées pour RDS même si la base de données le prend en charge.

Si vous disposez d'une base de données existante dont la version du moteur, la classe d'instance de base de données et/ou le format du système de fichiers ne prend pas en charge l'option Écritures optimisées pour RDS, vous pouvez activer cette fonctionnalité en créant un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Activation sur une base de données existante"](#).

Si vous migrez une base de données RDS for MySQL configurée pour utiliser RDS Optimized Writes dans une classe d'instances de base de données qui ne prend pas en charge cette fonctionnalité, RDS désactive automatiquement RDS Optimized Writes pour la base de données.

Lorsque RDS Optimized Writes est désactivé, la base de données utilise le tampon à double écriture MySQL.

Pour déterminer si une base de données RDS for MySQL utilise RDS Optimized Writes, consultez la valeur actuelle du paramètre `innodb_doublewrite` de la base de données. Si la base de données utilise des écritures optimisées RDS, ce paramètre est défini sur `FALSE (0)`.

## Utilisation de l'option Écritures optimisées pour RDS

Vous pouvez activer RDS Optimized Writes lorsque vous créez une base de données RDS for MySQL à l'aide de la console RDS, de AWS CLI ou de l'API RDS. RDS Optimized Writes est

automatiquement activé lorsque les deux conditions suivantes s'appliquent dans le cadre de la création de la base de données :

- Vous spécifiez une version du moteur de base de données et une classe d'instances de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS.
- RDS Optimized Writes est pris en charge pour RDS for MySQL 8.0.30 et versions ultérieures. Pour obtenir des informations sur les versions de RDS for MySQL, consultez [Versions de MySQL sur Amazon RDS](#).
- RDS Optimized Writes est pris en charge pour les bases de données RDS for MySQL qui utilisent les classes d'instances de base de données suivantes :
  - db.m7g
  - db.m6g
  - db.m6gd
  - db.m6i
  - db.m5
  - db.m5d
  - db.r7g
  - db.r6g
  - db.r6gd
  - db.r6i
  - db.r5
  - db.r5b
  - db.r5d
  - db.x2idn
  - db.x2iedn

Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [the section called "Classes d'instances de base de données"](#).

La disponibilité des classes d'instance de base de données varie pour les Régions AWS. Pour déterminer si une classe d'instance de base de données est prise en charge dans une Région AWS spécifique, consultez [the section called "Déterminer le support des classes d'instance de base de données dans Régions AWS"](#).

Vous pouvez créer un déploiement bleu/vert pour mettre à niveau votre base de données vers une classe d'instance de base de données qui prend en charge l'option Écritures optimisées pour RDS. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Activation sur une base de données existante”](#).

- Dans le groupe de paramètres associé à la base de données, le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur AUTO. Dans les groupes de paramètres par défaut, ce paramètre est toujours défini sur AUTO.

Si vous voulez utiliser une version du moteur de base de données et une classe d'instances de base de données qui prennent en charge Écritures optimisées pour RDS, mais que vous ne voulez pas utiliser cette fonction, spécifiez alors un groupe de paramètres personnalisé quand vous créez la base de données. Dans le groupe de paramètres, définissez le paramètre `rds.optimized_writes` sur OFF. Si vous souhaitez que la base de données utilise l'option Écritures optimisées pour RDS ultérieurement, vous pouvez définir ce paramètre sur AUTO pour l'activer. Pour obtenir des informations sur la création des groupes de paramètres personnalisés et sur la définition des paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Console









Lorsque vous utilisez la console RDS pour créer une base de données RDS for MySQL, vous pouvez filtrer les versions du moteur de base de données et les classes d'instances de base de données qui prennent en charge RDS Optimized Writes. Après avoir activé les filtres, vous pouvez choisir parmi les versions du moteur de base de données et les classes d'instances de base de données disponibles.

Pour choisir une version du moteur de base de données prenant en charge RDS Optimized Writes, filtrez les versions du moteur de base de données RDS for MySQL qui le prennent en charge dans Engine version (Version du moteur), puis choisissez une version.



### Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input checked="" type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Edition

MySQL Community

**Known issues/limitations**  
 Review the [Known issues/limitations](#) to learn about potential compatibility issues with specific database versions.

Engine version [Info](#)  
 View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

Show versions that support the Multi-AZ DB cluster [Info](#)  
 Create a Multi-AZ DB cluster with one primary DB instance and two readable standby DB instances. Multi-AZ DB clusters provide up to 2x faster transaction commit latency and automatic failover in typically under 35 seconds.

Show versions that support the Amazon RDS Optimized Writes [Info](#)  
 Amazon RDS Optimized Writes improves write throughput by up to 2x at no additional cost.


Engine Version

MySQL 8.0.31 ▼

Dans la section Instance configuration (Configuration de l'instance), filtrez les classes d'instances de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS, puis choisissez une classe d'instances de base de données.

### Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

 **Amazon RDS Optimized Writes** - *new* [Info](#)  
 Show instance classes that support Amazon RDS Optimized Writes

DB instance class [Info](#)

Memory optimized classes (includes r and x classes)

Include previous generation classes

db.r5b.large (supports Amazon RDS Optimized Writes)  
2 vCPUs 16 GiB RAM Network: 10,000 Mbps

Après avoir effectué ces sélections, vous pouvez choisir d'autres paramètres qui répondent à vos besoins et terminer la création de la base de données RDS for MySQL à l'aide de la console.

## AWS CLI

Pour créer une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, utilisez la [create-db-instance](#) commande. Veillez à ce que les valeurs `--engine-version` et `--db-instance-class` prennent en charge RDS Optimized Writes. De plus, veillez à ce que le paramètre `rds.optimized_writes` du groupe de paramètres associé à l'instance de base de données soit défini sur `AUTO`. Cet exemple associe le groupe de paramètres par défaut à l'instance de base de données.

Exemple Création d'une instance de base de données qui utilise RDS Optimized Writes

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.30 \  
  --db-instance-class db.r5b.large \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --allocated-storage 200
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --engine mysql ^
```

```
--engine-version 8.0.30 ^  
--db-instance-class db.r5b.large ^  
--manage-master-user-password ^  
--master-username admin ^  
--allocated-storage 200
```

## API RDS

Vous pouvez créer une instance de base de données à l'aide de l'opération [CreateDBInstance](#). Quand vous utilisez cette opération, veillez à ce que les valeurs `EngineVersion` et `DBInstanceClass` prennent en charge RDS Optimized Writes. De plus, veillez à ce que le paramètre `rds.optimized_writes` du groupe de paramètres associé à l'instance de base de données soit défini sur `AUTO`.

## Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante

Pour modifier une base de données RDS for MySQL existante afin d'activer l'option Écritures optimisées pour RDS, la base de données doit avoir été créée avec une version du moteur de base de données et une classe d'instance de base de données prises en charge. En outre, la base de données doit avoir été créée après la publication de l'option Écritures optimisées pour RDS le 27 novembre 2022, car la configuration requise du système de fichiers sous-jacent est incompatible avec celle des bases de données créées avant sa publication. Si ces conditions sont remplies, vous pouvez activer l'option Écritures optimisées pour RDS en définissant le paramètre `rds.optimized_writes` sur `AUTO`.

Si votre base de données n'a pas été créée avec une version de moteur, une classe d'instance ou une configuration de système de fichiers prise en charge, vous pouvez utiliser les déploiements bleu/vert RDS pour migrer vers une configuration prise en charge. Lors de la création du déploiement bleu/vert, procédez comme suit :

- Sélectionnez Activer l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données verte, puis spécifiez une version du moteur et une classe d'instance de base de données qui prennent en charge l'option Écritures optimisées pour RDS. Pour obtenir la liste des versions de moteur et des classes d'instance prises en charge, consultez [Utilisation de l'option Écritures optimisées pour RDS](#).
- Sous Stockage, choisissez Mettre à niveau la configuration du système de fichiers de stockage. Cette option met à niveau la base de données vers une configuration de système de fichiers sous-jacent compatible.

Lorsque vous créez le déploiement bleu/vert, si le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur `AUTO`, l'option Écritures optimisées pour RDS sera automatiquement activé dans l'environnement vert. Vous pouvez ensuite basculer le déploiement bleu/vert, qui favorise l'environnement vert comme nouvel environnement de production.

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Création d'un déploiement bleu/vert"](#).

## Limites pour l'option Écritures optimisées pour RDS

Lorsque vous restaurez une base de données RDS for MySQL à partir d'un instantané, vous pouvez activer l'option Écritures optimisées pour RDS pour cette base de données seulement si toutes les conditions suivantes s'appliquent :

- L'instantané a été créé à partir d'une base de données qui prend en charge RDS Optimized Writes.
- L'instantané a été créé à partir d'une base de données qui a été créée après le lancement d'Écritures optimisées pour RDS.
- L'instantané est restauré en une base de données qui prend en charge RDS Optimized Writes.
- La base de données restaurée est associée à un groupe de paramètres où le paramètre `rds.optimized_writes` est défini sur `AUTO`.

# Mise à niveau du moteur de base de données MySQL

Lorsque Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez mettre à niveau vos instances de base de données vers cette nouvelle version. Il existe deux types de mises à niveau pour les bases de données MySQL : les mises à niveau des versions majeures et les mises à niveau des versions mineures.

## Mises à niveau de version majeure.

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. En conséquence, vous devez effectuer manuellement les mises à niveau de version majeure de vos instances de base de données. Vous pouvez lancer une mise à niveau de version majeure en modifiant votre instance de base de données. Avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure, nous vous recommandons de suivre les instructions figurant dans [Mises à niveau de version majeure pour MySQL](#).

Pour les mises à niveau de versions majeures des déploiements d'instances de base de données multi-AZ, Amazon RDS met à niveau simultanément les répliques principales et de secours. Votre instance de base de données ne sera pas disponible tant que la mise à niveau ne sera pas terminée. Actuellement, Amazon RDS ne prend pas en charge les mises à niveau de versions majeures pour les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ.

### Tip

Vous pouvez minimiser le temps d'arrêt requis pour une mise à niveau de version majeure en utilisant un déploiement bleu/vert. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

## Mises à niveau de version mineure.

Les mises à niveau de versions mineures incluent uniquement les modifications rétrocompatibles avec les applications existantes. Vous pouvez lancer manuellement une mise à niveau de version mineure en modifiant votre instance de base de données. Vous pouvez également activer l'option de mise à niveau automatique des versions mineures lors de la création ou de la modification d'une instance de base de données. Cela signifie qu'Amazon RDS met automatiquement à niveau

vosre instance de base de données après avoir testé et approuvé la nouvelle version. Pour de plus amples informations sur la mise à niveau, veuillez consulter [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

Lorsque vous effectuez une mise à niveau de version mineure d'un cluster de base de données multi-AZ, Amazon RDS met à niveau les instances de base de données du lecteur une par une. Ensuite, l'une des instances de base de données du lecteur devient la nouvelle instance de base de données du rédacteur. Amazon RDS met ensuite à niveau l'ancienne instance d'écriture (qui est désormais une instance de lecteur).

#### Note

Le temps d'arrêt lié à une mise à niveau de version mineure d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ peut durer plusieurs minutes. Les clusters de bases de données multi-AZ réduisent généralement le temps d'arrêt des mises à niveau de versions mineures à environ 35 secondes. Lorsqu'il est utilisé avec le proxy RDS, vous pouvez réduire davantage les temps d'arrêt à une seconde ou moins. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de RDS Proxy](#). Vous pouvez également utiliser un proxy de base de données open source tel que [ProxySQL](#) ou le pilote [PgBouncerAWSJDBC](#) pour MySQL.

Si votre instance de base de données MySQL utilise des répliques en lecture, vous devez mettre à niveau toutes les répliques en lecture avant de mettre à niveau l'instance source.

## Rubriques

- [Présentation de la mise à niveau](#)
- [Numéros de version de MySQL](#)
- [Numéro de version de RDS](#)
- [Mises à niveau de version majeure pour MySQL](#)
- [Test d'une mise à niveau](#)
- [Mise à niveau d'une instance de base de données MySQL](#)
- [Mises à niveau automatiques des versions mineures pour MySQL](#)
- [Utilisation d'un réplica en lecture pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une base de données MySQL](#)

## Présentation de la mise à niveau

Lorsque vous utilisez le AWS Management Console pour mettre à niveau une instance de base de données, il affiche les cibles de mise à niveau valides pour l'instance de base de données. Vous pouvez également utiliser la AWS CLI commande suivante pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une instance de base de données :

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql \  
  --engine-version version-number \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Par exemple, pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une instance de base de données MySQL version 8.0.28, exécutez la commande suivante : AWS CLI

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.28 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.28 ^
```

```
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Amazon RDS prend deux instantanés de base de données ou plus au cours du processus de mise à niveau. Amazon RDS prend jusqu'à deux instantanés de l'instance de base de données avant d'apporter des modifications à la mise à niveau. Si la mise à niveau ne fonctionne pas pour vos bases de données, vous pouvez restaurer l'un de ces instantanés pour créer une instance de base de données exécutant l'ancienne version. Amazon RDS prend un autre instantané de l'instance de base de données une fois la mise à niveau terminée. Amazon RDS prend ces instantanés, qu'il AWS Backup gère ou non les sauvegardes de l'instance de base de données.

### Note

Amazon RDS ne prend des instantanés de base de données que si vous avez défini la période de rétention des sauvegardes de votre instance de base de données sur un nombre supérieur à 0. Pour modifier la période de rétention des sauvegardes, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Une fois la mise à niveau terminée, vous ne pouvez pas rétablir la version précédente du moteur de base de données. Si vous souhaitez revenir à la version précédente, restaurez le premier instantané de base de données pris pour créer une nouvelle instance de base de données.

Vous contrôlez à quel moment vous mettez à niveau votre instance de base de données vers une nouvelle version prise en charge par Amazon RDS. Ce niveau de contrôle vous aide à maintenir la compatibilité avec des versions de base de données spécifiques et à tester les nouvelles versions avec votre application avant un déploiement en production. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez effectuer des mises à niveau de version aux moments qui conviennent le mieux à votre planning.

Si votre instance de base de données utilise la réplication en lecture, vous devez mettre à niveau toutes les répliques en lecture avant de mettre à niveau l'instance source.

## Numéros de version de MySQL

La séquence de numérotation des versions du moteur de base de données RDS pour MySQL se présente sous la forme major.minor.patch.YYYYMMDD ou major.minor.patch, par exemple 8.0.33.R2.20231201 ou 5.7.44. Le format utilisé dépend de la version du moteur MySQL. Pour plus d'informations sur la numérotation des versions de RDS Extended Support, consultez [Dénomination de la version d'Amazon RDS Extended Support](#)



## majeur

Le numéro de version principal est à la fois le nombre entier et la première partie fractionnaire du numéro de version, par exemple 8.0. Une mise à niveau majeure augmente la partie majeure du numéro de version. Par exemple, une mise à niveau de 5.7 .44 vers 8.0.33 est une mise à niveau de version majeure, où 5.7 et 8.0 sont les numéros de version principaux.

## mineur

Le numéro de version secondaire est la troisième partie du numéro de version, par exemple, le 33 dans la version 8.0.33.

## patch

Le correctif est la quatrième partie du numéro de version, par exemple le R2 dans 8.0.33.R2. Une version de correctif RDS inclut des corrections de bogues importantes apportées à une version mineure après sa publication.

## YYYYMMDD

La date est la cinquième partie du numéro de version, par exemple, le 20231201 dans 8.0.33.R2.20231201. Une version RDS date est un correctif de sécurité qui inclut des correctifs de sécurité importants ajoutés à une version mineure après sa publication. Il n'inclut aucun correctif susceptible de modifier le comportement d'un moteur.

Version majeure	Version mineure	Schéma de dénomination
8.0	≥ 33	<p>Les nouvelles instances de base de données utilisent Major.Minor.Patch.YYMMDD, par exemple 8.0.33.R2.20231201.</p> <p>Les instances de base de données existantes peuvent utiliser major.minor.patch, par exemple 8.0.33.R2, jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.</p>
	< 33	<p>Les instances de base de données existantes utilisent major.minor.patch, par exemple 8.0.32.R2.</p>

Version majeure	Version mineure	Schéma de dénomination
5.7	≥ 42	<p>Les nouvelles instances de base de données utilisent Major.Minor.Patch.YYMMDD, par exemple 5.7.42.R2.20231201.</p> <p>Les instances de base de données existantes peuvent utiliser major.minor.patch, par exemple 5.7.42.R2, jusqu'à votre prochaine mise à niveau de version majeure ou mineure.</p>

## Numéro de version de RDS

Les numéros de version RDS utilisent soit le schéma de dénomination, *major.minor.patch* soit le schéma de *major.minor.patch.YYYYMMDD* dénomination. Une version de correctif RDS inclut des corrections de bogues importantes apportées à une version mineure après sa publication. Une version avec date RDS (*YYYYMMDD*) est un correctif de sécurité. Un correctif de sécurité n'inclut aucun correctif susceptible de modifier le comportement du moteur. Pour plus d'informations sur la numérotation des versions de RDS Extended Support, consultez [Dénomination de la version d'Amazon RDS Extended Support](#)

Pour identifier le numéro de version Amazon RDS de votre base de données, vous devez d'abord créer l'extension `rds_tools` à l'aide de la commande suivante :

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```

Vous pouvez connaître le numéro de version RDS de votre base de données RDS pour MySQL à l'aide de la requête SQL suivante :

```
mysql> select mysql.rds_version();
```

Par exemple, l'interrogation d'une base de données RDS for MySQL 8.0.34 renvoie le résultat suivant :

```
+-----+
| mysql.rds_version() |
+-----+
```

```
| 8.0.34.R2.20231201 |  
+-----+  
1 row in set (0.01 sec)
```

## Mises à niveau de version majeure pour MySQL

Amazon RDS prend en charge les mises à niveau sur place des versions majeures suivantes du moteur de base de données MySQL :

- MySQL 5.6 vers MySQL 5.7
- MySQL 5.7 vers MySQL 8.0

### Note

Vous pouvez uniquement créer des instances de base de données MySQL version 5.7 et 8.0 avec les classes d'instance de base de données de la génération actuelle et de la dernière génération, en plus de la classe d'instance de base de données de la génération précédente db.m3.

Dans certains cas, vous souhaitez mettre à niveau une instance de base de données MySQL version 5.6 en cours d'exécution sur une classe d'instance de base de données de génération précédente (autre que db.m3) vers une instance de base de données MySQL version 5.7. Dans ce cas, commencez par modifier l'instance de base de données afin d'utiliser une classe d'instance de base de données de génération actuelle ou de dernière génération. Ensuite, vous pouvez modifier l'instance de base de données pour utiliser le moteur de base de données MySQL version 5.7. Pour de plus amples informations sur les classes d'instance de base de données Amazon RDS, veuillez consulter [Classes d'instances de base de données](#).

## Rubriques

- [Présentation des mises à niveau de version majeure MySQL](#)
- [Les mises à niveau vers MySQL version 5.7 peuvent être lentes](#)
- [Vérifications préalables aux mises à jour de MySQL 5.7 vers 8.0](#)
- [Restauration après l'échec de la mise à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0](#)

## Présentation des mises à niveau de version majeure MySQL

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. En conséquence, Amazon RDS n'applique pas automatiquement les mises à niveau de version majeure. Vous devez modifier manuellement votre instance de base de données. Nous vous recommandons de tester soigneusement toute mise à niveau avant de l'appliquer à vos instances de production.

Pour effectuer une mise à niveau de version majeure d'une instance de base de données MySQL version 5.6 sur Amazon RDS vers MySQL version 5.7 ou ultérieure, commencez par effectuer toutes les mises à jour disponibles du système d'exploitation. Une fois les mises à jour du système d'exploitation terminées, mettez à niveau vers chaque version majeure : 5.6 vers 5.7, puis 5.7 vers 8.0. Les instances de base de données MySQL créées avant le 24 avril 2014 affichent une mise à jour de système d'exploitation disponible jusqu'à ce que celle-ci soit appliquée. Pour de plus amples informations sur les mises à jour du système d'exploitation, veuillez consulter [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#).

Au cours d'une mise à niveau de version majeure de MySQL, Amazon RDS exécute le fichier binaire MySQL `mysql_upgrade` pour mettre à niveau les tables, si nécessaire. Amazon RDS vide également les tables `slow_log` et `general_log` pendant une mise à niveau de version majeure. Pour conserver les informations de journal, enregistrez le contenu du journal avant la mise à niveau de version majeure.

Les mises à niveau des versions majeures de MySQL durent généralement environ 10 minutes. Certaines mises à niveau peuvent durer plus longtemps en raison de la taille de la classe d'instance de base de données ou parce que l'instance ne suit pas certaines directives opérationnelles indiquées dans [Bonnes pratiques relatives à Amazon RDS](#). Si vous effectuez une mise à niveau d'une instance de base de données à partir de la console Amazon RDS, le statut de l'instance de base de données indique quand la mise niveau est terminée. Si vous effectuez la mise à niveau à l'aide de AWS Command Line Interface (AWS CLI), utilisez la [describe-db-instances](#) commande et vérifiez la `Status` valeur.

### Les mises à niveau vers MySQL version 5.7 peuvent être lentes

MySQL version 5.6.4 a introduit un nouveau format de date et d'heure pour les colonnes `date` et `time`, `time` et `timestamp`, qui autorise les expressions fractionnaires dans les valeurs de date et d'heure. Lors de la mise à niveau d'une instance de base de données vers MySQL version 5.7, MySQL force la conversion de tous les types de colonne de date et d'heure dans le nouveau format.

Étant donné que cette conversion recrée vos tables, cela peut prendre beaucoup de temps pour terminer la mise à niveau de l'instance de base de données. La conversion forcée se produit pour toutes les instances de base de données qui exécutent une version MySQL antérieure à la version 5.6.4. Elle se produit également pour les instances de base de données qui ont été mises à niveau à partir d'une version de MySQL antérieure à la version 5.6.4 vers une version autre que 5.7.

Si votre instance de base de données exécute une version de MySQL antérieure à la version 5.6.4 ou a été mise à niveau à partir d'une version antérieure à la version 5.6.4, nous recommandons d'effectuer une étape supplémentaire. Dans ce cas, nous vous recommandons de convertir les colonnes `datetime`, `time` et `timestamp` de votre base de données avant de mettre à niveau votre instance de base de données vers MySQL version 5.7. Cette conversion peut considérablement réduire le temps nécessaire pour mettre à niveau l'instance de base de données vers MySQL version 5.7. Pour mettre à niveau les colonnes de date et d'heure vers le nouveau format, vous devez émettre la commande `ALTER TABLE <table_name> FORCE;` pour chaque table qui contient des colonnes de date ou d'heure. Comme la modification d'une table la verrouille en lecture seule, il est recommandé d'effectuer cette mise à jour pendant une fenêtre de maintenance.

Pour trouver toutes les tables de votre base de données qui comportent des colonnes `datetime`, `time` ou `timestamp`, et créer une commande `ALTER TABLE <table_name> FORCE;` pour chaque table, utilisez la requête suivante.

```
SET show_old_temporals = ON;
SELECT table_schema, table_name, column_name, column_type
FROM information_schema.columns
WHERE column_type LIKE '%/* 5.5 binary format */';
SET show_old_temporals = OFF;
```

## Vérifications préalables aux mises à jour de MySQL 5.7 vers 8.0

MySQL 8.0 inclut plusieurs incompatibilités avec MySQL 5.7. Ces incompatibilités peuvent provoquer des problèmes lors d'une mise à niveau de MySQL 5.7 vers MySQL 8.0. Une certaine préparation est donc nécessaire sur votre base de données pour garantir la réussite de la mise à niveau. La liste suivante est une liste généralisée de ces incompatibilités :

- Les tables ne doivent pas utiliser de fonctions ou de types de données obsolètes.
- Il ne doit y avoir aucun fichier `*.frm` orphelin.
- Les déclencheurs ne doivent pas avoir de définir manquant ou vide, ni de contexte de création invalide.

- Aucune table partitionnée ne doit utiliser de moteur de stockage dépourvu de prise en charge native du partitionnement.
- Il ne doit y avoir aucune violation de mot clé ou de mot réservé. Certains mots clés doivent être réservés dans MySQL 8.0 alors qu'ils ne l'étaient pas par le passé.

Pour en savoir plus, consultez [Mots clés et mots réservés](#) dans la documentation MySQL.

- Aucune table de la base de données du système `mysql` dans MySQL 5.7 ne doit avoir le même nom que la table utilisée dans le dictionnaire de données MySQL 8.0.
- Aucun mode SQL obsolète ne doit être défini dans la configuration variable de votre système `sql_mode`.
- Aucune table ni procédure stockée avec des éléments de colonne ENUM ou SET individuels ne doit dépasser 255 caractères ou 1 020 octets de longueur.
- Avant de mettre à niveau vers la version MySQL 8.0.13 ou une version ultérieure, aucune partition de table ne doit se trouver dans les espaces de stockage InnoDB partagés.
- Aucune requête ni définition de programme de la version MySQL 8.0.12 ou d'une version antérieure ne doit utiliser de qualificateur ASC ou DESC pour les clauses GROUP BY.
- Votre installation MySQL ne doit pas utiliser de fonctionnalités incompatibles avec MySQL 8.0.

Pour en savoir plus, consultez [Fonctionnalités supprimées dans MySQL 8.0](#) dans la documentation MySQL.

- Aucun nom de contrainte de clé étrangère ne doit dépasser 64 caractères.
- Pour une meilleure prise en charge d'Unicode, envisagez de convertir les objets qui utilisent le jeu de caractères `utf8mb3` pour utiliser le jeu de caractères `utf8mb4`. Le jeu de caractères `utf8mb3` est obsolète. Envisagez également d'utiliser `utf8mb4` pour référencer les jeux de caractères au lieu de `utf8`. Actuellement, `utf8` est un alias du jeu de caractères `utf8mb3`.

Pour en savoir plus, consultez [Le jeu de caractères utf8mb3 \(encodage Unicode 3 octets en UTF-8\)](#) dans la documentation MySQL.

Lorsque vous démarrez une mise à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0, Amazon RDS exécute automatiquement des vérifications préalables pour détecter ces incompatibilités. Pour plus d'informations sur la mise à niveau vers MySQL 8.0, consultez [Mise à niveau de MySQL](#) dans la documentation MySQL.

Ces vérifications préalables sont obligatoires. Vous ne pouvez pas choisir de les ignorer. Elles offrent les avantages suivants :

- Elles vous permettent d'éviter les temps d'arrêts non planifiés pendant la mise à niveau.
- Si vous avez des incompatibilités, Amazon RDS empêche la mise à niveau et vous fournit un journal pour que vous en sachiez plus à leur sujet. Vous pouvez ensuite utiliser le journal pour préparer votre base de données pour la mise à niveau vers la version 8.0 de MySQL en réduisant ces incompatibilités. Pour obtenir des informations détaillées sur la suppression des incompatibilités, consultez [Préparation de votre installation pour la mise à niveau](#) (langue française non garantie) dans la documentation MySQL et [Mise à niveau vers MySQL 8.0 ? Ce que vous devez savoir...](#) (langue française non garantie) sur le blog MySQL Server.

Certaines vérifications préalables sont incluses avec MySQL et d'autres ont été spécifiquement créées par l'équipe Amazon RDS. Pour de plus amples informations sur les vérifications préalables fournies par MySQL, veuillez consulter [Upgrade Checker Utility](#).

Les vérifications préalables s'exécutent avant que l'instance de base de données soit arrêtée pour la mise à niveau, ce qui signifie que leur exécution n'entraîne aucun temps d'arrêt. Si les vérifications préalables trouvent une incompatibilité, Amazon RDS annule automatiquement la mise à niveau avant que l'instance de base de données soit arrêtée. Amazon RDS génère également un événement pour l'incompatibilité. Pour de plus amples informations sur les événements Amazon RDS, veuillez consulter [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).

Amazon RDS enregistre des informations détaillées sur chaque incompatibilité dans le fichier journal `PrePatchCompatibility.log`. Dans la plupart des cas, l'entrée de journal inclut un lien vers la documentation MySQL permettant de corriger l'incompatibilité. Pour de plus amples informations sur l'affichage des fichiers journaux, veuillez consulter [Liste et affichage des fichiers journaux de base de données](#).

En raison de la nature des vérifications préalables, elle analysent les objets dans votre base de données. L'analyse entraîne la consommation de ressources et augmente le temps nécessaire pour la mise à niveau.

#### Note

Amazon RDS n'exécute ces vérifications préalables que pour une mise à niveau de MySQL 5.7 vers MySQL 8.0. Pour une mise à niveau de MySQL 5.6 vers MySQL 5.7, les vérifications préalables se limitent à confirmer qu'il n'y a pas de tables orphelines et qu'il y a suffisamment d'espace de stockage pour reconstruire les tables. Elles ne sont pas exécutées pour les mises à niveau vers une version antérieure à MySQL 5.7.

## Restauration après l'échec de la mise à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0

Lorsque vous mettez à niveau une instance de base de données de MySQL version 5.7 vers MySQL version 8.0, la mise à niveau peut échouer. Elle peut échouer en particulier si le dictionnaire de données contient des incompatibilités qui n'ont pas été détectées alors des vérifications préalables. Dans ce cas, la base de données ne parvient pas à démarrer dans la nouvelle version de MySQL 8.0. À ce stade, Amazon RDS annule les modifications effectuées pour la mise à niveau. Après la restauration, l'instance de base de données MySQL exécute MySQL version 5.7. Lorsqu'une mise à niveau échoue et qu'elle est annulée, Amazon RDS génère un événement avec l'ID RDS-EVENT-0188.

Généralement, une mise à niveau échoue car il existe des incompatibilités dans les métadonnées entre les bases de données de votre instance de base de données et la version MySQL cible. En cas d'échec d'une mise à niveau, vous pouvez afficher les détails de ces incompatibilités dans le fichier `upgradeFailure.log`. Vous devez résoudre les incompatibilités avant de répéter la tentative de mise à niveau.

Lors d'une tentative de mise à niveau infructueuse et d'une restauration, votre instance de base de données est redémarrée. Tous les changements de paramètres en attente sont appliqués lors du redémarrage et sont maintenus après la restauration.

Pour plus d'informations sur la mise à niveau vers MySQL 8.0, consultez les rubriques suivantes de la documentation MySQL :

- [Préparation de votre installation pour la mise à niveau](#)
- [Mettre à niveau vers MySQL 8.0 ? Voici ce que vous devez savoir...](#)

### Note

Actuellement, la restauration automatique après l'échec de la mise à niveau est prise en charge uniquement pour les mises à niveau majeures de MySQL 5.7 vers 8.0.

## Test d'une mise à niveau

Avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure sur votre instance de base de données, testez soigneusement la compatibilité de votre base de données avec la nouvelle version. En outre,



vous devez tester soigneusement la compatibilité de toutes les applications qui accèdent à la base de données avec la nouvelle version. Nous vous recommandons d'utiliser la procédure suivante.

Pour tester une mise à niveau de version majeure

1. Passez en revue la documentation de la mise à niveau pour la nouvelle version du moteur de base de données afin de voir si des problèmes de compatibilité peuvent affecter votre base de données ou vos applications :
  - [Changements dans MySQL 5.6](#)
  - [Changements dans MySQL 5.7](#)
  - [Changements dans MySQL 8.0](#)
2. Si votre instance de base de données est membre d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé, créez un nouveau groupe de paramètres de base de données avec vos paramètres existants, qui soit compatible avec la nouvelle version majeure. Spécifiez le nouveau groupe de paramètres de base de données lorsque vous mettez à niveau votre instance de test afin que les tests de mise à niveau puissent vérifier son bon fonctionnement. Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).
3. Créez un instantané de base de données de l'instance de base de données à mettre à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).
4. Restaurez l'instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données de test. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
5. Modifiez cette nouvelle instance de base de données de test pour la mettre à niveau vers la nouvelle version, en utilisant l'une des méthodes détaillées plus loin. Si vous avez créé un groupe de paramètres à l'étape 2, spécifiez ce groupe de paramètres.
6. Évaluez le stockage utilisé par l'instance mise à niveau pour déterminer si la mise à niveau requiert un stockage supplémentaire.
7. Exécutez sur l'instance de base de données mise à niveau autant de tests d'assurance qualité que nécessaire pour garantir que votre base de données et votre application fonctionnent correctement avec la nouvelle version. Implémentez tous les nouveaux tests requis pour évaluer l'impact des éventuels problèmes de compatibilité que vous avez identifiés à l'étape 1. Testez toutes les fonctions et procédures stockées. Dirigez les versions de test de vos applications vers l'instance de base de données mise à niveau.

8. En cas de succès de tous les tests, effectuez la mise à niveau sur votre instance de base de données de production. Nous vous recommandons de ne pas autoriser les opérations d'écriture sur l'instance de base de données tant que vous n'avez pas confirmé que tout fonctionne correctement.

## Mise à niveau d'une instance de base de données MySQL

Pour de plus amples informations sur la mise à niveau manuelle ou automatique d'une instance de base de données MySQL, veuillez consulter [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Mises à niveau automatiques des versions mineures pour MySQL

Si vous spécifiez les paramètres suivants lors de la création ou de la modification d'une instance de base de données, celle-ci peut être mise à niveau automatiquement.

- Le paramètre Mise à niveau automatique des versions mineures est activé.
- Le paramètre Période de conservation des sauvegardes est supérieur à 0.

Dans le AWS Management Console, ces paramètres se trouvent sous Configuration supplémentaire. L'image suivante illustre le réglage Auto minor version upgrade (Mise à niveau automatique de versions mineures).

### Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

**Enable auto minor version upgrade**  
Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

**Maintenance window** [Info](#)  
Select the period you want pending modifications or maintenance applied to the database by Amazon RDS.

**Select window**

No preference

**Start day**      **Start time**      **Duration**

Monday ▼      00 ▼ : 00 ▼ UTC      0.5 ▼ hours

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page [Paramètres des instances de base de données](#).

Pour certaines versions majeures de RDS for MySQL Régions AWS, une version mineure est désignée par RDS comme version de mise à niveau automatique. Une fois qu'une version mineure a été testée et approuvée par Amazon RDS, la mise à niveau de la version mineure se produit automatiquement pendant votre fenêtre de maintenance. RDS ne définit pas automatiquement les dernières versions mineures publiées comme version de mise à niveau automatique. Avant de désigner une publication de version récente comme version de mise à niveau automatique, RDS prend en compte plusieurs critères, à savoir :

- Problèmes de sécurité connus
- Bogues dans la version de la communauté MySQL
- Stabilité globale du parc depuis la publication de la version mineure

Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande suivante pour déterminer la version cible de mise à niveau mineure automatique actuelle pour une version mineure de MySQL spécifiée dans une version spécifique Région AWS.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine mysql \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine mysql ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Par exemple, la AWS CLI commande suivante détermine la cible de mise à niveau mineure automatique pour la version mineure 8.0.11 de MySQL dans l'est des États-Unis (Ohio) Région AWS (us-east-2).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mysql \
--engine-version 8.0.11 \
--region us-east-2 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mysql ^
--engine-version 8.0.11 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Votre sortie est similaire à ce qui suit.

```
-----
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| False      | 8.0.15       |
| False      | 8.0.16       |
| False      | 8.0.17       |
| False      | 8.0.19       |
| False      | 8.0.20       |
| False      | 8.0.21       |
| True       | 8.0.23     |
| False      | 8.0.25       |
+-----+-----+
```

Dans cet exemple, la valeur de `AutoUpgrade` est `True` pour MySQL version 8.0.23. Ainsi, la cible de mise à niveau mineure automatique est la version 8.0.23 de MySQL, comme indiqué dans la sortie.

Une instance de base de données MySQL est automatiquement mise à niveau pendant votre fenêtre de maintenance si les critères suivants sont réunis :

- Le paramètre `Mise à niveau automatique des versions mineures` est activé.
- Le paramètre `Période de conservation des sauvegardes` est supérieur à 0.
- L'instance de base de données exécute une version mineure du moteur de base de données qui est inférieure à la version mineure de la mise à niveau automatique actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#).

## Utilisation d'un réplica en lecture pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une base de données MySQL

Dans la plupart des cas, un déploiement bleu/vert est la meilleure option pour réduire les temps d'arrêt lors de la mise à niveau d'une instance de base de données MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

Si vous ne pouvez pas utiliser un déploiement bleu/vert et que votre instance de base de données MySQL est en cours d'utilisation avec une application de production, vous pouvez utiliser la procédure suivante pour mettre à niveau la version de la base de données pour votre instance de base de données. Cette procédure peut réduire les temps d'arrêt de votre application.

En utilisant un réplica en lecture, vous pouvez effectuer la plupart des étapes de maintenance à l'avance et ainsi réduire les modifications nécessaires lors d'une panne réelle. Cette technique vous permet de tester et de préparer la nouvelle instance de base de données sans apporter de modifications à votre instance de base de données existante.

La procédure suivante illustre un exemple de mise à niveau de MySQL version 5.7 vers MySQL version 8.0. Vous pouvez utiliser les mêmes étapes générales pour des mises à niveau vers d'autres versions majeures.

**Note**

Avant de procéder à une mise à niveau de MySQL version 5.7 vers MySQL version 8.0, quelques vérifications sont nécessaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Vérifications préalables aux mises à jour de MySQL 5.7 vers 8.0](#).

Pour mettre à niveau une base de données MySQL alors qu'une instance de base de données est en cours d'utilisation

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Créez un réplica en lecture de votre instance de base de données MySQL 5.7. Ce processus crée une copie pouvant être mise à niveau de votre base de données. D'autres réplicas en lecture de l'instance de base de données peuvent également exister.
  - a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez l'instance de base de données que vous souhaitez mettre à niveau.
  - b. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.
  - c. Spécifiez une valeur dans le champ Identifiant de l'instance de base de données de votre réplica en lecture et assurez-vous que la Classe d'instance de base de données et les autres paramètres correspondent à votre instance de base de données MySQL 5.7.
  - d. Choisissez Créer un réplica en lecture.
3. (Facultatif) Lorsque le réplica en lecture a été créé et que le champ État indique Disponible, convertissez le réplica en lecture en déploiement multi-AZ et activez les sauvegardes.

Par défaut, un réplica en lecture est créé en tant que déploiement mono-AZ et les sauvegardes sont désactivées. Dans la mesure où le réplica en lecture finira par devenir l'instance de base de données de production, nous vous recommandons de configurer un déploiement multi-AZ et d'activer les sauvegardes dès maintenant.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de créer.
- b. Sélectionnez Modify.
- c. Dans le champ Déploiement multi-AZ, choisissez Créer une instance de secours.

- d. Dans le champ Backup Retention Period (Période de rétention des sauvegardes), choisissez une valeur positive différente de zéro (par exemple, 3 jours), puis sélectionnez Continue (Continuer).
  - e. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
  - f. Choisissez Modifier l'instance DB.
4. Lorsque le champ État du réplica en lecture indique Disponible, procédez à sa mise à niveau vers MySQL 8.0 :
- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de créer.
  - b. Sélectionnez Modify.
  - c. Dans le champ Version du moteur de base de données, choisissez la version de MySQL 8.0 vers laquelle vous souhaitez effectuer la mise à niveau, puis sélectionnez Continuer.
  - d. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
  - e. Choisissez Modifier l'instance de base de données pour démarrer la mise à niveau.
5. Lorsque la mise à niveau est terminée et que le statut indique Disponible, vérifiez que la réplique de lecture mise à niveau correspond up-to-date à l'instance de base de données MySQL 5.7 source. Pour vérifier, connectez-vous au réplica en lecture et exécutez la commande `SHOW REPLICA STATUS`. Si le `Seconds_Behind_Master` champ l'est 0, la réplication l'est up-to-date.

 Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

6. (Facultatif) Créez un réplica en lecture de votre réplica en lecture.


Si vous souhaitez que l'instance de base de données dispose d'un réplica en lecture une fois celle-ci promue en tant qu'instance de base de données autonome, vous pouvez créer le réplica en lecture dès maintenant.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de mettre à niveau.

- b. Sous Actions, choisissez Créer des réplicas en lecture.
  - c. Spécifiez une valeur dans le champ Identifiant de l'instance de base de données de votre réplica en lecture et assurez-vous que la Classe d'instance de base de données et les autres paramètres correspondent à votre instance de base de données MySQL 5.7.
  - d. Choisissez Créer un réplica en lecture.
7. (Facultatif) Configurez un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour le réplica en lecture.

Si vous souhaitez que l'instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé une fois celle-ci promue en tant qu'instance de base de données autonome, vous pouvez créer le groupe de paramètres de base de données dès maintenant et l'associer au réplica en lecture.

- a. Créez un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour MySQL 8.0. Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#).
  - b. Modifiez les paramètres que vous souhaitez modifier dans le groupe de paramètres de base de données fraîchement créé. Pour obtenir des instructions, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).
  - c. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture.
  - d. Sélectionnez Modifier.
  - e. Dans le champ Groupe de paramètres de base de données, choisissez le groupe de paramètres de base de données MySQL 8.0 que vous venez de créer, puis sélectionnez Continuer.
  - f. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
  - g. Choisissez Modifier l'instance de base de données pour démarrer la mise à niveau.
8. Faites de votre réplica en lecture MySQL 8.0 une instance de base de données autonome.

 Important

Une fois promu en tant qu'instance de base de données autonome, votre réplica en lecture MySQL 8.0 cesse d'être un réplica de votre instance de base de données MySQL 5.7. Nous vous conseillons d'effectuer la promotion de votre réplica en lecture MySQL 8.0 au cours d'un créneau de maintenance, lorsque votre instance de base



de données MySQL 5.7 source est en mode lecture seule et que toutes les opérations d'écriture sont suspendues. Au terme de l'opération de promotion, vous pouvez diriger vos opérations d'écriture vers l'instance de base de données MySQL 8.0 mise à niveau pour veiller à ce qu'aucune opération d'écriture ne se perde.

En outre, avant la promotion de votre réplica en lecture MySQL 8.0, nous vous conseillons d'effectuer toutes les opérations DDL (Data Definition Language) nécessaires sur votre réplica en lecture MySQL 8.0. Par exemple, la création d'index. Cette approche permet d'éviter tout effet négatif sur les performances du réplica en lecture MySQL 8.0 après sa promotion. Pour promouvoir un réplica en lecture.

- a. Sur la console, choisissez Bases de données, puis sélectionnez le réplica en lecture que vous venez de mettre à niveau.
  - b. Pour Actions, choisissez Promote (Promouvoir).
  - c. Choisissez Oui pour activer les sauvegardes automatiques pour l'instance du réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Présentation des sauvegardes](#).
  - d. Choisissez Continuer.
  - e. Choisissez Promouvoir le réplica en lecture.
9. Vous disposez à présent d'une version mise à niveau de votre base de données MySQL. À ce stade, vous pouvez diriger vos applications vers la nouvelle instance de base de données MySQL 8.0.

# Mise à niveau d'une version du moteur de snapshots de base de données MySQL

Amazon RDS vous permet de créer un instantané de base de données de volume de stockage de votre instance de base de données MySQL. Lorsque vous créez un instantané de base de données, celui-ci est basé sur la version du moteur utilisée par votre instance de base de données. Outre la mise à niveau de la version du moteur DB de votre instance de base de données, vous pouvez également mettre à niveau la version du moteur de vos instantanés DB. Pour RDS for MySQL, vous pouvez mettre à niveau un instantané de la version 5.7 vers la version 8.0. Vous pouvez mettre à niveau des instantanés de base de données chiffrés ou non chiffrés.

Les versions suivantes prennent en charge la mise à niveau des instantanés de base de données MySQL :

- Vous pouvez effectuer une mise à niveau depuis la version 5.7.16 de RDS for MySQL snapshot et les versions 5.7 supérieures.
- Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers RDS for MySQL snapshot version 8.0.28 et supérieure, à l'exception des versions 8.0.29, 8.0.30 et 8.0.31.

Vous ne pouvez pas mettre à niveau les versions 5.7.40, 5.7.41 et 5.7.42 vers la version 8.0.28, mais vous pouvez mettre à niveau ces versions vers la version 8.0.32 ou supérieure.

Après avoir restauré un instantané de base de données mis à niveau vers une nouvelle version de moteur, veuillez à vérifier que la mise à jour est réussie. Pour de plus amples informations sur une mise à niveau des versions majeures, veuillez consulter [the section called “Mise à niveau du moteur de base de données MySQL”](#). Pour savoir comment restaurer un instantané de base de données, consultez [the section called “Restauration à partir d'un instantané de base de données”](#).

## Note

Vous ne pouvez pas mettre à niveau les instantanés de base de données automatisés créés au cours du processus de sauvegarde automatique.

Vous pouvez mettre à niveau un instantané de base de données à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS.

## Console

Pour mettre à niveau un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané que vous souhaitez mettre à niveau.
4. Pour Actions, choisissez Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané). La page Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané) s'affiche.
5. Choisissez la New engine version (Version du nouveau moteur) vers laquelle mettre à niveau.
6. Choisissez Save changes (Enregistrer les changements) pour mettre à niveau l'instantané.

Pendant le processus de mise à niveau, toutes les actions d'instantané sont désactivées pour l'instantané de base de données. En outre, le statut du snapshot de base de données passe de Disponible à Mise à niveau, puis passe à Actif une fois terminé. Si le snapshot de base de données ne peut pas être mis à niveau en raison de problèmes de corruption du snapshot, le statut passe à Indisponible. Vous ne pouvez pas récupérer l'instantané lorsqu'il a ce statut.

### Note

Si la mise à niveau de l'instantané de base de données échoue, l'instantané revient à l'état d'origine avec la version originale.

## AWS CLI

Pour mettre à niveau un instantané de base de données vers une nouvelle version du moteur de base de données, utilisez la AWS CLI [modify-db-snapshot](#) commande.

### Options

- `--db-snapshot-identifiant` – L'identifiant de l'instantané de base de données à mettre à niveau. L'identifiant doit être unique pour un Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).
- `--engine-version` – La version du moteur vers laquelle la mise à niveau de l'instantané de base de données doit être effectuée.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my_db_snapshot \  
  --engine-version new_version
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my_db_snapshot ^  
  --engine-version new_version
```

## API RDS

Pour mettre à niveau un instantané de base de données vers une nouvelle version du moteur de base de données, appelez l'opération [ModifyDBSnapshot](#) de l'API RDS.

### Paramètres

- **DBSnapshotIdentifiant** – L'identifiant de l'instantané de base de données à mettre à niveau. L'identifiant doit être unique pour un Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).
- **EngineVersion** – La version du moteur vers laquelle la mise à niveau de l'instantané de base de données doit être effectuée.

# Importation de données dans une instance de base de données MySQL

Vous pouvez utiliser plusieurs techniques pour importer des données dans une instance de base de données RDS for MySQL. La meilleure méthode dépend de la source des données, de la quantité de données et de savoir si l'importation est effectuée une seule fois ou en continu. Si vous migrez une application avec les données, tenez également compte du temps d'immobilisation que vous êtes prêt à accepter.

## Présentation

Retrouvez dans le tableau suivant les techniques d'importation de données dans une instance de base de données RDS for MySQL.

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Base de données MySQL existante sur site ou sur Amazon EC2	N'importe quel compte	Une seule fois	Momentanée	Créez une sauvegarde de votre base de données sur site, stockez-la sur Amazon S3, puis restituez le fichier de sauvegarde sur une nouvelle instance de base de données Amazon RDS exécutant MySQL.	<a href="#">Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL</a>
Toute base de données existante	N'importe quel compte	Une seule fois ou en continu	Minimale	AWS Database Migration Service À utiliser pour migrer la base de données avec un temps d'arrêt minimal et, pour de nombreux moteurs de base de données, poursuivre la réplication continue.	<a href="#">Présentation d'AWS Database Migration</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
					<a href="#">Service et Utilisation d'une base de données compatible MySQL comme cible pour AWS DMS</a> dans le Guide de l'utilisateur AWS Database Migration Service

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Instance de base de données MySQL existante	N'importe quel compte	Une seule fois ou en continu	Minimale	Créez un réplica en lecture pour la réplication continue. Promouvez le réplica en lecture pour la création unique d'une nouvelle instance de base de données.	<a href="#">Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Base de données MariaDB ou MySQL existante	Petite	Une seule fois	Momentané	Copiez les données directement dans votre instance de base de données MySQL à l'aide d'un utilitaire de ligne de commande.	<a href="#">Importation de données depuis une base de données externe MariaDB ou MySQL vers une instance de base de données RDS pour MariaDB ou RDS pour MySQL</a>



Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Données non stockées dans une base de données existante	Medium	Une seule fois	Momentané	Créez des fichiers plats et importez-les à l'aide LOAD DATA LOCAL INFILE des instructions MySQL.	<a href="#">Importation de données depuis n'importe quelle source vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
Base de données MariaDB ou MySQL existante sur site ou sur Amazon EC2	N'importe quel compte	En continu	Minimale	Configurez la réplication avec une base de données MariaDB ou MySQL existante comme source de réplication.	<a href="#">Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe</a>  <a href="#">Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps</a>

Source	Quantité de données	Une seule fois ou en continu	Interruption de l'application	Technique	En savoir plus
					<a href="#">d'arrêt réduit</a>

### Note

La base de données système 'mysql' contient les informations d'authentification et d'autorisation requises pour se connecter à l'instance de base de données et accéder aux données. La suppression, la modification, le renommage ou la troncation de tables, de données ou d'autres contenus de la base de données 'mysql' de votre instance de base de données peut produire une erreur et rendre inaccessibles l'instance de base de données et vos données. Dans ce cas, vous pouvez restaurer l'instance de base de données à partir d'un instantané à l'aide de la AWS CLI `restore-db-instance-from-db-snapshot` commande. Vous pouvez récupérer l'instance de base de données à l'aide de la AWS CLI `restore-db-instance-to-point-in-time` commande.

## Considérations sur l'importation de données

Voici des informations techniques supplémentaires sur le chargement de données dans MySQL. Elles sont destinées aux utilisateurs avancés qui connaissent bien l'architecture de serveur MySQL.

### Journal binaire

Si la journalisation binaire est activée, les chargements de données s'exposent à des pertes de performance et nécessitent un espace disque supplémentaire (jusqu'à 4 fois plus grand), par comparaison avec le chargement des mêmes données lorsque la journalisation binaire est désactivée. La gravité des pertes de performance et la quantité d'espace disque disponible requis sont directement proportionnelles à la taille des transactions utilisées pour charger les données.

## Taille de la transaction

La taille de la transaction joue un rôle important dans les chargements de données MySQL. Elle exerce une influence majeure sur la consommation des ressources, l'utilisation de l'espace disque, le processus de reprise, la durée de la récupération et le format d'entrée (fichiers plats ou SQL). Cette section décrit comment la taille de la transaction influe sur la journalisation binaire. En outre, elle plaide en faveur de la désactivation de cette même journalisation lors de chargements de données volumineux. Comme évoqué précédemment, la journalisation binaire est activée et désactivée selon la valeur attribuée à la période de rétention des sauvegardes automatiques Amazon RDS. Les valeurs différentes de zéro activent la journalisation binaire, tandis que la valeur zéro la désactive. Nous décrivons aussi l'impact des transactions volumineuses sur InnoDB et expliquons pourquoi il importe que les transactions conservent une petite taille.

### Petites transactions

Pour les petites transactions, la journalisation binaire multiplie par deux le nombre d'écritures sur disque requises pour charger les données. Elle peut ainsi affecter gravement les performances des autres sessions de base de données et accroître le temps requis pour charger les données. La dégradation qu'elle provoque dépend en partie du taux de chargement, des autres activités de base de données se déroulant en parallèle et de la capacité de l'instance de base de données Amazon RDS.

Les journaux binaires consomment aussi un espace disque approximativement égal à la quantité de données chargées jusqu'à leur sauvegarde et leur suppression. Heureusement, Amazon RDS réduit cette consommation en sauvegardant et en supprimant régulièrement les journaux binaires.

### Transactions volumineuses

Les transactions volumineuses s'exposent à des pertes de performance 3 fois supérieures pour les IOPS et l'utilisation du disque quand la journalisation binaire est activée. En effet, le cache du journal binaire est alors écrit sur disque, ce qui entraîne une utilisation de l'espace disque et une opération d'I/O supplémentaire pour chaque écriture. Comme le cache ne peut pas être écrit sur le journal binaire tant que la transaction n'est pas validée ou annulée, il utilise de l'espace disque proportionnellement à la quantité de données chargée. Lorsque la transaction est validée, le cache doit être copié sur le journal binaire, ce qui crée une troisième copie des données sur disque.

Pour cette raison, il doit y avoir au moins trois fois plus d'espace disque disponible pour charger les données que lorsque la journalisation binaire est désactivée. Par exemple, 10 Gio de données chargées dans une même transaction utilisent au moins 30 Gio d'espace disque pendant le chargement. Cette transaction utilise 10 Gio pour la table + 10 Gio pour le cache du journal binaire + 10 Gio pour le journal binaire lui-même. Le fichier cache demeure sur le disque jusqu'à ce que la

session qui l'a créé se termine ou que la session remplisse à nouveau le cache du journal binaire lors d'une autre transaction. Étant donné que le journal binaire demeure sur le disque jusqu'à la sauvegarde, la libération des 20 Gio supplémentaires peut prendre un certain temps.

Si les données ont été chargées à l'aide de `LOAD DATA LOCAL INFILE`, une autre copie des données est toutefois créée lorsque la base de données doit être récupérée à partir d'une sauvegarde exécutée avant le chargement. Pendant la récupération, MySQL extrait les données du journal binaire dans un fichier plat. MySQL exécute ensuite `LOAD DATA LOCAL INFILE`, exactement comme dans la transaction initiale. Cependant, le fichier d'entrée se trouve alors sur le serveur de base de données. Dans le cas de l'exemple précédent, la récupération échoue, sauf si 40 Gio d'espace disque ou plus sont disponibles.

### Désactiver la journalisation binaire

Chaque fois que possible, désactivez la journalisation binaire lors des chargements de données volumineux afin d'éviter une surcharge des ressources et des contraintes d'espace disque supplémentaire. Dans Amazon RDS, la désactivation de la journalisation binaire consiste simplement à définir la période de rétention des sauvegardes avec la valeur zéro (0). Si vous procédez ainsi, nous vous recommandons de prendre un instantané de l'instance de base de données immédiatement avant le chargement. Au besoin, vous pourrez ainsi annuler rapidement et facilement les modifications effectuées pendant le chargement.

Après le chargement, définissez la période de rétention des sauvegardes avec une valeur appropriée, différente de zéro.

Vous ne pouvez pas définir la période de rétention des sauvegardes sur la valeur zéro si l'instance de base de données est une instance de base de données source pour les réplicas en lecture.

### InnoDB

Les informations de cette section fournissent un puissant argument pour que les transactions conservent une petite taille lors de l'utilisation d'InnoDB.

#### Annuler

InnoDB génère l'annulation pour prendre en charge des fonctions telles que la restauration de transaction et MVCC. L'annulation est stockée dans l'espace de table système InnoDB (généralement `ibdata1`) et conservée jusqu'à ce qu'elle soit supprimée par le thread de purge. Comme le thread de purge ne peut pas aller au-delà de l'annulation de la transaction active la plus ancienne, il est effectivement bloqué jusqu'à ce que la transaction soit validée ou restaurée. Si la base de données

traite d'autres transactions pendant le chargement, leur annulation s'accumule également dans l'espace de table système et ne peut pas être supprimée, même si les transactions sont validées et qu'aucune transaction ne nécessite l'annulation pour MVCC. Dans ce cas, toutes les transactions (y compris les transactions en lecture seule) qui accèdent aux lignes modifiées par une transaction quelle qu'elle soit (pas simplement la transaction de chargement) ralentissent, car elles analysent les annulations susceptibles d'avoir été purgées si ce n'est pour la transaction de chargement de longue durée. Ce ralentissement provient du fait que les transactions analysent les annulations susceptibles d'avoir été purgées si ce n'est pour la transaction de chargement de longue durée.

Les annulations sont stockées dans l'espace de table du système, et celui-ci ne peut jamais être réduit. Les transactions de chargements de données volumineux peuvent donc entraîner un agrandissement conséquent de l'espace de table système et utiliser ainsi une espace disque que vous ne pouvez pas revendiquer sans recréer intégralement la base de données.

## Restauration

InnoDB est optimisé pour les validations. La restauration d'une transaction à une version antérieure peut être extrêmement longue. Dans certains cas, il peut être plus rapide d'effectuer une point-in-time restauration ou de restaurer un instantané de base de données.

## Format des données en entrée

MySQL peut accepter les données entrantes sous deux formes différentes : fichiers plats et SQL. Cette section souligne certains des principaux avantages et désavantages de chaque format.

### Fichiers plats

Le chargement de fichiers plats avec `LOAD DATA LOCAL INFILE` peut être la solution la plus rapide et la moins coûteuse pour charger les données, aussi longtemps que la taille des transactions demeure relativement petite. Comparés au chargement des mêmes données avec SQL, les fichiers plats nécessitent généralement moins de trafic réseau, des coûts de transmission inférieurs et un chargement plus rapide en raison d'une surcharge réduite de la base de données.

### Une seule transaction de grande taille

`LOAD DATA LOCAL INFILE` charge la totalité du fichier plat comme une seule transaction. Ce n'est pas nécessairement un inconvénient. Si la taille des fichiers individuels peut demeurer petite, cette situation présente un certain nombre d'avantages :

- Capacité de reprise – il est facile de suivre les fichiers qui ont été chargés. Si un problème survient pendant le chargement, vous pouvez reprendre la transaction là où elle s'est arrêtée sans trop de

peine. Certaines données devront peut-être être retransmises vers Amazon RDS, mais dans le cas de petits fichiers, la quantité retransmise est minimale.

- Chargement de données en parallèle – si vous devez économiser les opérations d'IOPS et la bande passante réseau avec un seul chargement de fichier, le chargement en parallèle peut économiser du temps.
- Limitation du taux de chargement – le chargement des données impacte-t-il négativement d'autres processus ? Limitez le chargement en augmentant l'intervalle entre les fichiers.

## Soyez vigilant

Les avantages de LOAD DATA LOCAL INFILE diminuent rapidement lorsque la taille des transactions augmente. Si la décomposition d'un ensemble de données volumineux en ensembles de plus petite taille n'est pas une option, SQL peut être le meilleur choix.

## SQL

SQL possède un avantage principal sur les fichiers plats : il permet facilement de conserver aux transactions une petite taille. Cependant, le chargement de SQL peut prendre significativement plus de temps que les fichiers plats et il peut être difficile de définir à quel endroit reprendre le chargement après une défaillance. Par exemple, il n'est pas possible de redémarrer les fichiers mysqldump. Si une défaillance se produit lors du chargement d'un fichier mysqldump, celui-ci nécessite une modification ou un remplacement avant que le chargement puisse reprendre. La solution consiste à procéder à une restauration à un instant dans le passé avant le chargement et à relire le fichier après que l'origine de la défaillance a été éliminée.

## Effectuer des points de contrôle à l'aide des instantanés Amazon RDS

Si vous avez un chargement qui va nécessiter plusieurs heures, voire plusieurs jours, le chargement sans journalisation binaire n'est pas une perspective très attrayante, à moins que vous ne puissiez effectuer des points de contrôle réguliers. C'est là que la fonction de snapshot DB Amazon RDS se révèle très pratique. Un instantané de base de données crée une copie point-in-time cohérente de votre instance de base de données qui peut être utilisée pour restaurer la base de données à ce moment-là après un crash ou un autre incident.

Pour créer un point de contrôle, prenez simplement un snapshot DB. Tous les snapshots DB précédents pris pour les points de contrôle peuvent être supprimés sans affecter la durabilité ou le temps de restauration.

Comme les instantanés sont également rapides, les points de contrôle fréquents n'allongent pas de façon significative le temps de chargement.

## Diminution du temps de chargement

Voici quelques conseils supplémentaires pour réduire les temps de chargement :

- Créez tous les index secondaires avant le chargement. Cette solution est contre-intuitive pour ceux qui connaissent d'autres bases de données. L'ajout ou la modification d'un index secondaire entraîne la création par MySQL d'une nouvelle table avec les modifications d'index, la copie des données de la table existante vers la nouvelle table et la suppression de la table d'origine.
- Chargez les données dans l'ordre PK. Ce conseil est particulièrement utile pour les tables InnoDB, pour lesquelles les temps de chargement peuvent être réduits de 75 à 80 % et la taille des fichiers de données divisée par deux.
- Désactivez les contraintes de clé étrangère `foreign_key_checks=0`. Ceci est nécessaire pour les fichiers plats chargés avec `LOAD DATA LOCAL INFILE` dans de nombreux cas. Pour tout chargement, la désactivation des contrôles FK offre des gains de performance significatifs. Veillez simplement à bien activer les contraintes et à vérifier les données après le chargement.
- Effectuez un chargement en parallèle à moins que vos ressources ne soient proches d'une limite. Utilisez des tables partitionnées le cas échéant.
- Utilisez des insertions à valeurs multiples lors du chargement avec SQL pour minimiser les frais généraux lors de l'exécution d'instructions. Si vous utilisez `mysqldump`, cela est fait automatiquement.
- Réduisez les I/O du journal InnoDB `innodb_flush_log_at_trx_commit=0`
- Si vous chargez des données dans une instance de base de données ne disposant pas de réplicas en lecture, définissez le paramètre `sync_binlog` sur 0 lors du chargement des données. Une fois le chargement des données terminé, définissez le paramètre `sync_binlog` de nouveau sur 1.
- Chargez les données avant de convertir l'instance de base de données en déploiement multi-AZ. Toutefois, si l'instance de base de données utilise déjà un déploiement multi-AZ, passer à un déploiement mono-AZ pour le chargement des données n'est pas recommandé, car cela fournit uniquement des améliorations marginales.

### Note

L'utilisation d'`innodb_flush_log_at_trx_commit=0` oblige InnoDB à vider ses journaux toutes les secondes, et non à chaque validation. Il en résulte un avantage conséquent en termes de



vitesse, mais cela peut aussi conduire à une perte des données lors d'un incident. A utiliser avec précaution.

## Rubriques

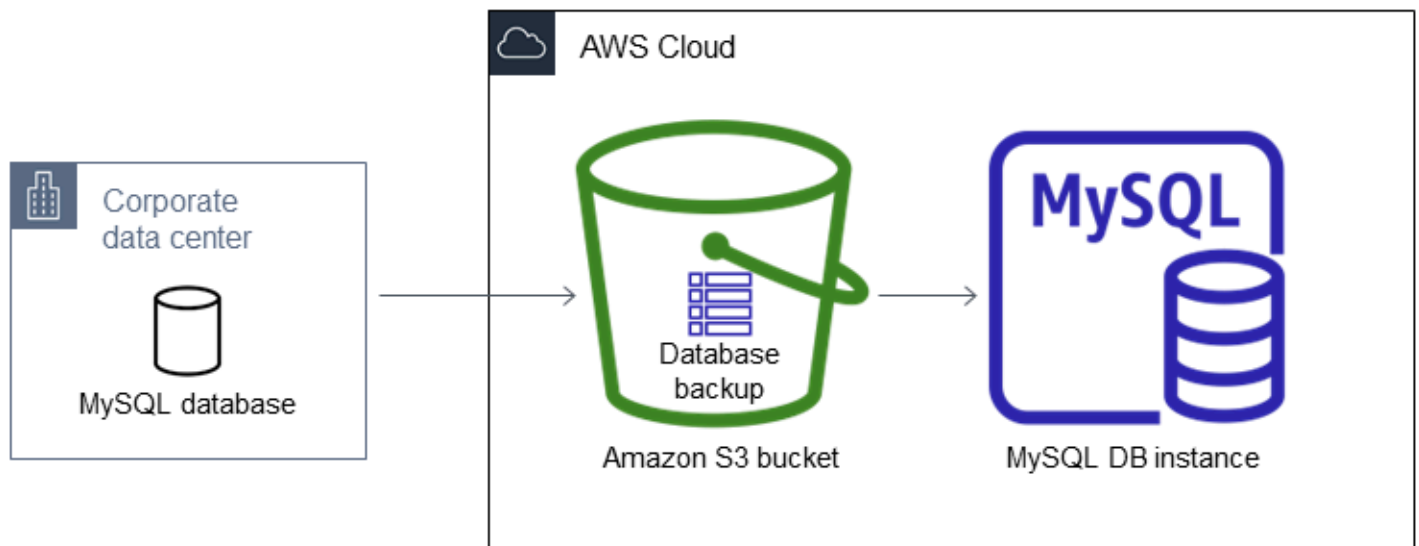
- [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#)
- [Importation de données depuis une base de données externe MariaDB ou MySQL vers une instance de base de données RDS pour MariaDB ou RDS pour MySQL](#)
- [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#)
- [Importation de données depuis n'importe quelle source vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL](#)

## Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL

Amazon RDS prend en charge l'importation de bases de données MySQL à l'aide de fichiers de sauvegarde. Vous pouvez créer une sauvegarde de votre base de données, la stocker sur Amazon S3, puis restaurer le fichier de sauvegarde sur une nouvelle instance de base de données Amazon RDS qui exécute MySQL.

Le scénario décrit dans cette section restaure une sauvegarde d'une base de données sur site. Vous pouvez utiliser cette technique pour des bases de données situées sur d'autres sites, tels qu'Amazon EC2 ou des services non AWS cloud, à condition que la base de données soit accessible.

Le scénario pris en charge est présenté dans le schéma suivant.



L'importation de fichiers de sauvegarde depuis Amazon S3 est prise en charge pour MySQL dans toutes les Régions AWS.

Nous vous recommandons d'importer votre base de données vers Amazon RDS à l'aide de fichiers de sauvegarde si votre base de données sur site peut être hors connexion pendant que le fichier de sauvegarde est créé, copié et restauré. Si votre base de données ne peut pas être hors connexion, vous pouvez utiliser la réplication des journaux binaires (binlog) pour mettre à jour la base de données après avoir migré vers Amazon RDS via Amazon S3 comme expliqué dans cette rubrique. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#). Vous pouvez également utiliser l' AWS Database Migration Service pour migrer votre base de données vers Amazon RDS. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Database Migration Service ?](#)

## Limitations et recommandations pour l'importation de fichiers de sauvegarde de Amazon S3 vers Amazon RDS

Voici des limitations et recommandations pour l'importation de fichiers de sauvegarde depuis Amazon S3 :

- Vous pouvez uniquement importer vos données vers une nouvelle instance de base de données, pas une instance de base de données existante.
- Vous devez utiliser Percona XtraBackup pour créer la sauvegarde de votre base de données sur site.
- Vous ne pouvez pas importer les données d'une exportation d'instantanés de la base de données vers Amazon S3.
- Vous ne pouvez pas migrer à partir d'une base de données source dotée de tables définies à l'extérieur du répertoire de données MySQL par défaut.
- Percona Server for MySQL n'est pas pris en charge en tant que base de données source car il peut contenir des `compression_dictionary*` tables dans le `mysql` schéma.
- Vous devez importer vos données dans la version mineure par défaut de votre version majeure MySQL dans votre Région AWS. Par exemple, si votre version majeure est MySQL 8.0 et que la version mineure par défaut pour votre Région AWS est 8.0.28, vous devez importer vos données dans une instance de base de données MySQL version 8.0.28. Vous pouvez mettre à niveau votre instance DB après l'importation. Pour plus d'informations sur la détermination de la version secondaire par défaut, reportez-vous à la section [Versions de MySQL sur Amazon RDS](#).
- La rétromigration n'est pas prise en charge à la fois pour les versions principales et pour les versions mineures. Par exemple, il n'est pas possible de migrer de la version 8.0 vers la version 5.7. De même, il n'est pas possible de migrer de la version 8.0.32 vers la version 8.0.31.
- Vous ne pouvez pas importer une base de données MySQL 5.5 ou 5.6.
- Vous ne pouvez pas importer une base de données MySQL sur site d'une version majeure vers une autre. Par exemple, vous ne pouvez pas importer une base de données MySQL 5.7 dans une base de données RDS for MySQL 8.0. Vous pouvez mettre à niveau votre instance de base de données après l'importation.
- Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'une base de données source chiffrée, mais vous pouvez restaurer vers une instance de base de données Amazon RDS chiffrée.
- Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'une sauvegarde chiffrée dans le compartiment Amazon S3.

- Vous ne pouvez pas restaurer à partir d'un compartiment Amazon S3 dans une Région AWS différente de celle de votre instance de base de données Amazon RDS.
- L'importation à partir d'Amazon S3 n'est pas prise en charge sur la classe d'instance de base de données db.t2.micro. Toutefois, vous pouvez procéder à une restauration vers une autre classe d'instance de base de données, puis modifier la classe d'instance de base de données ultérieurement. Pour plus d'informations sur les classes d'instance, consultez [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#).
- Amazon S3 limite la taille d'un fichier chargé vers un compartiment Amazon S3 à 5 To. Si un fichier de sauvegarde dépasse 5 To, vous devez diviser celui-ci en plusieurs fichiers plus petits.
- Lorsque vous restaurez la base de données, la sauvegarde est copiée, puis extraite sur votre instance de base de données. Par conséquent, allouez pour votre instance de base de données une quantité d'espace de stockage égale ou supérieure à la somme de la taille de sauvegarde, plus la taille de la base de données d'origine sur le disque.
- Amazon RDS limite le nombre de fichiers chargés vers un compartiment Amazon S3 à 1 million. Si les données de sauvegarde de votre base de données, y compris toutes les sauvegardes complètes et incrémentielles, dépassent 1 million de fichiers, utilisez un fichier Gzip (.gz), tar (.tar.gz) ou Percona xstream (.xstream) pour stocker les fichiers des sauvegardes complètes et incrémentielles dans le compartiment Amazon S3. Percona XtraBackup 8.0 prend uniquement en charge Percona xstream pour la compression.
- Les comptes utilisateur ne sont pas importés automatiquement. Enregistrez vos comptes utilisateur depuis votre base de données source et ajoutez-les à votre nouvelle instance de base de données ultérieurement.
- Les fonctions ne sont pas importées automatiquement. Enregistrez vos fonctions depuis votre base de données source et ajoutez-les à votre nouvelle instance de base de données ultérieurement.
- Les procédures stockées ne sont pas importées automatiquement. Enregistrez vos procédures stockées depuis votre base de données source et ajoutez-les à votre nouvelle instance de base de données ultérieurement.
- Les informations de format de fuseau horaire ne sont pas importées automatiquement. Enregistrez les informations de fuseau horaire depuis votre base de données source et ajoutez-les à votre nouvelle instance de base de données ultérieurement. Pour plus d'informations, consultez [Fuseau horaire local pour les instances de bases de données MySQL](#).
- Le paramètre `innodb_data_file_path` doit être configuré avec un seul fichier de données qui utilise le nom de fichier de données par défaut `"ibdata1:12M:autoextend"`. Les bases de données comportant deux fichiers de données, ou avec un fichier de données portant un nom différent, ne peuvent pas faire l'objet d'une migration à l'aide de cette méthode.

Voici des exemples de noms de fichier non autorisés :

```
"innodb_data_file_path=ibdata1:50M; ibdata2:50M:autoextend" et  
"innodb_data_file_path=ibdata01:50M:autoextend".
```

- La taille maximale de la base de données restaurée est la taille maximale de base de données prise en charge moins la taille de la sauvegarde. Ainsi, si la taille maximale de base de données prise en charge est de 64 TiO et que la taille de la sauvegarde est de 30 TiO, la taille maximale de la base de données restaurée est de 34 TiO, comme dans l'exemple suivant :

$$64 \text{ TiB} - 30 \text{ TiB} = 34 \text{ TiB}$$

Pour plus d'informations sur la taille maximale de base de données prise en charge par Amazon RDS for MySQL, veuillez consulter [Stockage SSD à usage général](#) et [Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées](#).

## Présentation de la configuration de l'importation des fichiers de sauvegarde de Amazon S3 vers Amazon RDS

Voici les composants que vous devrez configurer pour importer les fichiers de sauvegarde de Amazon S3 vers Amazon RDS :

- Un compartiment Amazon S3 pour stocker vos fichiers de sauvegarde.
- Une sauvegarde de votre base de données sur site créée par XtraBackup Percona.
- Rôle AWS Identity and Access Management (IAM) permettant à Amazon RDS d'accéder au compartiment.

Si vous avez déjà un compartiment Amazon S3, vous pouvez l'utiliser. Si vous n'avez pas de compartiment Amazon S3, vous pouvez en créer un nouveau. Si vous souhaitez créer un compartiment, veuillez consulter [Créer un compartiment](#).

Utilisez l' XtraBackup outil Percona pour créer votre sauvegarde. Pour plus d'informations, consultez [Création de la sauvegarde de votre base de données](#).

Si vous avez déjà un rôle IAM, vous pouvez l'utiliser. Si vous n'avez pas de rôle IAM, vous pouvez en créer manuellement un nouveau. Sinon, vous pouvez choisir d'avoir un rôle IAM créé pour vous dans votre compte par l'assistant lorsque vous restaurez la base de données à l'aide de la AWS Management Console. Si vous souhaitez manuellement créer un nouveau rôle IAM ou attacher des

stratégies d'approbation et d'autorisation à un rôle IAM existant, consultez [Création manuelle d'un rôle IAM](#). Si vous souhaitez qu'un nouveau rôle IAM soit créé pour vous, suivez la procédure décrite dans [Console](#).

## Création de la sauvegarde de votre base de données

Utilisez le XtraBackup logiciel Percona pour créer votre sauvegarde. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version de Percona XtraBackup. Vous pouvez installer Percona XtraBackup depuis [Download XtraBackup Percona](#).

### Warning

Lors de la création d'une sauvegarde de base de données, XtraBackup vous pouvez enregistrer les informations d'identification dans le fichier `xtrabackup_info`. Assurez-vous d'examiner ce fichier de manière à ce que le paramètre `tool_command` qu'il comporte ne contient aucune information sensible.

### Note

Pour la migration vers MySQL 8.0, vous devez utiliser Percona XtraBackup 8.0. Percona XtraBackup 8.0.12 et versions supérieures prennent en charge la migration de toutes les versions de MySQL. Si vous migrez vers RDS pour MySQL 8.0.20 ou supérieur, vous devez utiliser XtraBackup Percona 8.0.12 ou supérieur.

Pour les migrations MySQL 5.7, vous pouvez également utiliser Percona XtraBackup 2.4.

Pour les migrations de versions antérieures de MySQL, vous pouvez également utiliser Percona XtraBackup 2.3 ou 2.4.

Vous pouvez créer une sauvegarde complète de vos fichiers de base de données MySQL à l'aide de Percona XtraBackup. Sinon, si vous utilisez déjà Percona XtraBackup pour sauvegarder les fichiers de votre base de données MySQL, vous pouvez télécharger vos répertoires et fichiers de sauvegarde complets et incrémentiels existants.

Pour plus d'informations sur la sauvegarde de votre base de données avec Percona XtraBackup, consultez [Percona XtraBackup - documentation](#) et The [xtrabackup binary sur le](#) site Web de Percona.

## Création d'une sauvegarde complète avec Percona XtraBackup

Pour créer une sauvegarde complète de vos fichiers de base de données MySQL pouvant être restaurés depuis Amazon S3, utilisez l' XtraBackup utilitaire Percona (`xtrabackup`) pour sauvegarder votre base de données.

Par exemple, la commande suivante crée une sauvegarde d'une base de données MySQL et stocke les fichiers dans le dossier `/on-premises/s3-restore/backup`.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --target-dir=</on-premises/s3-restore/backup>
```

Si vous souhaitez compresser votre sauvegarde en un seul fichier (qui peut être divisé ultérieurement, si nécessaire), vous pouvez enregistrer votre sauvegarde dans l'un des formats suivants :

- Gzip (.gz)
- tar (.tar)
- Percona xstream (.xstream)

### Note

Percona XtraBackup 8.0 prend uniquement en charge Percona xstream pour la compression.

La commande suivante crée une sauvegarde de votre base de données MySQL, divisée en plusieurs fichiers Gzip.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | gzip - | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar.gz
```

La commande suivante crée une sauvegarde de votre base de données MySQL, divisée en plusieurs fichiers tar.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
-
```

```
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar
```

La commande suivante crée une sauvegarde de votre base de données MySQL, divisée en plusieurs fichiers xstream.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=xstream \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.xstream
```

### Note

Si vous obtenez l'erreur suivante, cela indique peut-être que vous avez mélangé des formats de fichiers dans votre commande :

```
ERROR:/bin/tar: This does not look like a tar archive
```

## Utilisation de sauvegardes incrémentielles avec Percona XtraBackup

Si vous utilisez déjà Percona XtraBackup pour effectuer des sauvegardes complètes et incrémentielles de vos fichiers de base de données MySQL, vous n'avez pas besoin de créer une sauvegarde complète et de télécharger les fichiers de sauvegarde sur Amazon S3. Au lieu de cela, vous pouvez économiser beaucoup de temps en copiant vos fichiers et répertoires de sauvegarde existants dans votre compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes incrémentielles à l'aide de Percona XtraBackup, consultez la section [Sauvegarde incrémentielle](#).

Lorsque vous copiez les fichiers existants des sauvegardes complètes et incrémentielles dans un compartiment Amazon S3, vous devez copier de façon récursive le contenu du répertoire de base. Ce contenu inclut la sauvegarde complète, ainsi que tous les fichiers et répertoires des sauvegardes incrémentielles. Cette copie doit conserver la structure de répertoire du compartiment Amazon S3. Amazon RDS effectue une itération sur l'ensemble des fichiers et répertoires. Amazon RDS utilise le fichier `xtrabackup-checkpoints` inclus avec chaque sauvegarde incrémentielle pour identifier le répertoire de base et ordonner des sauvegardes incrémentielles selon leur plage de numéros de séquence de journal (LSN).



## Considérations relatives à la sauvegarde pour Percona XtraBackup

Amazon RDS utilise vos fichiers de sauvegarde sur la base des noms de fichier. Nommez vos fichiers de sauvegarde avec l'extension de fichier appropriée basée sur le format de fichier—par exemple, `.xbstream` pour les fichiers stockés en utilisant le format de `xbstream` Percona.

Amazon RDS utilise vos fichiers de sauvegarde dans l'ordre alphabétique, ainsi que l'ordre numérique naturel. Utilisez l'option `split` lorsque vous émettez la commande `xtrabackup` pour vous assurer que vos fichiers de sauvegarde sont écrits et nommés dans l'ordre approprié.

Amazon RDS ne prend pas en charge les sauvegardes partielles créées à l'aide de XtraBackup Percona. Vous ne pouvez pas utiliser les options suivantes pour créer une sauvegarde partielle lorsque vous sauvegardez les fichiers source pour votre base de données : `--tables`, `--tables-exclude`, `--tables-file`, `--databases`, `--databases-exclude` ou `--databases-file`.

Amazon RDS prend en charge les sauvegardes incrémentielles créées à l'aide de Percona XtraBackup. Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes incrémentielles à l'aide de Percona XtraBackup, consultez la section Sauvegarde [incrémentielle](#).

## Création manuelle d'un rôle IAM

Si vous n'avez pas de rôle IAM, vous pouvez en créer manuellement un nouveau. Toutefois, si vous restaurez la base de données à l'aide de l'AWS Management Console, nous vous recommandons de suivre la procédure décrite dans [Console](#) et de demander à RDS de créer ce nouveau rôle IAM pour vous.

Pour créer manuellement un rôle IAM afin d'importer votre base de données à partir de Amazon S3, créez un rôle pour déléguer des autorisations depuis le service Amazon RDS vers votre compartiment Amazon S3. Lorsque vous créez un rôle IAM, vous attachez des stratégies d'approbation et d'autorisation. Pour importer vos fichiers de sauvegarde depuis Amazon S3, utilisez des politiques de confiance et d'autorisation similaires aux exemples suivants. Pour plus d'informations sur la création du rôle, voir [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#).

Les stratégies d'approbation et d'autorisation nécessitent que vous fournissiez un Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations sur le formatage des ARN, consultez [Amazon Resource Names \(ARN\) et espaces de noms AWS de services](#).

Exemple politique de confiance pour l'importation depuis Amazon S3

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "rds.amazonaws.com"},
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Exemple politique d'autorisation pour l'importation depuis Amazon S3 — Autorisations utilisateur IAM

Dans l'exemple suivant, remplacez *iam\_user\_id* par votre propre valeur.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Sid": "AllowS3AccessRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::iam_user_id:role/S3Access"
    }
  ]
}
```

Exemple politique d'autorisations pour l'importation depuis Amazon S3 — autorisations de rôle

Dans l'exemple suivant, remplacez *DOC-EXAMPLE-BUCKET* et le *préfixe* par vos propres valeurs.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action":
    [
      "s3:GetObject"
    ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/prefix*"
},
{ // If your bucket is encrypted, include the following permission. This
  permission allows decryption of your AWS KMS key.
  "Effect": "Allow",
  "Action":
    [
      "kms:Decrypt"
    ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kms:region:customer_id:key/key_id*"
  ]
}
]
```

#### Note

Si vous incluez un préfixe de nom de fichier, vous devez inclure un astérisque (\*) après le préfixe. Si vous ne voulez pas spécifier un préfixe, indiquez uniquement un astérisque.

## Pour importer des données à partir d'Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL

Vous pouvez importer des données depuis Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS.

### Console

Pour importer des données à partir d'Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez l'instance Région AWS dans laquelle vous souhaitez créer votre instance de base de données. Choisissez le même Région AWS que le compartiment Amazon S3 qui contient la sauvegarde de votre base de données.
3. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Restaurer à partir de S3.

La page Créer une base de données par restauration à partir de S3 s'affiche.

RDS > Databases > Restore from S3

## Create database by restoring from S3

### S3 destination


Write audit logs to S3  
Enter a destination in Amazon S3 where your audit logs will be stored. Amazon S3 is object storage build to store and retrieve any amount of data from anywhere


S3 bucket  
db-backup-bucket-1234.xyz

S3 prefix (optional) [Info](#)

### Engine options

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible) 

MySQL 

Edition

MySQL Community

Source engine version [Info](#)

8.0

Engine Version

MySQL 8.0.33

5. Sous Destination S3 :

- a. Choisissez le compartiment S3 qui contient la sauvegarde.

- b. (Facultatif) Pour le préfixe S3, entrez le préfixe du chemin de fichier pour les fichiers stockés dans votre compartiment Amazon S3.

Si vous ne spécifiez pas de préfixe, RDS crée votre cluster/instance de base de données à l'aide de tous les fichiers et dossiers du dossier racine du compartiment S3. Si vous indiquez un préfixe, RDS crée votre instance de base de données à l'aide des fichiers et dossiers du compartiment S3 pour lesquels le chemin du fichier commence par le préfixe spécifié.

Par exemple, supposons que vous stockez vos fichiers de sauvegarde sur S3 dans un sous-dossier appelé « sauvegardes » et que vous avez plusieurs ensembles de fichiers de sauvegarde, chacun dans son propre répertoire (gzip\_backup1, gzip\_backup2, etc.). Dans ce cas, vous devez spécifier un préfixe sauvegardes/gzip\_backup1 pour restaurer les fichiers dans le dossier gzip\_backup1.

6. Sous Options du moteur :

- a. Dans le champ Type de moteur, choisissez MySQL.
- b. Dans le champ Version du moteur source, choisissez la version MySQL majeure de votre base de données source.
- c. Pour la version du moteur, choisissez la version mineure par défaut de votre version majeure de MySQL dans votre Région AWS.

Dans le AWS Management Console, seule la version mineure par défaut est disponible. Vous pouvez mettre à niveau votre instance DB après l'importation.

7. Pour le rôle IAM, créez ou choisissez un rôle IAM avec la politique de confiance et la politique d'autorisation requises qui permettent à Amazon RDS d'accéder à votre compartiment Amazon S3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- (Recommandé) Choisissez Créer un nouveau rôle, puis entrez le nom du rôle IAM. Avec cette option, RDS crée automatiquement le rôle avec la politique de confiance et la politique d'autorisation pour vous.
- Choisissez un rôle IAM existant. Assurez-vous que ce rôle répond à tous les critères de [the section called "Création manuelle d'un rôle IAM"](#).

8. Spécifiez les informations de votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

**Note**

Veillez à allouer suffisamment de mémoire à votre nouvelle instance de base de données afin que l'opération de restauration aboutisse.

Vous pouvez également choisir Activer la scalabilité automatique du stockage pour faciliter une croissance automatique ultérieure.

9. Choisissez des paramètres supplémentaires selon vos besoins.

10. Choisissez Create database (Créer une base de données).

## AWS CLI

Pour importer des données depuis Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [restore-db-instance-from-s3](#) avec les paramètres suivants. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

**Note**

Veillez à allouer suffisamment de mémoire à votre nouvelle instance de base de données afin que l'opération de restauration aboutisse.

Vous pouvez également utiliser le paramètre `--max-allocated-storage` pour activer la scalabilité automatique du stockage et faciliter une croissance automatique ultérieure.

- `--allocated-storage`
- `--db-instance-identifier`
- `--db-instance-class`
- `--engine`
- `--master-username`
- `--manage-master-user-password`
- `--s3-bucket-name`
- `--s3-ingestion-role-arn`
- `--s3-prefix`

- `--source-engine`
- `--source-engine-version`

## Example

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-identifier myidentifiant \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --engine mysql \  
  --master-username admin \  
  --manage-master-user-password \  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::account-number:role/rolename \  
  --s3-prefix bucketprefix \  
  --source-engine mysql \  
  --source-engine-version 8.0.32 \  
  --max-allocated-storage 1000
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-identifier myidentifiant ^  
  --db-instance-class db.m5.large ^  
  --engine mysql ^  
  --master-username admin ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET ^  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::account-number:role/rolename ^  
  --s3-prefix bucketprefix ^  
  --source-engine mysql ^  
  --source-engine-version 8.0.32 ^  
  --max-allocated-storage 1000
```

## API RDS

Pour importer des données d'Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [RestoreDB InstanceFrom S3](#).



## Importation de données depuis une base de données externe MariaDB ou MySQL vers une instance de base de données RDS pour MariaDB ou RDS pour MySQL

Vous pouvez également importer des données d'une base de données MariaDB ou MySQL existante vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL. Pour ce faire, vous devez copier la base de données avec [mysqldump](#) et la transférer directement dans l'instance de base de données MariaDB ou MySQL. L'utilitaire de ligne de commande `mysqldump` est généralement utilisé pour effectuer des sauvegardes et des transferts de données d'un serveur MariaDB ou MySQL vers un autre. Il est inclus dans les logiciels clients MySQL et MariaDB.

### Note

Si vous importez ou exportez de grandes quantités de données avec une instance de base de données MySQL, le transfert de données vers et depuis Amazon RDS est plus fiable et plus rapide à l'aide de fichiers de `xtrabackup` sauvegarde et d'Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

Une commande `mysqldump` classique pour déplacer les données d'une base de données externe vers une instance de bases de données Amazon RDS ressemble à la suivante.

```
mysqldump -u local_user \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
-plocal_password | mysql -u RDS_user \  
  --port=port_number \  
  --host=host_name \  
-pRDS_password
```

### Important

Veillez à ne pas laisser d'espace entre l'option `-p` et le mot de passe saisi.

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Assurez-vous que vous êtes conscient des recommandations et des considérations suivantes :

- Excluez les schémas suivants du fichier de vidage : `sys`, `performance_schema` et `information_schema`. L'utilitaire `mysqldump` exclut ces schémas par défaut.
- Si vous devez migrer des utilisateurs et des privilèges, pensez à utiliser un outil qui génère le langage de contrôle des données (DCL) pour les recréer, tel que l'[pt-show-grants](#) utilitaire.
- Pour effectuer l'importation, assurez-vous que l'utilisateur qui l'effectue a accès à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Les paramètres utilisés sont les suivants :

- `-u local_user` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un nom d'utilisateur. Lors de la première utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le nom d'un compte utilisateur sur la base de données MariaDB ou MySQL identifiée par le paramètre `--databases`.
- `--databases database_name` : utilisez ce paramètre pour spécifier le nom de la base de données sur l'instance MariaDB ou MySQL locale que vous souhaitez importer dans Amazon RDS.
- `--single-transaction` – Utilisez ce paramètre pour vérifier que toutes les données chargées depuis la base de données locale sont en cohérence avec un point dans le temps unique. S'il existe d'autres processus qui modifient les données pendant que `mysqldump` les lit, l'utilisation de ce paramètre permet de maintenir l'intégrité des données.
- `--compress` – Utilisez ce paramètre pour réduire la consommation de bande passante réseau par compression des données à partir de la base de données locale avant de les envoyer vers Amazon RDS.
- `--order-by-primary` – Utilisez ce paramètre pour réduire le temps de chargement en triant les données de chaque tableau sur par clé primaire.
- `-p local_password` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un mot de passe. Lors de la première utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le mot de passe du compte utilisateur identifié par le premier paramètre `-u`.
- `-u RDS_user` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un nom d'utilisateur. Lors de la seconde utilisation de ce paramètre, spécifiez le nom d'un compte utilisateur sur la base de données par

défaut pour l'instance de bases de données MariaDB ou MySQL identifiée par le paramètre `--host`.

- `--port port_number` : utilisez ce paramètre pour spécifier le port pour votre instance de base de données MariaDB ou MySQL. Par défaut, il s'agit du port 3306, sauf si vous avez modifié la valeur lorsque vous avez créé l'instance.
- `--host host_name` : utilisez ce paramètre pour spécifier le nom du système de nom de domaine (DNS) du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS, par exemple, `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de l'instance dans Amazon RDS Management Console.
- `-pRDS_password` – Utilisez ce paramètre pour spécifier un mot de passe. Lors de la seconde utilisation de ce paramètre, vous spécifiez le mot de passe du compte utilisateur identifié par le second paramètre `-u`.

Assurez-vous de créer manuellement les procédures stockées, déclencheurs, fonctions ou événements dans votre base de données Amazon RDS. Si vous avez l'un de ces objets dans la base de données que vous copiez, excluez-les lors de l'exécution de `mysqldump`. Pour ce faire, incluez les paramètres suivants avec votre commande `mysqldump` : `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

L'exemple suivant copie l'exemple de base de données `world` de l'hôte local sur une instance de bases de données MySQL.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sudo mysqldump -u localuser \  
  --databases world \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  --routines=0 \  
  --triggers=0 \  
  --events=0 \  
  -plocalpassword | mysql -u rdsuser \  
    --port=3306 \  
    --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
    -prdspassword
```

Pour Windows, exécutez la commande suivante dans une invite de commandes ouverte en cliquant avec le bouton droit sur Invite de commandes dans le menu Programmes de Windows, puis en choisissant Exécuter en tant qu'administrateur :

```
mysqldump -u localuser ^
--databases world ^
--single-transaction ^
--compress ^
--order-by-primary ^
--routines=0 ^
--triggers=0 ^
--events=0 ^
-plocalpassword | mysql -u rdsuser ^
--port=3306 ^
--host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com ^
-prdspassword
```

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit

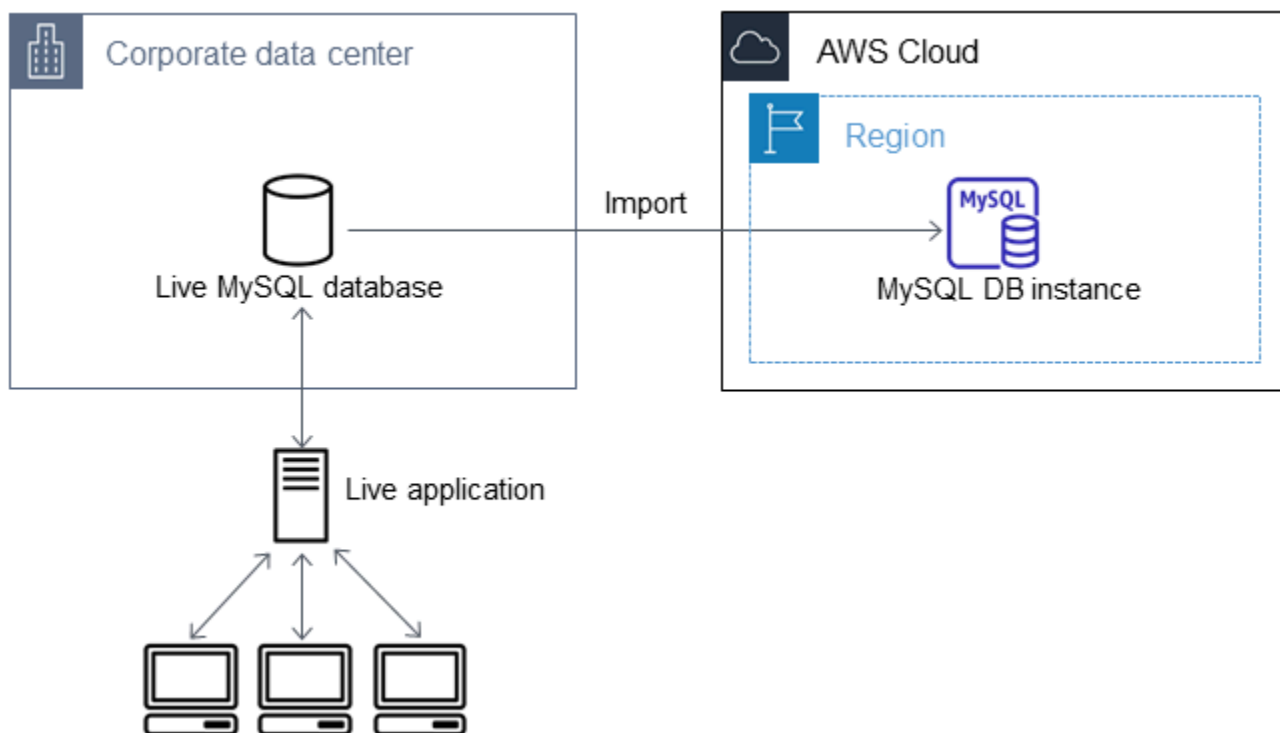
Dans certains cas, vous pouvez avoir besoin d'importer des données d'une base de données MariaDB ou MySQL externe qui prend en charge une application en direct vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL, ou un cluster de bases de données multi-AZ MySQL. Utilisez la procédure suivante pour réduire l'impact sur la disponibilité des applications. Cette procédure peut s'avérer également utile si vous travaillez avec une base de données très volumineuse. À l'aide de cette procédure, vous pouvez réduire le coût de l'importation en réduisant la quantité de données transmises sur le réseau AWS.

Dans cette procédure, vous transférez une copie des données de votre base de données vers une instance Amazon EC2 et vous importez les données dans une nouvelle base de données Amazon RDS. Vous utilisez ensuite la réplication pour intégrer la base de données Amazon RDS up-to-date à votre instance externe active, avant de rediriger votre application vers la base de données Amazon RDS. Configurez la réplication MariaDB à l'aide des identificateurs de transaction globaux (GTID)

si l'instance externe est MariaDB 10.0.24 ou une version ultérieure et que l'instance cible est RDS for MariaDB. Sinon, configurez la réplication en fonction des coordonnées des journaux binaires. Nous recommandons la réplication GTID si votre base de données externe la prend en charge, car la réplication GTID est une méthode plus fiable. Pour plus d'informations, consultez [Identificateurs de transaction mondiaux](#) dans la documentation MariaDB.

### Note

Si vous souhaitez importer des données dans une instance de base de données MySQL et que votre scénario le permet, nous recommandons de déplacer les données dans et hors d'Amazon RDS en utilisant des fichiers de sauvegarde et Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).



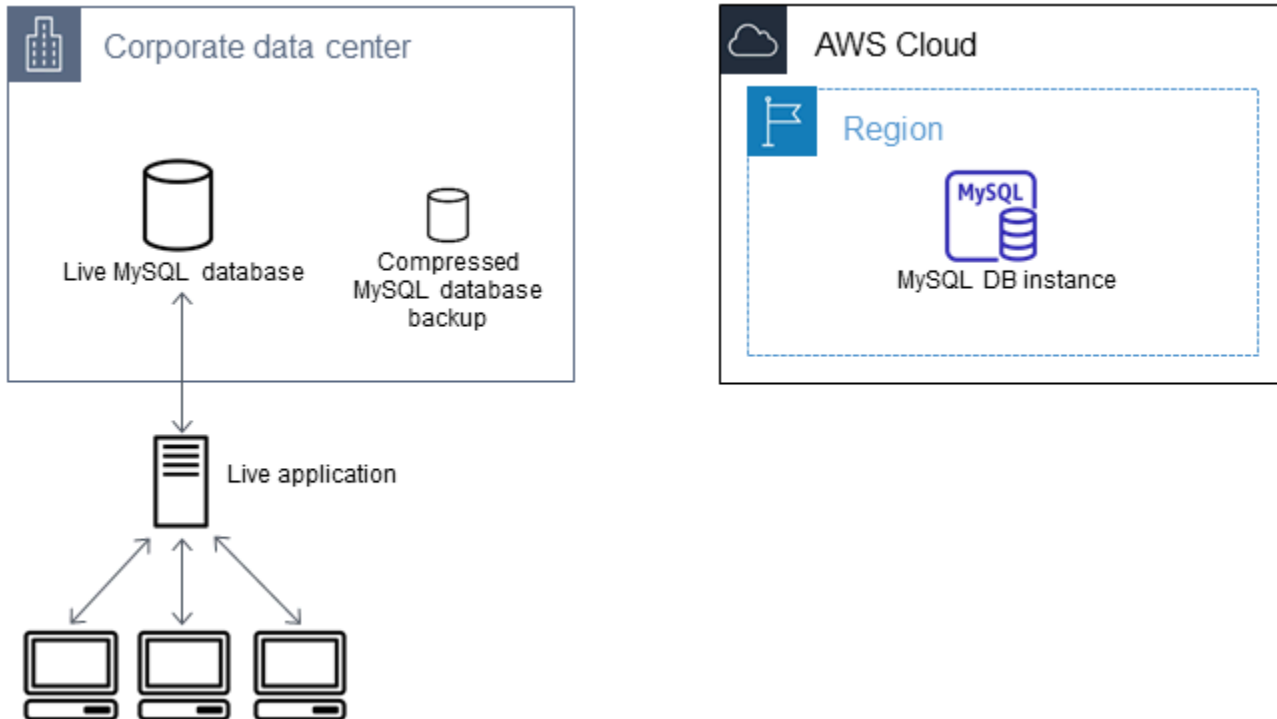
### Note

Il est déconseillé d'utiliser cette procédure avec les bases de données MySQL sources à partir des versions MySQL antérieures à la version 5.5, en raison de problèmes potentiels

de réplication. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Compatibilité de réplication entre versions MySQL](#) dans la documentation MySQL.

## Créer une copie de votre base de données existante

La première étape du processus de migration d'une grande quantité de données vers une base de données RDS for MariaDB ou RDS for MySQL avec un temps d'arrêt minimal consiste à créer une copie des données sources.



Vous pouvez utiliser l'utilitaire `mysqldump` pour créer une sauvegarde de la base de données au format SQL ou texte délimité. Nous vous recommandons d'effectuer un test avec chaque format dans un environnement autre que celui de production afin de déterminer la méthode qui minimise le temps d'exécution de `mysqldump`.

Nous vous recommandons également de mettre en balance les performances de `mysqldump` avec les avantages offerts par l'utilisation du format texte délimité pour le chargement. Une sauvegarde à l'aide du format texte délimité crée un fichier texte séparé par des tabulations pour chaque table vidée. Pour réduire le temps nécessaire à l'importation de votre base de données, vous pouvez charger ces fichiers en parallèle en utilisant la commande `LOAD DATA LOCAL INFILE`. Pour plus d'informations sur le choix d'un format `mysqldump` et le chargement des données, veuillez consulter [Utilisation de `mysqldump` pour les sauvegardes](#) dans la documentation MySQL.

Avant de commencer l'opération de sauvegarde, assurez-vous de définir les options de réplication sur la base de données MariaDB ou MySQL que vous copiez vers Amazon RDS. Les options de réplication incluent l'activation de la journalisation binaire et la configuration d'un ID de serveur unique. La définition de ces options oblige votre serveur à démarrer la journalisation des transactions de base de données et le prépare à être une instance de réplication source ultérieurement dans le processus.

### Note

Utilisez l'option `--single-transaction` avec `mysqldump`, car elle permet de sauvegarder un état cohérent de la base de données. Pour garantir la validité du fichier de vidage, n'exécutez pas d'instructions DDL (Data Definition Language) pendant l'exécution de `mysqldump`. Vous pouvez planifier une fenêtre de maintenance pour ces opérations. Excluez les schémas suivants du fichier de vidage : `sys`, `performance_schema` et `information_schema`. L'utilitaire `mysqldump` exclut ces schémas par défaut. Pour migrer les utilisateurs et les privilèges, pensez à utiliser un outil qui génère le langage de contrôle des données (DCL) pour les recréer, tel que l'[pt-show-grants](#) utilitaire.

Pour définir les options de réplication

1. Modifiez le fichier `my.cnf` (qui se trouve généralement sous `/etc`).

```
sudo vi /etc/my.cnf
```

Ajoutez les options `log_bin` et `server_id` à la section `[mysqld]`. L'option `log_bin` fournit un identifiant de nom de fichier pour les fichiers journaux binaires. L'option `server_id` fournit un identifiant unique pour le serveur dans les relations source/réplica.

L'exemple suivant illustre la section `[mysqld]` mise à jour d'un fichier `my.cnf`.

```
[mysqld]
log-bin=mysql-bin
server-id=1
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).

2. Pour la réplication avec un cluster de bases de données multi-AZ, définissez les paramètres `ENFORCE_GTID_CONSISTENCY` et `GTID_MODE` sur `ON`.

```
mysql> SET @@GLOBAL.ENFORCE_GTID_CONSISTENCY = ON;
```

```
mysql> SET @@GLOBAL.GTID_MODE = ON;
```

Ces paramètres ne sont pas requis pour la réplication avec une instance de base de données.

### 3. Redémarrez le service mysql.

```
sudo service mysqld restart
```

Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante

1. Créez une sauvegarde de vos données à l'aide de l'utilitaire mysqldump, en spécifiant soit le format SQL, soit le format texte délimité.

Spécifier `--master-data=2` pour pouvoir créer un fichier de sauvegarde qui peut être utilisé pour démarrer la réplication entre les serveurs. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation [mysqldump](#).

Pour améliorer les performances et assurer l'intégrité des données, utilisez les options `--order-by-primary` et `--single-transaction` de mysqldump.

Pour éviter d'inclure la base de données système MySQL dans la sauvegarde, n'utilisez pas l'option `--all-databases` avec mysqldump. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un instantané de vidage avec mysqldump](#) dans la documentation MySQL.

Utilisez `chmod` si nécessaire pour vous assurer que le répertoire où le fichier de sauvegarde est en cours de création est accessible en écriture.

#### Important

Sur Windows, exécutez la fenêtre de commande en tant qu'administrateur.

- Pour produire une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :



```
sudo mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --master-data=2 \  
  --single-transaction \  
  --order-by-primary \  
  -r backup.sql \  
  -u local_user \  
  -p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Dans Windows :

```
mysqldump ^  
  --databases database_name ^  
  --master-data=2 ^  
  --single-transaction ^  
  --order-by-primary ^  
  -r backup.sql ^  
  -u local_user ^  
  -p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

- Pour produire une sortie à texte délimité, utilisez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sudo mysqldump \  
  --tab=target_directory \  
  --fields-terminated-by ',' \  
  --fields-enclosed-by '''
```

```
--lines-terminated-by 0x0d0a \  
database_name \  
--master-data=2 \  
--single-transaction \  
--order-by-primary \  
-p password
```

Dans Windows :

```
mysqldump ^  
--tab=target_directory ^  
--fields-terminated-by ", " ^  
--fields-enclosed-by "''" ^  
--lines-terminated-by 0x0d0a ^  
database_name ^  
--master-data=2 ^  
--single-transaction ^  
--order-by-primary ^  
-p password
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Assurez-vous de créer manuellement les procédures stockées, déclencheurs, fonctions ou événements dans votre base de données Amazon RDS. Si vous avez l'un de ces objets dans la base de données que vous copiez, excluez-les lorsque vous exécutez mysqldump. Pour ce faire, incluez les arguments suivants dans votre commande mysqldump : `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Lors de l'utilisation du format texte délimité, un commentaire CHANGE MASTER TO est retourné quand vous exécutez mysqldump. Ce commentaire contient le nom du fichier journal maître et son emplacement. Si l'instance externe est autre que MariaDB version 10.0.24 ou version ultérieure, notez les valeurs pour MASTER\_LOG\_FILE et MASTER\_LOG\_POS. Vous avez besoin de ces valeurs lors de la configuration de la réplication.

```
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--
```

```
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031',  
MASTER_LOG_POS=107;
```

Si vous utilisez le format SQL, vous pouvez obtenir le nom du fichier journal principal et son emplacement dans le commentaire `CHANGE MASTER TO` du fichier de sauvegarde. Si l'instance externe est MariaDB version 10.0.24 ou ultérieure, vous pouvez obtenir l'identifiant de transaction global à l'étape suivante.

2. Si l'instance externe que vous utilisez est MariaDB version 10.0.24 ou ultérieure, vous utilisez la réplication basée sur l'identifiant de transaction global. Exécutez `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance MariaDB externe pour obtenir le nom du fichier journal binaire et son emplacement, puis convertissez-les en un identifiant de transaction global en exécutant `BINLOG_GTID_POS` sur l'instance MariaDB externe.

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('binary log file name', binary log file position);
```

Notez l'identifiant de transaction global retourné, vous en aurez besoin pour configurer la réplication.

3. Comprimez les données copiées afin de réduire la quantité de ressources réseau nécessaires pour copier vos données sur la base de données Amazon RDS. Notez la taille du fichier de sauvegarde. Vous avez besoin de cette information lorsque vous déterminez la taille de l'instance Amazon EC2 à créer. Lorsque vous avez terminé, compressez le fichier de sauvegarde à l'aide de GZIP ou de votre utilitaire de compression favori.

- Pour compresser une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

```
gzip backup.sql
```

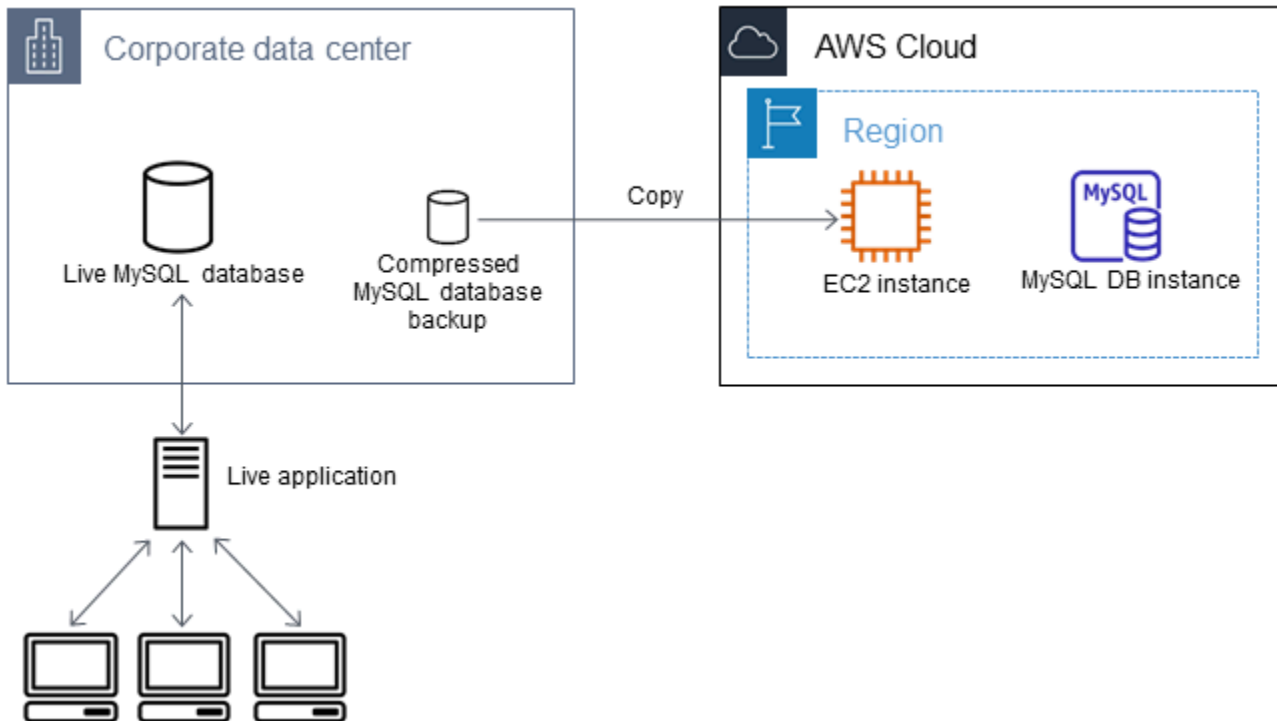
- Pour compresser une sortie à texte délimité, utilisez la commande suivante.

```
tar -zcvf backup.tar.gz target_directory
```

## Créer une instance Amazon EC2 et copier la base de données compressée

La copie du fichier de sauvegarde compressé de votre base de données sur une instance Amazon EC2 nécessite moins de ressources réseau que l'exécution d'une copie directe de données non compressées entre instances de bases de données. Une fois que vos données sont dans Amazon EC2, vous pouvez les copier directement de cet emplacement vers votre base de données MariaDB

ou MySQL. Pour que vous puissiez économiser sur le coût des ressources réseau, votre instance Amazon EC2 doit se trouver dans la même AWS région que votre instance de base de données Amazon RDS. Le fait de disposer de l'instance Amazon EC2 dans la même AWS région que votre base de données Amazon RDS réduit également la latence du réseau lors de l'importation.



Pour créer une instance Amazon EC2 et copier vos données

1. Dans l' Région AWS endroit où vous prévoyez de créer la base de données RDS, créez un cloud privé virtuel (VPC), un groupe de sécurité VPC et un sous-réseau VPC. Assurez-vous que les règles entrantes de votre groupe de sécurité VPC autorisent les adresses IP requises pour que votre application se connecte à AWS. Vous pouvez spécifier une plage d'adresses IP (par exemple, `203.0.113.0/24`) ou un autre groupe de sécurité VPC. Vous pouvez utiliser la [Console de gestion Amazon VPC](#) pour créer et gérer les VPC, les sous-réseaux et les groupes de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Démarrez avec Amazon VPC](#) dans le Guide de démarrage Amazon Virtual Private Cloud.
2. Ouvrez la [console de gestion Amazon EC2](#) et choisissez la AWS région qui contiendra à la fois votre instance Amazon EC2 et votre base de données Amazon RDS. Lancez une instance Amazon EC2 à l'aide du VPC, du sous-réseau et du groupe de sécurité que vous avez créés à l'étape 1. Vérifiez que vous sélectionnez un type d'instance avec un stockage suffisant pour le fichier de sauvegarde de votre base de données une fois qu'il est décompressé. Pour plus

d'informations sur les instances Amazon EC2, consultez [Démarez avec les instances Amazon EC2 Linux](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.

3. Pour vous connecter à votre base de données Amazon RDS à partir de votre instance Amazon EC2, modifiez votre groupe de sécurité VPC. Ajoutez une règle de trafic entrant en spécifiant l'adresse IP privée de votre instance EC2. L'adresse IP privée se trouve sous l'onglet Détails du volet Instance de la fenêtre de la console EC2. Pour modifier le groupe de sécurité VPC et ajouter une règle de trafic entrant, choisissez Security Groups (Groupes de sécurité) dans le panneau de navigation de la console EC2, choisissez votre groupe de sécurité et ajoutez une règle de trafic entrant pour MySQL/Aurora en spécifiant l'adresse IP privée de votre instance EC2. Pour apprendre à ajouter une règle de trafic entrant à un groupe de sécurité VPC, consultez la page [Ajout et suppression de règles](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.
4. Copiez le fichier de sauvegarde compressé de votre base de données depuis votre système local vers votre instance Amazon EC2. Utilisez chmod si nécessaire pour vous assurer d'avoir l'autorisation d'écriture dans le répertoire cible de l'instance Amazon EC2. Vous pouvez utiliser scp ou un client SSH pour copier le fichier. Voici un exemple.

```
scp -r -i key pair.pem backup.sql.gz ec2-user@EC2 DNS:/target_directory/backup.sql.gz
```

#### Important

Assurez-vous de copier les données sensibles à l'aide d'un protocole de transfert réseau sécurisé.

5. Connectez-vous à votre instance Amazon EC2, puis installez les dernières mises à jour et les outils clients MySQL à l'aide des commandes suivantes.

```
sudo yum update -y
sudo yum install mysql -y
```

Pour plus d'informations, consultez [Comment vous connecter à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.

#### Important

Cet exemple installe le client MySQL sur une Amazon Machine Image (AMI) pour une distribution Amazon Linux. Pour installer le client MySQL sur une autre distribution, comme Ubuntu ou Red Hat Enterprise Linux, cet exemple ne fonctionne pas. Pour plus

d'informations sur l'installation de MySQL, consultez la section [Installation et mise à niveau de MySQL](#) dans la documentation MySQL.

6. Une fois connecté à votre instance Amazon EC2, décompressez le fichier de sauvegarde de votre base de données. Voici quelques exemples.

- Pour décompresser une sortie SQL, utilisez la commande suivante.

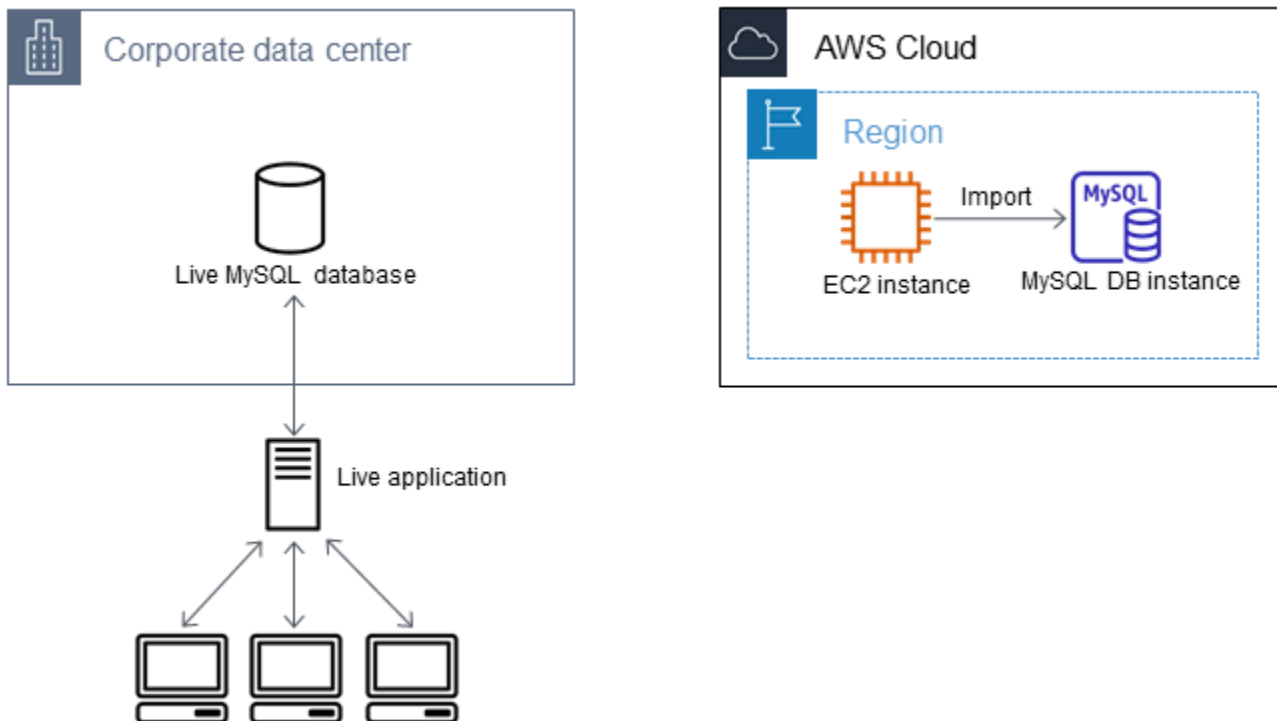
```
gzip backup.sql.gz -d
```

- Pour décompresser une sortie texte délimité, utilisez la commande suivante.

```
tar xzvf backup.tar.gz
```

## Créer une base de données MySQL ou MariaDB et importer les données depuis votre instance Amazon EC2

En créant une instance de base de données MariaDB, une instance de base de données MySQL ou un cluster de base de données MySQL Multi-AZ dans la AWS même région que votre instance Amazon EC2, vous pouvez importer le fichier de sauvegarde de base de données depuis EC2 plus rapidement que sur Internet.



## Pour créer une base de données MariaDB ou MySQL et importer vos données

1. Déterminez quelle classe d'instance de base de données et quelle quantité d'espace de stockage sont nécessaires pour prendre en charge la charge de travail attendue pour cette base de données Amazon RDS. Dans le cadre de ce processus, décidez de l'espace suffisant et de la capacité de traitement qui conviennent à vos procédures de chargement des données. Décidez également ce qui est nécessaire pour gérer la charge de travail de production. Vous pouvez estimer ces éléments en fonction de la taille et des ressources de la base de données source MariaDB ou MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).
2. Créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ dans la AWS région qui contient votre instance Amazon EC2.

Pour créer un cluster de bases de données multi-AZ MySQL, suivez les instructions dans [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

Pour créer une instance de base de données MariaDB ou MySQL, suivez les instructions dans [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et utilisez les instructions suivantes :

- Spécifiez une version du moteur de base de données compatible avec votre instance de base de données source, comme suit :
  - Si votre instance source est MySQL 5.5.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL.
  - Si votre instance source est MySQL 5.6.x ou 5.7.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL ou MariaDB.
  - Si votre instance source est MySQL 8.0.x, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MySQL 8.0.x.
  - Si votre instance source est MariaDB 5.5 ou version ultérieure, l'instance de base de données Amazon RDS doit être MariaDB.
- Spécifiez les mêmes cloud privé virtuel (VPC) et groupe de sécurité VPC que pour votre instance Amazon EC2. Cette approche garantit que votre instance Amazon EC2 et votre instance Amazon RDS sont visibles l'une de l'autre sur le réseau. Assurez-vous que votre instance de base de données est accessible au public. Pour configurer la réplication avec votre base de données source comme décrit ci-après, votre instance de base de données doit être publiquement accessible.

- Ne configurez pas plusieurs zones de disponibilité, la rétention des sauvegardes ou les réplicas en lecture tant que vous n'avez pas importé la sauvegarde de la base de données. Lorsque l'importation est terminée, vous pouvez configurer l'option multi-AZ et la rétention des sauvegardes pour l'instance de production.
3. Vérifiez les options de configuration par défaut de la base de données Amazon RDS. Si le groupe de paramètres par défaut pour la base de données ne dispose pas des options de configuration que vous voulez, trouvez un autre groupe qui les possède ou créez un groupe de paramètres. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).
  4. Connectez-vous à la nouvelle base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal. Créez ensuite les utilisateurs requis pour prendre en charge les administrateurs, les applications et les services qui doivent accéder à l'instance. Le nom d'hôte de la base de données Amazon RDS est la valeur Endpoint (Point de terminaison) de cette instance sans le numéro de port. Par exemple : `mysamp1edb.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de la base de données dans la console de gestion Amazon RDS.
  5. Connectez-vous à votre instance Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Comment vous connecter à votre instance](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour Linux.
  6. Connectez-vous à votre base de données Amazon RDS comme hôte distant depuis votre instance Amazon EC2 à l'aide de la commande `mysql`. Voici un exemple.

```
mysql -h host_name -P 3306 -u db_master_user -p
```

Le nom d'hôte est le point de terminaison de la base de données Amazon RDS.

7. Dans l'invite de commande `mysql`, exécutez la commande `source` et transmettez-lui le nom du fichier de vidage de votre base de données pour charger les données dans l'instance de bases de données Amazon RDS :

- Pour le format SQL, utilisez la commande suivante.

```
mysql> source backup.sql;
```

- Pour le format texte délimité, créez d'abord la base de données, s'il ne s'agit pas de la base de données par défaut que vous avez créée lors de la configuration de la base de données Amazon RDS.



```
mysql> create database database_name;  
mysql> use database_name;
```

Créez ensuite les tables.

```
mysql> source table1.sql  
mysql> source table2.sql  
etc...
```

Enfin, importez les données.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table1.txt' INTO TABLE table1 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '0x0d0a';  
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table2.txt' INTO TABLE table2 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '0x0d0a';  
etc...
```

Pour améliorer les performances, vous pouvez exécuter ces opérations en parallèle à partir de plusieurs connexions de telle sorte que l'ensemble de vos tables soit créé et chargé simultanément.

#### Note

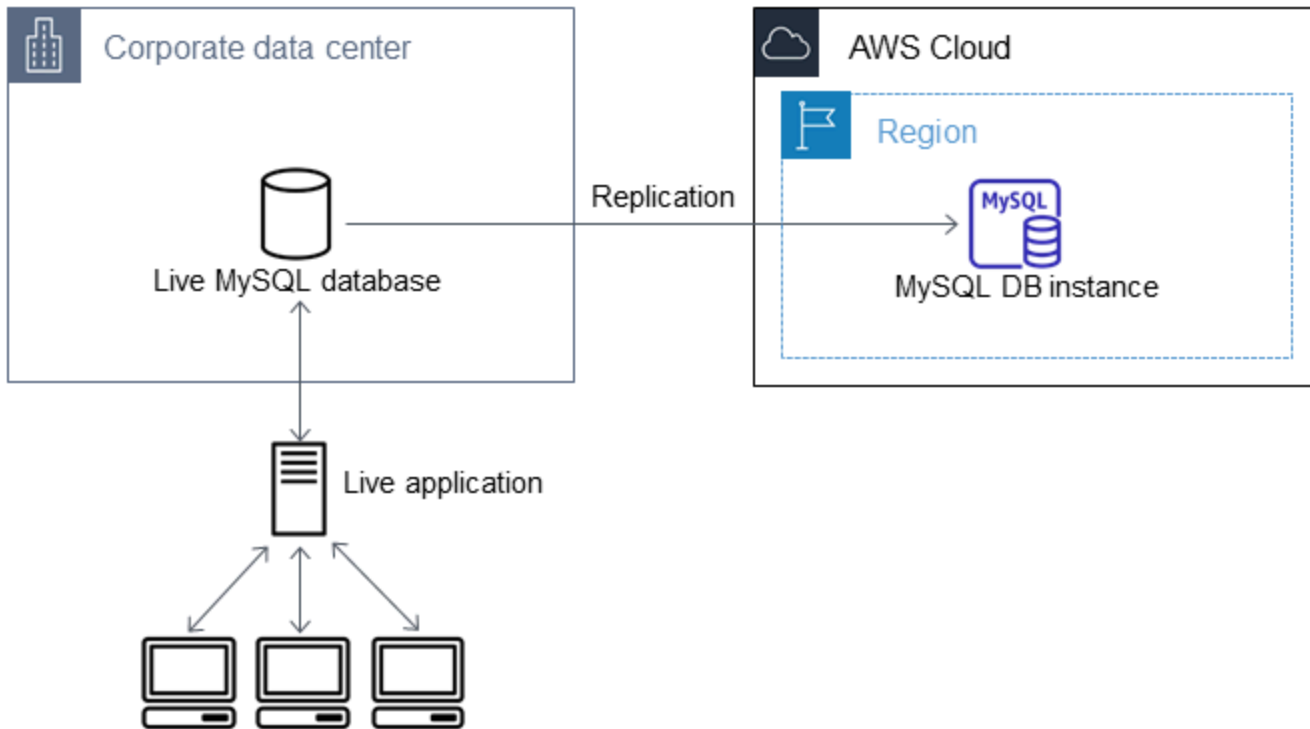
Si vous avez utilisé des options de formatage de données avec mysqldump lors du vidage initial de la table, veillez à utiliser les mêmes options `LOAD DATA LOCAL INFILE` pour garantir une interprétation correcte du contenu du fichier de données.

8. Exécutez une `SELECT` requête simple sur une ou deux des tables de la base de données importée pour vérifier que l'importation a réussi.

Si vous n'avez plus besoin de l'instance Amazon EC2 utilisée dans cette procédure, mettez-la hors service afin de réduire votre AWS consommation de ressources. Pour mettre fin à une instance EC2, veuillez consulter la section [Terminer une instance](#) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon EC2.

## Répliquer entre votre base de données externe et la nouvelle base de données Amazon RDS

Votre base de données source a probablement été mise à jour pendant la copie et le transfert des données vers la base de données MariaDB ou MySQL. Ainsi, vous pouvez utiliser la réplication pour intégrer la base de données up-to-date copiée à la base de données source.



Les autorisations requises pour démarrer la réplication sur une base de données Amazon RDS sont restreintes et ne sont pas disponibles pour votre utilisateur principal Amazon RDS. Pour cette raison, assurez-vous d'utiliser la commande Amazon RDS [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#) ou la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#) pour configurer la réplication, ainsi que la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication entre votre base de données active et votre base de données Amazon RDS.

### Pour démarrer la réplication

Précédemment, vous avez activé la journalisation binaire et défini un ID serveur unique pour votre base de données source. Maintenant, vous pouvez configurer votre base de données Amazon RDS comme réplica avec votre base de données active comme instance de réplication source.

1. Dans la console de gestion Amazon RDS, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge la base de données source au groupe de sécurité VPC de la base de données Amazon RDS. Pour plus

d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

Il se peut aussi que vous ayez besoin de configurer votre réseau local pour autoriser les connexions à partir de l'adresse IP de votre base de données Amazon RDS, de telle sorte qu'elle puisse communiquer avec votre instance source. Pour obtenir l'adresse IP de la base de données Amazon RDS, utilisez la commande `host`.

```
host rds_db_endpoint
```

Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de la base de données Amazon RDS : par exemple `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans les détails de l'instance dans Amazon RDS Management Console.

2. A l'aide du client de votre choix, connectez-vous à l'instance source et créez un utilisateur à utiliser pour la réplication. Ce compte est utilisé exclusivement pour la réplication et doit être limité à votre domaine pour améliorer la sécurité. Voici un exemple de.

MySQL 5.5, 5.6 et 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password' ;
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password' ;
```

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

3. Pour l'instance source, attribuez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. Par exemple, pour accorder les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données à l'utilisateur « `repl_user` » de votre domaine, émettez la commande suivante.

MySQL 5.5, 5.6 et 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'password';
```

## MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

4. Si vous avez utilisé le format SQL pour créer votre fichier de sauvegarde et que l'instance externe n'est pas MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, examinez le contenu de ce fichier.

```
cat backup.sql
```

Le fichier inclut un commentaire `CHANGE MASTER TO` qui contient le nom du fichier journal maître et son emplacement. Ce commentaire est inclus dans le fichier de sauvegarde quand vous utilisez l'option `--master-data` avec `mysqldump`. Notez les valeurs pour `MASTER_LOG_FILE` et `MASTER_LOG_POS`.

```
--  
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS=107;
```

Si vous avez utilisé le format texte délimité pour créer votre fichier de sauvegarde et que l'instance externe n'est pas MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, vous devez avoir déjà les coordonnées du journal binaire de l'étape 1 de la procédure « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique.

Si l'instance externe est MariaDB 10.0.24 ou version ultérieure, vous devez déjà avoir l'identifiant de transaction global à partir duquel démarrer la réplication de l'étape 2 de la procédure « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique.

5. Transformez la base de données Amazon RDS en réplica. Si l'instance externe n'est pas de version MariaDB 10.0.24 ou ultérieure, connectez-vous à la base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal et identifiez la base de données source comme instance de réplication source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#). Si vous avez un fichier de sauvegarde au format SQL, utilisez le nom et la position du fichier journal maître que vous avez déterminés dans l'étape précédente. Vous pouvez également utiliser le nom et la position que vous avez déterminés lors de la création des fichiers de sauvegarde si vous avez utilisé le format texte délimité. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('myserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Si l'instance externe est de version MariaDB 10.0.24 ou ultérieure, connectez-vous à la base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal et identifiez la base de données source comme instance de réplication source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_gtid](#). Utilisez l'identifiant global de base de données défini à l'étape 2 de la procédure de la section « Pour créer une copie de sauvegarde de votre base de données existante » dans cette rubrique. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('source_server_ip_address', 3306,  
    'ReplicationUser', 'password', 'GTID', 0);
```

`source_server_ip_address` est l'adresse IP de l'instance de réplication source. Une adresse DNS privée EC2 n'est pas prise en charge actuellement.

#### Note

Spécifiez des informations d'identification autres que celles affichées ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

6. Sur la base de données Amazon RDS, émettez la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

7. Sur la base de données Amazon RDS, exécutez la commande [SHOW REPLICA STATUS](#) pour déterminer à quel moment la réplique se trouve up-to-date dans l'instance de réplication source. Les résultats de la commande `SHOW REPLICA STATUS` incluent le champ `Seconds_Behind_Master`. Lorsque le `Seconds_Behind_Master` champ renvoie 0, la réplique correspond up-to-date à l'instance de réplication source.

#### Note

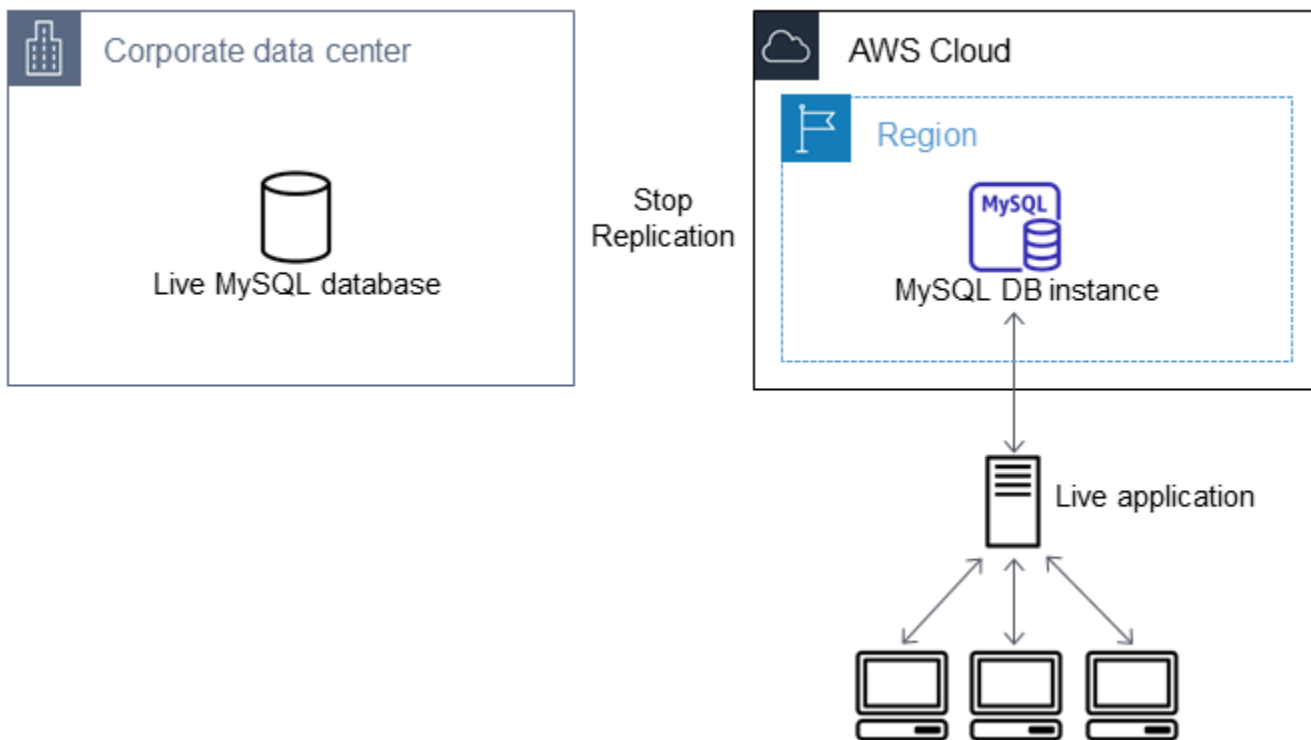
Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Pour une instance de base de données MariaDB 10.5, 10.6 ou 10.11, exécutez la procédure [mysql.rds\\_replica\\_status](#) à la place de la commande MySQL.

8. Une fois la base de données Amazon RDS up-to-date installée, activez les sauvegardes automatiques afin de pouvoir restaurer cette base de données si nécessaire. Vous pouvez activer ou modifier les sauvegardes automatiques de votre base de données Amazon RDS à l'aide de la [console de gestion Amazon RDS](#). Pour plus d'informations, consultez [Présentation des sauvegardes](#).

## Rediriger votre application active vers votre instance Amazon RDS

Une fois que la base de données MariaDB ou up-to-date MySQL est associée à l'instance de réplication source, vous pouvez désormais mettre à jour votre application live pour utiliser l'instance Amazon RDS.



Pour rediriger votre application active vers votre base de données MariaDB ou MySQL et arrêter la réplification

1. Pour ajouter le groupe de sécurité VPC pour la base de données Amazon RDS, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge l'application. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.
2. Vérifiez que le `Seconds_Behind_Master` champ des résultats de la commande [SHOW REPLICATION STATUS](#) est égal à 0, ce qui indique que la réplique est up-to-date associée à l'instance de réplification source.

```
SHOW REPLICATION STATUS;
```

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICATION STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Pour une instance de base de données MariaDB 10.5, 10.6 ou 10.11, exécutez la procédure [mysql.rds\\_replica\\_status](#) à la place de la commande MySQL.

3. Fermez toutes les connexions à la source une fois leurs transactions terminées.
4. Mettez à jour votre application pour utiliser la base de données Amazon RDS. Cette mise à jour implique généralement de modifier les paramètres de connexion pour identifier le nom d'hôte et le port de la base de données Amazon RDS, le compte utilisateur et le mot de passe avec lesquels se connecter, et la base de données à utiliser.
5. Connectez-vous à l'instance de base de données.

Pour un cluster de bases de données multi-AZ, connectez-vous à l'instance de base de données d'écriture.

6. Arrêtez la réplication pour l'instance Amazon RDS à l'aide de la commande [mysql.rds\\_stop\\_replication](#).

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

7. Exécutez la commande [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) sur votre base de données Amazon RDS pour réinitialiser la configuration de réplication de telle sorte que cette instance ne soit plus identifiée comme un réplica.

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

8. Activez des fonctions Amazon RDS supplémentaires, telles que la prise en charge Multi-AZ et les réplicas en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#) et [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

## Importation de données depuis n'importe quelle source vers une instance de base de données MariaDB ou MySQL

Nous vous recommandons de créer des instantanés de base de données de l'instance de base de données Amazon RDS cible avant et après le chargement des données. Les snapshots DB Amazon RDS sont des sauvegardes complètes de votre instance de base de données qui peuvent être utilisées pour restaurer l'instance de base de données à un état connu. Lorsque vous lancez un instantané de bases de données, les opérations I/O sur votre instance de base de données sont momentanément suspendues pendant la sauvegarde de la base de données.



La création d'un instantané de base de données juste avant le chargement vous permet, si besoin est, de restaurer la base de données à son état avant le chargement. Un instantané de base de données pris immédiatement après le chargement vous évite de devoir charger les données à nouveau en cas d'incident et peut être utilisé pour faire naître de nouvelles instances de bases de données.

La liste suivante montre les étapes à suivre. Chaque étape est présentée plus en détail dans les sections suivantes.

1. Créer les fichiers plats contenant les données à charger.
2. Arrêter les applications accédant à l'instance de base de données cible.
3. Créer un snapshot DB.
4. Envisager la désactivation des sauvegardes automatiques Amazon RDS.
5. Chargez les données.
6. Activer à nouveau les sauvegardes automatiques.

## Étape 1 : Créer les fichiers plats contenant les données à charger

Utilisez un format courant, tel que CSV (valeurs séparées par des virgules), pour stocker les données à charger. Chaque table doit avoir son propre fichier ; les données de plusieurs tables ne peuvent pas être combinées dans le même fichier. Attribuez à chaque fichier le même nom que celui de la table à laquelle il correspond. L'extension du fichier est laissée à votre libre choix. Par exemple, si le nom de la table est `sales`, le nom du fichier peut être `sales.csv` ou `sales.txt`, mais pas `sales_01.csv`.

Chaque fois que possible, triez les données sur la clé primaire de la table en cours de chargement. Cela améliore de façon spectaculaire les temps de chargement et réduit le stockage disque requis.

Cette procédure est d'autant plus rapide et efficace que les fichiers ont une petite taille. Si la taille non compressée d'un fichier est supérieure à 1 Gio, scindez-le en plusieurs fichiers et chargez chacun d'eux séparément.

Sur les systèmes Unix (Linux inclus), utilisez la commande `split`. Par exemple, la commande suivante fractionne le fichier `sales.csv` en plusieurs fichiers de moins d'1 Gio, le fractionnement n'intervenant qu'aux sauts de ligne (`-C 1 024m`). Les nouveaux fichiers sont nommés `sales.part_00`, `sales.part_01`, etc.

```
split -C 1024m -d sales.csv sales.part_
```

Des utilitaires semblables sont disponibles sur les autres systèmes d'exploitation.

## Étape 2 : Arrêter les applications accédant à l'instance de base de données cible

Avant de démarrer un chargement volumineux, arrêtez toute activité d'application accédant à l'instance de base de données cible sur laquelle s'effectuera le chargement. Nous le recommandons particulièrement quand d'autres sessions sont susceptibles de modifier les tables chargées ou les tables qu'elles référencent. Cela réduit le risque de violation des contraintes intervenant pendant le chargement et améliore les performances de chargement. Dans le même temps, cela permet également de restaurer l'instance de base de données au point juste antérieur au chargement sans perdre les modifications effectuées par les processus non impliqués dans le chargement.

Il est vrai que cela peut ne pas être possible ou pratique. Si vous ne pouvez pas empêcher les applications d'accéder à l'instance de base de données avant le chargement, prenez les mesures nécessaires pour garantir la disponibilité et l'intégrité de vos données. Les étapes spécifiques requises varient grandement en fonction de cas d'utilisation spécifiques et des exigences du site.

## Étape 3 : Créer un instantané de base de données

Si vous envisagez de charger des données dans une nouvelle instance de base de données qui ne contient aucune donnée, vous pouvez ignorer cette étape. Sinon, la création d'un instantané de bases de données de votre instance de base de données vous permet, si nécessaire, de restaurer l'instance de base de données à son état avant le chargement. Comme précédemment évoqué, lorsque vous lancez un instantané de bases de données, les opérations I/O sur votre instance de base de données sont suspendues quelques minutes pendant la sauvegarde de la base de données.

L'exemple suivant utilise la AWS CLI `create-db-snapshot` commande pour créer un instantané de base de données de l'AcmeRDSinstance et attribuer l'identifiant à l'instantané de base de données "preload".

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-snapshot ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Vous pouvez aussi utiliser la restauration de la fonctionnalité d'instantané de bases de données pour créer des instances de bases de données de test dans le but de réaliser des essais ou pour annuler les modifications effectuées pendant le chargement.

Gardez à l'esprit que la restauration d'une base de données à partir d'un instantané de bases de données crée une nouvelle instance de base de données qui, comme toutes les instances de base de données, possède un point de terminaison et un identifiant unique. Si vous devez restaurer l'instance de base de données sans modifier le point de terminaison, vous devez d'abord supprimer l'instance de base de données de telle sorte que le point de terminaison puisse être réutilisé.

Par exemple, pour créer une instance de base de données pour les essais ou autres tests, vous attribuez à l'instance de base de données son propre identifiant. Dans cet exemple, l'identifiant est *AcmeRDS-2*. L'exemple se connecte à l'instance de base de données à l'aide du point de terminaison associé à *AcmeRDS-2*.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS-2 \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS-2 ^
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Pour réutiliser le point de terminaison existant, il faut d'abord supprimer l'instance de base de données, puis donner le même identifiant à la base de données restaurée.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --final-db-snapshot-identifiant AcmeRDS-Final
```

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --final-db-snapshot-identifiant AcmeRDS-Final  
  
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --db-snapshot-identifiant preload
```

L'exemple précédent prend un instantané de bases de données final de l'instance de base de données avant de la supprimer. Cette action est facultative, mais recommandée.

## Étape 4 : envisager la désactivation des sauvegardes automatiques Amazon RDS

### Warning

Ne désactivez pas les sauvegardes automatiques si vous devez effectuer une point-in-time restauration.

La désactivation des sauvegardes automatiques efface toutes les sauvegardes existantes, de sorte que la point-in-time restauration n'est pas possible une fois les sauvegardes automatisées désactivées. La désactivation des sauvegardes automatiques est une optimisation des performances et n'est pas requise pour les chargements de données. Les instantanés de bases de données manuels ne sont pas affectés par la désactivation des sauvegardes automatiques. Tous les instantanés manuels de base de données existants demeurent disponibles pour la restauration.

La désactivation des sauvegardes automatiques réduit le temps de chargement de près de 25 %, ainsi que la quantité d'espace de stockage requise pendant le chargement. Si vous envisagez de charger des données dans une nouvelle instance de base de données qui ne contient aucune donnée, la désactivation des sauvegardes constitue un moyen simple d'accélérer le chargement et d'éviter d'utiliser le stockage supplémentaire nécessaire pour les sauvegardes. Cependant, dans certains cas, vous pouvez envisager de charger dans une instance de base de données qui contient déjà des données. Si tel est le cas, évaluez les avantages de la désactivation des sauvegardes par rapport à l'impact de la perte de performance point-in-time-recovery.

Les instances de bases de données ont les sauvegardes automatiques activées par défaut (avec une période de rétention égale à une journée). Pour désactiver les sauvegardes automatiques, définissez la période de rétention des sauvegardes à 0. Après le chargement, vous pouvez réactiver les sauvegardes en définissant la période de rétention des sauvegardes avec une valeur différente de zéro. Pour activer ou désactiver les sauvegardes, Amazon RDS arrête l'instance de base de données et la redémarre pour activer ou désactiver la journalisation MariaDB ou MySQL.

Utilisez la AWS CLI `modify-db-instance` commande pour définir la rétention des sauvegardes sur zéro et appliquez la modification immédiatement. Comme la définition de la période de rétention à la valeur zéro nécessite un redémarrage de l'instance de base de données, attendez que le redémarrage soit terminé avant de poursuivre.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \  
  --apply-immediately \  
  --backup-retention-period 0
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^  
  --apply-immediately ^  
  --backup-retention-period 0
```

Vous pouvez vérifier l'état de votre instance de base de données à l'aide de la AWS CLI `describe-db-instances` commande. L'exemple montre comment afficher l'état de l'instance de base de données de l'instance de base de données `AcmeRDS`.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant AcmeRDS --query "*[  
{DBInstanceStatus:DBInstanceStatus}]"
```

Lorsque l'état de l'instance de base de données est `available`, vous êtes prêt à continuer.

## Étape 5 : Charger les données

Utilisez l'`LOAD DATA LOCAL INFILE` instruction MySQL pour lire les lignes de vos fichiers plats dans les tables de base de données.

L'exemple suivant montre comment charger les données d'un fichier nommé `sales.txt` dans une table nommée `Sales` dans la base de données.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'sales.txt' INTO TABLE Sales FIELDS TERMINATED BY ' '
  ENCLOSED BY '' ESCAPED BY '\\';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Records: 1 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Pour plus d'informations sur `LOAD DATA` cette instruction, consultez [la documentation MySQL](#).

## Étape 6 : activer les sauvegardes automatiques Amazon RDS

Une fois le chargement terminé, réactivez les sauvegardes automatiques Amazon RDS en redéfinissant la période de rétention des sauvegardes à la valeur qui était la sienne avant le chargement. Comme noté précédemment, Amazon RDS redémarre l'instance de base de données. Par conséquent, préparez-vous à une brève interruption de service.

L'exemple suivant utilise la AWS CLI `modify-db-instance` commande pour activer les sauvegardes automatiques pour l'`AcmeRDSinstance` de base de données et définir la période de rétention sur un jour.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifiant AcmeRDS \
  --backup-retention-period 1 \
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifiant AcmeRDS ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --apply-immediately
```

# Utilisation de la réplication MySQL dans Amazon RDS

Vous utilisez généralement des réplicas en lecture pour configurer la réplication entre instances de base de données Amazon RDS. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#). Pour obtenir des informations spécifiques sur l'utilisation des réplicas en lecture sur Amazon RDS pour MySQL, consultez la section [Utilisation de réplicas en lecture MySQL](#).

Vous pouvez utiliser des identifiants de transaction globaux (GTID) pour la réplication avec RDS for MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

Vous pouvez également configurer la réplication entre une instance de base de données RDS for MySQL et une instance MariaDB ou MySQL externe à Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la réplication de configuration avec une source externe, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

Pour chacune de ces options de réplication, vous pouvez utiliser la réplication basée sur les lignes, basée sur les instructions ou mixte. La réplication basée sur les lignes réplique uniquement les lignes modifiées à la suite d'une instruction SQL. La réplication basée sur les instructions réplique l'ensemble de l'instruction SQL. La réplication mixte utilise la réplication basée sur les instructions chaque fois que possible, mais bascule vers la réplication basée sur les lignes lorsque des instructions SQL présentant un risque pour la réplication basée sur les instructions sont exécutées. La réplication mixte est recommandée dans la plupart des cas. Le format de journalisation binaire de l'instance de base de données détermine si la réplication est basée sur les lignes, basée sur les instructions ou mixte. Pour plus d'informations sur la définition du format de journalisation binaire, consultez la section [Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL](#).

## Note

Vous pouvez configurer la réplication de sorte à importer des bases de données d'une instance MariaDB ou MySQL extérieure à Amazon RDS, ou à exporter des bases de données vers de telles instances. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#) et [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

## Rubriques

- [Utilisation de réplicas en lecture MySQL](#)
- [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#)
- [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#)
- [Configuration multi-source-replication pour RDS pour MySQL](#)

## Utilisation de réplicas en lecture MySQL

Vous trouverez à la suite des informations spécifiques sur l'utilisation des réplicas en lecture sur RDS for MySQL. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture et des instructions pour les utiliser, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

### Rubriques

- [Configuration des réplicas en lecture avec MySQL](#)
- [Configuration des filtres de réplication avec MySQL](#)
- [Configuration de la réplication retardée avec MySQL](#)
- [Mise à jour des réplicas en lecture avec MySQL](#)
- [Utiliser des déploiements de réplicas en lecture Multi-AZ avec MySQL](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MySQL](#)
- [Surveillance des réplicas en lecture MySQL](#)
- [Démarrage et arrêt de la réplication avec des réplicas en lecture MySQL](#)
- [Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL](#)

## Configuration des réplicas en lecture avec MySQL

Avant qu'une instance de base de données MySQL puisse être utilisée comme source de réplication, vous devez activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données source. Pour cela, vous devez définir la période de rétention des sauvegardes sur une valeur autre que 0. Cette exigence s'applique également à un réplica en lecture qui serait l'instance de base de données source d'un autre réplica en lecture. Les sauvegardes automatiques sont prises en charge pour les réplicas en lecture exécutant n'importe quelle version de MySQL. Vous pouvez configurer la réplication en fonction des coordonnées des journaux binaires pour une instance de base de données MySQL.



Sur RDS pour MySQL version 5.7.44 et versions ultérieures de MySQL 5.7 et RDS pour MySQL 8.0.28 et versions 8.0 supérieures, vous pouvez configurer la réplication à l'aide d'identifiants de transaction globaux (GTID). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

Vous pouvez créer jusqu'à 15 réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données au sein de la même région. Pour que la réplication fonctionne de façon efficace, chaque réplica en lecture doit avoir la même quantité de ressources de calcul et de stockage que l'instance de base de données source. Si vous mettez à l'échelle l'instance de base de données source, faites-le également pour les réplicas en lecture.

RDS for MySQL prend en charge les réplicas en lecture en cascade. Pour apprendre à configurer des réplicas en lecture en cascade, consultez [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MySQL](#).

Vous pouvez exécuter simultanément plusieurs actions de création et suppression de réplicas en lecture qui référencent la même instance de base de données source. Lorsque vous effectuez ces actions, restez dans la limite de 15 réplicas en lecture pour chaque instance source.

Un réplica en lecture d'une instance de base de données MySQL ne peut pas utiliser une version de moteur de base de données inférieure à son instance de base de données source.

### Préparation des instances de base de données MySQL qui utilisent MyISAM

Si votre instance de base de données MySQL utilise un moteur non transactionnel tel que MyISAM, vous devez effectuer les étapes suivantes pour configurer correctement votre réplica en lecture. Ces étapes sont nécessaires pour vous assurer que le réplica en lecture dispose d'une copie cohérente de vos données. Ces étapes ne sont pas nécessaires si toutes vos tables utilisent un moteur transactionnel comme InnoDB.

1. Arrêtez toutes les opérations DML (Data Manipulation Language) et DDL (Data Definition Language) sur les tables non transactionnelles dans l'instance de bases de données source et attendez qu'elles se terminent. Les instructions SELECT peuvent continuer à fonctionner.
2. Videz et verrouillez les tables dans l'instance de bases de données source.
3. Créez le réplica en lecture en suivant l'une des méthodes présentées dans les sections suivantes.
4. Vérifiez l'avancement de la création du réplica en lecture en utilisant, par exemple, l'opération d'API `DescribeDBInstances`. Une fois que le réplica en lecture est disponible, déverrouillez les tables de l'instance de base de données source et reprenez les opérations de base de données normales.

## Configuration des filtres de réplication avec MySQL

Vous pouvez utiliser des filtres de réplication pour spécifier quelles bases de données et tables sont répliquées avec un réplica en lecture. Les filtres de réplication peuvent inclure des bases de données et des tables dans la réplication ou les exclure de la réplication.

Voici quelques cas d'utilisation pour les filtres de réplication :

- Pour réduire la taille d'un réplica en lecture. Avec le filtrage de réplication, vous pouvez exclure les bases de données et les tables qui ne sont pas nécessaires sur le réplica en lecture.
- Pour exclure des bases de données et des tables des réplicas en lecture, pour des raisons de sécurité.
- Pour répliquer différentes bases de données et tables pour des cas d'utilisation spécifiques au niveau de différents réplicas en lecture. Par exemple, vous pouvez utiliser des réplicas en lecture spécifiques pour l'analyse ou le partage.
- Pour une instance de base de données qui a lu des répliques dans différentes bases de données Régions AWS, pour répliquer différentes bases de données ou tables dans différentes Régions AWS

### Note

Vous pouvez également utiliser des filtres de réplication pour spécifier quelles bases de données et tables sont répliquées avec une instance de base de données MySQL principale configurée en tant que réplica dans une topologie de réplication entrante. Pour en savoir plus sur cette configuration, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

### Rubriques

- [Définition des paramètres de filtrage de la réplication pour RDS for MySQL](#)
- [Limites du filtrage de réplication pour RDS for MySQL](#)
- [Exemples de filtrage de réplication pour RDS for MySQL](#)
- [Affichage des filtres de réplication pour un réplica en lecture](#)

## Définition des paramètres de filtrage de la réplication pour RDS for MySQL

Pour configurer des filtres de réplication, définissez les paramètres de filtrage de réplication suivants sur le réplica en lecture :

- `replicate-do-db` – Répliquer les modifications apportées aux bases de données spécifiées. Lorsque vous définissez ce paramètre pour un réplica en lecture, seules les bases de données spécifiées dans le paramètre sont répliquées.
- `replicate-ignore-db` – Ne pas répliquer les modifications apportées aux bases de données spécifiées. Lorsque le paramètre `replicate-do-db` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.
- `replicate-do-table` – Répliquer les modifications apportées aux tables spécifiées. Lorsque vous définissez ce paramètre pour un réplica en lecture, seules les tables spécifiées dans le paramètre sont répliquées. En outre, lorsque le paramètre `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` est défini, assurez-vous d'inclure la base de données qui comprend les tables spécifiées dans la réplication avec le réplica en lecture.
- `replicate-ignore-table` – Ne pas répliquer les modifications apportées aux tables spécifiées. Lorsque le paramètre `replicate-do-table` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.
- `replicate-wild-do-table` – Répliquer les tables en fonction des modèles de nom de base de données et nom de table spécifiés. Les caractères génériques % et \_ sont pris en charge. Lorsque le paramètre `replicate-do-db` ou `replicate-ignore-db` est défini, assurez-vous d'inclure la base de données qui comprend les tables spécifiées dans la réplication avec le réplica en lecture.
- `replicate-wild-ignore-table` – Ne pas répliquer les tables en fonction des modèles de nom de base de données et de nom de table spécifiés. Les caractères génériques % et \_ sont pris en charge. Lorsque le paramètre `replicate-do-table` ou `replicate-wild-do-table` est défini pour un réplica en lecture, ce paramètre n'est pas évalué.

Les paramètres sont évalués dans l'ordre dans lequel ils sont répertoriés. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de ces paramètres, consultez la documentation MySQL :

- Pour plus d'informations générales, voir [Options et variables du serveur de réplication](#).
- Pour plus d'informations sur la façon dont les paramètres de filtrage de réplication de base de données sont évalués, voir [Évaluation des options de réplication au niveau de la base de données et des options de la journalisation binaire](#).

- Pour plus d'informations sur l'évaluation des paramètres de filtrage de réplication de table, reportez-vous à la section [Évaluation des options de réplication au niveau de la table](#).

Par défaut, chacun de ces paramètres a une valeur vide. Sur chaque réplica en lecture, vous pouvez utiliser ces paramètres pour définir, modifier et supprimer des filtres de réplication. Lorsque vous définissez l'un de ces paramètres, séparez chaque filtre des autres par une virgule.

Vous pouvez utiliser les caractères génériques % et \_ dans les paramètres `replicate-wild-do-table` et `replicate-wild-ignore-table`. Le caractère générique % correspond à un nombre quelconque de caractères, et le caractère générique \_ ne correspond qu'à un seul caractère.

Le format de journalisation binaire de l'instance de base de données source est important pour la réplication, car il détermine l'enregistrement des modifications de données. Le réglage du paramètre `binlog_format` détermine si la réplication est basée sur les lignes ou les instructions. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL](#).

#### Note

Toutes les instructions DDL (Data Definition Language) sont répliquées en tant qu'instructions, quel que soit le paramètre `binlog_format` de l'instance de base de données source.

## Limites du filtrage de réplication pour RDS for MySQL

Les limites suivantes s'appliquent au filtrage de réplication pour RDS for MySQL :

- Chaque paramètre de filtrage de réplication a une limite de 2 000 caractères.
- Les virgules ne sont pas prises en charge dans les filtres de réplication pour les valeurs des paramètres. Dans une liste de paramètres, les virgules ne peuvent être utilisées que comme séparateurs de valeurs. Par exemple, `ParameterValue='`a,b`'` n'est pas pris en charge, mais `ParameterValue='a,b'` est.
- Les options `--binlog-do-db` et `--binlog-ignore-db` de MySQL pour le filtrage des journaux binaires ne sont pas prises en charge.
- Le filtrage de réplication ne prend pas en charge les transactions XA.

Pour plus d'informations, consultez la section [Restrictions on XA Transactions \(Restrictions sur les transactions XA\)](#) dans la documentation MySQL.

## Exemples de filtrage de réplication pour RDS for MySQL

Pour configurer le filtrage de réplication pour un réplica en lecture, modifiez les paramètres de filtrage de réplication dans le groupe de paramètres associé au réplica en lecture.

### Note

Vous ne pouvez pas modifier un groupe de paramètres par défaut. Si le réplica en lecture utilise un groupe de paramètres par défaut, créez un nouveau groupe de paramètres et associez-le au réplica en lecture. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez définir les paramètres d'un groupe de paramètres à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#). Lorsque vous définissez des paramètres dans un groupe de paramètres, toutes les instances de base de données associées au groupe de paramètres utilisent les réglages des paramètres. Si vous définissez les paramètres de filtrage de réplication dans un groupe de paramètres, assurez-vous que le groupe de paramètres est associé uniquement aux réplicas en lecture. Laissez les paramètres de filtrage de réplication vides pour les instances de base de données source.

Les exemples suivants définissent les paramètres à l'aide de la AWS CLI. Ces exemples définissent `ApplyMethod` sur `immediate` de sorte que les modifications de paramètre se produisent immédiatement après la fin de la commande de la CLI. Si vous souhaitez qu'une modification en attente soit appliquée après le redémarrage du réplica en lecture, définissez `ApplyMethod` sur `pending-reboot`.

Les exemples suivants définissent des filtres de réplication :

- [Including databases in replication](#)
- [Including tables in replication](#)
- [Including tables in replication with wildcard characters](#)
- [Excluding databases from replication](#)
- [Excluding tables from replication](#)
- [Excluding tables from replication using wildcard characters](#)

## Exemple Inclusion de bases de données dans la réplication

L'exemple suivant inclut les bases de données mydb1 et mydb2 dans la réplication.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

## Exemple Inclusion de tables dans la réplication

L'exemple suivant inclut les tables table1 et table2 dans la base de données mydb1 dans la réplication.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

## Exemple Inclusion de tables dans la réplication à l'aide de caractères génériques

L'exemple suivant inclut des tables dont les noms commencent par order et return dans la base de données mydb dans la réplication.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order  
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order  
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Exemple Exclusion de bases de données de la réplication

L'exemple suivant exclut les bases de données mydb5 et mydb6 de la réplication.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='mydb5,mydb6',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='mydb5,mydb6',ApplyMethod=immediate"
```

Exemple Exclusion de tables de la réplication

L'exemple suivant exclut les tables table1 dans la base de données mydb5 et table2 dans la base de données mydb6 de la réplication.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

### Exemple Exclusion de tables de la réplication à l'aide des caractères génériques

L'exemple suivant exclut de la réplication les tables dont les noms commencent par `order` et `return` dans la base de données `mydb7`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order  
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order  
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

### Affichage des filtres de réplication pour un réplica en lecture

Vous pouvez afficher les filtres de réplication pour un réplica en lecture de la manière suivante :

- Vérifiez les réglages des paramètres de filtrage de réplication dans le groupe de paramètres associé au réplica en lecture.

Pour obtenir des instructions, consultez [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#).



- Dans un client MySQL, connectez-vous au réplica en lecture et exécutez l'instruction `SHOW REPLICA STATUS`.

Dans la sortie, les champs suivants affichent les filtres de réplication pour le réplica en lecture :

- `Replicate_Do_DB`
- `Replicate_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_Table`
- `Replicate_Ignore_Table`
- `Replicate_Wild_Do_Table`
- `Replicate_Wild_Ignore_Table`

Pour plus d'informations sur ces champs, consultez la section [Vérification du statut de la réplication](#) dans la documentation MySQL.

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

## Configuration de la réplication retardée avec MySQL

Vous pouvez utiliser la réplication retardée comme stratégie pour la reprise après sinistre. Avec la réplication retardée, vous spécifiez la durée minimale, en secondes, pour retarder la réplication de la source vers la réplique de lecture. En cas de sinistre, par exemple la suppression accidentelle d'une table, vous appliquez la procédure suivante pour reprendre rapidement après le sinistre :

- Arrêtez la réplication vers le réplica en lecture avant que lui soit envoyée la modification qui a provoqué le sinistre.

Utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_stop\\_replication](#) pour arrêter la réplication.

- Arrêtez la réplication et précisez qu'elle doit s'arrêter automatiquement à une position donnée dans un fichier journal.

Vous indiquez une position juste avant le sinistre grâce à la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#).

- Effectuez la promotion du réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données source, en suivant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

#### Note

- Sur RDS for MySQL 8.0, la réplication retardée est prise en charge pour MySQL versions 8.0.28 et ultérieures. Sur RDS pour MySQL 5.7, la réplication différée est prise en charge pour MySQL 5.7.44 et versions ultérieures.
- Utilisez des procédures stockées pour configurer la réplication retardée. Vous ne pouvez pas configurer la réplication différée avec l' AWS Management Console API AWS CLI, la ou Amazon RDS.
- Sur les versions RDS pour MySQL 5.7.44 et supérieures de MySQL 5.7 et RDS pour MySQL 8.0.28 et versions 8.0 supérieures, vous pouvez utiliser la réplication basée sur les identifiants de transaction globaux (GTID) dans une configuration de réplication différée. Si vous utilisez une réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID), utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#) au lieu de la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#). Pour en savoir plus sur les réplications basées sur des identifiants de transaction globaux (GTID), consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

## Rubriques

- [Configuration de la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture](#)
- [Modification de la réplication retardée pour un réplica en lecture existant](#)
- [Définition d'une position où arrêter la réplication vers un réplica en lecture](#)
- [Promotion d'un réplica en lecture](#)

## Configuration de la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture

Pour configurer la réplication retardée pour tout réplica en lecture à venir créé à partir d'une instance de base de données, exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) avec le paramètre `target delay`.

## Pour configurer la réplication retardée pendant la création du réplica en lecture

1. À l'aide d'un client MySQL, connectez-vous à l'instance de base de données MySQL qui constituera la source des réplicas en lecture en tant qu'utilisateur principal.
2. Exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) avec le paramètre `target delay`.

Par exemple, exécutez la procédure stockée suivante pour indiquer que la réplication est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes) pour tout réplica en lecture créé à partir de l'instance de base de données actuelle.

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

### Note

Après avoir exécuté cette procédure stockée, toute réplique de lecture que vous créez à l' AWS CLI aide de l'API Amazon RDS est configurée avec un délai de réplication du nombre de secondes spécifié.

## Modification de la réplication retardée pour un réplica en lecture existant

Pour modifier la réplication retardée pour un réplica en lecture existant, exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#).

Pour modifier la réplication retardée pour un réplica en lecture existant

1. En utilisant un client MySQL, connectez-vous au réplica en lecture en tant qu'utilisateur principal.
2. Utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_stop\\_replication](#) pour arrêter la réplication.
3. Exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#).

Par exemple, exécutez la procédure stockée suivante pour indiquer que la réplication vers le réplica en lecture est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes).

```
call mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

4. Utilisez la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour lancer la réplication.

## Définition d'une position où arrêter la réplication vers un réplica en lecture

Après avoir arrêté la réplication vers le réplica en lecture, vous pouvez démarrer la réplication, puis l'arrêter à la position spécifiée dans le fichier journal binaire en utilisant la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#).

Pour démarrer la réplication vers un réplica en lecture et l'arrêter à une position donnée

1. En utilisant un client MySQL, connectez-vous à l'instance de base de données MySQL source en tant qu'utilisateur principal.
2. Exécutez la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#).

L'exemple suivant lance la réplication et réplique les modifications jusqu'à ce qu'il atteigne la position 120 dans le fichier journal binaire `mysql-bin-changelog.000777`. Dans un scénario de reprise après sinistre, nous supposons que cette position 120 est juste avant le sinistre.

```
call mysql.rds_start_replication_until(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120);
```

La réplication s'arrête automatiquement lorsque le point d'arrêt est atteint. L'événement RDS suivant est généré: `Replication has been stopped since the replica reached the stop point specified by the rds_start_replication_until stored procedure.`

## Promotion d'un réplica en lecture

Après l'arrêt de la réplication, dans un scénario de reprise après sinistre, vous pouvez promouvoir un réplica en lecture comme nouvelle instance de base de données source. Pour de plus amples informations sur la promotion d'un réplica en lecture, veuillez consulter [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

## Mise à jour des réplicas en lecture avec MySQL

Les réplicas en lecture sont conçus pour prendre en charge les requêtes de lecture, mais vous pouvez avoir besoin de mises à jour ponctuelles. À titre d'exemple, vous pouvez avoir besoin d'ajouter un index, pour optimiser les types spécifiques de requêtes qui accèdent au réplica.

Bien que vous puissiez activer les mises à jour en définissant le paramètre `read_only` sur 0 dans le groupe de paramètres de base de données pour le réplica en lecture, nous vous recommandons

de ne pas le faire car cela peut poser des problèmes si le réplica en lecture devient incompatible avec l'instance de base de données source. Pour les opérations de maintenance, nous vous recommandons d'utiliser des déploiements bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert pour les mises à jour de base de données](#).

Si vous désactivez la lecture seule sur un réplica en lecture, modifiez la valeur du paramètre 1 pour rétablir `read_only` dès que possible.

## Utiliser des déploiements de réplicas en lecture Multi-AZ avec MySQL

Vous pouvez créer un réplica en lecture à partir de déploiements d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ. Vous utilisez des déploiements multi-AZ pour améliorer la durabilité et la disponibilité des données critiques, mais vous ne pouvez pas utiliser une instance secondaire multi-AZ pour servir les requêtes en lecture seule. À la place, vous pouvez créer des réplicas en lecture à partir d'instances de base de données multi-AZ à trafic élevé pour décharger les requêtes en lecture seule. Si l'instance source d'un déploiement multi-AZ bascule vers l'instance secondaire, tous les réplicas en lecture associés se mettent automatiquement à utiliser l'instance secondaire (désormais principale) comme source de réplication. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

Vous pouvez créer un réplica en lecture en tant qu'instance de base de données Multi-AZ. Amazon RDS crée une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité pour la prise en charge du basculement pour le réplica. La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.

## Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for MySQL

RDS for MySQL prend en charge les réplicas en lecture en cascade. Les réplicas en lecture en cascade vous permettent de mettre à l'échelle les lectures sans surcharger votre instance de base de données RDS for MySQL source.

Avec les réplicas en lecture en cascade, votre instance de base de données RDS for MySQL envoie des données au premier réplica en lecture de la chaîne. Ce réplica en lecture envoie ensuite les données au deuxième réplica de la chaîne, etc. Au final, tous les réplicas en lecture de la chaîne ont reçu les modifications de l'instance de base de données RDS for MySQL, sans surcharger uniquement l'instance de base de données source.

Vous pouvez créer une série comportant jusqu'à trois réplicas en lecture dans une chaîne à partir d'une instance de base de données RDS for MySQL source. Par exemple, supposons que vous

disposez d'une instance de base de données RDS for MySQL, `mysql-main`. Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- À partir de `mysql-main`, créez le premier réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-1`.
- Ensuite, à partir de `read-replica-1`, créez le réplica en lecture suivant dans la chaîne, `read-replica-2`.
- Enfin, à partir de `read-replica-2`, créez le troisième réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-3`.

Vous ne pouvez pas créer un autre réplica en lecture au-delà de ce troisième réplica en lecture en cascade dans la série pour `mysql-main`. Une série complète d'instances allant d'une instance de base de données source RDS for MySQL jusqu'à la fin d'une série de réplicas en lecture en cascade peut comporter au plus quatre instances de base de données.

Pour que les réplicas en lecture en cascade fonctionnent, les sauvegardes automatisées doivent être activées sur chaque instance de base de données RDS for MySQL. Pour activer les sauvegardes automatiques sur un réplica en lecture, commencez par créer le réplica en lecture, puis modifiez-le pour activer les sauvegardes automatiques. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture](#).

Comme pour tout réplica en lecture, vous pouvez promouvoir un réplica en lecture faisant partie d'une cascade. La promotion d'un réplica en lecture depuis une chaîne de réplicas en lecture retire ce réplica de la chaîne. Par exemple, supposons que vous souhaitez déplacer une partie de la charge de travail de votre instance de base de données `mysql-main` vers une nouvelle instance destinée uniquement au service comptable. En prenant pour hypothèse la chaîne de trois réplicas en lecture de l'exemple, vous décidez de promouvoir `read-replica-2`. La chaîne est affectée comme suit :

- La promotion de `read-replica-2` le retire de la chaîne de réplication.
  - Il s'agit désormais d'une instance de base de données en lecture/écriture complète.
  - La réplication continue sur `read-replica-3`, tout comme avant la promotion.
- Votre `mysql-main` continue la réplication sur `read-replica-1`.

Pour plus d'informations sur la promotion des réplicas en lecture, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

## Surveillance des réplicas en lecture MySQL

Pour les réplicas de lecture MySQL, vous pouvez surveiller le délai de réplication dans Amazon en CloudWatch consultant la métrique Amazon RDS. `ReplicaLag` La métrique `ReplicaLag` contient la valeur du champ `Seconds_Behind_Master` de la commande `SHOW REPLICA STATUS`.

### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Les causes courantes du retard de réplication pour MySQL sont les suivantes :

- Une indisponibilité du réseau.
- L'écriture dans des tables avec des index différents sur un réplica en lecture. Si le paramètre `read_only` est défini sur `0` sur le réplica en lecture, la réplication peut être rompue si le réplica en lecture devient incompatible avec l'instance de base de données source. Une fois que vous avez effectué les tâches de maintenance sur le réplica en lecture, nous vous recommandons de définir à nouveau le paramètre `read_only` sur `1`.
- Utilisation d'un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM. La réplication est uniquement prise en charge pour le moteur de stockage InnoDB sur MySQL.

Lorsque la métrique `ReplicaLag` atteint `0`, le réplica a rattrapé l'instance de bases de données source. Si la métrique `ReplicaLag` retourne `-1`, la réplication n'est actuellement pas active. `ReplicaLag = -1` est équivalent à `Seconds_Behind_Master = NULL`.

## Démarrage et arrêt de la réplication avec des réplicas en lecture MySQL

Vous pouvez arrêter et redémarrer le processus de réplication sur une instance de base de données Amazon RDS en appelant les procédures stockées système [mysql.rds\\_stop\\_replication](#) et [mysql.rds\\_start\\_replication](#). Vous pouvez procéder ainsi lors d'une réplication entre deux instances Amazon RDS pour des opérations de longue durée, telles que la création d'un grand index. Vous devez également arrêter et démarrer la réplication lors de l'importation ou de l'exportation de bases de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#) et [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

Si la réplication est arrêtée pendant plus de 30 jours consécutifs, manuellement ou en raison d'une erreur de réplication, Amazon RDS met fin à la réplication entre l'instance de base de données source et tous les réplicas en lecture. Cela permet d'éviter l'augmentation des besoins en stockage sur l'instance de bases de données source et d'importants délais de basculement. L'instance de base de données du réplica en lecture est toujours disponible. En revanche, la réplication ne peut pas être reprise, car les journaux binaires requis par le réplica en lecture sont supprimés de l'instance de base de données source une fois la réplication terminée. Vous pouvez créer un nouveau réplica en lecture pour l'instance de base de données source afin de rétablir la réplication.

## Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL

Dans certains cas, pour les instances de base de données, les réplicas en lecture présentent des erreurs ou des incohérences de données (ou les deux) entre le réplica en lecture et son instance de base de données source. Ce problème survient quand des événements de journaux binaires ou des journaux redo InnoDB ne sont pas vidés lors d'une panne du réplica en lecture ou de l'instance de base de données source. Dans ces situations, supprimez et recréez manuellement les réplicas en lecture. Vous pouvez réduire la probabilité que cela se produise en définissant les valeurs de paramètre suivantes : `sync_binlog=1` et `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Ces paramètres peuvent réduire les performances. Testez donc leur impact avant d'implémenter les modifications dans un environnement de production.

### Warning

Dans le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données source, nous recommandons de conserver ces valeurs de paramètres : `sync_binlog=1` et `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Ces paramètres sont dynamiques. Si vous ne souhaitez pas utiliser ces paramètres, nous vous recommandons de définir temporairement ces valeurs avant d'exécuter toute opération sur l'instance de base de données source susceptible de provoquer son redémarrage. Ces opérations incluent, sans s'y limiter, le redémarrage, le redémarrage avec basculement, la mise à niveau de la version de la base de données et la modification de la classe d'instance de base de données ou de son stockage. La même recommandation s'applique à la création de nouveaux réplicas en lecture pour l'instance de base de données source.

Le non-respect de ces instructions augmente le risque que les réplicas en lecture présentent des erreurs ou des incohérences de données (ou les deux) entre le réplica en lecture et son instance de base de données source.



Les technologies de réplication pour MySQL sont asynchrones. Par conséquent, des augmentations `BinLogDiskUsage` sur l'instance de base de données source et `ReplicaLag` sur le réplica en lecture sont prévisibles. Par exemple, un volume élevé d'opérations d'écriture sur l'instance de bases de données source peut se produire en parallèle. Tandis que les opérations d'écritures sur le réplica en lecture sont sérialisées à l'aide d'un seul thread d'I/O, ce qui peut conduire à un retard entre l'instance source et le réplica. Pour de plus amples informations sur les réplicas en lecture seule dans la documentation MySQL, veuillez consulter [Détails d'implémentation de la réplication](#).

Vous pouvez effectuer plusieurs opérations pour réduire le retard entre les mises à jour d'une instance de base de données source et les mises à jour suivantes appliquées au réplica en lecture, telles que les opérations suivantes :

- Dimensionnement d'un réplica en lecture pour qu'il ait une taille de stockage et une classe d'instance de base de données comparables à celles de l'instance de base de données source.
- Garantie que les réglages des paramètres dans les groupes de paramètres de base de données utilisés par l'instance de base de données source et le réplica en lecture sont compatibles. Pour obtenir plus d'informations et un exemple, reportez-vous à la présentation du paramètre `max_allowed_packet`, plus loin dans cette section.

Amazon RDS surveille l'état de réplication de vos réplicas en lecture et met à jour le champ `Replication State` de l'instance du réplica en lecture avec la valeur `Error` si la réplication s'arrête pour une raison quelconque. Par exemple, dans le cas de requêtes DML exécutées sur votre réplica en lecture qui sont en conflit avec les mises à jour effectuées sur l'instance de base de données source.

Vous pouvez passer en revue les détails de l'erreur associée et déclenchée par le moteur MySQL, en consultant le champ `Replication Error`. Des événements indiquant l'état du réplica en lecture sont également générés, y compris [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) et [RDS-EVENT-0047](#). Pour plus d'informations sur les événements et l'abonnement aux événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#). Si un message d'erreur MySQL est renvoyé, passez en revue le numéro de l'erreur dans la [documentation sur les messages d'erreur MySQL](#).

Un problème courant susceptible de causer des erreurs de réplication se pose lorsque la valeur du paramètre `max_allowed_packet` d'un réplica en lecture est inférieure à celle du paramètre `max_allowed_packet` de l'instance de base de données source. Le paramètre `max_allowed_packet` est un paramètre personnalisé que vous pouvez définir dans un groupe de paramètres de base de données. Vous utilisez `max_allowed_packet` pour spécifier la taille maximale du code DML qui peut être exécuté sur la base de données. Dans certains cas, la valeur

`max_allowed_packet` du groupe de paramètres de base de données associé à un réplica en lecture est inférieure à la valeur `max_allowed_packet` du groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données source. Dans ces cas, le processus de réplication peut lancer l'erreur `Packet bigger than 'max_allowed_packet' bytes` et arrêter la réplication. Pour corriger cette erreur, faites en sorte que l'instance de base de données source et le réplica en lecture utilisent des groupes de paramètres de base de données avec les mêmes valeurs pour le paramètre `max_allowed_packet`.

Voici d'autres situations courantes susceptibles de causer des erreurs de réplication :

- Écriture sur les tables d'un réplica en lecture. Dans certains cas, vous pouvez créer des index sur un réplica en lecture différents des index sur l'instance de base de données source. Vous devez alors définir le paramètre `read_only` sur `0` pour créer les index. Si vous écrivez dans des tables sur le réplica en lecture, cela peut interrompre la réplication si le réplica en lecture devient incompatible avec l'instance de base de données source. Une fois que vous avez effectué les tâches de maintenance sur le réplica en lecture, nous vous recommandons de définir à nouveau le paramètre `read_only` sur `1`.
- Utilisation d'un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM. Les réplicas en lecture nécessitent un moteur de stockage transactionnel. La réplication est uniquement prise en charge pour le moteur de stockage InnoDB sur MySQL.
- Utilisation de requêtes non déterministes non sécurisées telles que `SYSDATE()`. Pour de plus amples informations, consultez [Détermination of safe and unsafe statements in binary logging](#).

Si vous décidez que vous pouvez ignorer une erreur en toute sécurité, vous pouvez suivre la procédure décrite dans la section [Ignorer une erreur de réplication](#). Sinon, vous pouvez d'abord supprimer le réplica en lecture. Vous créez ensuite une instance à l'aide du même identifiant d'instance de base de données, de telle sorte que le point de terminaison demeure le même que celui de votre ancien réplica en lecture. Si une erreur de réplication est corrigée, le champ `Replication State` prend la valeur `replicating` (réplication en cours).

## Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID)

Le contenu suivant explique comment utiliser les identifiants de transaction globaux (GTID) avec la réplication du journal binaire (binlog) entre les instances de base de données Amazon RDS for MySQL.

Si vous utilisez la réplication binlog et que vous n'êtes pas familiarisé avec la réplication basée sur GTID avec MySQL, consultez la section [Réplication avec des identifiants de transaction globaux](#) dans la documentation MySQL.

La réplication basée sur le GTID est prise en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et RDS for MySQL version 8.0.26 et les versions ultérieures de MySQL 8.0. Toutes les instances de base de données MySQL dans une configuration de réplication doivent respecter cette exigence.

## Rubriques

- [Présentation des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#)
- [Paramètres pour la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#)
- [Configuration de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\) pour les nouveaux réplicas en lecture](#)
- [Configuration de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\) pour des réplicas en lecture existants.](#)
- [Désactivation de la réplication GTID pour une instance de base de données MySQL avec des réplicas en lecture](#)

## Présentation des identifiants de transaction globaux (GTID)

Les identifiants de transaction globaux (GTID) sont des identifiants uniques générés pour des transactions MySQL validées. Vous pouvez utiliser ces identifiants pour simplifier et faciliter la résolution des problèmes liés à la réplication des journaux binaires.

MySQL utilise deux types différents de transactions pour la réplication des journaux binaires :

- Transactions GTID – Transactions identifiées par un identifiant de transaction global (GTID).
- Transactions anonymes – Transactions auxquelles aucun identifiant de transaction global (GTID) n'est associé.

Dans une configuration de réplication, les GTID sont uniques parmi toutes les instances de base de données. Les GTID simplifient la configuration de réplication dans la mesure où, lorsque vous les utilisez, vous n'avez pas à vous référer aux positions des fichiers journaux. Les GTID facilitent également le suivi des transactions répliquées et déterminent si l'instance source et les réplicas sont cohérents.

Vous pouvez utiliser la réplication basée sur GTID pour répliquer des données avec des réplicas en lecture RDS for MySQL. Vous pouvez configurer une réplication GTID lorsque vous créez de nouveaux réplicas en lecture, ou convertir des réplicas en lecture existants pour utiliser la réplication GTID.

Vous pouvez également utiliser la réplication GTID dans une configuration de réplication retardée avec RDS for MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de la réplication retardée avec MySQL](#).

## Paramètres pour la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID)

Utilisez les paramètres suivants pour configurer une réplication GTID.

Paramètre	Valeurs valides	Description
<code>gtid_mode</code>	<code>OFF</code> , <code>OFF_PERMISSIVE</code> , <code>ON_PERMISSIVE</code> , <code>ON</code>	<p><code>OFF</code> spécifie que les nouvelles transactions sont des transactions anonymes (et n'ont donc pas de GTID), et qu'une transaction doit être anonyme pour être répliquée.</p> <p><code>OFF_PERMISSIVE</code> spécifie que les nouvelles transactions sont des transactions anonymes, mais que toutes les transactions peuvent être répliquées.</p> <p><code>ON_PERMISSIVE</code> spécifie que les nouvelles transactions sont des transactions GTID, mais que toutes les transactions peuvent être répliquées.</p> <p><code>ON</code> spécifie que les nouvelles transactions sont des transactions GTID, et qu'une transaction doit être une transaction GTID pour être répliquée.</p>
<code>enforce_gtid_consistency</code>	<code>OFF</code> , <code>ON</code> , <code>WARN</code>	<p><code>OFF</code> autorise les transactions à enfreindre la cohérence GTID.</p>

Paramètre	Valeurs valides	Description
		ON interdit aux transactions d'enfreindre la cohérence GTID.
		WARN autorise les transactions à enfreindre la cohérence GTID mais génère un avertissement lorsqu'une infraction se produit.

**Note**

Dans le AWS Management Console, le `gtid_mode` paramètre apparaît sous la forme `gtid-mode`.

Pour la réplication GTID, utilisez ces paramètres pour le groupe de paramètres de votre instance de base de données ou de votre réplica en lecture :

- ON et ON\_PERMISSIVE s'appliquent uniquement à la réplication sortante à partir d'une instance de base de données RDS. Ces deux valeurs font que votre instance de base de données RDS utilise les GTID pour les transactions qui sont répliquées. ON exige que la base de données cible utilise également la réplication basée sur les GTID. ON\_PERMISSIVE rend la réplication basée sur les GTID facultative sur la base de données cible.
- S'il est défini, OFF\_PERMISSIVE indique que vos instances de base de données RDS peuvent accepter la réplication entrante d'une base de données source. Elles peuvent le faire indépendamment du fait que la base de données source utilise ou non la réplication basée sur les GTID.
- S'il est défini, OFF indique que votre instance de base de données RDS n'accepte que la réplication entrante des bases de données sources qui n'utilisent pas la réplication basée sur les GTID.

Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Configuration de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) pour les nouveaux réplicas en lecture

Lorsque la réplication GTID est activée pour une instance de base de données RDS for MySQL, elle est configurée automatiquement pour les réplicas en lecture de l'instance de base de données.

Pour activer la réplication GTID pour des nouveaux réplicas en lecture

1. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données contient la configuration de paramètres suivante :
  - `gtid_mode` – ON ou ON\_PERMISSIVE
  - `enforce_gtid_consistency` – ON

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de configuration à l'aide de groupes de paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

2. Si vous avez modifié le groupe de paramètres de l'instance de base de données, redémarrez celle-ci. Pour en savoir plus à ce sujet, veuillez consulter [Redémarrage d'une instance de base de données](#).
3. Créez un ou plusieurs réplicas en lecture de l'instance de base de données. Pour en savoir plus à ce sujet, veuillez consulter [Création d'un réplica en lecture](#).

Amazon RDS tente d'établir une réplication GTID entre l'instance de base de données MySQL et les réplicas en lecture à l'aide du paramètre `MASTER_AUTO_POSITION`. En cas d'échec, Amazon RDS utilise les positions de fichiers journaux pour la réplication avec les réplicas en lecture. Pour de plus amples informations sur le paramètre `MASTER_AUTO_POSITION`, veuillez consulter la page [GTID Auto-Positioning](#) dans la documentation MySQL.

## Configuration de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) pour des réplicas en lecture existants.

Pour une instance de base de données MySQL existante avec des réplicas en lecture qui n'utilise pas la réplication GTID, vous pouvez configurer la réplication GTID entre l'instance de base de données et les réplicas en lecture.

## Pour activer la réplication GTID pour des réplicas en lecture existants

1. Si l'instance de base de données ou un réplica en lecture utilise une version 8.0 de RDS for MySQL inférieure à la version 8.0.26, mettez à niveau l'instance de base de données ou le réplica en lecture vers la version 8.0.26 ou une version supérieure de MySQL 8.0. Toutes les versions de RDS for MySQL 5.7 prennent en charge la réplication basée sur le GTID.

Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#).

2. (Facultatif) Réinitialisez les paramètres GTID et testez le comportement de l'instance de base de données et des réplicas en lecture :

- a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données et à chaque réplica en lecture contient le paramètre `enforce_gtid_consistency` défini sur `WARN`.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de configuration à l'aide de groupes de paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

- b. Si vous modifiez le groupe de paramètres de l'instance de base de données, redémarrez celle-ci. Si vous modifiez le groupe de paramètres pour un réplica en lecture, redémarrez celui-ci.

Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

- c. Exécutez votre instance de base de données et vos réplicas en lecture avec votre charge de travail normale et surveillez les fichiers journaux.

Si vous recevez des avertissements relatifs à des transactions incompatibles avec les identifiants de transaction globaux, modifiez votre application de sorte qu'elle utilise uniquement des fonctions compatibles avec les identifiants de transaction globaux. Assurez-vous que l'instance de base de données ne génère aucun avertissement relatif à des transactions incompatibles avec les identifiants de transaction globaux avant de passer à l'étape suivante.

3. Réinitialisez les paramètres GTID de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux qui autorise les transactions anonymes jusqu'à ce que les réplicas en lecture les aient toutes traitées.
  - a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données et à chaque réplica en lecture contient la configuration de paramètres suivante :

- `gtid_mode` – `ON_PERMISSIVE`
  - `enforce_gtid_consistency` – `ON`
- b. Si vous modifiez le groupe de paramètres de l'instance de base de données, redémarrez celle-ci. Si vous modifiez le groupe de paramètres pour un réplica en lecture, redémarrez celui-ci.
4. Attendez que toutes vos transactions anonymes soient répliquées. Pour vérifier qu'elles ont été répliquées, procédez comme suit :
    - a. Exécutez l'instruction suivante sur votre instance de base de données source.

```
SHOW MASTER STATUS;
```

Notez les valeurs dans les colonnes `File` et `Position`.

- b. Sur chaque réplica en lecture, utilisez les informations de fichier et de position de instance source lors de l'étape précédente pour exécuter la requête suivante.

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('file', position);
```

Par exemple, si votre fichier se nomme `mysql-bin-changelog.000031` et que sa position est `107`, exécutez l'instruction suivante.

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

Si le réplica en lecture a dépassé la position spécifiée, la requête renvoie immédiatement un résultat. Sinon, la fonction attend. Passez à l'étape suivante lorsque la requête a renvoyé un résultat pour tous les réplicas en lecture.

5. Réinitialisez les paramètres GTID uniquement pour la réplication GTID.
  - a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données et à chaque réplica en lecture contient la configuration de paramètres suivante :
    - `gtid_mode` – `ON`
    - `enforce_gtid_consistency` – `ON`
  - b. Redémarrez l'instance de base de données et chaque réplica en lecture.
6. Sur chaque réplica en lecture, exécutez la procédure suivante.



```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position(1);
```

## Désactivation de la réplication GTID pour une instance de base de données MySQL avec des réplicas en lecture

Vous pouvez désactiver la réplication GTID pour une instance de base de données MySQL avec des réplicas en lecture.

Pour désactiver la réplication GTID pour une instance de base de données MySQL avec des réplicas en lecture

1. Sur chaque réplique lue, exécutez la procédure suivante :

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position(0);
```

2. Réinitialisez `gtid_mode` sur `ON_PERMISSIVE`.

- a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données MySQL et à chaque réplique en lecture contient le paramètre `gtid_mode` défini sur `ON_PERMISSIVE`.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de configuration à l'aide de groupes de paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

- b. Relancez l'instance de base de données MySQL et chaque réplique en lecture. Pour de plus amples informations sur le redémarrage, veuillez consulter [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

3. Réinitialisez `gtid_mode` sur `OFF_PERMISSIVE`.

- a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données MySQL et à chaque réplique en lecture contient le paramètre `gtid_mode` défini sur `OFF_PERMISSIVE`.

- b. Relancez l'instance de base de données MySQL et chaque réplique en lecture.

4. Attendez que toutes les transactions GTID soient appliquées sur tous les réplicas en lecture. Pour vérifier qu'elles sont appliquées, procédez comme suit :

- a. Sur l'instance de base de données MySQL, exécutez la commande `SHOW MASTER STATUS`.

Votre sortie doit être similaire à la sortie suivante.

```
File                               Position
-----
mysql-bin-changelog.000031        107
-----
```

Notez le fichier et la position dans votre sortie.

- b. Sur chaque réplique lue, utilisez le fichier et les informations de position de son instance source à l'étape précédente pour exécuter la requête suivante :

Pour MySQL 8.0.26 et versions supérieures MySQL 8.0

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('file', position);
```

Pour les versions MySQL 5.7

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('file', position);
```

Par exemple, si le nom du fichier est `mysql-bin-changelog.000031` et sa position l'est `107`, exécutez l'instruction suivante :

Pour MySQL 8.0.26 et versions supérieures MySQL 8.0

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

Pour les versions MySQL 5.7

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

5. Réinitialisez les paramètres GTID pour désactiver la réplication basée sur le GTID.

- a. Assurez-vous que le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données MySQL et à chaque réplique en lecture contient la configuration de paramètres suivante :

- `gtid_mode` – OFF
- `enforce_gtid_consistency` – OFF

- b. Relancez l'instance de base de données MySQL et chaque réplica en lecture.

## Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

Vous pouvez configurer la réplication entre une instance de base de données RDS for MySQL ou MariaDB et une instance MySQL ou MariaDB externe à Amazon RDS en utilisant la réplication de fichiers journaux binaires.

### Rubriques

- [Avant de commencer](#)
- [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#)

### Avant de commencer

Vous pouvez configurer la réplication en utilisant la position du fichier journal binaire des transactions répliquées.

Les autorisations requises pour démarrer la réplication sur une instance de base de données Amazon RDS sont restreintes et ne sont pas disponibles pour votre utilisateur principal Amazon RDS. Pour cette raison, assurez-vous d'utiliser les commandes Amazon RDS [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#) et [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour configurer la réplication entre votre base de données active et votre base de données Amazon RDS.

Pour définir le format de journalisation binaire pour une base de données MySQL ou MariaDB, mettez à jour le paramètre `binlog_format`. Si votre instance de base de données utilise le groupe de paramètres d'instance de base de données par défaut, créez un nouveau groupe de paramètres de base de données pour modifier les paramètres `binlog_format`. Nous vous recommandons d'utiliser le paramètre par défaut pour `binlog_format`, à savoir MIXED. Cependant, vous pouvez également définir `binlog_format` sur ROW ou STATEMENT si vous avez besoin d'un format de journaux binaires (binlog) spécifique. Redémarrez votre instance de base de données pour que les modifications prennent effet.

Pour plus d'informations sur la configuration du paramètre `binlog_format`, consultez la section [Configuration d'RDS pour la journalisation binaire MySQL](#). Pour de plus amples informations sur les

implications des différents types de réplication MySQL, veuillez consulter la section [Avantages and Disadvantages of Statement-Based and Row-Based Replication](#) de la documentation MySQL.

 Note

À partir de la version 8.0.36 de RDS pour MySQL, Amazon RDS ne réplique pas la base de données. mysql Par conséquent, si la base de données externe contient des utilisateurs dont vous avez besoin sur la réplique Amazon RDS, veuillez à les créer manuellement.

## Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

Suivez ces instructions lorsque vous configurez une instance source externe et un réplica sur Amazon RDS :

- Surveillez les événements de basculement de l'instance de base de données Amazon RDS qui constitue votre réplica. En cas de basculement, l'instance de base de données qui est votre réplica peut alors être recréeée sur un nouvel hôte avec une autre adresse réseau. Pour plus d'informations sur la surveillance des événements de basculement, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).
- Tenez à jour les journaux binaires sur votre instance source jusqu'à ce que vous ayez vérifié qu'ils ont été appliqués au réplica. Cette maintenance garantit que vous pouvez restaurer votre instance source en cas de défaillance.
- Activez les sauvegardes automatiques sur votre instance de base de données Amazon RDS. L'activation des sauvegardes automatiques garantit que vous pouvez restaurer votre réplica sur un instant donné si vous devez resynchroniser votre instance source et votre réplica. Pour plus d'informations sur les sauvegardes et les point-in-time restaurations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

Pour configurer une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe

1. Rendez l'instance MySQL ou MariaDB source accessible en lecture seule.

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Exécutez la commande `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance source MySQL ou MariaDB pour déterminer l'emplacement du journal binaire.

Vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit.

```
File                               Position
-----
mysql-bin-changelog.000031        107
-----
```

3. Copiez la base de données de l'instance externe vers l'instance de base de données Amazon RDS à l'aide de `mysqldump`. Pour les bases de données très volumineuses, il se peut que vous vouliez utiliser la procédure décrite dans [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqldump --databases database_name \
  --single-transaction \
  --compress \
  --order-by-primary \
  -u local_user \
  -plocal_password | mysql \
  --host=hostname \
  --port=3306 \
  -u RDS_user_name \
  -pRDS_password
```

Dans Windows :

```
mysqldump --databases database_name ^
  --single-transaction ^
  --compress ^
  --order-by-primary ^
  -u local_user ^
  -plocal_password | mysql ^
  --host=hostname ^
  --port=3306 ^
  -u RDS_user_name ^
  -pRDS_password
```

**Note**

Veillez bien à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre l'option `-p` et le mot de passe saisi.

Pour spécifier le nom d'hôte, le nom d'utilisateur, le port et le mot de passe afin de vous connecter à votre instance de base de données Amazon RDS, utilisez les options `--host`, `--user (-u)`, `--port` et `-p` dans la commande `mysql`. Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS : par exemple `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Vous pouvez trouver la valeur du point de terminaison dans la AWS Management Console au niveau des détails de l'instance.

4. Rendez l'instance source MySQL ou MariaDB à nouveau accessible en écriture.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Pour plus d'informations sur la création de sauvegardes en vue de les utiliser avec la réplication, consultez [la documentation MySQL](#).

5. Dans le AWS Management Console, ajoutez l'adresse IP du serveur qui héberge la base de données externe au groupe de sécurité du cloud privé virtuel (VPC) pour l'instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la modification d'un groupe de sécurité de VPC, consultez [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

L'adresse IP peut changer lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Vous utilisez une adresse IP publique pour la communication entre l'instance source externe et l'instance de base de données.
- L'instance source externe a été arrêtée et redémarrée.

Si ces conditions sont réunies, vérifiez l'adresse IP avant de l'ajouter.

Vous devrez peut-être aussi configurer votre réseau local pour autoriser les connexions à partir de l'adresse IP de votre instance de base de données Amazon RDS. Cela permet la


communication entre votre réseau local et votre instance MySQL ou MariaDB externe. Pour obtenir l'adresse IP de l'instance de base de données Amazon RDS, utilisez la commande `host`.

```
host db_instance_endpoint
```

Le nom d'hôte est le nom DNS du point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS.

6. En utilisant le client de votre choix, connectez-vous à l'instance externe et créez un utilisateur à utiliser pour la réplication. Utilisez ce compte exclusivement pour la réplication et limitez-le à votre domaine pour améliorer la sécurité. Voici un exemple.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

7. Pour l'instance externe, attribuez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. Par exemple, pour accorder les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données à l'utilisateur « `repl_user` » de votre domaine, émettez la commande suivante.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Transformez l'instance de base de données Amazon RDS en réplica. Pour cela, connectez-vous d'abord à l'instance de base de données Amazon RDS en tant qu'utilisateur principal. Identifiez ensuite la base de données MySQL ou MariaDB externe comme instance source à l'aide de la commande [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#). Utilisez le nom et la position du fichier journal maître que vous avez déterminés à l'étape 2. Voici un exemple.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

**Note**

Sur RDS for MySQL, vous pouvez décider d'utiliser la réplication retardée en exécutant à la place la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#). Sur RDS for MySQL, une des raisons d'utiliser la réplication différée est d'activer la reprise après sinistre avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#). Actuellement, RDS for MariaDB prend en charge la réplication différée, mais ne prend pas en charge la procédure `mysql.rds_start_replication_until`.

9. Sur l'instance de base de données Amazon RDS, émettez la commande [mysql.rds\\_start\\_replication](#) pour démarrer la réplication.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

## Configuration multi-source-replication pour RDS pour MySQL

Avec la réplication multi-source, vous pouvez configurer une instance de base de données Amazon RDS pour MySQL en tant que réplique qui reçoit les événements du journal binaire de plusieurs instances de base de données source RDS pour MySQL. La réplication multi-source est prise en charge pour les instances de base de données RDS for MySQL exécutant les versions de moteur suivantes :

- Versions mineures 8.0.35 et supérieures
- Versions mineures 5.7.44 et supérieures

Pour plus d'informations sur la réplication multi-source MySQL, consultez la section [Réplication multi-source MySQL dans la](#) documentation MySQL. La documentation MySQL contient des informations détaillées sur cette fonctionnalité, tandis que cette rubrique décrit comment configurer et gérer les canaux de réplication multi-sources sur vos instances de base de données RDS pour MySQL.

### Rubriques

- [Cas d'utilisation de la réplication multi-sources](#)
- [Considérations et bonnes pratiques relatives à la réplication multi-sources](#)
- [Conditions préalables à la réplication multi-sources](#)



- [Configuration de canaux de réplication multi-sources sur RDS pour les instances de base de données MySQL](#)
- [Utilisation de filtres avec réplication multi-sources](#)
- [Surveillance des canaux de réplication multi-sources](#)
- [Limitations de la réplication multi-source sur RDS pour MySQL](#)

## Cas d'utilisation de la réplication multi-sources

Les cas suivants sont de bons candidats pour l'utilisation de la réplication multi-source sur RDS for MySQL :

- Applications qui doivent fusionner ou combiner plusieurs partitions sur des instances de base de données distinctes en une seule partition.
- Applications devant générer des rapports à partir de données consolidées provenant de sources multiples.
- Exigences relatives à la création de sauvegardes consolidées à long terme des données distribuées entre plusieurs instances de base de données RDS for MySQL.

## Considérations et bonnes pratiques relatives à la réplication multi-sources

Avant d'utiliser la réplication multi-source sur RDS pour MySQL, passez en revue les considérations et les meilleures pratiques suivantes :

- Assurez-vous qu'une instance de base de données configurée en tant que réplique multi-source dispose de ressources suffisantes telles que le débit, la mémoire, le processeur et les IOPS pour gérer la charge de travail provenant de plusieurs instances sources.
- Surveillez régulièrement l'utilisation des ressources sur votre réplique multi-source et ajustez la configuration du stockage ou de l'instance pour gérer la charge de travail sans surcharger les ressources.
- Vous pouvez configurer la réplication multithread sur une réplique multi-source en définissant la variable système sur une valeur `replica_parallel_workers` supérieure à 0. Dans ce cas, le nombre de threads alloués à chaque canal est la valeur de cette variable, plus un thread coordinateur pour gérer les threads applicateurs.
- Configurez les filtres de réplication de manière appropriée pour éviter les conflits. Pour répliquer une base de données complète vers une autre base de données sur un réplica, vous pouvez

utiliser `--replicate-rewrite-db` cette option. Par exemple, vous pouvez répliquer toutes les tables de la base de données A vers la base de données B sur une instance de réplication. Cette approche peut être utile lorsque toutes les instances source utilisent la même convention de dénomination de schéma. Pour plus d'informations sur `--replicate-rewrite-db` cette option, consultez la section [Options et variables du serveur de réplication](#) dans la documentation MySQL.

- Pour éviter les erreurs de réplication, évitez d'écrire sur le réplica. Nous vous recommandons d'activer le `read_only` paramètre sur les répliques multi-sources pour bloquer les opérations d'écriture. Cela permet d'éliminer les problèmes de réplication causés par des opérations d'écriture contradictoires.
- Pour améliorer les performances des opérations de lecture telles que les tris et les jointures à charge élevée exécutées sur la réplique multi-source, pensez à utiliser des lectures optimisées RDS. Cette fonctionnalité peut être utile pour les requêtes qui dépendent de grandes tables temporaires ou de fichiers de tri. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Amélioration des performances des requêtes grâce à RDS Optimized Reads"](#).
- Pour minimiser le délai de réplication et améliorer les performances d'une réplique multi-sources, pensez à activer les écritures optimisées. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour RDS for MySQL"](#).
- Effectuez des opérations de gestion (telles que la modification de la configuration) sur un canal à la fois et évitez de modifier plusieurs canaux à partir de plusieurs connexions. Ces pratiques peuvent entraîner des conflits dans les opérations de réplication. Par exemple, l'exécution simultanée `rds_skip_repl_error_for_channel` de `rds_start_replication_for_channel` procédures à partir de plusieurs connexions peut entraîner l'omission d'événements sur un canal différent de celui prévu.
- Vous pouvez activer les sauvegardes sur une instance de réplication multi-sources et exporter les données de cette instance vers un compartiment Amazon S3 afin de les stocker à des fins de long terme. Cependant, il est également important de configurer les sauvegardes avec une rétention appropriée sur les instances sources individuelles. Pour plus d'informations sur l'exportation de données de capture d'écran vers Amazon S3, consultez [the section called "Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3"](#).
- Pour répartir la charge de travail de lecture sur un réplica multi-source, vous pouvez créer des répliques de lecture à partir d'un réplica multi-sources. Vous pouvez localiser ces répliques de lecture de différentes manières en Régions AWS fonction des exigences de votre application. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture, consultez [the section called "Utilisation de réplicas en lecture MySQL"](#).

## Conditions préalables à la réplication multi-sources

Avant de configurer la réplication multi-source, remplissez les conditions préalables suivantes.

- Assurez-vous que les sauvegardes automatiques sont activées pour chaque instance de base de données RDS pour MySQL source. L'activation des sauvegardes automatiques active la journalisation binaire. Pour savoir comment activer les sauvegardes automatiques, consultez [the section called “Activation des sauvegardes automatiques”](#).
- Pour éviter les erreurs de réplication, nous vous recommandons de bloquer les opérations d'écriture sur les instances de base de données source. Vous pouvez le faire en définissant le `read-only` paramètre sur `ON` dans un groupe de paramètres personnalisé attaché à l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour créer un nouveau groupe de paramètres personnalisés ou pour modifier un groupe existant. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Création d'un groupe de paramètres de bases de données”](#) et [the section called “Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données”](#).
- Pour chaque instance de base de données source, ajoutez l'adresse IP de l'instance au groupe de sécurité Amazon Virtual Private Cloud (VPC) pour l'instance de base de données multi-source. Pour identifier l'adresse IP d'une instance de base de données source, vous pouvez exécuter la commande `dig RDS Endpoint`. Exécutez la commande depuis une instance Amazon EC2 dans le même VPC que l'instance de base de données multi-source de destination.
- Pour chaque instance de base de données source, utilisez un client pour vous connecter à l'instance de base de données et créez un utilisateur de base de données doté des privilèges requis pour la réplication, comme dans l'exemple suivant.

```
CREATE USER 'repl_user' IDENTIFIED BY 'password';  
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user';
```

## Configuration de canaux de réplication multi-sources sur RDS pour les instances de base de données MySQL

La configuration de canaux de réplication à sources multiples est similaire à la configuration de la réplication à source unique. Pour la réplication multi-source, vous devez d'abord activer la journalisation binaire sur l'instance source. Vous importez ensuite les données des sources vers la réplique multi-sources. Ensuite, vous lancez la réplication à partir de chaque source en utilisant les coordonnées binaires du journal ou en utilisant le positionnement automatique GTID.

Pour configurer une instance de base de données RDS pour MySQL en tant que réplique multi-source de deux instances de base de données RDS pour MySQL ou plus, effectuez les étapes suivantes.

## Rubriques

- [Étape 1 : Importer les données des instances de base de données source vers la réplique multi-source](#)
- [Étape 2 : démarrer la réplication depuis les instances de base de données source vers la réplique multi-source](#)

### Étape 1 : Importer les données des instances de base de données source vers la réplique multi-source

Effectuez les étapes suivantes sur chaque instance de base de données source.

Avant d'importer les données d'une source vers la réplique multi-source, déterminez le fichier journal binaire actuel et sa position en exécutant la `SHOW MASTER STATUS` commande. Prenez note de ces informations pour les utiliser à l'étape suivante. Dans cet exemple de sortie, le fichier `mysql-bin-changelog.000031` et la position sont `107`.

File	Position
-----	-----
mysql-bin-changelog.000031	107
-----	-----

Copiez maintenant la base de données de l'instance de base de données source vers la réplique multi-source en utilisant `mysqldump`, comme dans l'exemple suivant.

```
mysqldump --databases database_name \  
--single-transaction \  
--compress \  
--order-by-primary \  
-u RDS_user_name \  
-p RDS_password \  
--host=RDS Endpoint | mysql \  
--host=RDS Endpoint \  
--port=3306 \  
-u RDS_user_name \  
-p RDS_password
```

Après avoir copié la base de données, vous pouvez définir le paramètre en lecture seule OFF sur l'instance de base de données source.

Étape 2 : démarrer la réplication depuis les instances de base de données source vers la réplique multi-source

Pour chaque instance de base de données source, utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal pour vous connecter à l'instance et exécutez les deux procédures stockées suivantes. Ces procédures stockées configurent la réplication sur un canal et démarrent la réplication. Cet exemple utilise le nom et la position du fichier binlog indiqués dans l'exemple de sortie de l'étape précédente.

```
CALL mysql.rds_set_external_source_for_channel('mysourcehost.example.com', 3306,
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0, 'channel_1');
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel('channel_1');
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces procédures stockées et d'autres pour configurer et gérer vos canaux de réplication, consultez [the section called “Gestion de la réplication multi-sources”](#).

## Utilisation de filtres avec réplication multi-sources

Vous pouvez utiliser des filtres de réplication pour spécifier les bases de données et les tables qui sont répliquées dans une réplique multi-sources. Les filtres de réplication peuvent inclure des bases de données et des tables dans la réplication ou les exclure de la réplication. Pour plus d'informations sur les filtres de réplication, consultez [the section called “Configuration des filtres de réplication avec MySQL”](#).

Avec la réplication multi-sources, vous pouvez configurer les filtres de réplication globalement ou au niveau du canal. Le filtrage au niveau du canal n'est disponible qu'avec les instances de base de données prises en charge exécutant la version 8.0. Les exemples suivants montrent comment configurer les filtres globalement ou au niveau du canal.

Notez les exigences et le comportement suivants en matière de filtrage dans le cadre de la réplication multi-sources :

- Les noms des chaînes doivent être placés entre guillemets (``).
- Si vous modifiez les filtres de réplication dans le groupe de paramètres, les répliques multi-sources de tous les canaux mis à jour sont redémarrées `sql_thread` pour appliquer les modifications de manière dynamique. Si une mise à jour implique un filtre global, tous les canaux de réplication en cours d'exécution sont redémarrés.

- Tous les filtres globaux sont appliqués avant les filtres spécifiques au canal.
- Si un filtre est appliqué globalement et au niveau du canal, seul le filtre au niveau du canal est appliqué. Par exemple, si les filtres le `replicate_ignore_db="db1, `channel_22` :db2"`, le paramètre `replicate_ignore_db` défini sur `db1` est appliqué à tous les canaux à l'exception de `channel_22`, et `channel_22` ignore uniquement les modifications de `db2`.

### Exemple 1 : définition d'un filtre global

Dans l'exemple suivant, la `temp_data` base de données est exclue de la réplication sur tous les canaux.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name myparametergroup \  
--parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='temp_data',ApplyMethod=immediate"
```

### Exemple 2 : définition d'un filtre au niveau du canal

Dans l'exemple suivant, les modifications apportées à la `sample22` base de données ne sont incluses que dans le canal `channel_22`. De même, les modifications apportées à la `sample99` base de données ne sont incluses que dans le canal `channel_99`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name myparametergroup \  
--parameters "ParameterName=replicate-do-db,ParameterValue='\`channel_22\`:sample22,  
\`channel_99\`:sample99',ApplyMethod=immediate"
```

## Surveillance des canaux de réplication multi-sources

Vous pouvez surveiller des canaux individuels dans une réplique multi-sources en utilisant les méthodes suivantes :

- Pour surveiller l'état de tous les canaux ou d'un canal spécifique, connectez-vous à la réplique multi-source et exécutez la `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'`

commande `SHOW REPLICA STATUS` or. Pour plus d'informations, consultez [Vérifier l'état de réplication](#) dans la documentation MySQL.

- Pour recevoir une notification lorsqu'un canal de réplication est démarré, arrêté ou supprimé, utilisez la notification d'événement RDS. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS"](#).
- Pour surveiller le décalage d'un canal spécifique, vérifiez la `ReplicationChannelLag` métrique correspondante. Les points de données pour cette métrique ont une période de 60 secondes (1 minute) et sont disponibles pendant 15 jours. Pour déterminer le décalage d'un canal de réplication, utilisez l'identifiant de l'instance et le nom du canal de réplication. Pour recevoir une notification lorsque ce décalage dépasse un certain seuil, vous pouvez configurer une CloudWatch alarme. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Surveillance de RDS avec CloudWatch"](#).

## Limitations de la réplication multi-source sur RDS pour MySQL

Les limitations suivantes s'appliquent à la réplication multi-source sur RDS pour MySQL :

- Actuellement, RDS for MySQL prend en charge la configuration d'un maximum de 15 canaux pour une réplique multi-sources.
- Une instance de réplication en lecture ne peut pas être configurée en tant que réplique multi-source.
- Pour configurer la réplication multi-source sur RDS pour MySQL exécutant le moteur version 5.7, le schéma de performance doit être activé sur l'instance de réplique. L'activation du schéma de performance est facultative sur RDS pour MySQL exécutant le moteur version 8.0.
- Pour RDS for MySQL exécutant le moteur version 5.7, les filtres de réplication s'appliquent à tous les canaux de réplication. Pour RDS for MySQL exécutant le moteur version 8.0, vous pouvez configurer des filtres qui s'appliquent à tous les canaux de réplication ou à des canaux individuels.
- La restauration d'un instantané RDS ou l'exécution d'un Point-in-time -Restore (PITR) ne restaurent pas les configurations de canaux de réplication multi-sources.
- Lorsque vous créez une réplique en lecture d'une réplique multi-source, elle ne réplique que les données de l'instance multi-source. Il ne restaure aucune configuration de canal.
- MySQL ne prend pas en charge la configuration d'un nombre différent de travailleurs parallèles pour chaque canal. Chaque canal reçoit le même nombre de travailleurs parallèles en fonction de la `replica_parallel_workers` valeur.

Les limitations supplémentaires suivantes s'appliquent si votre cible de réplication multi-source est un cluster de base de données multi-AZ :

- Un canal doit être configuré pour une instance source RDS pour MySQL avant toute écriture sur cette instance.
- La réplication basée sur GTID doit être activée pour chaque instance source RDS pour MySQL.
- Un événement de basculement sur le cluster de base de données supprime la configuration de réplication multi-source. La restauration de cette configuration nécessite de répéter les étapes de configuration.



# Configuration de clusters actifs-actifs pour RDS pour MySQL

Vous pouvez configurer un cluster actif-actif pour RDS for MySQL à l'aide du plugin MySQL Group Replication. Le plugin Group Replication est pris en charge pour les instances de base de données RDS for MySQL exécutant la version 8.0.35 et les versions mineures supérieures.

Pour plus d'informations sur la réplication de groupe MySQL, consultez la section [Réplication de groupe](#) dans la documentation MySQL. La documentation MySQL contient des informations détaillées sur cette fonctionnalité, tandis que cette rubrique décrit comment configurer et gérer le plugin sur vos instances de base de données RDS for MySQL.

## Note

Par souci de concision, toutes les mentions de cluster « actif-actif » dans cette rubrique font référence aux clusters actifs-actifs utilisant le plugin MySQL Group Replication.

## Rubriques

- [Cas d'utilisation pour les clusters actifs-actifs](#)
- [Considérations et meilleures pratiques pour les clusters actifs-actifs](#)
- [Conditions préalables pour un cluster actif-actif inter-VPC](#)
- [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#)
- [Conversion d'une instance de base de données existante en cluster actif-actif](#)
- [Configuration d'un cluster actif-actif avec de nouvelles instances de base de données](#)
- [Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif](#)
- [Surveillance des clusters actifs-actifs](#)
- [Arrêt de la réplication de groupe sur une instance de base de données dans un cluster actif-actif](#)
- [Modification du nom d'une instance de base de données dans un cluster actif-actif](#)
- [Supprimer une instance de base de données d'un cluster actif-actif](#)
- [Limitations des clusters actifs-actifs RDS pour MySQL](#)

## Cas d'utilisation pour les clusters actifs-actifs

Les cas suivants sont de bons candidats pour l'utilisation de clusters actifs-actifs :

- Applications qui ont besoin de toutes les instances de base de données du cluster pour prendre en charge les opérations d'écriture. Le plugin Group Replication assure la cohérence des données sur chaque instance de base de données du cluster actif-actif. Pour plus d'informations sur son fonctionnement, consultez la section [Réplication de groupe](#) dans la documentation MySQL.
- Applications nécessitant une disponibilité continue de la base de données. Avec un cluster actif-actif, les données sont conservées sur toutes les instances de base de données du cluster. En cas de défaillance d'une instance de base de données, l'application peut rediriger le trafic vers une autre instance de base de données du cluster.
- Applications susceptibles de devoir répartir les opérations de lecture et d'écriture entre les différentes instances de base de données du cluster à des fins d'équilibrage de charge. Avec un cluster actif-actif, vos applications peuvent envoyer du trafic de lecture vers des instances de base de données spécifiques et du trafic d'écriture vers d'autres instances. Vous pouvez également changer à tout moment les instances de base de données auxquelles envoyer des lectures ou des écritures.

## Considérations et meilleures pratiques pour les clusters actifs-actifs

Avant d'utiliser les clusters actifs-actifs RDS pour MySQL, passez en revue les considérations et les meilleures pratiques suivantes :

- Les clusters actifs-actifs ne peuvent pas avoir plus de neuf instances de base de données.
- Avec le plugin Group Replication, vous pouvez contrôler les garanties de cohérence des transactions du cluster actif-actif. Pour plus d'informations, consultez les [garanties de cohérence des transactions](#) dans la documentation MySQL.
- Des conflits sont possibles lorsque différentes instances de base de données mettent à jour la même ligne dans un cluster actif-actif. Pour plus d'informations sur les conflits et leur résolution, consultez la section [Réplication de groupe](#) dans la documentation MySQL.
- Pour la tolérance aux pannes, incluez au moins trois instances de base de données dans votre cluster actif-actif. Il est possible de configurer un cluster actif-actif avec une ou deux instances de base de données uniquement, mais le cluster ne tolérera pas les pannes. Pour plus d'informations sur la tolérance aux pannes, consultez [Fault-tolerance dans la](#) documentation MySQL.
- Lorsqu'une instance de base de données rejoint un cluster actif-actif existant et exécute la même version de moteur que la version la plus basse du cluster, l'instance de base de données se joint en mode lecture-écriture.

- Lorsqu'une instance de base de données rejoint un cluster actif-actif existant et exécute une version de moteur supérieure à la version la plus basse du cluster, l'instance de base de données doit rester en mode lecture seule.
- Si vous activez la réplication de groupe pour une instance de base de données en définissant son `rds.group_replication_enabled` paramètre sur 1 dans le groupe de paramètres de base de données, mais que la réplication n'a pas démarré ou n'a pas pu démarrer, l'instance de base de données est placée en super-read-only mode pour éviter les incohérences dans les données. Pour plus d'informations sur super-read-only le mode, consultez la [documentation MySQL](#).
- Vous pouvez mettre à niveau une instance de base de données dans un cluster actif-actif, mais l'instance de base de données est en lecture seule jusqu'à ce que toutes les autres instances de base de données du cluster actif-actif soient mises à niveau vers la même version de moteur ou une version de moteur supérieure. Lorsque vous mettez à niveau une instance de base de données, celle-ci rejoint automatiquement le même cluster actif-actif une fois la mise à niveau terminée. Pour éviter un passage involontaire en mode lecture seule pour une instance de base de données, désactivez les mises à niveau automatiques des versions mineures pour celle-ci. Pour plus d'informations sur la mise à niveau d'une instance de base de données MySQL, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#).
- Vous pouvez ajouter une instance de base de données dans un déploiement d'instance de base de données multi-AZ à un cluster actif-actif existant. Vous pouvez également convertir une instance de base de données mono-AZ d'un cluster actif-actif en un déploiement d'instance de base de données multi-AZ. Si une instance de base de données principale échoue dans un déploiement multi-AZ, cette instance principale bascule vers l'instance de secours. La nouvelle instance de base de données principale rejoint automatiquement le même cluster une fois le basculement terminé. Pour plus d'informations sur les déploiements d'instances de base de données multi-AZ, consultez [Déploiements d'instances de base de données multi-AZ](#).
- Nous recommandons que les instances de base de données d'un cluster actif-actif aient des plages de temps différentes pour leurs fenêtres de maintenance. Cette pratique évite que plusieurs instances de base de données du cluster ne soient mises hors ligne pour des raisons de maintenance en même temps. Pour plus d'informations, consultez [Le créneau de maintenance Amazon RDS](#).
- Les clusters actifs-actifs peuvent utiliser le protocole SSL pour les connexions entre les instances de base de données. [Pour configurer les connexions SSL, définissez les paramètres `group\_replication\_recovery\_use\_ssl` et `group\_replication\_ssl\_mode`](#). Les valeurs de ces paramètres doivent correspondre à toutes les instances de base de données du cluster actif-actif.

Actuellement, les clusters actifs-actifs ne prennent pas en charge la vérification par l'autorité de certification (CA) pour les connexions entre eux. Régions AWS Le paramètre [group\\_replication\\_ssl\\_mode](#) doit donc être défini sur DISABLED (valeur par défaut) ou pour les clusters interrégionaux. REQUIRED

- Un cluster actif-actif RDS for MySQL s'exécute en mode multi-primaire. La valeur par défaut de [group\\_replication\\_enforce\\_update\\_everywhere\\_checks](#) est ON et le paramètre est statique. Lorsque ce paramètre est défini sur ON, les applications ne peuvent pas l'insérer dans une table soumise à des contraintes de clé étrangère en cascade.
- Un cluster actif-actif RDS for MySQL utilise la pile de communication MySQL pour la sécurité des connexions au lieu de XCOM. Pour plus d'informations, consultez [Communication Stack for Connection Security Management](#) dans la documentation MySQL.
- Lorsqu'un groupe de paramètres de base de données est associé à une instance de base de données dans un cluster actif-actif, nous recommandons de n'associer ce groupe de paramètres de base de données qu'aux autres instances de base de données présentes dans le cluster.
- Les clusters actifs-actifs ne prennent en charge que les instances de base de données RDS pour MySQL. Ces instances de base de données doivent exécuter des versions prises en charge du moteur de base de données.
- Lorsqu'une instance de base de données d'un cluster actif-actif connaît une défaillance inattendue, RDS démarre automatiquement la restauration de l'instance de base de données. Si l'instance de base de données ne se rétablit pas, nous vous recommandons de la remplacer par une nouvelle instance de base de données en effectuant une point-in-time restauration avec une instance de base de données saine dans le cluster. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide de la restauration point-in-time](#).
- Vous pouvez supprimer une instance de base de données dans un cluster actif-actif sans affecter les autres instances de base de données du cluster. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Suppression d'une instance DB](#).

## Conditions préalables pour un cluster actif-actif inter-VPC

Vous pouvez configurer un cluster actif-actif avec des instances de base de données dans plusieurs VPC. Les VPC peuvent être identiques Région AWS ou différents. Régions AWS

**Note**

L'envoi de trafic entre plusieurs Régions AWS sites peut entraîner des coûts supplémentaires. Pour plus d'informations, voir [Vue d'ensemble des coûts de transfert de données pour les architectures courantes](#).

Si vous configurez un cluster actif-actif dans un seul VPC, vous pouvez ignorer ces étapes et passer à [Configuration d'un cluster actif-actif avec de nouvelles instances de base de données](#)

Pour préparer un cluster actif-actif avec des instances de base de données dans plusieurs VPC

1. Assurez-vous que les plages d'adresses IPv4 dans les blocs CIDR répondent aux exigences suivantes :
  - Les plages d'adresses IPv4 dans les blocs CIDR des VPC ne peuvent pas se chevaucher.
  - *Toutes les plages d'adresses IPv4 des blocs CIDR doivent être inférieures 128.0.0.0/subnet\_mask ou supérieures à 128.0.0.0/subnet\_mask.*

Les plages suivantes illustrent ces exigences :

- 10.1.0.0/16 dans un VPC et 10.2.0.0/16 dans l'autre VPC est pris en charge.
- 172.1.0.0/16 dans un VPC et 172.2.0.0/16 dans l'autre VPC est pris en charge.
- 10.1.0.0/16 dans un VPC et 10.1.0.0/16 dans l'autre VPC n'est pas pris en charge car les plages se chevauchent.
- 10.1.0.0/16 dans un VPC et 172.1.0.0/16 dans l'autre VPC n'est pas pris en charge car l'un se trouve en dessous 128.0.0.0/subnet\_mask et l'autre en haut. 128.0.0.0/subnet\_mask

Pour plus d'informations sur les blocs d'adresse CIDR, consultez la section Blocs d'adresse [CIDR VPC dans le guide](#) de l'utilisateur Amazon VPC.

2. Dans chaque VPC, assurez-vous que la résolution DNS et les noms d'hôte DNS sont tous deux activés.

Pour obtenir des instructions, consultez [Afficher et mettre à jour les attributs DNS de votre VPC](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

### 3. Configurez les VPC de manière à pouvoir acheminer le trafic entre eux de l'une des manières suivantes :

- Créez une connexion d'appairage VPC entre les VPC.

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Créer une connexion d'appairage VPC](#) dans le guide d'appairage Amazon VPC. Dans chaque VPC, assurez-vous qu'il existe des règles entrantes pour vos groupes de sécurité qui font référence aux groupes de sécurité du VPC homologue. Cette étape autorise le trafic vers et depuis les instances associées au groupe de sécurité référencé dans le VPC appairé. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Mettre à jour vos groupes de sécurité pour faire référence aux groupes de sécurité homologues](#) dans le Amazon VPC Peering Guide.

- Créez une passerelle de transit entre les VPC.

Pour obtenir des instructions, consultez [Getting started with transit gateway dans Amazon VPC Transit Gateways](#). Dans chaque VPC, assurez-vous qu'il existe des règles entrantes pour vos groupes de sécurité qui autorisent le trafic en provenance de l'autre VPC, telles que des règles entrantes qui spécifient le CIDR de l'autre VPC. Cela permet au trafic de circuler vers et depuis les instances associées au groupe de sécurité référencé dans le cluster actif-actif. Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôlez le trafic vers vos AWS ressources à l'aide de groupes de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs

Les paramètres suivants sont requis lorsque vous configurez un cluster actif-actif RDS pour MySQL.

Paramètre	Description	Paramètre requis
<code>binlog_format</code>	Définit le format de journalisation binaire. La valeur par défaut de RDS pour MySQL est MIXED. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la documentation MySQL</a> .	ROW
<code>enforce_gtid_consistency</code>	Renforce la cohérence du GTID pour l'exécution des instructions. La valeur par	ON

Paramètre	Description	Paramètre requis
	défaut de RDS pour MySQL est OFF. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la documentation MySQL</a> .	
group_replication_group_name	Définit le nom de réplication de groupe sur un UUID. Le format UUID est. 11111111-2222-3333-4444-555555555555 Vous pouvez générer un UUID MySQL en vous connectant à une instance de base de données MySQL et en l'exécutant. <code>SELECT UUID( )</code> La valeur doit être la même pour toutes les instances de base de données du cluster actif-actif. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la documentation MySQL</a> .	Un UUID MySQL
gtid-mode	Contrôle la journalisation basée sur le GTID. La valeur par défaut de RDS pour MySQL est OFF_PERMISSIVE . Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la documentation MySQL</a> .	ON

Paramètre	Description	Paramètre requis
<code>rds.custom_dns_resolution</code>	Spécifie s'il faut autoriser la résolution DNS depuis le serveur Amazon DNS dans votre VPC. La résolution DNS doit être activée lorsque la réplication de groupe est activée avec le <code>rds.group_replication_enabled</code> paramètre. La résolution DNS ne peut pas être activée lorsque la réplication de groupe est désactivée avec le <code>rds.group_replication_enabled</code> paramètre. Pour plus d'informations, consultez le <a href="#">serveur DNS Amazon</a> dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC.	1
<code>rds.group_replication_enabled</code>	Spécifie si la réplication de groupe est activée pour une instance de base de données. La réplication de groupe doit être activée sur une instance de base de données dans un cluster actif-actif.	1
<code>slave_preserve_commit_order</code>	Contrôle l'ordre dans lequel les transactions sont validées sur une réplique. La valeur par défaut de RDS pour MySQL est ON. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la documentation MySQL</a> .	ON



# Conversion d'une instance de base de données existante en cluster actif-actif

La version du moteur de base de données de l'instance de base de données que vous souhaitez migrer vers un cluster actif-actif doit être MySQL 8.0.35 ou supérieur. Si vous devez mettre à niveau la version du moteur, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#).

Si vous configurez un cluster actif-actif avec des instances de base de données dans plusieurs VPC, assurez-vous de remplir les conditions requises dans [Conditions préalables pour un cluster actif-actif inter-VPC](#)

Procédez comme suit pour migrer une instance de base de données existante vers un cluster actif-actif pour RDS for MySQL.

## Rubriques

- [Étape 1 : définir les paramètres du cluster actif-actif dans un ou plusieurs groupes de paramètres personnalisés](#)
- [Étape 2 : associer l'instance de base de données à un groupe de paramètres de base de données dont les paramètres de réplication de groupe requis sont définis](#)
- [Étape 3 : Création du cluster actif-actif](#)
- [Étape 4 : créer des instances de base de données RDS pour MySQL supplémentaires pour le cluster actif-actif](#)
- [Étape 5 : Initialiser le groupe sur l'instance de base de données que vous convertissez](#)
- [Étape 6 : démarrer la réplication sur les autres instances de base de données du cluster actif-actif](#)
- [Étape 7 : \(Recommandé\) Vérifiez l'état du cluster actif-actif](#)

## Étape 1 : définir les paramètres du cluster actif-actif dans un ou plusieurs groupes de paramètres personnalisés

Les instances de base de données RDS pour MySQL d'un cluster actif-actif doivent être associées à un groupe de paramètres personnalisé dont les paramètres requis sont correctement définis. Pour plus d'informations sur les paramètres et le réglage requis pour chacun d'entre eux, reportez-vous à [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#).

Vous pouvez définir ces paramètres dans de nouveaux groupes de paramètres ou dans des groupes de paramètres existants. Toutefois, pour éviter d'affecter accidentellement les instances de base de

données qui ne font pas partie du cluster actif-actif, nous vous recommandons vivement de créer un nouveau groupe de paramètres personnalisé. Les instances de base de données d'un cluster actif-actif peuvent être associées au même groupe de paramètres de base de données ou à différents groupes de paramètres de base de données.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour créer un nouveau groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#). L'exemple suivant exécute la [create-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé nommé *myactivepg* :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Vous pouvez également utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour définir les paramètres du groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant exécute la [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour définir les paramètres :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  \
```

```

"ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" \

"ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" \
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" \

"ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" \

"ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
\

"ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555
reboot"

```

Dans Windows :

```

aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myactivepg ^
  --parameters
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" ^

  "ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
^

  "ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555
reboot"

```

## Étape 2 : associer l'instance de base de données à un groupe de paramètres de base de données dont les paramètres de réplication de groupe requis sont définis

Associez l'instance de base de données à un groupe de paramètres que vous avez créé ou modifié à l'étape précédente. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données](#).

Redémarrez l'instance de base de données pour que les nouveaux paramètres prennent effet. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Étape 3 : Création du cluster actif-actif

Dans le groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données, définissez le `group_replication_group_seeds` paramètre sur le point de terminaison de l'instance de base de données que vous convertissez.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour définir le paramètre. Il n'est pas nécessaire de redémarrer l'instance de base de données après avoir défini ce paramètre. Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant exécute la [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour définir les paramètres :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

## Étape 4 : créer des instances de base de données RDS pour MySQL supplémentaires pour le cluster actif-actif

Pour créer des instances de base de données supplémentaires pour le cluster actif-actif, effectuez une point-in-time restauration sur l'instance de base de données que vous convertissez. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide de la restauration point-in-time](#).

Un cluster actif-actif peut avoir jusqu'à neuf instances de base de données. Effectuez la point-in-time restauration sur l'instance de base de données jusqu'à ce que vous disposiez du nombre d'instances de base de données que vous souhaitez pour le cluster. Lorsque vous effectuez cette point-in-recovery opération, assurez-vous d'associer l'instance de base de données que vous ajoutez à un groupe de paramètres de base de données `rds.group_replication_enabled` défini sur 1. Sinon, la réplication de groupe ne démarrera pas sur l'instance de base de données nouvellement ajoutée.

## Étape 5 : Initialiser le groupe sur l'instance de base de données que vous convertissez

Initialisez le groupe et lancez la réplication :

1. Connectez-vous à l'instance de base de données que vous êtes en train de convertir dans un client SQL. Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données RDS pour MySQL, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).
2. Dans le client SQL, exécutez les procédures stockées suivantes et remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur. `rdsgrprepladmin` L'`rdsgrprepladmin` utilisateur est réservé aux connexions de réplication de groupe dans un cluster actif-actif. Le mot de passe de cet utilisateur doit être le même sur toutes les instances de base de données d'un cluster actif-actif.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(1);
```

Cet exemple définit la `binlog retention hours` valeur sur 168, ce qui signifie que les fichiers journaux binaires sont conservés pendant sept jours sur l'instance de base de données. Vous pouvez ajuster cette valeur en fonction de vos besoins.

Cet exemple indique 1 dans la procédure `mysql.rds_group_replication_start` stockée d'initialiser un nouveau groupe avec l'instance de base de données actuelle.

Pour plus d'informations sur les procédures stockées appelées dans l'exemple, consultez [Gestion des clusters actifs-actifs](#).

## Étape 6 : démarrer la réplication sur les autres instances de base de données du cluster actif-actif

Pour chacune des instances de base de données du cluster actif-actif, utilisez un client SQL pour vous connecter à l'instance et exécutez les procédures stockées suivantes. Remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur.

`rdsgrprepladmin`

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
  mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

Cet exemple définit la `binlog retention hours` valeur sur 168, ce qui signifie que les fichiers journaux binaires sont conservés pendant sept jours sur chaque instance de base de données. Vous pouvez ajuster cette valeur en fonction de vos besoins.

Cet exemple indique 0 dans la procédure `mysql.rds_group_replication_start` stockée de joindre l'instance de base de données actuelle à un groupe existant.

### Tip

Assurez-vous d'exécuter ces procédures stockées sur toutes les autres instances de base de données du cluster actif-actif.

## Étape 7 : (Recommandé) Vérifiez l'état du cluster actif-actif

Pour vous assurer que chaque membre du cluster est correctement configuré, vérifiez l'état du cluster en vous connectant à une instance de base de données du cluster actif-actif et en exécutant la commande SQL suivante :

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Votre sortie doit s'afficher ONLINE pour chaque instance MEMBER\_STATE de base de données, comme dans l'exemple de sortie suivant :

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID          | MEMBER_HOST      |
| MEMBER_PORT | MEMBER_STATE | MEMBER_ROLE | MEMBER_VERSION | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83  |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Pour plus d'informations sur les MEMBER\_STATE valeurs possibles, consultez la section [Group Replication Server States](#) dans la documentation MySQL.

## Configuration d'un cluster actif-actif avec de nouvelles instances de base de données

Procédez comme suit pour configurer un cluster actif-actif à l'aide des nouvelles instances de base de données RDS pour MySQL.

Si vous configurez un cluster actif-actif avec des instances de base de données dans plusieurs VPC, assurez-vous de remplir les conditions requises dans [Conditions préalables pour un cluster actif-actif inter-VPC](#)

### Rubriques

- [Étape 1 : définir les paramètres du cluster actif-actif dans un ou plusieurs groupes de paramètres personnalisés](#)
- [Étape 2 : créer de nouvelles instances de base de données RDS pour MySQL pour le cluster actif-actif](#)
- [Étape 4 : Spécifier les instances de base de données dans le cluster actif-actif](#)
- [Étape 5 : Initialisation du groupe sur une instance de base de données et démarrage de la réplication](#)
- [Étape 6 : démarrer la réplication sur les autres instances de base de données du cluster actif-actif](#)
- [Étape 7 : \(Recommandé\) Vérifiez l'état du cluster actif-actif](#)
- [Étape 8 : \(Facultatif\) Importer des données dans une instance de base de données du cluster actif-actif](#)

## Étape 1 : définir les paramètres du cluster actif-actif dans un ou plusieurs groupes de paramètres personnalisés

Les instances de base de données RDS pour MySQL d'un cluster actif-actif doivent être associées à un groupe de paramètres personnalisé dont les paramètres requis sont correctement définis. Pour plus d'informations sur les paramètres et le réglage requis pour chacun d'entre eux, reportez-vous à [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#).

Vous pouvez définir ces paramètres dans de nouveaux groupes de paramètres ou dans des groupes de paramètres existants. Toutefois, pour éviter d'affecter accidentellement les instances de base de données qui ne font pas partie du cluster actif-actif, nous vous recommandons vivement de créer un nouveau groupe de paramètres personnalisé. Les instances de base de données d'un cluster actif-actif peuvent être associées au même groupe de paramètres de base de données ou à différents groupes de paramètres de base de données.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour créer un nouveau groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#). L'exemple suivant exécute la [create-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé nommé *myactivepg* :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --db-parameter-group-family mysql5.7
```



```
--db-parameter-group-family mysql8.0 \  
--description "Parameter group for active-active clusters"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
--db-parameter-group-name myactivepg ^  
--db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
--description "Parameter group for active-active clusters"
```

Vous pouvez également utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour définir les paramètres du groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant exécute la [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour définir les paramètres :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name myactivepg \  
--parameters  
"ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  
"ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  
"ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-reboot" \  
"ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  
"ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" \  
  
"ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate" \  
\  
  
"ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555' \  
reboot"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myactivepg ^
  --parameters
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" ^

  "ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
^

  "ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555
reboot"
```

## Étape 2 : créer de nouvelles instances de base de données RDS pour MySQL pour le cluster actif-actif

Les clusters actifs-actifs sont pris en charge pour les versions 8.0.35 et supérieures de RDS pour les instances de base de données MySQL. Vous pouvez créer jusqu'à neuf nouvelles instances de base de données pour le cluster.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour créer de nouvelles instances de base de données. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Lorsque vous créez l'instance de base de données, associez-la à un groupe de paramètres de base de données que vous avez créé ou modifié à l'étape précédente.

## Étape 4 : Spécifier les instances de base de données dans le cluster actif-actif

Dans le groupe de paramètres de base de données associé à chaque instance de base de données, définissez le `group_replication_group_seeds` paramètre sur les points de terminaison des instances de base de données que vous souhaitez inclure dans le cluster.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour définir le paramètre. Il n'est pas nécessaire de redémarrer l'instance de base de données après avoir défini ce paramètre. Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

L'exemple suivant exécute la [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour définir les paramètres :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb3.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb3.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

#### Tip

Assurez-vous de définir le `group_replication_group_seeds` paramètre dans chaque groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données dans le cluster actif-actif.

## Étape 5 : Initialisation du groupe sur une instance de base de données et démarrage de la réplication

Vous pouvez choisir n'importe quelle nouvelle base de données pour initialiser le groupe et démarrer la réplication. Pour ce faire, exécutez les étapes suivantes :

1. Choisissez une instance de base de données dans le cluster actif-actif et connectez-vous à cette instance de base de données dans un client SQL. Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données RDS pour MySQL, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).
2. Dans le client SQL, exécutez les procédures stockées suivantes et remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur. `rdsgrprepladmin` L'`rdsgrprepladmin` utilisateur est réservé aux connexions de réplication de groupe dans un cluster actif-actif. Le mot de passe de cet utilisateur doit être le même sur toutes les instances de base de données d'un cluster actif-actif.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(1);
```

Cet exemple définit la `binlog retention hours` valeur sur 168, ce qui signifie que les fichiers journaux binaires sont conservés pendant sept jours sur l'instance de base de données. Vous pouvez ajuster cette valeur en fonction de vos besoins.

Cet exemple indique 1 dans la procédure `mysql.rds_group_replication_start` stockée d'initialiser un nouveau groupe avec l'instance de base de données actuelle.

Pour plus d'informations sur les procédures stockées appelées dans l'exemple, consultez [Gestion des clusters actifs-actifs](#).

## Étape 6 : démarrer la réplication sur les autres instances de base de données du cluster actif-actif

Pour chacune des instances de base de données du cluster actif-actif, utilisez un client SQL pour vous connecter à l'instance et exécutez les procédures stockées suivantes. Remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur.

`rdsgrprepladmin`

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
```

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

Cet exemple définit la `binlog retention hours` valeur sur 168, ce qui signifie que les fichiers journaux binaires sont conservés pendant sept jours sur chaque instance de base de données. Vous pouvez ajuster cette valeur en fonction de vos besoins.

Cet exemple indique 0 dans la procédure `mysql.rds_group_replication_start` stockée de joindre l'instance de base de données actuelle à un groupe existant.

### Tip

Assurez-vous d'exécuter ces procédures stockées sur toutes les autres instances de base de données du cluster actif-actif.

## Étape 7 : (Recommandé) Vérifiez l'état du cluster actif-actif

Pour vous assurer que chaque membre du cluster est correctement configuré, vérifiez l'état du cluster en vous connectant à une instance de base de données du cluster actif-actif et en exécutant la commande SQL suivante :

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Votre sortie doit s'afficher `ONLINE` pour chaque instance `MEMBER_STATE` de base de données, comme dans l'exemple de sortie suivant :

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID          | MEMBER_HOST      |
| MEMBER_PORT | MEMBER_STATE | MEMBER_ROLE | MEMBER_VERSION | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35         | MySQL                |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35         | MySQL                |
```

```

| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83 |
      3306 | ONLINE      | PRIMARY      | 8.0.35      | MySQL      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

```

Pour plus d'informations sur les MEMBER\_STATE valeurs possibles, consultez la section [Group Replication Server States](#) dans la documentation MySQL.

## Étape 8 : (Facultatif) Importer des données dans une instance de base de données du cluster actif-actif

Vous pouvez importer des données d'une base de données MySQL vers une instance de base de données du cluster actif-actif. Une fois les données importées, Group Replication les réplique sur les autres instances de base de données du cluster.

Pour plus d'informations sur l'importation de données, consultez [Importation de données vers une base de données MariaDB ou MySQL Amazon RDS avec un temps d'arrêt réduit](#).

## Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif

Vous pouvez ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif en restaurant un instantané de base de données ou en restaurant une instance de base de données à un moment donné. Un cluster actif-actif peut inclure jusqu'à neuf instances de base de données.

Lorsque vous restaurez une instance de base de données à un moment donné, elle inclut généralement des transactions plus récentes qu'une instance de base de données restaurée à partir d'un instantané de base de données. Lorsque l'instance de base de données possède des transactions plus récentes, moins de transactions doivent être appliquées lorsque vous démarrez la réplication. Ainsi, l'utilisation de point-in-time la restauration pour ajouter une instance de base de données à un cluster est généralement plus rapide que la restauration à partir d'un instantané de base de données.

### Rubriques

- [Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide de la restauration point-in-time](#)
- [Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide d'un instantané de base de données](#)

## Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide de la restauration point-in-time

Vous pouvez ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif en effectuant une point-in-time restauration sur une instance de base de données du cluster.

Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données à un autre moment dans le temps Région AWS, consultez [Réplication des sauvegardes automatisées vers une autre Région AWS](#).

Pour ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide de la restauration point-in-time

1. Créez une nouvelle instance de base de données en effectuant une point-in-time restauration sur une instance de base de données du cluster actif-actif.

Vous pouvez effectuer une point-in-time restauration sur n'importe quelle instance de base de données du cluster pour créer la nouvelle instance de base de données. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

### Important

Pendant point-in-time-recovery, associez la nouvelle instance de base de données à un groupe de paramètres de base de données dont les paramètres de cluster actif-actif sont définis. Sinon, la réplication de groupe ne démarrera pas sur la nouvelle instance de base de données. Pour plus d'informations sur les paramètres et le réglage requis pour chacun d'entre eux, reportez-vous à [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#).

### Tip

Si vous prenez un instantané de l'instance de base de données avant de commencer la point-in-time restauration, vous pourrez peut-être réduire le temps nécessaire pour appliquer les transactions sur la nouvelle instance de base de données.

2. Ajoutez l'instance de base de données au `group_replication_group_seeds` paramètre de chaque groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données

du cluster actif-actif, y compris le groupe de paramètres de base de données que vous avez associé à la nouvelle instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

3. Dans un client SQL, connectez-vous à la nouvelle instance de base de données et appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_set\\_recovery\\_channel](#) stockée. Remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur.  
rdsgrpadmin

```
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
```

4. À l'aide du client SQL, appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_start](#) stockée pour démarrer la réplication :

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

## Ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide d'un instantané de base de données

Vous pouvez ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif en créant un instantané de base de données d'une instance de base de données dans le cluster, puis en restaurant l'instantané de base de données.

Pour plus d'informations sur la copie d'un instantané vers un autre Région AWS, voir [the section called "Copie entre régions"](#).

Pour ajouter une instance de base de données à un cluster actif-actif à l'aide d'un instantané de base de données

1. Créez un instantané de base de données d'une instance de base de données dans le cluster actif-actif.

Vous pouvez créer un instantané de base de données de n'importe quelle instance de base de données du cluster. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

2. Restaurez une instance de base de données à partir du snapshot de base de données.



Au cours de l'opération de restauration des instantanés, associez la nouvelle instance de base de données à un groupe de paramètres de base de données dont les paramètres de cluster actif-actif sont définis. Pour plus d'informations sur les paramètres et le réglage requis pour chacun d'entre eux, reportez-vous à [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#).

Pour plus d'informations sur la restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

3. Ajoutez l'instance de base de données au `group_replication_group_seeds` paramètre de chaque groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données du cluster actif-actif, y compris le groupe de paramètres de base de données que vous avez associé à la nouvelle instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

4. Dans un client SQL, connectez-vous à la nouvelle instance de base de données et appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_set\\_recovery\\_channel](#) stockée. Remplacez *group\_replication\_user\_password* par le mot de passe de l'utilisateur.  
`rdsgrprepladmin`

```
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
```

5. À l'aide du client SQL, appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_start](#) stockée pour démarrer la réplication :

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

## Surveillance des clusters actifs-actifs

Vous pouvez surveiller votre cluster actif-actif en vous connectant à une instance de base de données du cluster et en exécutant la commande SQL suivante :

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Votre sortie doit s'afficher ONLINE pour chaque instance MEMBER\_STATE de base de données, comme dans l'exemple de sortie suivant :

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID                               | MEMBER_HOST   |
| MEMBER_PORT | MEMBER_STATE | MEMBER_ROLE | MEMBER_VERSION | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35         | MySQL          |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35         | MySQL          |
| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83  |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35         | MySQL          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Pour plus d'informations sur les MEMBER\_STATE valeurs possibles, consultez la section [Group Replication Server States](#) dans la documentation MySQL.

## Arrêt de la réplication de groupe sur une instance de base de données dans un cluster actif-actif

Vous pouvez arrêter la réplication de groupe sur une instance de base de données dans un cluster actif-actif. Lorsque vous arrêtez la réplication de groupe, l'instance de base de données est placée en super-read-only mode jusqu'à ce que la réplication soit redémarrée ou que cette instance de base de données soit supprimée du cluster actif-actif. Pour plus d'informations sur super-read-only le mode, consultez la [documentation MySQL](#).

Pour arrêter temporairement la réplication de groupe pour un cluster actif-actif

1. Connectez-vous à une instance de base de données dans le cluster actif-actif à l'aide d'un client SQL.

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données RDS pour MySQL, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).

2. Dans le client SQL, appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_stop](#) stockée :

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

## Modification du nom d'une instance de base de données dans un cluster actif-actif

Vous pouvez modifier le nom d'une instance de base de données dans un cluster actif-actif. Pour renommer plusieurs instances de base de données dans un cluster actif-actif, faites-le une instance de base de données à la fois. Renommez donc une instance de base de données et rejoignez-la au cluster avant de renommer l'instance de base de données suivante.

Pour renommer une instance de base de données dans un cluster actif-actif

1. Connectez-vous à l'instance de base de données dans un client SQL et appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_stop](#) stockée :

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

2. Renommez l'instance de base de données en suivant les instructions de [Affectation d'un nouveau nom à une instance DB](#).
3. Modifiez le `group_replication_group_seeds` paramètre dans chaque groupe de paramètres de base de données associé à une instance de base de données dans le cluster actif-actif.

Dans le réglage des paramètres, remplacez l'ancien point de terminaison de l'instance de base de données par le nouveau point de terminaison de l'instance de base de données. Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

4. Connectez-vous à l'instance de base de données dans un client SQL et appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_start](#) stockée :

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

## Supprimer une instance de base de données d'un cluster actif-actif

Lorsque vous supprimez une instance de base de données d'un cluster actif-actif, elle redevient une instance de base de données autonome.

Pour supprimer une instance de base de données d'un cluster actif-actif

1. Connectez-vous à l'instance de base de données dans un client SQL et appelez la procédure [mysql.rds\\_group\\_replication\\_stop](#) stockée :

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

2. Modifiez le `group_replication_group_seeds` paramètre des instances de base de données qui resteront dans le cluster actif-actif.

Dans le `group_replication_group_seeds` paramètre, supprimez l'instance de base de données que vous supprimez du cluster actif-actif. Pour de plus amples informations sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

3. Modifiez les paramètres de l'instance de base de données que vous supprimez du cluster actif-actif afin qu'elle ne fasse plus partie du cluster.

Vous pouvez associer l'instance de base de données à un autre groupe de paramètres ou modifier les paramètres du groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données. Les paramètres à modifier incluent `group_replication_group_name`, `group_replication_enabled`, et `group_replication_group_seeds`. Pour plus d'informations sur les paramètres de cluster actif-actif, consultez [Réglages de paramètres requis pour les clusters actifs-actifs](#)

Si vous modifiez les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données, assurez-vous que le groupe de paramètres de base de données n'est pas associé à d'autres instances de base de données du cluster actif-actif.

4. Redémarrez l'instance de base de données que vous avez supprimée du cluster actif-actif pour que les nouveaux paramètres prennent effet.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Limitations des clusters actifs-actifs RDS pour MySQL

Les limitations suivantes s'appliquent aux clusters actifs-actifs pour RDS for MySQL :

- Le nom d'utilisateur principal ne peut pas être `rdsgpadmin` destiné aux instances de base de données d'un cluster actif-actif. Ce nom d'utilisateur est réservé aux connexions de réplication de groupe.
- Pour les instances de base de données avec des répliques de lecture dans des clusters actifs-actifs, un état de réplication prolongé `Replicating` peut entraîner le dépassement des limites de stockage des fichiers journaux. Pour plus d'informations sur l'état des répliques de lecture, consultez [Supervision de la réplication en lecture](#).
- Les déploiements bleu/vert ne sont pas pris en charge pour les instances de base de données dans un cluster actif-actif. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).
- L'authentification Kerberos n'est pas prise en charge pour les instances de base de données dans un cluster actif-actif. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL](#).
- Les instances de base de données d'un cluster de base de données multi-AZ ne peuvent pas être ajoutées à un cluster actif-actif.

Toutefois, les instances de base de données d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ peuvent être ajoutées à un cluster actif-actif.

Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

- Les tables dépourvues de clé primaire ne sont pas répliquées dans un cluster actif-actif car les écritures sont rejetées par le plugin Group Replication.
- Les tables non-InnoDB ne sont pas répliquées dans un cluster actif-actif.
- Les clusters actifs-actifs ne prennent pas en charge les instructions DML et DDL simultanées sur les différentes instances de base de données du cluster.
- Vous ne pouvez pas configurer un cluster actif-actif pour utiliser le mode primaire unique pour le mode de réplication du groupe. Pour cette configuration, nous vous recommandons d'utiliser plutôt un cluster de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements de clusters de base de données multi-AZ](#).
- La réplication multi-source n'est pas prise en charge pour les instances de base de données dans un cluster actif-actif.

- Un cluster actif-actif interrégional ne peut pas appliquer la vérification de l'autorité de certification (CA) pour les connexions de réplication de groupe.

# Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication

Pour exporter des données à partir d'une instance de base de données RDS for MySQL vers une instance MySQL exécutée en externe sur Amazon RDS, vous pouvez utiliser la réplication. Dans ce scénario, l'instance de base de données MySQL est l'instance de base de données MySQL source, et l'instance MySQL qui s'exécute en externe sur Amazon RDS est la base de données MySQL externe.

La base de données MySQL externe peut s'exécuter soit localement dans votre centre de données, soit sur une instance Amazon EC2. La base de données MySQL externe doit exécuter la même version que l'instance de base de données MySQL source, ou une version ultérieure.

La réplication vers une base de données MySQL externe n'est prise en charge que pendant le temps nécessaire à l'exportation d'une base de données à partir de l'instance de base de données MySQL source. La réplication doit être terminée une fois que les données ont été exportées et que les applications peuvent commencer à accéder à l'instance externe.

La liste suivante montre les étapes à suivre. Chaque étape est présentée plus en détail dans les sections ultérieures.

1. Préparez une instance de base de données MySQL externe.
2. Préparez l'instance de base de données MySQL source pour la réplication.
3. Utilisez l'utilitaire `mysqldump` pour transférer la base de données de l'instance de base de données MySQL source vers la base de données MySQL externe.
4. Démarrez la réplication vers la base de données MySQL externe.
5. Une fois l'exportation terminée, arrêtez la réplication.

## Préparer une base de données MySQL externe

Effectuez les étapes suivantes pour préparer la base de données MySQL externe.

Pour créer la base de données MySQL externe

1. Installez la base de données MySQL externe.

2. Connectez-vous à la base de données MySQL externe en tant qu'utilisateur principal. Créez ensuite les utilisateurs requis pour prendre en charge les administrateurs, les applications et les services qui accèdent à la base de données.
3. Suivez les instructions de la documentation MySQL pour préparer la base de données MySQL externe en tant que réplica. Pour plus d'informations, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).
4. Configurez une règle de sortie pour que la base de données MySQL externe fonctionne comme un réplica en lecture pendant l'exportation. La règle de sortie permet à la base de données MySQL externe de se connecter à l'instance de base de données MySQL source pendant la réplication. Spécifiez une règle de sortie qui autorise les connexions TCP (Transmission Control Protocol) au port et à l'adresse IP de l'instance de base de données MySQL source.

Spécifiez les règles de sortie appropriées pour votre environnement :

- Si la base de données MySQL externe s'exécute dans une instance Amazon EC2 dans un Cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC, spécifiez les règles de sortie dans un groupe de sécurité VPC. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).
  - Si la base de données MySQL externe est installée localement, spécifiez les règles de sortie dans un pare-feu.
5. Si la base de données MySQL externe est en cours d'exécution dans un VPC, configurez les règles pour les règles de liste de contrôle d'accès (ACL) VPC en plus de la règle de sortie du groupe de sécurité :
    - Configurez une règle d'entrée ACL autorisant le trafic TCP vers les ports 1024–65535 à partir de l'adresse IP de l'instance de base de données MySQL source.
    - Configurez une règle de sortie ACL autorisant le trafic TCP sortant vers le port et l'adresse IP de l'instance de base de données MySQL source.

Pour de plus amples informations sur les ACL réseau Amazon VPC, veuillez consulter [ACL réseau](#) dans Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

6. (Facultatif) Définissez le paramètre `max_allowed_packet` sur la taille maximale pour éviter les erreurs de réplication. Nous recommandons ce paramètre.



## Préparer l'instance de base de données MySQL source

Effectuez les étapes suivantes pour préparer l'instance de base de données MySQL source en tant que source de réplication.

Pour préparer l'instance de base de données MySQL source

1. Assurez-vous que votre ordinateur client possède assez d'espace disque pour enregistrer les journaux binaires lors de la configuration de la réplication.
2. Connectez-vous à l'instance de base de données MySQL source et créez un compte de réplication en suivant les instructions de [Création d'un utilisateur pour la réplication](#) dans la documentation MySQL.
3. Configurez les règles d'entrée sur le système exécutant l'instance de base de données MySQL source pour permettre à la base de données MySQL externe de se connecter pendant la réplication. Spécifiez une règle d'entrée qui autorise les connexions TCP au port utilisé par l'instance de base de données MySQL source à partir de l'adresse IP de la base de données MySQL externe.
4. Spécifiez les règles de sortie :
  - Si l'instance de base de données MySQL source s'exécute dans un VPC, spécifiez les règles d'entrée dans un groupe de sécurité VPC. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).
5. Si l'instance de base de données MySQL source est en cours d'exécution dans un VPC, configurez les règles ACL VPC en plus de la règle d'entrée de groupe de sécurité :
  - Configurez une règle d'entrée ACL pour autoriser les connexions TCP au port utilisé par l'instance Amazon RDS à partir de l'adresse IP de la base de données MySQL externe.
  - Configurez une règle de sortie ACL pour autoriser les connexions TCP des ports 1024–65535 vers l'adresse IP de la base de données MySQL externe.

Pour de plus amples informations sur les ACL réseau Amazon VPC, veuillez consulter [ACL réseau](#) dans Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

6. Assurez-vous que la période de rétention des sauvegardes soit assez longue pour qu'aucun journal binaire ne soit purgé pendant l'exportation. Si l'un des journaux est purgé avant la fin de l'exportation, vous devez redémarrer la réplication depuis le début. Pour plus d'informations

- sur la configuration de la période de rétention des sauvegardes, consultez [Présentation des sauvegardes](#).
- Utilisez la procédure stockée `mysql.rds_set_configuration` pour définir une période de conservation du journal binaire suffisamment longue pour que les journaux binaires ne soient pas purgés pendant l'exportation. Pour plus d'informations, consultez [Accès aux journaux binaires MySQL](#).
  - Créez un réplica en lecture Amazon RDS à partir de l'instance de base de données MySQL source afin de vous assurer que les journaux binaires de l'instance de base de données MySQL source ne seront pas purgés. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture](#).
  - Une fois que le réplica en lecture Amazon RDS a été créé, appelez la procédure stockée `mysql.rds_stop_replication` pour arrêter le processus de réplication. L'instance de base de données MySQL source ne purge plus ses fichiers journaux binaires, ils sont donc disponibles pour le processus de réplication.
  - (Facultatif) Définissez le paramètre `max_allowed_packet` et le paramètre `slave_max_allowed_packet` sur la taille maximale pour éviter les erreurs de réplication. La taille maximale pour les deux paramètres est de 1 Go. Nous recommandons ces valeurs pour les deux paramètres. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Copier la base de données

Effectuez les étapes suivantes pour copier la base de données.

Pour copier la base de données

- Connectez-vous au réplica en lecture RDS de l'instance de base de données MySQL source et exécutez l'instruction `SHOW REPLICA STATUS\G MySQL`. Notez les valeurs pour les éléments suivants :
  - `Master_Host`
  - `Master_Port`
  - `Master_Log_File`
  - `Exec_Master_Log_Pos`

**Note**

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

2. Utilisez l'utilitaire `mysqldump` pour créer un instantané qui copie les données Amazon RDS à partir de votre ordinateur client local. Assurez-vous que votre ordinateur client possède assez d'espace disque pour contenir les fichiers `mysqldump` des bases de données à répliquer. Ce processus peut prendre plusieurs heures pour les bases de données très volumineuses. Suivez les instructions de la partie [Création d'un instantané de données à l'aide de `mysqldump`](#) dans la documentation MySQL.

L'exemple suivant exécute `mysqldump` sur un client et écrit le vidage dans un fichier.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
mysqldump -h source_MySQL_DB_instance_endpoint \  
  -u user \  
  -ppassword \  
  --port=3306 \  
  --single-transaction \  
  --routines \  
  --triggers \  
  --databases database database2 > path/rds-dump.sql
```

Dans Windows :

```
mysqldump -h source_MySQL_DB_instance_endpoint ^  
  -u user ^  
  -ppassword ^  
  --port=3306 ^  
  --single-transaction ^  
  --routines ^  
  --triggers ^  
  --databases database database2 > path\rds-dump.sql
```

Vous pouvez charger le fichier de sauvegarde dans la base de données MySQL externe. Pour plus d'informations, consultez [Reloading SQL-Format Backups](#) (Rechargement des sauvegardes au format SQL) dans la documentation MySQL. Vous pouvez exécuter un autre utilitaire pour charger les données dans la base de données MySQL externe.

## Terminer l'exportation

Effectuez les étapes suivantes pour terminer l'exportation.

Pour terminer l'exportation

1. Utilisez l'instruction MySQL `CHANGE MASTER` pour configurer l'instance MySQL externe. Spécifiez l'ID et le mot de passe de l'utilisateur auquel ont été attribuées les autorisations `REPLICATION SLAVE`. Spécifiez les valeurs `Master_Host`, `Master_Port`, `Relay_Master_Log_File` et `Exec_Master_Log_Pos` obtenues à partir de l'instruction `SHOW REPLICA STATUS` MySQL que vous avez exécutée sur le réplica en lecture RDS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).

### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

2. Utilisez la commande `START REPLICA` MySQL pour lancer la réplication à partir de l'instance de base de données MySQL source vers la base de données MySQL externe.

Cela démarre la réplication à partir de l'instance de base de données MySQL source et exporte toutes les modifications de source qui se sont produites après l'arrêt de la réplication à partir du réplica en lecture Amazon RDS.

### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `START SLAVE` à la place de `START REPLICA`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `START SLAVE`.

3. Exécutez la commande `SHOW REPLICATION STATUS\G MySQL` sur la base de données MySQL externe pour vérifier qu'elle fonctionne comme un réplica en lecture. Pour de plus amples informations sur l'interprétation des résultats, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).
4. Une fois que la réplication sur la base de données MySQL externe a rattrapé l'instance de base de données MySQL source, utilisez la commande `STOP REPLICATION MySQL` pour arrêter la réplication à partir de l'instance de base de données MySQL source.

 Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `STOP SLAVE` à la place de `STOP REPLICATION`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `STOP SLAVE`.

5. Sur le réplica en lecture Amazon RDS, appelez la procédure stockée `mysql.rds_start_replication`. Cela permet à Amazon RDS de démarrer la purge des fichiers journaux binaires à partir de l'instance de base de données MySQL source.

## Options pour les instances de base de données MySQL

La section suivante décrit les options ou fonctions supplémentaires, disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données MySQL. Pour activer ces options, vous pouvez les ajouter à un groupe d'options personnalisé, puis associer ce dernier à votre instance de base de données. Pour plus d'informations sur l'utilisation de groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

Amazon RDS prend en charge les options suivantes pour MySQL :

Option	ID d'option	Versions du moteur
<a href="#">Prise en charge du plugin d'audit MariaDB pour MySQL</a>	MARIADB_AUDIT_PLUGIN	MySQL 8.0.28 et versions 8.0 ultérieures  Toutes les versions MySQL 5.7
<a href="#">Prise en charge memcached MySQL</a>	MEMCACHED	Toutes les versions MySQL 5.7 et 8.0

## Prise en charge du plugin d'audit MariaDB pour MySQL

Amazon RDS propose un plug-in d'audit pour les instances de base de données MySQL basé sur le plug-in d'audit MariaDB open source. Pour plus d'informations, consultez le [référentiel GitHub Audit Plugin for MySQL Server](#).

### Note

Le plug-in d'audit pour MySQL est basé sur le plug-in d'audit MariaDB. Tout au long de cet article, nous l'appelons Plug-in d'audit MariaDB.

Le plugin d'audit MariaDB enregistre l'activité de la base de données, y compris la connexion des utilisateurs à la base de données et les requêtes exécutées sur la base de données. L'enregistrement de l'activité de la base de données est stocké dans un fichier journal.

### Note

Actuellement, le plug-in d'audit MariaDB est uniquement pris en charge pour les versions RDS for MySQL suivantes :

- MySQL 8.0.28 et versions 8.0 ultérieures
- Toutes les versions MySQL 5.7

## Paramètres de l'option du plugin d'audit

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option de plugin d'audit MariaDB.


Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_FILE_PATH	/rdsdbdat a/log/audit/ it/	/rdsdbdat a/log/audit/ it/	Emplacement du fichier journal. Le fichier journal contient l'enregistrement de l'activité spécifiée dans <code>SERVER_AUDIT_EVENTS</code> . Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Liste et affichage des fichiers</a>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
			<a href="#">journaux de base de données</a> et <a href="#">Fichiers journaux de base de données MySQL</a> .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATE_SIZE	1–1000000 000	1000000	Taille en octets qui, lorsqu'elle est atteinte, entraîne la rotation du fichier. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des journaux de base de données RDS for MySQL</a> .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATIONS	0–100	9	Nombre de rotations de journaux à enregistrer quand <code>server_audit_output_type=file</code> . S'il est défini sur 0, le fichier journal ne pivote jamais. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Présentation des journaux de base de données RDS for MySQL</a> et <a href="#">Téléchargement d'un fichier journal de base de données</a> .



Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_EVENTS	CONNECT, QUERY, QUERY_DDL , QUERY_DML , QUERY_DML_NO_SELECT , QUERY_DCL	CONNECT, QUERY	<p>Types d'activités à enregistrer dans le journal. L'installation du plugin d'audit MariaDB est elle-même enregistrée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONNECT</b> : Permet d'enregistrer les connexions à la base de données, réussies ou non, et les déconnexions de la base de données.</li> <li>• <b>QUERY</b> : Permet d'enregistrer le texte de toutes les requêtes exécutées sur la base de données.</li> <li>• <b>QUERY_DDL</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de définition de données (DDL) (<b>CREATE</b>, <b>ALTER</b>, etc.).</li> <li>• <b>QUERY_DML</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de manipulation de données (DML) (<b>INSERT</b>, <b>UPDATE</b>, <b>SELECT</b>, etc.).</li> <li>• <b>QUERY_DML_NO_SELECT</b> : Similaire à l'événement <b>QUERY_DML</b>, mais ne journalise pas les requêtes <b>SELECT</b>.</li> </ul> <p>Le paramètre <b>QUERY_DML_NO_SELECT</b> n'est pris en charge que pour RDS for MySQL 5.7.34 et versions 5.7 ultérieures et 8.0.25 et versions 8.0 ultérieures.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>QUERY_DCL</b> : semblable à l'événement <b>QUERY</b>, mais renvoie uniquement les requêtes en langage de contrôle de données (DCL) (<b>GRANT</b>, <b>REVOKE</b>, etc.).</li> </ul>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
			Pour MySQL, TABLE n'est pas pris en charge.
SERVER_AUDIT_INCL_USERS	Plusieurs valeurs séparées par des virgules	Aucune	Incluez uniquement l'activité des utilisateurs spécifiés. Par défaut, l'activité est enregistrée pour tous les utilisateurs. SERVER_AUDIT_INCL_USERS et SERVER_AUDIT_EXCL_USERS sont mutuellement exclusifs. Si vous ajoutez des valeurs à SERVER_AUDIT_INCL_USERS, assurez-vous qu'aucune valeur n'est ajoutée à SERVER_AUDIT_EXCL_USERS.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_EXCL_USERS	Plusieurs valeurs séparées par des virgules	Aucune	<p>Excluez l'activité des utilisateurs spécifiés. Par défaut, l'activité est enregistrée pour tous les utilisateurs. <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> et <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> sont mutuellement exclusifs. Si vous ajoutez des valeurs à <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code>, assurez-vous qu'aucune valeur n'est ajoutée à <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code>.</p> <p>L'utilisateur <code>rdsadmin</code> interroge la base de données par seconde pour vérifier l'intégrité de la base de données. En fonction de vos autres paramètres, cette activité peut éventuellement provoquer un accroissement considérable et rapide de la taille de votre fichier journal. Si vous n'avez pas besoin d'enregistrer cette activité, ajoutez l'utilisateur <code>rdsadmin</code> à la liste <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code>.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>CONNECTL'activité est toujours enregistrée pour tous les utilisateurs, même si l'utilisateur est spécifié pour ce paramètre d'option.</p> </div>
SERVER_AUDIT_LOGGING	ON	ON	<p>La journalisation est active. La seule valeur valide est ON. Amazon RDS ne prend pas en charge la désactivation de la journalisation. Si vous souhaitez désactiver la journalisation, supprimez le plugin d'audit MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Suppression du plugin d'audit MariaDB</a>.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
SERVER_AUDIT_QUERY_LOG_LIMIT	0–2147483647	1 024	Limite de longueur de la chaîne de requête dans un enregistrement.

## Ajout du plugin d'audit MariaDB

Le processus général pour ajouter le plug-in d'audit MariaDB à une instance de base de données est le suivant :

- Créez un groupe d'options ou copiez ou modifiez un groupe d'options existant.
- Ajouter l'option au groupe d'options
- Associer un groupe d'options à une instance de base de données

Une fois que vous ajoutez le plug-in d'audit MariaDB, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, l'audit commence immédiatement.

### Important

L'ajout du plug-in d'audit MariaDB à une instance de base de données peut entraîner une interruption de service. Nous vous recommandons d'ajouter le plug-in d'audit MariaDB pendant une fenêtre de maintenance ou lorsque la charge de travail de base de données est faible.

## Pour ajouter le plug-in d'audit MariaDB

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options de base de données personnalisé. Choisissez mysql pour Moteur, puis 5.7 ou 8.0 pour Version majeure du moteur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option `MARIADB_AUDIT_PLUGIN` pour le groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option du plugin d'audit](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante.
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Format des journaux d'audit

Les fichiers journaux sont représentés sous forme de fichiers CSV (variables séparées par des virgules) au format UTF-8.

### Tip

Les entrées de fichier journal ne sont pas classées par ordre séquentiel. Pour ordonner les entrées, utilisez la valeur d'horodatage. Pour consulter les derniers événements, vous devrez peut-être passer en revue tous les fichiers journaux. Pour plus de flexibilité dans le tri et la recherche des données de journaux, activez le paramètre pour charger les journaux d'audit sur CloudWatch et les afficher à l'aide de l'interface CloudWatch.

Pour afficher des données d'audit avec plus de types de champs et avec une sortie au format JSON, vous pouvez également utiliser la fonction Flux d'activité de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données](#).

Les fichiers journaux d'audit incluent les informations séparées par des virgules suivantes en lignes, dans l'ordre indiqué :

Champ	Description
timestamp	YYYYMMDD suivi de HH:MI:SS (format 24 heures) correspondant à l'événement enregistré.
serverhost	Le nom de l'instance pour laquelle*** l'événement est consigné.
username	Le nom d'utilisateur connecté de l'utilisateur.
hôte	L'hôte à partir duquel** l'utilisateur s'est connecté.
connectionid	Le numéro d'identification de la connexion pour l'opération consignée.
queryid	Le numéro d'identification de la requête qui peut être utilisé pour trouver les événements de la table relationnelle et les requêtes liées. Pour les événements TABLE, plusieurs lignes sont ajoutées.
fonctionnement	Le type d'action enregistrée. Les valeurs possibles sont : CONNECT, QUERY, READ, WRITE, CREATE, ALTER, RENAME et DROP.
database	La base de données active, telle que définie par la commande USE.
objet	Pour les événements QUERY, cette valeur indique la demande effectuée par la base de données. Pour les événements TABLE, cette valeur indique le nom de la table.
retcode	Le code de retour de l'opération consignée.
connection_type	État de sécurité de la connexion au serveur. Les valeurs possibles sont : <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 : non défini</li><li>• 1 : TCP/IP</li><li>• 2 : socket</li><li>• 3 : canal nommé</li><li>• 4 : SSL/TLS</li><li>• 5 : mémoire partagée</li></ul>

Champ	Description
	Ce champ est inclus uniquement pour RDS for MySQL version 5.7.34 et versions 5.7 ultérieures, ainsi que pour toutes les versions 8.0.

## Affichage et téléchargement du journal du plugin d'audit MariaDB

Une fois que vous activez le plugin d'audit MariaDB, vous accédez aux résultats dans les fichiers journaux de la même manière que tous les autres fichiers journaux texte. Les fichiers journaux d'audit se trouvent dans `/rdsdbdata/log/audit/`. Pour plus d'informations sur l'affichage du fichier journal dans la console, consultez [Liste et affichage des fichiers journaux de base de données](#). Pour plus d'informations sur le téléchargement du fichier journal, consultez [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Modification des paramètres de plug-in d'audit MariaDB

Une fois que vous activez le plug-in d'audit MariaDB, vous pouvez modifier les paramètres. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option du plugin d'audit](#).

## Suppression du plugin d'audit MariaDB

Amazon RDS ne prend pas en charge la désactivation de la journalisation du plugin d'audit MariaDB. Toutefois, vous pouvez supprimer le plugin dans une instance de base de données. Lorsque vous supprimez le plugin d'audit MariaDB, l'instance de base de données est automatiquement redémarrée pour cesser l'audit.

Pour supprimer le plugin d'audit MariaDB d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option de plugin d'audit MariaDB du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#)
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas le plugin. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).





## Prise en charge memcached MySQL

Amazon RDS prend en charge l'utilisation de l'interface memcached pour les tableaux InnoDB introduits dans MySQL 5.6. L'API memcached permet aux applications d'utiliser les tables InnoDB de la même façon que les magasins de données clé-valeur NoSQL.

L'interface memcached est un cache simple basé sur les clés. Les applications utilisent memcached pour insérer, manipuler et récupérer les paires de données clé-valeur du cache. MySQL 5.6 a présenté un plug-in qui implémente un service démon exposant les données des tables InnoDB via le protocole memcached. Pour de plus amples informations sur le plug-in MySQL memcached, veuillez consulter [InnoDB Integration with memcached](#).

Pour activer la prise en charge memcached d'une instance de base de données RDS for MySQL

1. Déterminez le groupe de sécurité à utiliser pour contrôler l'accès à l'interface memcached. Si l'ensemble d'applications qui utilise déjà l'interface SQL est identique à celui qui accède à l'interface memcached, vous pouvez utiliser le groupe de sécurité VPC existant utilisé par l'interface SQL. Si un ensemble différent d'applications accède à l'interface memcached, définissez un nouveau groupe de sécurité VPC ou DB. Pour plus d'informations sur la gestion des groupes de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#)
2. Créez un groupe d'options de base de données personnalisé, en sélectionnant MySQL comme type et version du moteur. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe d'options, consultez [Création d'un groupe d'options](#).
3. Ajoutez l'option MEMCACHED au groupe d'options. Spécifiez le port que l'interface memcached utilisera, et le groupe de sécurité à utiliser pour contrôler l'accès à l'interface. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
4. Modifiez les options pour configurer les paramètres memcached, le cas échéant. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#).
5. Appliquez le groupe d'options à une instance. Amazon RDS active la prise en charge de memcached pour cette instance lorsque le groupe d'options est appliqué :
  - Vous activez la prise en charge memcached pour une nouvelle instance en spécifiant le groupe d'options personnalisé lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations sur le lancement d'une instance MySQL, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Vous activez la prise en charge memcached pour une instance existante en spécifiant le groupe d'options personnalisé lorsque vous modifiez l'instance. Pour de plus amples informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
6. Spécifiez les colonnes de vos tables MySQL accessibles via l'interface memcached. Le plug-in memcached crée une table de catalogue appelée `containers` dans une base de données dédiée appelée `innodb_memcache`. Vous insérez une ligne dans la table `containers` pour mapper une table InnoDB et y accéder via memcached. Vous spécifiez une colonne dans la table InnoDB qui est utilisée pour stocker les valeurs de clé memcached, et une ou plusieurs colonnes qui sont utilisées pour stocker les valeurs de données associées à la clé. Vous spécifiez également un nom qu'une application memcached utilise pour faire référence à cet ensemble de colonnes. Pour de plus amples informations sur l'insertion de lignes dans la table `containers`, veuillez consulter [Internals of the InnoDB memcached Plugin](#). Pour obtenir un exemple de mappage d'une table InnoDB et y accéder via memcached, veuillez consulter [Writing Applications for the InnoDB memcached Plugin](#).
  7. Si les applications qui accèdent à l'interface memcached sont sur différents ordinateurs ou instances EC2 que les applications qui utilisent l'interface SQL, ajoutez les informations de connexion de ces ordinateurs au groupe de sécurité VPC associé à l'instance MySQL. Pour plus d'informations sur la gestion des groupes de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Vous désactivez la prise en charge memcached pour une instance en modifiant l'instance et en spécifiant le groupe d'options par défaut pour votre version MySQL. Pour de plus amples informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Considérations de sécurité memcached MySQL

Le protocole memcached ne prend pas en charge l'authentification utilisateur. Pour plus d'informations sur les considérations de sécurité relatives à MySQL memcached, consultez [Security Considerations for the InnoDB memcached Plugin](#) (Considérations de sécurité relatives au plug-in InnoDB memcached) dans la documentation MySQL.

Vous pouvez prendre les mesures suivantes pour aider à augmenter la sécurité de l'interface memcached :

- Spécifiez un port différent du port par défaut 11211 lorsque vous ajoutez l'option MEMCACHED au groupe d'options.
- Veillez à associer l'interface memcached avec un groupe de sécurité VPC qui limite l'accès aux adresses client ou instances EC2 fiables et connues. Pour plus d'informations sur la gestion des groupes de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

## Informations de connexion memcached MySQL

Pour accéder à l'interface memcached, une application doit spécifier le nom DNS de l'instance Amazon RDS et le numéro de port memcached. Par exemple, si une instance possède un nom DNS de `my-cache-instance.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com` et l'interface memcached utilise le port 11212, les informations de connexion spécifiées dans PHP seront :

```
<?php
$cache = new Memcache;
$cache->connect('my-cache-instance.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com',11212);
?>
```

Pour trouver le nom DNS et le port memcached d'une instance de base de données MySQL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, sélectionnez la région qui contient l'instance de base de données.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez le nom de l'instance de base de données MySQL pour afficher ses détails.
5. Dans la section Connexion, notez la valeur du champ Point de terminaison. Le nom DNS est le même que le point de terminaison. Veuillez également noter que le port dans la section Connexion n'est pas utilisé pour accéder à l'interface memcached.
6. Dans la section Détails, notez le nom répertorié dans le champ Groupe d'options.
7. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
8. Choisissez le nom du groupe d'options utilisé par l'instance de base de données MySQL pour afficher les détails du groupe d'options. Dans la section Options, notez la valeur du paramètre Port pour l'option MEMCACHED.

## Paramètres d'option memcached MySQL

Amazon RDS expose les paramètres memcached MySQL comme paramètres d'option dans l'option Amazon RDS MEMCACHED.

### Paramètres memcached MySQL

- `DAEMON_MEMCACHED_R_BATCH_SIZE` – Nombre entier qui spécifie combien d'opérations de lecture (get) memcached doivent être effectuées avant d'exécuter un COMMIT pour lancer une nouvelle transaction. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 4294967295, et celle par défaut est 1. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `DAEMON_MEMCACHED_W_BATCH_SIZE` – Nombre entier qui spécifie combien d'opérations d'écriture memcached comme add, set ou incr doivent être effectuées avant d'exécuter un COMMIT pour lancer une nouvelle transaction. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 4294967295, et celle par défaut est 1. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `INNODB_API_BK_COMMIT_INTERVAL` – Nombre entier qui spécifie la fréquence d'auto-commit des connexions inactives qui utilisent l'interface memcached InnoDB. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 1073741824, et celle par défaut est 5. L'option prend effet immédiatement, sans que vous ayez besoin de redémarrer l'instance.
- `INNODB_API_DISABLE_ROWLOCK` – Valeur booléenne qui désactive (1 (vrai)) ou active (0 (faux)) l'utilisation des verrouillages de ligne lorsque vous utilisez l'interface memcached InnoDB. La valeur par défaut est 0 (faux). L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `INNODB_API_ENABLE_MDL` – Valeur booléenne qui, lorsqu'elle est configurée sur 0 (faux), verrouille la table utilisée par le plug-in memcached InnoDB pour ne pas qu'il puisse être abandonné ou modifié par une instruction DDL via l'interface SQL. La valeur par défaut est 0 (faux). L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `INNODB_API_TRX_LEVEL` – Nombre entier qui spécifie le niveau d'isolation de la transaction pour les requêtes traitées par l'interface memcached. Les valeurs autorisées sont comprises entre 0 et 3. La valeur par défaut est 0. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.

Amazon RDS configure ces paramètres memcached MySQL, ils ne peuvent pas être modifiés : `DAEMON_MEMCACHED_LIB_NAME`, `DAEMON_MEMCACHED_LIB_PATH` et `INNODB_API_ENABLE_BINLOG`. Les paramètres que les administrateurs MySQL configurent en utilisant `daemon_memcached_options` sont disponibles comme paramètres d'options MEMCACHED individuels dans Amazon RDS.

## Paramètres MySQL `daemon_memcached_options`

- `BINDING_PROTOCOL` – Chaîne qui spécifie le protocole de liaison à utiliser. Les valeurs autorisées sont `auto`, `ascii` ou `binary`. La valeur par défaut est `auto`, ce qui signifie que le serveur négocie automatiquement le protocole avec le client. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `BACKLOG_QUEUE_LIMIT` – Nombre entier qui spécifie combien de connexions réseau peuvent être en attente de traitement par `memcached`. L'augmentation de cette limite peut réduire les erreurs reçues par un client qui ne peut pas se connecter à l'instance `memcached`, mais n'améliore pas les performances du serveur. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 2048, et celle par défaut est 1024. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `CAS_DISABLED` – Valeur booléenne qui active (1 (vrai)) ou désactive (0 (faux)) l'utilisation de la fonction CAS (Compare and Swap), ce qui réduit la taille par élément de 8 octets. La valeur par défaut est 0 (faux). L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `CHUNK_SIZE` – Nombre entier qui spécifie la taille minimum du bloc, en octets, à attribuer à la clé, à la valeur et aux indicateurs de l'élément le plus petit. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 48. La valeur par défaut est 48 et vous pouvez considérablement améliorer l'efficacité de la mémoire avec une valeur inférieure. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `CHUNK_SIZE_GROWTH_FACTOR` – Nombre flottant qui contrôle la taille des nouveaux blocs. La taille d'un nouveau bloc correspond à la taille du bloc précédent multipliée par `CHUNK_SIZE_GROWTH_FACTOR`. Les valeurs autorisées sont comprises entre 1 et 2, et celle par défaut est 1.25. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `ERROR_ON_MEMORY_EXHAUSTED` – Valeur booléenne qui, lorsqu'elle est configurée sur 1 (vrai), spécifie que `memcached` renverra une erreur plutôt que d'expulser les éléments lorsqu'il n'y a plus de mémoire pour les stocker. S'il est configuré sur 0 (faux), `memcached` expulse les éléments s'il n'y a plus de mémoire. La valeur par défaut est 0 (faux). L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `MAX_SIMULTANEOUS_CONNECTIONS` – Nombre entier qui spécifie le nombre maximum de connexions simultanées. La configuration de cette valeur sur n'importe quel chiffre inférieur à 10 empêche MySQL de démarrer. Les valeurs autorisées sont comprises entre 10 et 1024, et celle par défaut est 1024. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée.
- `VERBOSITY` – Chaîne qui spécifie le niveau d'informations consignées dans le journal d'erreurs MySQL par le service `memcached`. La valeur par défaut est `v`. L'option ne prend pas effet tant que l'instance n'est pas redémarrée. Les valeurs autorisées sont :

- v – Journalise les erreurs et avertissements pendant l'exécution de la boucle principale d'évènements.
- vv – Outre les informations consignées par v, journalise également la commande de chaque client et la réponse.
- vvv – Outre les informations consignées par vv, journalise également les transitions d'état interne.

Amazon RDS configure ces paramètres MySQL DAEMON\_MEMCACHED\_OPTIONS, ils ne peuvent pas être modifiés : DAEMON\_PROCESS, LARGE\_MEMORY\_PAGES, MAXIMUM\_CORE\_FILE\_LIMIT, MAX\_ITEM\_SIZE, LOCK\_DOWN\_PAGE\_MEMORY, MASK, IDFILE, REQUESTS\_PER\_EVENT, SOCKET et USER.

# Paramètres pour MySQL

Par défaut, une instance de base de données MySQL utilise un groupe de paramètres de base de données qui est spécifique à une base de données MySQL. Ce groupe de paramètres contient des paramètres pour le moteur de base de données MySQL. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des groupes de paramètres et sur la définition des paramètres, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Les paramètres RDS for MySQL sont définis aux valeurs par défaut du moteur de stockage que vous avez sélectionné. Pour de plus amples informations sur les paramètres MySQL, veuillez consulter la [documentation MySQL](#). Pour plus d'informations sur les moteurs de stockage MySQL, veuillez consulter [Moteurs de stockage pris en charge pour RDS for MySQL](#).

Vous pouvez afficher les paramètres disponibles pour une version spécifique de RDS pour MySQL à l'aide de la console RDS ou de l'AWS CLI. Pour plus d'informations sur l'affichage des paramètres d'un groupe de paramètres MySQL dans la console RDS, veuillez consulter [Affichage des valeurs de paramètres pour un groupe de paramètres de bases de données](#).

À l'aide de l'AWS CLI, vous pouvez afficher les paramètres d'une version RDS for MySQL en exécutant la commande [describe-engine-default-parameters](#). Spécifiez l'une des valeurs suivantes pour l'option `--db-parameter-group-family` :

- `mysql8.0`
- `mysql5.7`

Par exemple, pour afficher les paramètres de RDS for MySQL version 8.0, exécutez la commande suivante.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0
```

Votre résultat ressemble à ce qui suit.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "activate_all_roles_on_login",
        "ParameterValue": "0",
```

```

        "Description": "Automatically set all granted roles as active after the
user has authenticated successfully.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": true
    },
    {
        "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
        "Description": "Controls whether user-defined functions that have only
an xxx symbol for the main function can be loaded",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
    },
    {
        "ParameterName": "auto_generate_certs",
        "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
    },
    ...

```

Pour répertorier uniquement les paramètres modifiables pour RDS for MySQL version 8.0, exécutez la commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0 \
--query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]'
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0 ^
--query "EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]"
```





# Tâches DBA courantes pour les instances de base de données MySQL

Dans le contenu suivant, vous trouverez des descriptions des implémentations spécifiques à Amazon RDS de certaines tâches DBA courantes pour les instances de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation des fichiers journaux MySQL sur Amazon RDS, veuillez consulter [Fichiers journaux de base de données MySQL](#).

## Rubriques

- [Comprendre les utilisateurs prédéfinis](#)
- [Modèle de privilège basé sur les rôles](#)
- [Mettre fin à une session ou à une requête](#)
- [Ignorer une erreur de réplication](#)
- [Utilisation des espaces de table InnoDB pour améliorer les temps de récupération sur incident](#)
- [Gestion de l'historique global des statuts \(GoSH\)](#)

## Comprendre les utilisateurs prédéfinis

Amazon RDS crée automatiquement plusieurs utilisateurs prédéfinis avec de nouvelles instances de base de données RDS pour MySQL. Les utilisateurs prédéfinis et leurs privilèges ne peuvent pas être modifiés. Vous ne pouvez pas supprimer, renommer ou modifier les privilèges de ces utilisateurs prédéfinis. Toute tentative de ce type génère une erreur.

- `rdsadmin` — Utilisateur créé pour gérer de nombreuses tâches de gestion que l'administrateur disposant de `superuser` privilèges exécuterait sur une base de données MySQL autonome. Cet utilisateur est utilisé en interne par RDS for MySQL pour de nombreuses tâches de gestion.
- `rdsrepladmin` — Utilisateur utilisé en interne par Amazon RDS pour prendre en charge les activités de réplication sur les instances et clusters de bases de données RDS for MySQL.

## Modèle de privilège basé sur les rôles

À partir de la version 8.0.36 de RDS pour MySQL, vous ne pouvez pas modifier directement les tables de la base de données. `mysql` En particulier, vous ne pouvez pas créer d'utilisateurs de base de données en effectuant des opérations du langage de manipulation des données (DML) sur les `grant` tables. Vous utilisez plutôt des instructions de gestion de compte MySQL telles que `CREATE USER`, `GRANT`, et `REVOKE` pour accorder des privilèges basés sur les rôles aux utilisateurs. Vous ne pouvez pas non plus créer d'autres types d'objets tels que des procédures stockées dans la base de données `mysql`. Vous pouvez toujours interroger les tables `mysql`. Si vous utilisez la réplication binaire des journaux, les modifications apportées directement aux `mysql` tables de l'instance de base de données source ne sont pas répliquées sur le cluster cible.

Dans certains cas, votre application peut utiliser des raccourcis pour créer des utilisateurs ou d'autres objets en les insérant dans les tables `mysql`. Le cas échéant, modifiez le code de votre application pour utiliser les instructions correspondantes telles que `CREATE USER`.

Pour exporter des métadonnées destinées aux utilisateurs de la base de données lors de la migration depuis une base de données MySQL externe, appliquez l'une des méthodes suivantes :

- Utilisez l'utilitaire de vidage d'instance de MySQL Shell avec un filtre pour exclure les utilisateurs, les rôles et les autorisations. L'exemple suivant montre la syntaxe de commande à utiliser. Assurez-vous qu'il `outputUrl` est vide.

```
mysqlsh user@host -- util.dumpInstance(outputUrl,{excludeSchemas:['mysql'],users:true})
```


Pour plus d'informations, consultez les rubriques [Utilitaire Instance Dump](#), [Schema Dump Utility et Table Dump Utility](#) dans le manuel de référence MySQL.

- Utilisez l'utilitaire `mysqlpump` client. Cet exemple inclut toutes les tables à l'exception des tables de la base de données `mysql` système. Elle comprend également les instructions `CREATE USER` et `GRANT` pour reproduire tous les utilisateurs MySQL de la base de données migrée.

```
mysqlpump --exclude-databases=mysql --users
```

Pour simplifier la gestion des autorisations pour de nombreux utilisateurs ou applications, vous pouvez utiliser l'instruction `CREATE ROLE` pour créer un rôle doté d'un ensemble d'autorisations. Vous pouvez ensuite utiliser les instructions `GRANT` et `SET ROLE`, et la fonction `current_role` pour

attribuer des rôles à des utilisateurs ou des applications, changer le rôle actuel et vérifier les rôles en vigueur. Pour plus d'informations sur le système d'autorisations basé sur les rôles dans MySQL 8.0, consultez [Utilisation de rôles](#) dans le manuel de référence MySQL.

 Important

Nous vous recommandons vivement de ne pas avoir recours au rôle d'utilisateur principal directement dans vos applications. Au lieu de cela, respectez la bonne pratique qui consiste à avoir recours à un utilisateur de base de données doté des privilèges minimum requis pour votre application.

À partir de la version 8.0.36, RDS pour MySQL inclut un rôle spécial doté de tous les privilèges suivants. Ce rôle est nommé `rds_superuser_role`. Ce rôle est déjà accordé à l'utilisateur administratif principal de chaque instance de base de données. Le rôle `rds_superuser_role` inclut les privilèges suivants pour tous les objets de base de données :

- ALTER
- APPLICATION\_PASSWORD\_ADMIN
- ALTER ROUTINE
- CREATE
- CREATE ROLE
- CREATE ROUTINE
- CREATE TEMPORARY TABLES
- CREATE USER
- CREATE VIEW
- DELETE
- DROP
- DROP ROLE
- EVENT
- EXECUTE
- INDEX
- INSERT

- LOCK TABLES
- PROCESS
- REFERENCES
- RELOAD
- REPLICATION CLIENT
- REPLICATION SLAVE
- ROLE\_ADMIN
- SET\_USER\_ID
- SELECT
- SHOW DATABASES
- SHOW VIEW
- TRIGGER
- UPDATE
- XA\_RECOVER\_ADMIN

La définition du rôle inclut également `WITH GRANT OPTION` afin qu'un utilisateur administratif puisse accorder ce rôle à d'autres utilisateurs. En particulier, l'administrateur doit accorder tous les privilèges nécessaires pour effectuer la réplication des journaux binaires avec le cluster MySQL comme cible.

 Tip

Pour voir tous les détails des autorisations, utilisez l'instruction suivante.

```
SHOW GRANTS FOR rds_superuser_role@'%';
```

Lorsque vous accordez l'accès en utilisant des rôles dans RDS pour MySQL version 8.0.36 ou ultérieure, vous activez également le rôle à l'aide de l'`SET ROLE role_name` instruction or. `SET ROLE ALL` L'exemple suivant montre comment procéder. Remplacez le nom de rôle approprié par `CUSTOM_ROLE`.

```
# Grant role to user
```

```
mysql> GRANT CUSTOM_ROLE TO 'user'@'domain-or-ip-address'

# Check the current roles for your user. In this case, the CUSTOM_ROLE role has not
# been activated.
# Only the rds_superuser_role is currently in effect.
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
| `rds_superuser_role`@`%` |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

# Activate all roles associated with this user using SET ROLE.
# You can activate specific roles or all roles.
# In this case, the user only has 2 roles, so we specify ALL.
mysql> SET ROLE ALL;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

# Verify role is now active
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
| `CUSTOM_ROLE`@`%`,`rds_superuser_role`@`%` |
+-----+
```

## Mettre fin à une session ou à une requête

Vous pouvez mettre fin aux sessions d'utilisateur ou requêtes sur les instances de base de données à l'aide des commandes `rds_kill` et `rds_kill_query`. Connectez-vous d'abord à votre instance de base de données MySQL, puis émettez la commande appropriée comme illustré ci-après. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).

```
CALL mysql.rds_kill(thread-ID)
CALL mysql.rds_kill_query(thread-ID)
```

Par exemple, pour arrêter la session qui s'exécute sur le thread 99, entrez la commande suivante :

```
CALL mysql.rds_kill(99);
```

Pour arrêter la requête qui s'exécute sur le thread 99, entrez la commande suivante :

```
CALL mysql.rds_kill_query(99);
```

## Ignorer une erreur de réplication

Amazon RDS fournit un mécanisme qui vous permet d'ignorer une erreur sur vos réplicas en lecture, si l'erreur entraîne une absence de réponse du réplica en lecture et qu'elle n'affecte pas l'intégrité de vos données.

### Note

D'abord, vérifiez que l'erreur concernée peut être ignorée en toute sécurité. Dans un utilitaire MySQL, connectez-vous au réplica en lecture et exécutez la commande MySQL suivante.

```
SHOW REPLICA STATUS\G
```

Pour de plus amples informations sur les valeurs renvoyées, veuillez consulter [la documentation MySQL](#).

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Vous pouvez ignorer une erreur sur votre réplica en lecture de la manière suivante.

### Rubriques

- [Appel de la procédure `mysql.rds\_skip\_repl\_error`](#)
- [Définition du paramètre `slave\_skip\_errors`](#)

## Appel de la procédure `mysql.rds_skip_repl_error`

Amazon RDS fournit une procédure stockée que vous pouvez appeler pour ignorer une erreur sur vos réplicas en lecture. Connectez-vous d'abord à votre réplica en lecture, puis émettez les commandes appropriées comme illustré ci-après. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).

Pour ignorer l'erreur, émettez la commande suivante.

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error;
```

Cette commande n'a aucun effet si vous l'exécutez sur l'instance de base de données source ou sur un réplica en lecture qui n'a rencontré aucune erreur de réplication.

Pour plus d'informations, telles que les versions de MySQL qui prennent en charge `mysql.rds_skip_repl_error`, consultez [mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error](#).

#### Important

Si vous essayez d'appeler `mysql.rds_skip_repl_error` et que vous rencontrez l'erreur suivante : `ERROR 1305 (42000): PROCEDURE mysql.rds_skip_repl_error does not exist`, mettez à niveau votre instance de base de données MySQL avec la dernière version mineure ou avec l'une des versions mineures minimales répertoriées dans [mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error](#).

## Définition du paramètre `slave_skip_errors`

Pour ignorer une ou plusieurs erreurs, vous pouvez définir le paramètre statique `slave_skip_errors` sur le réplica en lecture. Vous pouvez définir ce paramètre pour ignorer un ou plusieurs codes d'erreur de réplication spécifiques. Actuellement, vous pouvez définir ce paramètre uniquement pour les instances de base de données RDS for MySQL 5.7. Après avoir modifié ce paramètre, veillez à redémarrer votre instance de base de données pour que le nouveau paramètre prenne effet. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de ces paramètres, consultez la [documentation MySQL](#) :

Nous vous recommandons de définir ce paramètre dans un groupe de paramètres de base de données distinct. Vous pouvez associer ce groupe de paramètres de base de données aux réplicas en lecture qui doivent ignorer les erreurs. Le suivi de cette bonne pratique réduit l'impact potentiel sur d'autres instances de base de données et réplicas en lecture.

#### Important

La définition d'une valeur autre que par défaut pour ce paramètre peut entraîner une incohérence de la réplication. Ne définissez ce paramètre sur une valeur autre que par défaut que si vous avez épuisé d'autres options pour résoudre le problème et que vous êtes sûr de l'impact potentiel sur les données de votre réplica en lecture.



## Utilisation des espaces de table InnoDB pour améliorer les temps de récupération sur incident

Chaque table de MySQL se compose d'une définition de table, de données et d'index. Le moteur de stockage MySQL InnoDB stocke les données de table et les index dans un tablespace. InnoDB crée un espace de table global partagé qui contient un dictionnaire de données et autres métadonnées pertinentes, et peut contenir des données de table et des index. InnoDB peut aussi créer des espaces de table distincts pour chaque table et partition. Ces espaces de table distincts sont stockés dans des fichiers ayant `.ibd` comme extension et l'en-tête de chaque espace de table contient un numéro qui l'identifie de façon unique.

Amazon RDS fournit un paramètre dans un groupe de paramètres MySQL appelé `innodb_file_per_table`. Ce paramètre contrôle le fait qu'InnoDB ajoute ou non de nouvelles données et de nouveaux index de tables au tablespace partagé (en définissant la valeur du paramètre du 0) ou à des tablespaces individuels (en définissant la valeur du paramètre sur 1). Amazon RDS définit la valeur par défaut pour le paramètre `innodb_file_per_table` sur 1, ce qui vous permet d'abandonner des tables InnoDB individuelles afin de libérer l'espace de stockage que ces tables utilisent au profit de l'instance de base de données. Dans la plupart des cas d'utilisation, la définition du paramètre `innodb_file_per_table` à la valeur 1 est celle recommandée.

Vous devez définir le paramètre `innodb_file_per_table` à la valeur 0 quand vous avez un nombre important de tables, tel que plus de 1 000 tables quand vous utilisez le stockage SSD standard (magnétique) ou à visée générale, ou plus de 10 000 tables quand vous utilisez le stockage IOPS provisionnées. Lorsque vous définissez ce paramètre à la valeur 0, les espaces de table individuels ne sont pas créés et cela peut améliorer le temps nécessaire pour la récupération sur incident de base de données.

MySQL traite chaque fichier de métadonnées, espaces de tables inclus, pendant le cycle de récupération sur incident. Le temps nécessaire à MySQL pour traiter les informations de métadonnées dans l'espace de table partagé est négligeable en comparaison du temps qu'il faut pour traiter des milliers de fichiers d'espace de table quand il y a plusieurs espaces de table. Comme le nombre d'espaces de table est stocké au sein de l'en-tête de chaque fichier, le temps total nécessaire pour lire tous les fichiers d'espace de table peut prendre jusqu'à plusieurs heures. Par exemple, un million d'espaces de table InnoDB sur un stockage standard peut nécessiter entre cinq et huit heures de traitement pendant un cycle de récupération sur incident. Dans certains, InnoDB peut déterminer qu'il a besoin d'un nettoyage supplémentaire après un cycle de récupération sur incident et, par conséquent, entamera un autre cycle de récupération sur incident, ce qui augmente le temps total de récupération. Gardez à l'esprit qu'un cycle de récupération sur incident implique aussi la restauration

de transactions, la correction des pages rompues et autres opérations en plus du traitement des informations sur les espaces de table.

Comme le paramètre `innodb_file_per_table` réside dans un groupe de paramètres, vous pouvez modifier la valeur du paramètre en modifiant le groupe de paramètres utilisé par votre instance de base de données sans avoir à redémarrer celle-ci. Une fois que la valeur est modifiée, de la valeur 1 (créer des tables individuelles) à la valeur 0 (utiliser un espace de table partagé), par exemple, les nouvelles tables InnoDB sont ajoutées à l'espace de table partagé, pendant que les tables existantes continuent d'avoir des espaces de table individuels. Pour déplacer une table InnoDB vers l'espace de table partagé, vous devez utiliser la commande `ALTER TABLE`.

## Migration de plusieurs espaces de table vers l'espace de table partagé

Vous pouvez déplacer les métadonnées d'une table InnoDB de son propre espace de table vers l'espace de table partagé, ce qui recrée les métadonnées de la table selon la valeur du paramètre `innodb_file_per_table`. Connectez-vous d'abord à votre instance de base de données MySQL, puis émettez les commandes appropriées comme illustré ci-après. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#).

```
ALTER TABLE table_name ENGINE = InnoDB, ALGORITHM=COPY;
```

Par exemple, la requête suivante retourne une instruction `ALTER TABLE` pour chaque table InnoDB qui ne figure pas dans l'espace de table partagé.

Pour les instances de base de données MySQL 5.7 :

```
SELECT CONCAT('ALTER TABLE `',  
REPLACE(LEFT(NAME , INSTR((NAME), '/') - 1), '`', '``'), '`.`',  
REPLACE(SUBSTR(NAME FROM INSTR(NAME, '/') + 1), '`', '``'), '`' ENGINE=InnoDB,  
ALGORITHM=COPY;') AS Query  
FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_SYS_TABLES  
WHERE SPACE <> 0 AND LEFT(NAME, INSTR((NAME), '/') - 1) NOT IN ('mysql', '');
```

Pour les instances de base de données MySQL 8.0 :

```
SELECT CONCAT('ALTER TABLE `',  
REPLACE(LEFT(NAME , INSTR((NAME), '/') - 1), '`', '``'), '`.`',  
REPLACE(SUBSTR(NAME FROM INSTR(NAME, '/') + 1), '`', '``'), '`' ENGINE=InnoDB,  
ALGORITHM=COPY;') AS Query
```

```
FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TABLES
WHERE SPACE <> 0 AND LEFT(NAME, INSTR((NAME), '/') - 1) NOT IN ('mysql', '');
```

La reconstruction d'une table MySQL pour déplacer les métadonnées de la table vers l'espace de table partagé nécessite temporairement un espace de stockage supplémentaire pour recréer la table et, par conséquent, l'instance de base de données doit avoir un espace de stockage disponible. Pendant la reconstruction, la table est verrouillée et inaccessible aux requêtes. Pour les petites tables ou les tables qui ne sont pas fréquemment consultées, ce n'est pas nécessairement un problème. Pour les tables volumineuses ou fréquemment consultées dans un environnement fortement concurrentiel, vous pouvez reconstruire les tables sur un réplica en lecture.

Vous pouvez créer un réplica en lecture et migrer les métadonnées de la table vers l'espace de table partagé du réplica en lecture. Tant que l'instruction `ALTER TABLE` bloque l'accès sur le réplica en lecture, l'instance de base de données source n'est pas impactée. L'instance de base de données source continue à générer ses journaux binaires, tandis que le réplica en lecture ralentit pendant le processus de reconstruction de la table. Étant donné que la reconstruction exige un espace de stockage supplémentaire et que le fichier journal de relecture peut devenir volumineux, vous devriez créer un réplica en lecture dont la capacité de stockage allouée est supérieure à l'instance de base de données source.

Pour créer un réplica en lecture et reconstruire les tables InnoDB afin d'utiliser l'espace de table partagé, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que la rétention des sauvegardes est activée sur l'instance de base de données source de sorte que la journalisation binaire soit activée.
2. Utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour créer une réplique en lecture pour l'instance de base de données source. Étant donné que la création d'un réplica en lecture implique un grand nombre de processus semblables à ceux de la récupération sur incident, le processus de création peut prendre un certain temps si le nombre d'espaces de table InnoDB est élevé. Allouez plus d'espace de stockage sur le réplica en lecture qu'il n'en est actuellement utilisé sur l'instance de base de données source.
3. Lorsque le réplica en lecture a été créé, créez un groupe de paramètres avec les valeurs de paramètre `read_only = 0` et `innodb_file_per_table = 0`. Associez ensuite le groupe de paramètres au réplica en lecture.
4. Émettez l'instruction SQL suivante pour toutes les tables que vous souhaitez migrer sur le réplica :

```
ALTER TABLE name ENGINE = InnoDB
```

5. Une fois que toutes vos instructions ALTER TABLE sont terminées sur le réplica en lecture, vérifiez que celui-ci est connecté à l'instance de base de données source et que les deux instances sont synchronisées.
6. Utilisez la console ou l'interface de ligne de commande (CLI) pour promouvoir le réplica en lecture comme instance. Assurez-vous que le groupe de paramètres utilisé pour la nouvelle instance de base de données autonome a le paramètre `innodb_file_per_table` défini sur 0. Modifiez le nom de la nouvelle instance de base de données autonome et pointez toutes les applications vers la nouvelle instance de base de données autonome.

## Gestion de l'historique global des statuts (GoSH)

### Tip

Pour analyser les performances des bases de données, vous pouvez également utiliser l'analyse des performances sur Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).

MySQL gère de nombreuses variables d'état qui fournissent des informations sur son fonctionnement. Leur valeur peut vous aider à détecter les problèmes de verrouillage ou de mémoire d'une instance de base de données. Les valeurs de ces variables d'état se cumulent depuis le dernier démarrage de l'instance de base de données. Vous pouvez réinitialiser à la valeur 0 la plupart des variables d'état à l'aide de la commande `FLUSH STATUS`.

Pour autoriser la surveillance de ces valeurs au fil du temps, Amazon RDS fournit un ensemble de procédures qui prennent un instantané des valeurs de ces variables et les écrivent dans une table, ainsi que toutes les modifications intervenues depuis le dernier instantané. Cette infrastructure, appelée historique global des statuts (GoSH, Global Status History), est installée sur toutes les instances de base de données MySQL à partir des versions 5.5.23. GoSH est désactivé par défaut.

Pour activer GoSH, vous devez d'abord activer le planificateur d'événement à partir d'un groupe de paramètres de base de données en définissant le paramètre `event_scheduler` sur ON. Pour les instances de base de données MySQL exécutant MySQL 5.7, définissez également le paramètre `show_compatibility_56` sur 1. Pour plus d'informations sur la création et la modification d'un groupe de paramètres DB, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Pour obtenir des informations sur les effets secondaires de l'activation de ce paramètre, consultez [show\\_compatibility\\_56](#) dans le Manuel de référence de MySQL 5.7.

Vous pouvez ensuite utiliser les procédures du tableau suivant pour activer et configurer GoSH. Connectez-vous d'abord à votre instance de base de données MySQL, puis émettez les commandes appropriées comme illustré ci-après. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL](#). Pour chaque procédure, entrez ce qui suit :

```
CALL procedure-name;
```

Où *procedure-name* est l'une des procédures du tableau.

Procédure	Description
<code>mysql.rds_enable_gsh_collector</code>	Active l'infrastructure GoSH pour prendre des instantanés par défaut à intervalles spécifiés par <code>rds_set_gsh_collector</code> .
<code>mysql.rds_set_gsh_collector</code>	Spécifie l'intervalle, en minutes, entre les instantanés. La valeur par défaut est 5.
<code>mysql.rds_disable_gsh_collector</code>	Désactive les instantanés.
<code>mysql.rds_collect_global_status_history</code>	Prend un instantané sur demande.
<code>mysql.rds_enable_gsh_rotation</code>	Active la rotation du contenu de la table <code>mysql.rds_global_status_history</code> en <code>mysql.rds_global_status_history_old</code> à intervalles spécifiés par <code>rds_set_gsh_rotation</code> .
<code>mysql.rds_set_gsh_rotation</code>	Spécifie l'intervalle, en jours, entre deux rotations de table. La valeur par défaut est 7.
<code>mysql.rds_disable_gsh_rotation</code>	Désactive la rotation de table.

Procédure	Description
<code>mysql.rds_rotate_global_status_history</code>	Effectue une rotation du contenu de la table <code>mysql.rds_global_status_history</code> en <code>mysql.rds_global_status_history_old</code> à la demande.

Lorsque l'infrastructure GoSH est en cours d'exécution, vous pouvez interroger les tables sur lesquelles elle écrit. Par exemple, pour interroger le taux d'accès du groupe de tampons InnoDB, vous devez émettre la requête suivante :

```
select a.collection_end, a.collection_start, (( a.variable_Delta-b.variable_delta)/
a.variable_delta)*100 as "HitRatio"
  from mysql.rds_global_status_history as a join mysql.rds_global_status_history as b
 on a.collection_end = b.collection_end
  where a.variable_name = 'InnoDB_buffer_pool_read_requests' and b.variable_name =
 'InnoDB_buffer_pool_reads'
```

# Fuseau horaire local pour les instances de bases de données MySQL

Par défaut, le fuseau horaire d'une instance de base de données MySQL est le fuseau UTC (temps universel). Vous pouvez à la place définir le fuseau horaire de votre instance de base de données sur le fuseau horaire local de votre application.

Pour définir le fuseau horaire local d'une instance de base de données, définissez le paramètre `time_zone` du groupe de paramètres de votre instance de base de données avec l'une des valeurs prises en charge et répertoriées plus bas dans cette section. Lorsque vous définissez le paramètre `time_zone` d'un groupe de paramètres, toutes les instances de base de données et tous les réplicas en lecture qui ont recours à ce groupe de paramètres sont modifiés de façon à utiliser le nouveau fuseau horaire local. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Une fois que vous avez défini le fuseau horaire local, toutes les nouvelles connexions à la base de données reflètent la modification. Si des connexions à votre base de données sont ouvertes lorsque vous modifiez le fuseau horaire local, la mise à jour du fuseau horaire local n'apparaît pas tant que vous n'avez pas fermé la connexion et n'en avez pas ouvert une nouvelle.

Vous pouvez définir un fuseau horaire local différent pour une instance de base de données et un ou plusieurs de ses réplicas en lecture. Pour ce faire, utilisez un autre groupe de paramètres pour l'instance de base de données et les réplicas, et définissez le paramètre `time_zone` de chaque groupe de paramètres avec un autre fuseau horaire local.

Si la réplication s'effectue entre les Régions AWS, l'instance de base de données source et le réplica en lecture utilisent des groupes de paramètres différents (les groupes de paramètres sont propres à chaque Région AWS). Pour que chaque instance utilise le même fuseau horaire local, vous devez définir le paramètre `time_zone` dans les groupes de paramètres de l'instance et du réplica en lecture.

Lorsque vous restaurez une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, le fuseau horaire local a la valeur UTC. Vous pouvez mettre à jour le fuseau horaire sur votre fuseau horaire local une fois la restauration terminée. Si vous restaurez une instance de base de données à un instant dans le passé, le fuseau horaire local de l'instance de base de données restaurée est le paramètre de fuseau horaire du groupe de paramètres de l'instance de base de données restaurée.

L'Internet Assigned Numbers Authority (IANA) publie de nouveaux fuseaux horaires sur <https://www.iana.org/time-zones> plusieurs fois par an. Chaque fois que RDS publie une nouvelle version de maintenance mineure de MySQL, elle est livrée avec les dernières données de fuseau horaire au moment de la publication. Lorsque vous utilisez les dernières versions de RDS for MySQL, vous disposez de données de fuseau horaire récentes provenant de RDS. Pour vous assurer que votre instance de base de données dispose de données de fuseau horaire récentes, nous vous recommandons de passer à une version supérieure du moteur de base de données. Vous pouvez également modifier manuellement les tables de fuseaux horaires dans les instances de base de données MariaDB. Pour ce faire, vous pouvez utiliser des commandes SQL ou exécuter l'[outil mysql\\_tzinfo\\_to\\_sql](#) dans un client SQL. Après la mise à jour manuelle des données de fuseau horaire, redémarrez votre instance de base de données pour que la modification prenne effet. RDS ne modifie ni ne réinitialise les données de fuseau horaire des instances de base de données en cours d'exécution. Les nouvelles données de fuseau horaire ne sont installées que lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version du moteur de base de données.

Vous pouvez définir votre fuseau horaire local avec l'une des valeurs suivantes.

Africa/Cairo	Asia/Riyadh
Africa/Casablanca	Asia/Seoul
Africa/Harare	Asia/Shanghai
Africa/Monrovia	Asia/Singapore
Africa/Nairobi	Asia/Taipei
Africa/Tripoli	Asia/Tehran
Africa/Windhoek	Asia/Tokyo
America/Araguaina	Asia/Ulaanbaatar
America/Asuncion	Asia/Vladivostok
America/Bogota	Asia/Yakutsk
America/Buenos_Aires	Asia/Yerevan
America/Caracas	Atlantic/Azores



America/Chihuahua	Australia/Adelaide
America/Cuiaba	Australia/Brisbane
America/Denver	Australia/Darwin
America/Fortaleza	Australia/Hobart
America/Guatemala	Australia/Perth
America/Halifax	Australia/Sydney
America/Manaus	Brazil/East
America/Matamoros	Canada/Newfoundland
America/Monterrey	Canada/Saskatchewan
America/Montevideo	Canada/Yukon
America/Phoenix	Europe/Amsterdam
America/Santiago	Europe/Athens
America/Tijuana	Europe/Dublin
Asia/Amman	Europe/Helsinki
Asia/Ashgabat	Europe/Istanbul
Asia/Baghdad	Europe/Kaliningrad
Asia/Baku	Europe/Moscow
Asia/Bangkok	Europe/Paris
Asia/Beirut	Europe/Prague
Asia/Calcutta	Europe/Sarajevo
Asia/Damascus	Pacific/Auckland

Asia/Dhaka	Pacific/Fiji
Asia/Irkutsk	Pacific/Guam
Asia/Jerusalem	Pacific/Honolulu
Asia/Kabul	Pacific/Samoa
Asia/Karachi	US/Alaska
Asia/Kathmandu	US/Central
Asia/Krasnoyarsk	US/Eastern
Asia/Magadan	US/East-Indiana
Asia/Muscat	US/Pacific
Asia/Novosibirsk	UTC

# Limites et problèmes connus pour Amazon RDS for MySQL

Les limites et les problèmes connus liés à l'utilisation de Amazon RDS for MySQL sont répertoriés ci-dessous.

## Rubriques

- [Mot réservé InnoDB](#)
- [Comportement de stockage plein pour Amazon RDS for MySQL](#)
- [Taille de pool de mémoires tampons InnoDB incohérente](#)
- [L'optimisation de la fusion d'index renvoie des résultats incorrects](#)
- [Exceptions des paramètres MySQL pour les instances de base de données Amazon RDS](#)
- [Limites de taille des fichiers MySQL dans Amazon RDS](#)
- [Plug-in MySQL Keyring non pris en charge](#)
- [Ports personnalisés](#)
- [Limitations des procédures stockées MySQL](#)
- [Réplication basée sur GTID avec une instance source externe](#)
- [Plugin d'authentification par défaut MySQL](#)
- [Remplacer innodb\\_buffer\\_pool\\_size](#)

## Mot réservé InnoDB

InnoDB est un mot réservé pour RDS for MySQL. Vous ne pouvez pas utiliser ce nom pour une base de données MySQL.

## Comportement de stockage plein pour Amazon RDS for MySQL

Lorsque le stockage devient plein pour une instance de base de données MySQL, cela peut entraîner des incohérences de métadonnées, des incohérences de dictionnaire et des tables orphelines. Pour éviter ces problèmes, Amazon RDS arrête automatiquement une instance de base de données qui atteint l'état `storage-full`.

Une instance de base de données MySQL atteint l'état `storage-full` dans les cas suivants :

- L'instance de base de données possède moins de 20 000 Mio de stockage et le stockage disponible atteint 200 Mio ou moins.

- L'instance de base de données possède plus de 102 400 Mio de stockage et le stockage disponible atteint 1024 Mio ou moins.
- L'instance de base de données possède entre 20 000 Mio et 102 400 Mio de stockage et dispose de moins de 1 % du stockage disponible.

Après l'arrêt automatique par Amazon RDS d'une instance de base de données car elle a atteint l'état `storage-full`, vous pouvez toujours la modifier. Pour redémarrer l'instance de base de données, effectuez au moins l'une des opérations suivantes :

- Modifiez l'instance de base de données pour activer le dimensionnement automatique du stockage.

Pour plus d'informations sur le dimensionnement automatique du stockage, consultez [Gestion automatique de la capacité avec le dimensionnement automatique du stockage Amazon RDS](#).

- Modifiez l'instance de base de données pour augmenter sa capacité de stockage.

Pour plus d'informations sur l'augmentation de la capacité de stockage, consultez [Augmentation de la capacité de stockage d'une instance de base de données](#).

Après avoir effectué l'une de ces modifications, l'instance de base de données est automatiquement redémarrée. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données , consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Taille de pool de mémoires tampons InnoDB incohérente

Pour MySQL 5.7, il y a actuellement un bogue dans la manière dont la taille du pool de mémoires tampons InnoDB est gérée. MySQL 5.7 peut ajuster la valeur du paramètre `innodb_buffer_pool_size` sur une valeur importante qui peut entraîner un développement trop important du pool de mémoires tampons InnoDB et l'utilisation d'un trop gros volume de mémoire. Cet effet peut entraîner l'arrêt de l'exécution du moteur de base de données MySQL ou empêcher son démarrage. Ce problème est plus courant pour des classes d'instance de base de données dont l'espace mémoire disponible est moindre.

Pour résoudre ce problème, définissez la valeur du paramètre `innodb_buffer_pool_size` sur un multiple du produit des valeurs de paramètre `innodb_buffer_pool_instances` et `innodb_buffer_pool_chunk_size`. Par exemple, vous pouvez définir la valeur de paramètre `innodb_buffer_pool_size` sur un multiple de huit fois le produit des valeurs de

paramètre `innodb_buffer_pool_instances` et `innodb_buffer_pool_chunk_size`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
innodb_buffer_pool_chunk_size = 536870912
innodb_buffer_pool_instances = 4
innodb_buffer_pool_size = (536870912 * 4) * 8 = 17179869184
```

Pour plus d'informations sur ce bogue MySQL 5.7, consultez <https://bugs.mysql.com/bug.php?id=79379> dans la documentation MySQL.

## L'optimisation de la fusion d'index renvoie des résultats incorrects

Les requêtes qui utilisent l'optimisation de la fusion d'index peuvent renvoyer des résultats incorrects en raison d'un bogue dans l'optimiseur de requête MySQL introduit avec MySQL 5.5.37. Lorsque vous exécutez une requête sur une table avec plusieurs index, l'optimiseur analyse les plages de lignes selon les multiples index, mais il ne fusionne pas correctement les résultats. Pour plus d'informations sur le bogue de l'optimiseur de requête, consultez <http://bugs.mysql.com/bug.php?id=72745> et <http://bugs.mysql.com/bug.php?id=68194> dans la base de données des bogues MySQL.

Par exemple, imaginons une requête sur une table avec deux index où les arguments de la recherche font référence aux colonnes indexées.

```
SELECT * FROM table1
WHERE indexed_col1 = 'value1' AND indexed_col2 = 'value2';
```

Dans ce cas, le moteur de recherche analysera les deux index. Néanmoins, en raison du bogue, les résultats fusionnés sont incorrects.

Pour résoudre ce problème, vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :

- Définissez le paramètre `optimizer_switch` sur `index_merge=off` dans le groupe de paramètres DB de votre instance de base de données MySQL. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres d'un groupe de paramètres DB, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).
- Mettez à niveau votre instance de base de données MySQL vers MySQL version 5.7 ou 8.0. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données MySQL](#).
- Si vous ne pouvez pas mettre à niveau votre instance ou modifier le paramètre `optimizer_switch`, vous pouvez contourner le bogue en identifiant explicitement un index pour la requête, par exemple :

```
SELECT * FROM table1
USE INDEX covering_index
WHERE indexed_col1 = 'value1' AND indexed_col2 = 'value2';
```

Pour en savoir plus, consultez [Index merge optimization](#) (Optimisation de la fusion d'index) dans la documentation MySQL.

## Exceptions des paramètres MySQL pour les instances de base de données Amazon RDS

Certains paramètres MySQL nécessitent des considérations spéciales lors d'une utilisation avec une instance de base de données Amazon RDS.

### `lower_case_table_names`

Comme Amazon RDS utilise un système de fichiers qui respecte la casse, la définition de la valeur du paramètre de serveur `lower_case_table_names` sur 2 (noms stockés tels qu'ils ont été fournis mais comparés en minuscules) n'est pas prise en charge. Voici les valeurs prises en charge pour les instances de base de données Amazon RDS for MySQL :

- 0 (les noms stockés tels quels et les comparaisons sont sensibles à la casse) est pris en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL.
- 1 (les noms stockés en minuscules et les comparaisons ne sont pas sensibles à la casse) est pris en charge pour RDS for MySQL version 5.7 et version 8.0.28 et les versions 8.0 ultérieures.

Définissez le paramètre `lower_case_table_names` dans un groupe de paramètres de base de données personnalisé avant de créer une instance de base de données. Ensuite, spécifiez le groupe de paramètres de base de données personnalisé lorsque vous créez l'instance de base de données.

Quand un groupe de paramètres est associé à une instance de base de données MySQL dont la version est antérieure à la version 8.0, nous vous recommandons d'éviter de modifier le paramètre `lower_case_table_names` dans le groupe de paramètres. Sa modification peut entraîner des incohérences entre les sauvegardes de point-in-time restauration et la lecture des instances de base de données répliquées.

Quand un groupe de paramètres est associé à une instance de base de données MySQL version 8.0, vous ne pouvez pas modifier le paramètre `lower_case_table_names` dans le groupe de paramètres.

Les réplicas en lecture doivent toujours utiliser la même valeur de paramètre `lower_case_table_names` que l'instance de base de données source.

## `long_query_time`

Vous pouvez définir le paramètre `long_query_time` sur une valeur à virgule flottante afin de pouvoir consigner les requêtes lentes dans le journal des requêtes lentes MySQL avec une résolution en microsecondes. Vous pouvez définir une valeur telle que 0,1 seconde, ce qui correspondrait à 100 millisecondes, pour aider lors du débogage de transactions lentes qui durent moins d'une seconde.

## Limites de taille des fichiers MySQL dans Amazon RDS

Pour les instances de base de données MySQL, la limite maximale de stockage provisionnée limite la taille d'une table à une taille maximale de 16 To lors de l'utilisation des tablespaces InnoDB. file-per-table Cette limite restreint également l'espace de table du système à une taille maximum de 16 To. Les file-per-table tablespaces InnoDB (avec des tables chacune dans leur propre tablespace) sont définis par défaut pour les instances de base de données MySQL.

### Note

Certaines instances de bases de données existantes ont une limite inférieure. Par exemple, les instances de base de données MySQL créées avant avril 2014 ont une limite de taille de fichier et de table de 2 To. Cette limite de taille de fichier de 2 To s'applique également aux instances de bases de données ou aux réplicas en lecture créés à partir d'instantanés de bases de données pris avant avril 2014, quel que soit le moment de la création de l'instance de base de données.

L'utilisation des file-per-table tablespaces InnoDB présente des avantages et des inconvénients, en fonction de votre application. Pour déterminer la meilleure approche pour votre application, consultez [File-per-table tablespaces](#) dans la documentation MySQL.


Il est déconseillé d'autoriser les tables à dépasser la taille maximale de fichier. En général, une meilleure pratique consiste à partitionner les données en tables plus petites, ce qui peut améliorer la performance et les temps de récupération.

Vous pouvez utiliser l'option de partitionnement pour diviser une grande table en tables plus petites. Le partitionnement répartit des portions de votre grande table en fichiers distincts basés sur des règles que vous spécifiez. Par exemple, si vous stockez des transactions par date, vous pouvez créer des règles de partitionnement qui répartissent des transactions plus anciennes en fichiers distincts en utilisant le partitionnement. Ensuite, vous pouvez archiver régulièrement les données de transaction historiques qui n'ont pas besoin d'être rapidement utilisables par votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Partitionnement](#) dans la documentation MySQL.

Comme aucune table ou vue système ne fournit la taille de toutes les tables et de l'espace de table système InnoDB, vous devez interroger plusieurs tables pour déterminer la taille des espaces de table.

Pour déterminer la taille de l'espace de table système InnoDB et de l'espace de table du dictionnaire de données

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certains de vos espaces de table sont trop volumineux et pourraient faire l'objet d'un partitionnement.

 Note

L'espace de table du dictionnaire de données est spécifique à MySQL 8.0.

```
select FILE_NAME, TABLESPACE_NAME, ROUND(((TOTAL_EXTENTS*EXTENT_SIZE)
/1024/1024/1024), 2) as "File Size (GB)" from information_schema.FILES
where tablespace_name in ('mysql','innodb_system');
```

Pour déterminer la taille des tables utilisateur InnoDB en dehors de l'espace de table système InnoDB (pour les versions MySQL 5.7)

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certaines de vos tables sont trop volumineuses et peuvent faire l'objet d'un partitionnement.

```
SELECT SPACE, NAME, ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)
```



```
as "Tablespace Size (GB)"  
FROM information_schema.INNOODB_SYS_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

Pour déterminer la taille des tables utilisateur InnoDB en dehors de l'espace de table système InnoDB (pour les versions MySQL 8.0)

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certaines de vos tables sont trop volumineuses et peuvent faire l'objet d'un partitionnement.

```
SELECT SPACE,NAME,ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)  
as "Tablespace Size (GB)"  
FROM information_schema.INNOODB_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

Pour déterminer la taille des tables utilisateur non-InnoDB

- Utilisez la commande SQL suivante pour déterminer si certaines de vos tables utilisateur non-InnoDB sont trop volumineuses.

```
SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, round((((DATA_LENGTH + INDEX_LENGTH+DATA_FREE)  
/ 1024 / 1024/ 1024), 2) As "Approximate size (GB)" FROM information_schema.TABLES  
WHERE TABLE_SCHEMA NOT IN ('mysql', 'information_schema', 'performance_schema')  
and ENGINE<>'InnoDB';
```

Pour activer les tablespaces InnoDB file-per-table

- Définissez le paramètre `innodb_file_per_table` sur 1 dans le groupe de paramètres pour l'instance de base de données.

Pour désactiver les tablespaces InnoDB file-per-table

- Définissez le paramètre `innodb_file_per_table` sur 0 dans le groupe de paramètres pour l'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Lorsque vous avez activé ou désactivé les file-per-table tablespaces InnoDB, vous pouvez émettre une `ALTER TABLE` commande pour déplacer une table du tablespace global vers son propre tablespace, ou de son propre tablespace vers le tablespace global, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
ALTER TABLE table_name ENGINE=InnoDB;
```

## Plug-in MySQL Keyring non pris en charge

Actuellement, Amazon RDS for MySQL ne prend pas en charge le plug-in MySQL `keyring_aws` Amazon Web Services Keyring.

## Ports personnalisés

Amazon RDS bloque les connexions au port personnalisé 33060 pour le moteur MySQL. Choisissez un port différent pour votre moteur MySQL.

## Limitations des procédures stockées MySQL

Les procédures stockées [mysql.rds\\_kill](#) et [mysql.rds\\_kill\\_query](#) ne peuvent pas mettre fin à des sessions ou à des requêtes appartenant à des utilisateurs MySQL dont le nom d'utilisateur comporte plus de 16 caractères sur les versions suivantes de RDS for MySQL :

- 8.0.32 et versions 8 antérieures
- 5.7.41 et versions 5.7 antérieures

## Réplication basée sur GTID avec une instance source externe

Amazon RDS ne prend pas en charge la réplication basée sur les identifiants de transaction globaux (GTID) à partir d'une instance MySQL externe vers une instance de base de données Amazon RDS for MySQL qui requiert la définition de `GTID_PURGED` au cours de la configuration.

## Plugin d'authentification par défaut MySQL

RDS pour MySQL version 8.0.34 et supérieure utilise le plugin `mysql_native_password`. Vous ne pouvez pas modifier le paramètre `default_authentication_plugin`.

## Remplacer innodb\_buffer\_pool\_size

Dans le cas de classes d'instance de base de données de petite ou de petite taille, la valeur par défaut du `innodb_buffer_pool_size` paramètre peut être différente de la valeur renvoyée en exécutant la commande suivante :

```
mysql> SELECT @@innodb_buffer_pool_size;
```

Cette différence peut se produire lorsqu'Amazon RDS doit remplacer la valeur par défaut dans le cadre de la gestion des classes d'instances de base de données. Si nécessaire, vous pouvez remplacer la valeur par défaut et la définir sur une valeur prise en charge par votre classe d'instance de base de données. Pour déterminer une valeur valide, ajoutez l'utilisation de la mémoire et la mémoire totale disponible sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Types d'instances Amazon RDS](#).

Si votre instance de base de données ne dispose que de 4 Go de mémoire, vous ne pouvez pas la `innodb_buffer_pool_size` définir sur 8 Go, mais vous pouvez peut-être la définir sur 3 Go, en fonction de la quantité de mémoire que vous avez allouée aux autres paramètres.

Si la valeur que vous saisissez est trop élevée, Amazon RDS la réduit aux limites suivantes :

- Classes d'instances Micro DB : 256 Mo
- Classes d'instance de base de données db.t4g.micro : 128 Mo

# Référence des procédures stockées RDS pour MySQL

Ces rubriques décrivent les procédures stockées système disponibles pour les instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données MySQL. L'utilisateur principal doit exécuter ces procédures.

## Rubriques

- [Configuration](#)
- [Mettre fin à une session ou à une requête](#)
- [Journalisation](#)
- [Gestion des clusters actifs-actifs](#)
- [Gestion de la réplication multi-sources](#)
- [Gestion de l'historique global des statuts \(GoSH\)](#)
- [Réplication](#)
- [Réchauffement du cache InnoDB](#)

# Configuration

Les procédures stockées suivantes définissent et affichent les paramètres de configuration, tels que la conservation des fichiers journaux binaires.

## Rubriques

- [mysql.rds\\_set\\_configuration](#)
- [mysql.rds\\_show\\_configuration](#)

## mysql.rds\_set\_configuration

Spécifie le nombre d'heures pendant lequel les journaux binaires doivent être conservés ou le nombre de secondes pendant lequel retarder la réplication.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_configuration(name, value);
```

## Paramètres

### *nom*

Nom du paramètre de configuration à définir.

### *va*leur

Valeur du paramètre de configuration.

## Notes d'utilisation

La procédure `mysql.rds_set_configuration` prend en charge des paramètres de configuration suivants :

- [nombre d'heures de conservation du journal binaire](#)
- [retard à la source](#)
- [target delay](#)

Les paramètres de configuration sont stockés de manière permanente et survivent à tout redémarrage ou basculement d'une instance de base de données.


nombre d'heures de conservation du journal binaire

Le paramètre `binlog retention hours` est utilisé pour spécifier le nombre d'heures de rétention des fichiers journaux binaires. Amazon RDS purge normalement un journal binaire dès que possible, mais il se peut que le journal binaire soit encore requis pour la réplication avec une base de données MySQL extérieure à RDS.

La valeur par défaut de `binlog retention hours` est NULL. Pour RDS pour MySQL, NULL signifie que les journaux binaires ne sont pas conservés (0 heure).

Pour spécifier le nombre d'heures pendant lesquelles conserver les journaux binaires sur une instance de base de données, utilisez la procédure stockée `mysql.rds_set_configuration` et spécifiez une période suffisamment longue pour que la réplication se produise, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

 Note

Vous ne pouvez pas utiliser la valeur 0 pour `binlog retention hours`.

Pour les instances de base de données MySQL, la valeur `binlog retention hours` maximale est 168 (7 jours).

Après avoir défini la période de rétention, surveillez l'utilisation du stockage de l'instance de base de données afin de garantir que les journaux binaires conservés n'utilisent pas un espace de stockage trop grand.

retard à la source

Utilisez le paramètre `source delay` dans un réplica en lecture pour spécifier le nombre de secondes dont il faut retarder la réplication à partir du réplica en lecture vers son instance de base de données source. Amazon RDS réplique normalement les modifications dès que possible, mais vous pouvez souhaiter que certains environnement retardent la réplication. Par exemple, lorsque la réplication est retardée, vous pouvez restaurer par progression un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre. Si une table est supprimée par mégarde, vous pouvez utiliser la

réplication retardée pour la récupérer rapidement. La valeur par défaut de `target_delay` est 0 (ne pas retarder la réplication).

Lorsque vous utilisez ce paramètre, il exécute [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#) et applique la valeur d'entrée `CHANGE primary TO MASTER_DELAY =`. En cas de succès, la procédure enregistre le paramètre `source_delay` dans la table `mysql.rds_configuration`.

Pour spécifier le nombre de secondes pendant lesquelles Amazon RDS retardera la réplication vers une instance de base de données source, utilisez la procédure `mysql.rds_set_configuration` stockée et spécifiez le nombre de secondes dont il faut retarder la réplication. Dans l'exemple suivant, la réplication est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes).

```
call mysql.rds_set_configuration('source_delay', 3600);
```

La procédure exécute ensuite `mysql.rds_set_source_delay(3600)`.

La limite du paramètre `source_delay` est une journée (soit 86 400 secondes).

#### Note

Le paramètre `source_delay` n'est pas pris en charge pour RDS for MySQL version 8.0 ou MariaDB versions antérieures à 10.2.

## target\_delay

Utilisez le paramètre `target_delay` pour spécifier le nombre de secondes dont il faut retarder la réplication entre une instance de base de données et tout réplica en lecture futur géré par RDS créé à partir de cette instance. Ce paramètre est ignoré pour les réplicas en lecture non gérés par RDS. Amazon RDS réplique normalement les modifications dès que possible, mais vous pouvez souhaiter que certains environnement retardent la réplication. Par exemple, lorsque la réplication est retardée, vous pouvez restaurer par progression un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre. Si une table est supprimée par mégarde, vous pouvez utiliser la réplication retardée pour la récupérer rapidement. La valeur par défaut de `target_delay` est 0 (ne pas retarder la réplication).

Pour la reprise après sinistre, vous pouvez utiliser ce paramètre de configuration avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#). Pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre, vous pouvez exécuter la procédure `mysql.rds_set_configuration` avec ce paramètre défini. Une fois que la procédure `mysql.rds_start_replication_until` ou

`mysql.rds_start_replication_until_gtid` a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Pour utiliser la procédure `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid`, la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) doit être activée. Pour ignorer une transaction basée sur des identifiants de transaction globaux spécifique qui est réputée pour entraîner des défaillances, vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid](#). Pour plus d'informations sur la gestion d'une réplication basée sur des identifiants de transaction globaux, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

Pour spécifier le nombre de secondes pendant lesquelles Amazon RDS retardera la réplication vers un réplica en lecture, utilisez la procédure stockée `mysql.rds_set_configuration` et spécifiez le nombre de secondes dont il faut retarder la réplication. L'exemple suivant spécifie que la réplication est retardée d'au moins une heure (3 600 secondes).

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

La limite du paramètre `target delay` est une journée (soit 86 400 secondes).

#### Note

Le paramètre `target delay` n'est pas pris en charge pour RDS pour MySQL version 8.0 et les versions de MariaDB antérieures à 10.2.

## `mysql.rds_show_configuration`

Nombre d'heures pendant lequel les journaux binaires sont conservés.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_show_configuration;
```

### Notes d'utilisation

Pour vérifier le nombre d'heures pendant lequel Amazon RDS conserve les journaux binaires, utilisez la procédure stockée `mysql.rds_show_configuration`.



## Exemples

L'exemple suivant affiche la période de rétention :

```
call mysql.rds_show_configuration;
      name                value    description
      binlog retention hours    24      binlog retention hours specifies
the duration in hours before binary logs are automatically deleted.
```

## Mettre fin à une session ou à une requête

Les procédures stockées suivantes mettent fin à une session ou à une requête.

### Rubriques

- [mysql.rds\\_kill](#)
- [mysql.rds\\_kill\\_query](#)

### mysql.rds\_kill

Termine une connexion au serveur MySQL.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_kill(processID);
```

### Paramètres

#### *processID*

Identité du thread de connexion à terminer.

### Notes d'utilisation

Chaque connexion au serveur MySQL s'exécute dans un thread distinct. Pour terminer une connexion, utilisez la procédure `mysql.rds_kill` et transmettez-lui l'ID de thread de cette connexion. Pour obtenir l'ID de thread, utilisez la commande MySQL [SHOW PROCESSLIST](#).

Pour plus d'informations sur les limites, consultez [Limitations des procédures stockées MySQL](#).

### Exemples

L'exemple suivant termine une connexion avec l'ID de thread 4243 :

```
CALL mysql.rds_kill(4243);
```

### mysql.rds\_kill\_query

Termine une requête s'exécutant sur le serveur MySQL.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_kill_query(processID);
```

## Paramètres

*processID*

Identité du processus ou du thread qui exécute la requête à terminer.

## Notes d'utilisation

Pour arrêter une requête en cours d'exécution sur le serveur MySQL, utilisez la procédure `mysql_rds_kill_query` et transmettez l'ID de connexion du thread qui exécute la requête. La procédure met alors fin à la connexion.

Pour obtenir l'ID, interrogez la table MySQL [INFORMATION\\_SCHEMA.PROCESSLIST](#) ou utilisez la commande MySQL [SHOW PROCESSLIST](#). La valeur figurant dans la colonne ID de `SHOW PROCESSLIST` ou `SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST` est le *processID*.

Pour plus d'informations sur les limites, consultez [Limitations des procédures stockées MySQL](#).

## Exemples

L'exemple suivant arrête une requête dont l'ID de thread de requête est 230040 :

```
CALL mysql.rds_kill_query(230040);
```

## Journalisation

Les procédures stockées suivantes effectuent la rotation des journaux MySQL vers des tables de sauvegarde. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Fichiers journaux de base de données MySQL](#).

### Rubriques

- [mysql.rds\\_rotate\\_general\\_log](#)
- [mysql.rds\\_rotate\\_slow\\_log](#)

### mysql.rds\_rotate\_general\_log

Convertit la table `mysql.general_log` en table de sauvegarde.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

### Notes d'utilisation

Vous pouvez convertir la table `mysql.general_log` en table de sauvegarde en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_general_log`. Lors de la rotation des tables de journaux, la table de journal actuelle est copiée vers une table de journal de sauvegarde et les entrées de la table de journal actuelle sont supprimées. Si la table du journal de sauvegarde existe déjà, elle est supprimée avant que la table du journal active ne soit copiée dans la sauvegarde. Si besoin, vous pouvez interroger la table de journal de sauvegarde. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.general_log` est nommée `mysql.general_log_backup`.

Vous ne pouvez exécuter cette procédure que lorsque le paramètre `log_output` est défini sur `TABLE`.

### mysql.rds\_rotate\_slow\_log

Convertit la table `mysql.slow_log` en table de sauvegarde.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_slow_log;
```

## Notes d'utilisation

Vous pouvez convertir la table `mysql.slow_log` en table de sauvegarde en appelant la procédure `mysql.rds_rotate_slow_log`. Lors de la rotation des tables de journaux, la table de journal actuelle est copiée vers une table de journal de sauvegarde et les entrées de la table de journal actuelle sont supprimées. Si la table du journal de sauvegarde existe déjà, elle est supprimée avant que la table du journal active ne soit copiée dans la sauvegarde.

Si besoin, vous pouvez interroger la table de journal de sauvegarde. La table de journal de sauvegarde de la table `mysql.slow_log` est nommée `mysql.slow_log_backup`.

## Gestion des clusters actifs-actifs

Les procédures stockées suivantes permettent de configurer et de gérer RDS pour les clusters actifs-actifs MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de clusters actifs-actifs”](#).

Ces procédures stockées ne sont disponibles qu'avec les instances de base de données RDS pour MySQL exécutant la version 8.0.35 et les versions mineures supérieures.

### Rubriques

- [mysql.rds\\_group\\_replication\\_advance\\_gtid](#)
- [mysql.rds\\_group\\_replication\\_create\\_user](#)
- [mysql.rds\\_group\\_replication\\_set\\_recovery\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_group\\_replication\\_start](#)
- [mysql.rds\\_group\\_replication\\_stop](#)

### mysql.rds\_group\_replication\_advance\_gtid

Crée des GTID d'espace réservé sur l'instance de base de données actuelle.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_group_replication_advance_gtid(  
  begin_id  
  , end_id  
  , server_uuid  
);
```

### Paramètres

*identifiant de début*

L'ID de transaction de départ à créer.

*end\_id*

L'ID de transaction finale à créer.

## *identifiant de début*

Le `group_replication_group_name` pour la transaction à créer. Le `group_replication_group_name` est spécifié sous forme d'UUID dans le groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données.

### Notes d'utilisation

Dans un cluster actif-actif, pour qu'une instance de base de données rejoigne un groupe, toutes les transactions GTID exécutées sur la nouvelle instance de base de données doivent exister sur les autres membres du cluster. Dans des cas inhabituels, une nouvelle instance de base de données peut contenir davantage de transactions lorsque les transactions sont exécutées avant de rejoindre l'instance au groupe. Dans ce cas, vous ne pouvez supprimer aucune transaction existante, mais vous pouvez utiliser cette procédure pour créer les GTID d'espace réservé correspondants sur les autres instances de base de données du groupe. Avant cela, vérifiez que les transactions n'affectent pas les données répliquées.

Lorsque vous appelez cette procédure, les transactions GTID de `server_uuid:begin_id-end_id` sont créées avec un contenu vide. Pour éviter les problèmes de réplication, n'utilisez pas cette procédure dans d'autres conditions.

#### Important

Évitez d'appeler cette procédure lorsque le cluster actif-actif fonctionne normalement. N'appellez cette procédure que si vous comprenez les conséquences possibles des transactions que vous créez. L'appel de cette procédure peut entraîner des données incohérentes.

### Exemple

L'exemple suivant crée des GTID d'espace réservé sur l'instance de base de données actuelle. :

```
CALL mysql.rds_group_replication_advance_gtid(5, 6,  
'11111111-2222-3333-4444-555555555555');
```

## mysql.rds\_group\_replication\_create\_user

Crée l'utilisateur de réplication `rdsgrepladmin` pour la réplication de groupe sur l'instance de base de données.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_group_replication_create_user(  
replication_user_password  
);
```

### Paramètres

*replication\_user\_password*

Le mot de passe de l'utilisateur de réplication `rdsgrepladmin`.

### Notes d'utilisation

- Le mot de passe de l'utilisateur de réplication `rdsgrepladmin` doit être le même sur toutes les instances de base de données d'un cluster actif-actif.
- Le nom `rdsgrepladmin` d'utilisateur est réservé aux connexions de réplication de groupe. Aucun autre utilisateur, y compris l'utilisateur principal, ne peut avoir ce nom d'utilisateur.

### Exemple

L'exemple suivant crée l'utilisateur de réplication `rdsgrepladmin` pour la réplication de groupe sur l'instance de base de données :

```
CALL mysql.rds_group_replication_create_user('password');
```

## mysql.rds\_group\_replication\_set\_recovery\_channel

Définit le `group_replication_recovery` canal d'un cluster actif-actif. La procédure utilise l'`rdsgrepladmin` utilisateur réservé pour configurer le canal.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel(  

```



```
replication_user_password);
```

## Paramètres

### *replication\_user\_password*

Le mot de passe de l'utilisateur de réplication `rdsgrpadmin`.

## Notes d'utilisation

Le mot de passe de l'utilisateur de réplication `rdsgrpadmin` doit être le même sur toutes les instances de base de données d'un cluster actif-actif. Un appel au `mysql.rds_group_replication_create_user` indique le mot de passe.

## Exemple

L'exemple suivant définit le `group_replication_recovery` canal d'un cluster actif-actif :

```
CALL mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('password');
```

## `mysql.rds_group_replication_start`

Démarre la réplication de groupe sur l'instance de base de données actuelle.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_group_replication_start(  
bootstrap  
);
```

## Paramètres

### *sangle*

Valeur qui indique s'il faut initialiser un nouveau groupe ou rejoindre un groupe existant. `1` initialise un nouveau groupe avec l'instance de base de données actuelle. `0` joint l'instance de base de données actuelle à un groupe existant en se connectant aux points de terminaison définis en `group_replication_group_seeds` paramètre dans le groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données.

## Exemple

L'exemple suivant initialise un nouveau groupe avec l'instance de base de données actuelle :

```
CALL mysql.rds_group_replication_start(1);
```

## mysql.rds\_group\_replication\_stop

Arrête la réplication de groupe sur l'instance de base de données actuelle.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_group_replication_stop();
```

## Notes d'utilisation

Lorsque vous arrêtez la réplication sur une instance de base de données, cela n'affecte aucune autre instance de base de données du cluster actif-actif.

## Gestion de la réplication multi-sources

Les procédures stockées suivantes permettent de configurer et de gérer les canaux de réplication sur une réplique multi-source RDS for MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Configuration de la réplication multi-sources”](#).

Ces procédures stockées ne sont disponibles qu'avec les instances de base de données RDS pour MySQL exécutant les versions de moteur suivantes :

- Versions mineures 8.0.35 et supérieures
- Versions mineures 5.7.44 et supérieures

### Note

Bien que cette documentation désigne les instances de base de données source sous le nom d'instances de base de données RDS pour MySQL, ces procédures fonctionnent également pour les instances MySQL exécutées en dehors d'Amazon RDS.

### Rubriques

- [mysql.rds\\_next\\_source\\_log\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_reset\\_external\\_source\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_source\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_source\\_with\\_auto\\_position\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_source\\_with\\_delay\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_set\\_source\\_auto\\_position\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid\\_for\\_channel](#)
- [mysql.rds\\_stop\\_replication\\_for\\_channel](#)

## mysql.rds\_next\_source\_log\_for\_channel

Remplace la position du journal de l'instance de base de données source au début du journal binaire suivant sur l'instance de base de données source pour le canal. Utilisez cette procédure uniquement si vous recevez l'erreur d'E/S de réplication 1236 sur une réplique multi-sources.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_next_source_log_for_channel(  
curr_master_log,  
channel_name  
);
```

### Paramètres

#### *curr\_master\_log*

Index du fichier journal source actuel. Par exemple, si le fichier en cours se nomme `mysql-bin-changelog.012345`, l'index est 12345. Pour déterminer le nom du fichier journal actuel, exécutez la commande `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'` et affichez le champ `Source_Log_File`.

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

#### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_next_source_log_for_channel`. En cas d'erreur `IO_Thread`, par exemple, vous pouvez utiliser cette procédure pour ignorer tous

les événements du fichier journal binaire actuel et reprendre la réplication à partir du fichier journal binaire suivant pour le canal spécifié dans. `channel_name`

### Exemple

Supposons que la réplication échoue sur un canal d'une réplique multi-sources. L'exécution `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_1'\G` sur le réplica multi-source renvoie le résultat suivant :

```
mysql> SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_1'\G
***** 1. row *****
      Replica_IO_State: Waiting for source to send event
      Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
      Source_User: ReplicationUser
      Source_Port: 3306
      Connect_Retry: 60
      Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
      Relay_Log_File: replica-relay-bin.000003
      Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
      Replica_IO_Running: No
      Replica_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:.
      .
      .
      Last_IO_Errno: 1236
      Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from master when reading data from
binary log: 'Client requested master to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from '/
rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
      Last_SQL_Errno: 0
      Last_SQL_Error:
      .
      .
      Channel_name: channel_1
      .
      .
-- Some fields are omitted in this example output
```

Le champ `Last_IO_Errno` montre que l'instance reçoit une erreur 1236 d'I/O. Le champ `Source_Log_File` montre que le nom du fichier est `mysql-bin-changelog.012345`, ce qui signifie que l'index du fichier journal est 12345. Pour résoudre l'erreur, vous pouvez appeler `mysql.rds_next_source_log_for_channel` avec les paramètres suivants :

```
CALL mysql.rds_next_source_log_for_channel(12345, 'channel_1');
```

### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

## `mysql.rds_reset_external_source_for_channel`

Arrête le processus de réplication sur le canal spécifié et supprime le canal et les configurations associées de la réplique multi-source.

### Important

Pour exécuter cette procédure, `autocommit` doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre `autocommit` sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_reset_external_source_for_channel (channel_name);
```

## Paramètres

### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_reset_external_source_for_channel`. Cette procédure supprime tous les journaux de relais appartenant au canal à supprimer.

### `mysql.rds_set_external_source_for_channel`

Configure un canal de réplication sur une instance de base de données RDS pour MySQL afin de répliquer les données d'une autre instance de base de données RDS pour MySQL.

#### Important

Pour exécuter cette procédure, `autocommit` doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre `autocommit` sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

#### Note

Vous pouvez plutôt utiliser la procédure [the section called "mysql.rds\\_set\\_external\\_source\\_with\\_delay\\_for\\_channel"](#) stockée pour configurer ce canal avec une réplication différée.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_source_for_channel (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
  , channel_name  
);
```

## Paramètres

### *host\_name*

Le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'instance de base de données source RDS pour MySQL.

### *host\_port*

Port utilisé par l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Si votre configuration réseau inclut une réplification de port Secure Shell (SSH) qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

L'ID REPLICATION CLIENT et les REPLICATION SLAVE autorisations d'un utilisateur disposant de l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Nous vous recommandons de fournir un compte utilisé uniquement pour la réplification avec l'instance de base de données source.

### *replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *mysql\_binary\_log\_file\_name*

Nom du journal binaire de l'instance de base de données source qui contient les informations de réplification.

### *mysql\_binary\_log\_file\_location*

Emplacement dans le journal binaire `mysql_binary_log_file_name` à partir duquel la réplification commence à lire les informations de réplification.

Vous pouvez déterminer le nom et l'emplacement du fichier binlog en l'exécutant `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance de base de données source.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplification. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.



**Note**

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

***nom\_canal***

Nom du canal de réplication. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

**Notes d'utilisation**

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_source_for_channel`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données RDS pour MySQL cible sur laquelle vous créez le canal de réplication.

Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_source_for_channel`, configurez un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source avec les privilèges requis pour la réplique multi-source. Pour connecter le réplica multi-source à l'instance de base de données source, vous devez spécifier `replication_user_name` et `replication_user_password` les valeurs d'un utilisateur de réplication disposant d'`REPLICATION SLAVE` autorisations sur l'instance de base de données source. `REPLICATION CLIENT`

Pour configurer un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source

1. À l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance de base de données source et créez un compte utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple.

**Important**

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de spécifier un mot de passe autre que la valeur d'espace réservé indiquée dans les exemples suivants.

**MySQL 8.0**

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

## MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Sur l'instance de base de données source, accordez REPLICATION CLIENT des REPLICATION SLAVE privilèges à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE sur toutes les bases de données pour l'utilisateur « repl\_user » de votre domaine.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Pour utiliser la réplication chiffrée, configurez l'instance de base de données source pour qu'elle utilise des connexions SSL.

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_source_for_channel` pour configurer ce canal de réplication, vous pouvez faire appel [mysql.rds\\_start\\_replication\\_for\\_channel](#) à la réplique pour démarrer le processus de réplication sur le canal. Vous pouvez appeler [the section called "mysql.rds\\_reset\\_external\\_source\\_for\\_channel"](#) pour arrêter la réplication sur le canal et supprimer la configuration du canal de la réplique.

Lorsque vous appelez `mysql.rds_set_external_source_for_channel`, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de `set channel source` dans le `mysql.rds_history` tableau sans détails spécifiques au canal, et dans le `mysql.rds_replication_status` tableau, avec le nom du canal. Ces informations sont enregistrées uniquement à des fins d'utilisation interne et de surveillance. Pour enregistrer l'appel de procédure complet à des fins d'audit, pensez à activer les journaux d'audit ou les journaux généraux, en fonction des exigences spécifiques de votre application.

## Exemples

Lorsqu'il est exécuté sur une instance de base de données RDS pour MySQL, l'exemple suivant configure un canal de réplication nommé `channel_1` sur cette instance de base de données pour répliquer les données à partir de la source spécifiée par l'hôte `sourcedb.example.com` et le port `3306`

```
call mysql.rds_set_external_source_for_channel(  
  'sourcedb.example.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.0777',  
  120,  
  0,  
  'channel_1');
```

## mysql.rds\_set\_external\_source\_with\_auto\_position\_for\_channel

Configure un canal de réplication sur une instance de base de données RDS pour MySQL avec un délai de réplication facultatif. La réplication est basée sur des identificateurs de transaction globaux (GTID).

### Important

Pour exécuter cette procédure, autocommit doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre autocommit sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , ssl_encryption  
  , delay  
  , channel_name  
);
```

## Paramètres

### *host\_name*

Le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'instance de base de données source RDS pour MySQL.

### *host\_port*

Port utilisé par l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Si votre configuration réseau inclut une réplification de port Secure Shell (SSH) qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

L'ID REPLICATION CLIENT et les REPLICATION SLAVE autorisations d'un utilisateur disposant de l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Nous vous recommandons de fournir un compte utilisé uniquement pour la réplification avec l'instance de base de données source.

### *replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplification. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

#### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

### *delay*

Le nombre minimum de secondes pour retarder la réplification à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

## *nom\_canal*

Nom du canal de réplication. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données RDS pour MySQL cible sur laquelle vous créez le canal de réplication.

Avant d'exécuter `rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel`, configurez un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source avec les privilèges requis pour la réplique multi-source. Pour connecter le réplica multi-source à l'instance de base de données source, vous devez spécifier `replication_user_name` et `replication_user_password` les valeurs d'un utilisateur de réplication disposant d'`REPLICATION SLAVE` autorisations sur l'instance de base de données source. `REPLICATION CLIENT`

Pour configurer un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source

1. À l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance de base de données source et créez un compte utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple.

#### Important

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de spécifier un mot de passe autre que la valeur d'espace réservé indiquée dans les exemples suivants.

### MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

### MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Sur l'instance de base de données source, accordez `REPLICATION CLIENT` des `REPLICATION SLAVE` privilèges à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données pour l'utilisateur « `repl_user` » de votre domaine.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Pour utiliser la réplication chiffrée, configurez l'instance de base de données source pour qu'elle utilise des connexions SSL.

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel` pour configurer une instance de base de données Amazon RDS en tant que réplique en lecture sur un canal spécifique, vous pouvez faire appel [the section called “mysql.rds\\_start\\_replication\\_for\\_channel”](#) à la réplique en lecture pour démarrer le processus de réplication sur ce canal.

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel` pour configurer ce canal de réplication, vous pouvez faire appel [mysql.rds\\_start\\_replication\\_for\\_channel](#) à la réplique pour démarrer le processus de réplication sur le canal. Vous pouvez appeler [the section called “mysql.rds\\_reset\\_external\\_source\\_for\\_channel”](#) pour arrêter la réplication sur le canal et supprimer la configuration du canal de la réplique.

## Exemples

Lorsqu'il est exécuté sur une instance de base de données RDS pour MySQL, l'exemple suivant configure un canal de réplication nommé `channel_1` sur cette instance de base de données pour répliquer les données à partir de la source spécifiée par l'hôte `sourcedb.example.com` et le port. `3306` Il définit le délai de réplication minimum à une heure (3 600 secondes). Cela signifie qu'une modification apportée à la source RDS pour l'instance de base de données MySQL n'est pas appliquée à la réplique multi-source pendant au moins une heure.

```
call mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel(  
    'sourcedb.example.com',  
    3306,  
    'repl_user',
```

```
'password',  
0,  
3600,  
'channel_1');
```

## mysql.rds\_set\_external\_source\_with\_delay\_for\_channel

Configure un canal de réplication sur une instance de base de données RDS pour MySQL avec un délai de réplication spécifié.

### Important

Pour exécuter cette procédure, autocommit doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre autocommit sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
  , delay  
  , channel_name  
);
```

## Paramètres

*host\_name*

Le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'instance de base de données source RDS pour MySQL.

### *host\_port*

Port utilisé par l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Si votre configuration réseau inclut une réplification de port Secure Shell (SSH) qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

L'ID REPLICATION CLIENT et les REPLICATION SLAVE autorisations d'un utilisateur disposant de l'instance de base de données source RDS pour MySQL. Nous vous recommandons de fournir un compte utilisé uniquement pour la réplification avec l'instance de base de données source.

### *replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *mysql\_binary\_log\_file\_name*

Le nom du journal binaire sur l'instance de base de données source contient les informations de réplification.

### *mysql\_binary\_log\_file\_location*

Emplacement dans le journal binaire `mysql_binary_log_file_name` à partir duquel la réplification commence à lire les informations de réplification.

Vous pouvez déterminer le nom et l'emplacement du fichier journal binaire en exécutant `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance de base de données source.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplification. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

#### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.



## *delay*

Le nombre minimum de secondes pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

## *nom\_canal*

Nom du canal de réplication. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données RDS pour MySQL cible sur laquelle vous créez le canal de réplication.

Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel`, configurez un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source avec les privilèges requis pour la réplique multi-source. Pour connecter le réplica multi-source à l'instance de base de données source, vous devez spécifier `replication_user_name` et `replication_user_password` les valeurs d'un utilisateur de réplication disposant d'`REPLICATION SLAVE` autorisations sur l'instance de base de données source. `REPLICATION CLIENT`

Pour configurer un utilisateur de réplication sur l'instance de base de données source

1. À l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance de base de données source et créez un compte utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple.

### Important

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de spécifier un mot de passe autre que la valeur d'espace réservé indiquée dans les exemples suivants.

## MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

## MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Sur l'instance de base de données source, accordez REPLICATION CLIENT des REPLICATION SLAVE privilèges à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE sur toutes les bases de données pour l'utilisateur « repl\_user » de votre domaine.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Pour utiliser la réplication chiffrée, configurez l'instance de base de données source pour qu'elle utilise des connexions SSL.

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel` pour configurer ce canal de réplication, vous pouvez faire appel [mysql.rds\\_start\\_replication\\_for\\_channel](#) à la réplique pour démarrer le processus de réplication sur le canal. Vous pouvez appeler [the section called “mysql.rds\\_reset\\_external\\_source\\_for\\_channel”](#) pour arrêter la réplication sur le canal et supprimer la configuration du canal de la réplique.

Lorsque vous appelez `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel`, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de `set channel source` dans le `mysql.rds_history` tableau sans détails spécifiques au canal, et dans le `mysql.rds_replication_status` tableau, avec le nom du canal. Ces informations sont enregistrées uniquement à des fins d'utilisation interne et de surveillance. Pour enregistrer l'appel de procédure complet à des fins d'audit, pensez à activer les journaux d'audit ou les journaux généraux, en fonction des exigences spécifiques de votre application.

## Exemples

Lorsqu'il est exécuté sur une instance de base de données RDS pour MySQL, l'exemple suivant configure un canal de réplication nommé `channel_1` sur cette instance de base de données pour répliquer les données à partir de la source spécifiée par l'hôte `sourcedb.example.com` et le port. 3306 Il définit le délai de réplication minimum à une heure (3 600 secondes). Cela signifie

qu'une modification apportée à la source RDS pour l'instance de base de données MySQL n'est pas appliquée à la réplique multi-source pendant au moins une heure.

```
call mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel(  
  'sourcedb.example.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120,  
  0,  
  3600,  
  'channel_1');
```

## mysql.rds\_set\_source\_auto\_position\_for\_channel

Définit le mode de réplication pour le canal spécifié en fonction des positions du fichier journal binaire ou des identificateurs de transaction globaux (GTID).

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel (  
  auto_position_mode  
  , channel_name  
);
```

### Paramètres

#### *auto\_position\_mode*

Valeur qui indique si la réplication à utiliser est la réplication basée sur la position de fichier ou la réplication basée sur les identifiants de transaction globaux :

- 0 – Utiliser la méthode de réplication basée sur la position du fichier journal binaire. La valeur par défaut est 0.
- 1 – Utiliser la méthode de réplication basée sur les identifiants de transaction globaux.

#### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel`. Cette procédure redémarre la réplication sur le canal spécifié pour appliquer le mode de positionnement automatique spécifié.

## Exemples

L'exemple suivant définit le mode de positionnement automatique pour `channel_1` afin d'utiliser la méthode de réplication basée sur le GTID.

```
call mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel(1, 'channel_1');
```

## `mysql.rds_set_source_delay_for_channel`

Définit le nombre minimal de secondes pour retarder la réplication de l'instance de base de données source vers la réplique multi-source pour le canal spécifié.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_source_delay_for_channel(delay, channel_name);
```

## Paramètres

### *delay*

Le nombre minimum de secondes pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

### *nom\_cana1*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_source_delay_for_channel`. Pour utiliser cette procédure, appelez d'abord `mysql.rds_stop_replication_for_channel`

pour arrêter la réplication. Appelez ensuite cette procédure pour définir la valeur du délai de réplication. Lorsque le délai est défini, appelez `mysql.rds_start_replication_for_channel` pour redémarrer la réplication.

## Exemples

L'exemple suivant définit le délai de réplication depuis l'instance de base `channel_1` de données source sur le réplica multi-source pendant au moins une heure (3 600 secondes).

```
CALL mysql.rds_set_source_delay_for_channel(3600, 'channel_1');
```

## `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel`

Ignore un événement de journal binaire et supprime une erreur de réplication sur une réplique multi-source de base de données MySQL pour le canal spécifié.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error_for_channel(channel_name);
```

## Paramètres

### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` sur un réplica en lecture. Vous pouvez utiliser cette procédure de la même manière `mysql.rds_skip_repl_error` que pour ignorer une erreur lors de la lecture d'une réplique. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Appel de la procédure mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error](#).

### Note

Pour éviter les erreurs lors de la réplication basée sur le GTID, nous vous recommandons d'utiliser plutôt cette procédure. [the section called "mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid"](#)

Pour déterminer s'il y a des erreurs, exécutez la commande MySQL `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'\G`. Si une erreur de réplication n'est pas critique, vous pouvez exécuter `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` pour ignorer l'erreur. En cas d'erreurs multiples, `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` supprime la première erreur sur le canal de réplication spécifié, puis avertit de la présence d'autres erreurs. Vous pouvez alors utiliser `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'\G` pour déterminer l'action appropriée pour l'erreur suivante. Pour obtenir des informations sur les valeurs renvoyées, consultez [Instruction SHOW REPLICA STATUS](#) dans la documentation sur MySQL.

## `mysql.rds_start_replication_for_channel`

Lance la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL vers une réplique multi-source sur le canal spécifié.

### Note

Vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_for\\_channel](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid\\_for\\_channel](#) pour lancer la réplication à partir d'une instance de bases de données RDS for MySQL et arrêter la réplication à la position spécifiée dans le fichier journal binaire.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel(channel_name);
```

## Paramètres

### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_start_replication_for_channel`. Après avoir importé les données depuis l'instance de base de données source RDS pour MySQL,

exécutez cette commande sur la réplique multi-source pour démarrer la réplication sur le canal spécifié.

## Exemples

L'exemple suivant démarre la réplication sur `channel_1` le réplica multi-source.

```
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel('channel_1');
```

## mysql.rds\_start\_replication\_until\_for\_channel

Lance la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL sur le canal spécifié et arrête la réplication à l'emplacement du fichier journal binaire spécifié.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_for_channel (  
  replication_log_file  
  , replication_stop_point  
  , channel_name  
);
```

## Paramètres

### *replication\_log\_file*

Le nom du journal binaire sur l'instance de base de données source contient les informations de réplication.

### *replication\_stop\_point*

Position dans le journal binaire `replication_log_file` à laquelle la réplication s'arrêtera.

### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure

`mysql.rds_start_replication_until_for_channel`. Avec cette procédure, la réplication démarre puis s'arrête lorsque la position spécifiée du fichier binlog est atteinte. Pour la version 8.0, la procédure arrête uniquement le `SQL_Thread`. Pour la version 5.7, la procédure arrête à la fois le `SQL_Thread` et le `IO_Thread`.

Le nom de fichier spécifié pour le `replication_log_file` paramètre doit correspondre au nom du fichier binlog de l'instance de base de données source.

Lorsque le `replication_stop_point` paramètre indique un emplacement d'arrêt antérieur, la réplication est immédiatement arrêtée.

## Exemples

L'exemple suivant lance la réplication et réplique les modifications jusqu'à ce qu'elles atteignent leur emplacement 120 dans le `mysql-bin-changelog.000777` fichier journal binaire. `channel_1`

```
call mysql.rds_start_replication_until_for_channel(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120,  
  'channel_1'  
);
```

## `mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel`

Lance la réplication sur le canal spécifié à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL et arrête la réplication à l'identifiant de transaction global (GTID) spécifié.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel(gtid, channel_name);
```

## Paramètres

*gtid*

Le GTID après lequel arrêter la réplication.



## *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel`. La procédure démarre la réplication sur le canal spécifié et applique toutes les modifications jusqu'à la valeur GTID spécifiée. Ensuite, il arrête la réplication sur le canal.

Lorsque le paramètre `gtid` spécifie une transaction ayant déjà été exécutée par le réplica, la réplication est immédiatement arrêtée.

Avant d'exécuter cette procédure, vous devez désactiver la réplication multithread en définissant la valeur de `replica_parallel_workers` ou `slave_parallel_workers` sur `0`.

### Exemples

L'exemple suivant lance la réplication sur `channel_1` et réplique les modifications jusqu'à ce qu'elle atteigne le GTID. `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`

```
call mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23', 'channel_1');
```

## `mysql.rds_stop_replication_for_channel`

Arrête la réplication depuis une instance de base de données MySQL sur le canal spécifié.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_stop_replication_for_channel(channel_name);
```

## Paramètres

### *nom\_canal*

Nom du canal de réplication sur le réplica multi-source. Chaque canal de réplication reçoit les événements du journal binaire d'une instance de base de données RDS pour MySQL à source unique exécutée sur un hôte et un port spécifiques.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_stop_replication_for_channel`.

## Exemples

L'exemple suivant arrête la réplication sur `channel_1` le réplica multi-source.

```
CALL mysql.rds_stop_replication_for_channel('channel_1');
```

## Gestion de l'historique global des statuts (GoSH)

Amazon RDS fournit un ensemble de procédures qui prennent des instantanés des valeurs des variables d'état au fil du temps et les écrivent dans une table, ainsi que toutes les modifications intervenues depuis le dernier instantané. Cette infrastructure porte le nom d'historique global des statuts. Pour plus d'informations, consultez [Gestion de l'historique global des statuts \(GoSH\)](#).

Les procédures stockées suivantes gèrent la manière dont l'historique global des statuts est collecté et conservé.

### Rubriques

- [mysql.rds\\_collect\\_global\\_status\\_history](#)
- [mysql.rds\\_disable\\_gsh\\_collector](#)
- [mysql.rds\\_disable\\_gsh\\_rotation](#)
- [mysql.rds\\_enable\\_gsh\\_collector](#)
- [mysql.rds\\_enable\\_gsh\\_rotation](#)
- [mysql.rds\\_rotate\\_global\\_status\\_history](#)
- [mysql.rds\\_set\\_gsh\\_collector](#)
- [mysql.rds\\_set\\_gsh\\_rotation](#)

### mysql.rds\_collect\_global\_status\_history

Prend un instantané sur demande pour l'historique global des statuts.

#### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_collect_global_status_history;
```

### mysql.rds\_disable\_gsh\_collector

Désactive les instantanés pris par l'historique global des statuts.

#### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_collector;
```

## mysql.rds\_disable\_gsh\_rotation

Désactive la rotation de la table `mysql.global_status_history`.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_rotation;
```

## mysql.rds\_enable\_gsh\_collector

Active l'historique global des statuts pour prendre des instantanés par défaut aux intervalles spécifiés par `rds_set_gsh_collector`.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_collector;
```

## mysql.rds\_enable\_gsh\_rotation

Active la rotation du contenu de la table `mysql.global_status_history` en `mysql.global_status_history_old` aux intervalles spécifiés par `rds_set_gsh_rotation`.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_rotation;
```

## mysql.rds\_rotate\_global\_status\_history

Effectue une rotation du contenu de la table `mysql.global_status_history` en `mysql.global_status_history_old` à la demande.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_rotate_global_status_history;
```

## mysql.rds\_set\_gsh\_collector

Spécifie l'intervalle, en minutes, entre les instantanés pris par l'historique global des statuts.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_gsh_collector(intervalPeriod);
```

## Paramètres

### *intervalPeriod*

Intervalle, en minutes, entre les instantanés. La valeur par défaut est 5.

## mysql.rds\_set\_gsh\_rotation

Spécifie l'intervalle, en jours, entre deux rotations de la table `mysql.global_status_history`.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_gsh_rotation(intervalPeriod);
```

## Paramètres

### *intervalPeriod*

Intervalle, en jours, entre deux rotations de table. La valeur par défaut est 7.

# Réplication

Les procédures stockées suivantes contrôlent la façon dont les transactions sont répliquées à partir d'une base de données externe dans RDS pour MySQL, ou à partir de RDS pour MySQL vers une base de données externe. Pour apprendre à utiliser la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux avec RDS pour MySQL, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

## Rubriques

- [mysql.rds\\_next\\_master\\_log](#)
- [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_auto\\_position](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#)
- [mysql.rds\\_set\\_master\\_auto\\_position](#)
- [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#)
- [mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid](#)
- [mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#)
- [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#)
- [mysql.rds\\_stop\\_replication](#)

## mysql.rds\_next\_master\_log

Modifie la position du journal de l'instance de base de données source au début du journal binaire suivant sur l'instance de base de données source. N'utilisez cette procédure que si vous recevez une erreur 1236 d'I/O de réplication sur un réplica en lecture.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_next_master_log(  
curr_master_log  
);
```

## Paramètres

### *curr\_master\_log*

Index du fichier journal maître actif. Par exemple, si le fichier en cours se nomme `mysql-bin-change.log.012345`, l'index est 12345. Pour déterminer le nom du fichier journal maître actif, exécutez la commande `SHOW REPLICA STATUS` et affichez le champ `Master_Log_File`.

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_next_master_log`.

#### Warning

Appelez `mysql.rds_next_master_log` uniquement si la réplication échoue après le basculement d'une instance de base de données multi-AZ qui est la source de la réplication, et que le champ `Last_IO_Errno` de `SHOW REPLICA STATUS` signale une erreur d'I/O 1236.

L'appel de `mysql.rds_next_master_log` peut se traduire par une perte de données dans le réplica en lecture si les transactions de l'instance source n'ont pas été écrites dans le journal binaire sur disque avant que l'événement de basculement se produise.

Vous pouvez réduire la probabilité que cela se produise en définissant les paramètres d'instance source `sync_binlog` et `innodb_support_xa` sur 1, même si cela peut réduire les performances. Pour plus d'informations, consultez [Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL](#).

## Exemples

Supposons que la réplication échoue sur un réplica en lecture RDS pour MySQL. L'exécution de `SHOW REPLICA STATUS\G` sur le réplica en lecture renvoie le résultat suivant :

```

***** 1. row *****
      Replica_IO_State:
            Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
            Source_User: MasterUser
            Source_Port: 3306
            Connect_Retry: 10
            Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
            Relay_Log_File: relaylog.012340
            Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
      Replica_IO_Running: No
      Replica_SQL_Running: Yes
            Replicate_Do_DB:
      Replicate_Ignore_DB:
            Replicate_Do_Table:
      Replicate_Ignore_Table:
      Replicate_Wild_Do_Table:
      Replicate_Wild_Ignore_Table:
            Last_Errno: 0
            Last_Error:
            Skip_Counter: 0
      Exec_Source_Log_Pos: 30223232
            Relay_Log_Space: 5248928866
            Until_Condition: None
            Until_Log_File:
            Until_Log_Pos: 0
      Source_SSL_Allowed: No
      Source_SSL_CA_File:
      Source_SSL_CA_Path:
      Source_SSL_Cert:
      Source_SSL_Cipher:
      Source_SSL_Key:
      Seconds_Behind_Master: NULL
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
            Last_IO_Errno: 1236
            Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from master when reading data from
binary log: 'Client requested master to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from '/
rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
            Last_SQL_Errno: 0
            Last_SQL_Error:

```



```
Replicate_Ignore_Server_Ids:  
    Source_Server_Id: 67285976
```

Le champ `Last_IO_Errno` montre que l'instance reçoit une erreur 1236 d'I/O. Le champ `Master_Log_File` montre que le nom du fichier est `mysql-bin-changelog.012345`, ce qui signifie que l'index du fichier journal est 12345. Pour résoudre l'erreur, vous pouvez appeler `mysql.rds_next_master_log` avec le paramètre suivant :

```
CALL mysql.rds_next_master_log(12345);
```

#### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

## `mysql.rds_reset_external_master`

Reconfigure une instance de base de données RDS pour MySQL comme n'étant plus un réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS.

#### Important

Pour exécuter cette procédure, `autocommit` doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre `autocommit` sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_reset_external_master`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données MySQL à supprimer comme réplica en lecture d'une instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS.

### Note

Nous vous conseillons d'utiliser des réplicas en lecture pour gérer la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS dès que possible. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser seulement cette procédure et d'autres procédures stockées liées à la réplication. Ces pratiques permettent d'obtenir des topologies de réplication plus complexes entre des instances de base de données Amazon RDS. Nous proposons ces procédures stockées avant tout pour permettre la réplication avec les instances MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la gestion de la réplication entre les instances de base de données Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la réplication pour importer des données à partir d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

## `mysql.rds_set_external_master`

Configure une instance de base de données RDS pour MySQL comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS.

### Important

Pour exécuter cette procédure, `autocommit` doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre `autocommit` sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

**Note**

Vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#) pour configurer une instance de base de données source externe et une réplication différée.

**Syntaxe**

```
CALL mysql.rds_set_external_master (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , mysql_binary_log_file_name  
    , mysql_binary_log_file_location  
    , ssl_encryption  
);
```

**Paramètres***host\_name*

Nom d'hôte ou adresse IP de l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS pour devenir l'instance de base de données source.

*host\_port*

Port utilisé par l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS et à configurer comme instance de base de données source. Si votre configuration réseau inclut une réplication de port Secure Shell (SSH) qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

*replication\_user\_name*

ID d'un utilisateur disposant des autorisations REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE sur l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS. Nous vous recommandons de fournir un compte qui soit utilisé uniquement pour la réplication avec l'instance externe.

*replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *mysql\_binary\_log\_file\_name*

Nom du journal binaire sur l'instance de base de données source qui contient les informations de réplication.

### *mysql\_binary\_log\_file\_location*

Emplacement dans le journal binaire `mysql_binary_log_file_name` à partir duquel la réplication commence à lire les informations de réplication.

Vous pouvez déterminer le nom et l'emplacement du fichier journal binaire en exécutant `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance de base de données source.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplication. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

#### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_master`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données MySQL qui doit être configurée comme réplica en lecture d'une instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS.

Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_master`, vous devez configurer l'instance de MySQL s'exécutant en dehors de Amazon RDS comme instance de base de données source. Pour vous connecter à l'instance MySQL en cours d'exécution en dehors de Amazon RDS, vous devez spécifier des valeurs `replication_user_name` et `replication_user_password` qui indiquent un utilisateur de réplication possédant des autorisations `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur l'instance externe de MySQL.

## Pour configurer une instance externe de MySQL en tant qu'instance de base de données source

1. A l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance externe de MySQL et créez un compte d'utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple.

### MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

### MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

2. Sur l'instance externe de MySQL, accordez les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges REPLICATION CLIENT et REPLICATION SLAVE sur toutes les bases de données pour l'utilisateur « repl\_user » de votre domaine.

### MySQL 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

### MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Pour utiliser la réplication chiffrée, configurez l'instance de base de données source de façon à utiliser les connexions SSL.

**Note**

Nous vous conseillons d'utiliser des réplicas en lecture pour gérer la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS dès que possible. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser seulement cette procédure et d'autres procédures stockées liées à la réplication. Ces pratiques permettent d'obtenir des topologies de réplication plus complexes entre des instances de base de données Amazon RDS. Nous proposons ces procédures stockées avant tout pour permettre la réplication avec les instances MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la gestion de la réplication entre les instances de base de données Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_master` pour configurer une instance de base de données Amazon RDS comme réplica en lecture, vous pouvez appeler [mysql.rds\\_start\\_replication](#) sur le réplica en lecture pour démarrer le processus de réplication. Vous pouvez appeler [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) pour supprimer la configuration du réplica en lecture.

Quand la procédure `mysql.rds_set_external_master` est appelée, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de `set master` dans les tables `mysql.rds_history` et `mysql.rds_replication_status`.

**Exemples**

Lors d'une exécution sur une instance de base de données MySQL, l'exemple suivant configure l'instance de base de données comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS.

```
call mysql.rds_set_external_master(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.0777',  
  120,  
  0);
```

## mysql.rds\_set\_external\_master\_with\_auto\_position

Configure une instance de bases de données RDS for MySQL comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS. Cette procédure configure également la réplication retardée et la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux.

### Important

Pour exécuter cette procédure, `autocommit` doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre `autocommit` sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_master_with_auto_position (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , ssl_encryption  
    , delay  
);
```

## Paramètres

### *host\_name*

Nom d'hôte ou adresse IP de l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS pour devenir l'instance de base de données source.

### *host\_port*

Port utilisé par l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS et à configurer comme instance de base de données source. Si votre configuration réseau inclut une réplication de port Secure Shell (SSH) qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

ID d'un utilisateur disposant des autorisations `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS. Nous vous recommandons de fournir un compte qui soit utilisé uniquement pour la réplication avec l'instance externe.

### *replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplication. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

#### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

### *delay*

Nombre minimum de secondes pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données MySQL qui doit être configurée comme réplica en lecture d'une instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS.

Cette procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et RDS for MySQL 8.0.26 et les versions 8.0 ultérieures.

Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`, vous devez configurer l'instance de MySQL s'exécutant en dehors de Amazon RDS comme instance de



base de données source. Pour vous connecter à l'instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS, vous devez spécifier des valeurs pour `replication_user_name` et `replication_user_password`. Ces valeurs doivent indiquer un utilisateur de réplication disposant des autorisations `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur l'instance externe de MySQL.

Pour configurer une instance externe de MySQL en tant qu'instance de base de données source

1. A l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance externe de MySQL et créez un compte d'utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple de.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

2. Sur l'instance externe de MySQL, accordez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données pour l'utilisateur `'repl_user'` de votre domaine.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

#### Note

Nous vous conseillons d'utiliser des réplicas en lecture pour gérer la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS dès que possible. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser seulement cette procédure et d'autres procédures stockées liées à la réplication. Ces pratiques permettent d'obtenir des topologies de réplication plus complexes entre des instances de base de données Amazon RDS. Nous proposons ces procédures stockées avant tout pour permettre la réplication avec les instances MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la gestion de la réplication entre les instances de base de données Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` pour configurer une instance de base de données Amazon RDS comme réplica en lecture, vous pouvez appeler [mysql.rds\\_start\\_replication](#) sur le réplica en lecture pour démarrer le processus de réplication. Vous pouvez appeler [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) pour supprimer la configuration du réplica en lecture.

Lorsque vous appelez `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de `set master` dans les tables `mysql.rds_history` et `mysql.rds_replication_status`.

Pour la reprise après sinistre, vous pouvez utiliser cette procédure avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#). Pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre, vous pouvez exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`. Une fois que la procédure `mysql.rds_start_replication_until_gtid` a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Pour utiliser la procédure `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid`, la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) doit être activée. Pour ignorer une transaction basée sur des identifiants de transaction globaux spécifique qui est réputée pour entraîner des défaillances, vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid](#). Pour plus d'informations sur la gestion d'une réplication basée sur des identifiants de transaction globaux, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

## Exemples

Lors d'une exécution sur une instance de base de données MySQL, l'exemple suivant configure l'instance de base de données comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS. Il définit le délai de réplication minimal à une heure (soit 3 600 secondes) sur l'instance de base de données MySQL. Une modification provenant de l'instance de base de données source MySQL exécutée à l'extérieur d'Amazon RDS n'est pas appliquée dans le réplica en lecture de l'instance de base de données MySQL pendant au moins une heure.

```
call mysql.rds_set_external_master_with_auto_position(  
    'Externaldb.some.com',  
    3306,
```

```
'repl_user',  
'SomePassW0rd',  
0,  
3600);
```

## mysql.rds\_set\_external\_master\_with\_delay

Configure une instance de bases de données RDS for MySQL comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur de Amazon RDS et configure une réplication retardée.

### Important

Pour exécuter cette procédure, autocommit doit être activé. Pour l'activer, définissez le paramètre autocommit sur 1. Pour de plus amples informations sur la modification des paramètres d'instance, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_external_master_with_delay (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
  , delay  
);
```

## Paramètres

### *host\_name*

Nom d'hôte ou adresse IP de l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS et qui deviendra l'instance de base de données source.

### *host\_port*

Port utilisé par l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS et à configurer comme instance de base de données source. Si votre configuration réseau inclut une réplication de port SSH qui convertit le numéro de port, spécifiez le numéro de port qui est exposé par SSH.

### *replication\_user\_name*

ID d'un utilisateur disposant des autorisations `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur l'instance MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS. Nous vous recommandons de fournir un compte qui soit utilisé uniquement pour la réplication avec l'instance externe.

### *replication\_user\_password*

Mot de passe de l'ID utilisateur spécifié dans `replication_user_name`.

### *mysql\_binary\_log\_file\_name*

Le nom du journal binaire sur l'instance de base de données source contient les informations de réplication.

### *mysql\_binary\_log\_file\_location*

Emplacement dans le journal binaire `mysql_binary_log_file_name` à partir duquel la réplication commence à lire les informations de réplication.

Vous pouvez déterminer le nom et l'emplacement du fichier journal binaire en exécutant `SHOW MASTER STATUS` sur l'instance de base de données source.

### *ssl\_encryption*

Valeur indiquant si le chiffrement Secure Socket Layer (SSL) est utilisé sur la connexion de réplication. La valeur 1 spécifie d'utiliser le chiffrement SSL, et la valeur 0 de ne pas l'utiliser. La valeur par défaut est 0.

#### Note

L'option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` n'est pas prise en charge. Cette option est définie sur 0, ce qui signifie que la connexion est chiffrée, mais que les certificats ne sont pas vérifiés.

## *delay*

Nombre minimum de secondes pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_master_with_delay`. Cette procédure doit être exécutée sur l'instance de base de données MySQL qui doit être configurée comme réplica en lecture d'une instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS.

Avant d'exécuter `mysql.rds_set_external_master_with_delay`, vous devez configurer l'instance de MySQL s'exécutant en dehors de Amazon RDS comme instance de base de données source. Pour vous connecter à l'instance MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS, vous devez spécifier des valeurs pour `replication_user_name` et `replication_user_password`. Ces valeurs doivent indiquer un utilisateur de réplication disposant des autorisations `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur l'instance externe de MySQL.

Pour configurer une instance externe de MySQL en tant qu'instance de base de données source

1. A l'aide du client MySQL de votre choix, connectez-vous à l'instance externe de MySQL et créez un compte d'utilisateur à utiliser pour la réplication. Voici un exemple de.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

2. Sur l'instance externe de MySQL, accordez les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` à votre utilisateur de réplication. L'exemple suivant accorde les privilèges `REPLICATION CLIENT` et `REPLICATION SLAVE` sur toutes les bases de données pour l'utilisateur `'repl_user'` de votre domaine.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une réplication de position de fichier journal binaire avec une instance source externe](#).

**Note**

Nous vous conseillons d'utiliser des réplicas en lecture pour gérer la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS dès que possible. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser seulement cette procédure et d'autres procédures stockées liées à la réplication. Ces pratiques permettent d'obtenir des topologies de réplication plus complexes entre des instances de base de données Amazon RDS. Nous proposons ces procédures stockées avant tout pour permettre la réplication avec les instances MySQL s'exécutant en dehors d'Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la gestion de la réplication entre les instances de base de données Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Après avoir appelé `mysql.rds_set_external_master_with_delay` pour configurer une instance de base de données Amazon RDS comme réplica en lecture, vous pouvez appeler [mysql.rds\\_start\\_replication](#) sur le réplica en lecture pour démarrer le processus de réplication. Vous pouvez appeler [mysql.rds\\_reset\\_external\\_master](#) pour supprimer la configuration du réplica en lecture.

Lorsque vous appelez `mysql.rds_set_external_master_with_delay`, Amazon RDS enregistre l'heure, l'utilisateur et une action de `set master` dans les tables `mysql.rds_history` et `mysql.rds_replication_status`.

Pour la reprise après sinistre, vous pouvez utiliser cette procédure avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#). Pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre, vous pouvez exécuter la procédure `mysql.rds_set_external_master_with_delay`. Une fois que la procédure `mysql.rds_start_replication_until` a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Pour utiliser la procédure `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid`, la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) doit être activée. Pour ignorer une transaction basée sur des identifiants de transaction globaux spécifique qui est réputée pour entraîner des défaillances, vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid](#). Pour plus d'informations sur la gestion d'une réplication basée

sur des identifiants de transaction globaux, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

La procédure `mysql.rds_set_external_master_with_delay` est disponible dans les versions de RDS for MySQL suivantes :

- MySQL 8.0.26 et versions 8.0 ultérieures
- Toutes les versions 5.7

## Exemples

Lors d'une exécution sur une instance de base de données MySQL, l'exemple suivant configure l'instance de base de données comme réplica en lecture d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS. Il définit le délai de réplication minimal à une heure (soit 3 600 secondes) sur l'instance de base de données MySQL. Une modification provenant de l'instance de base de données source MySQL exécutée à l'extérieur d'Amazon RDS n'est pas appliquée dans le réplica en lecture de l'instance de base de données MySQL pendant au moins une heure.

```
call mysql.rds_set_external_master_with_delay(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'SomePassW0rd',  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120,  
  0,  
  3600);
```

## `mysql.rds_set_master_auto_position`

Définit le mode de réplication mode de manière à ce qu'il soit basé sur des positions de fichier journal binaire ou sur des identifiants de transaction globaux (GTID).

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position (  
  auto_position_mode  
);
```

## Paramètres

### *auto\_position\_mode*

Valeur qui indique si la réplication à utiliser est la réplication basée sur la position de fichier ou la réplication basée sur les identifiants de transaction globaux :

- 0 – Utiliser la méthode de réplication basée sur la position du fichier journal binaire. La valeur par défaut est 0.
- 1 – Utiliser la méthode de réplication basée sur les identifiants de transaction globaux.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_master_auto_position`.

Cette procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et RDS for MySQL 8.0.26 et les versions 8.0 ultérieures.

### `mysql.rds_set_source_delay`

Définit le nombre minimum de secondes pour retarder la réplication de l'instance de base de données source vers le réplica en lecture actuel. Utilisez cette procédure lorsque vous êtes connecté à un réplica en lecture afin de retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_set_source_delay(  
delay  
);
```

## Paramètres

### *delay*

Nombre minimum de secondes pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source.

La limite de ce paramètre est une journée (soit 86 400 secondes).

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_set_source_delay`.



Pour la reprise après sinistre, vous pouvez utiliser cette procédure avec la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#). Pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre, vous pouvez exécuter la procédure `mysql.rds_set_source_delay`. Une fois que la procédure `mysql.rds_start_replication_until` ou `mysql.rds_start_replication_until_gtid` a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Pour utiliser la procédure `mysql.rds_start_replication_until_gtid`, la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux (GTID) doit être activée. Pour ignorer une transaction basée sur des identifiants de transaction globaux spécifique qui est réputée pour entraîner des défaillances, vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_skip\\_transaction\\_with\\_gtid](#). Pour plus d'informations sur la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux, consultez [Utilisation de la réplication basée sur des identifiants de transaction globaux \(GTID\)](#).

La procédure `mysql.rds_set_source_delay` est disponible dans les versions de RDS for MySQL suivantes :

- MySQL 8.0.26 et versions 8.0 ultérieures
- Toutes les versions 5.7

## Exemples

Pour retarder la réplication à partir de l'instance de base de données source vers le réplica en lecture actuel pendant au moins un heure (3 600 secondes), vous pouvez appeler `mysql.rds_set_source_delay` avec le paramètre suivant :

```
CALL mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

## mysql.rds\_skip\_transaction\_with\_gtid

Ignore la réplication d'une transaction avec l'identifiant de transaction global (GTID) spécifié sur une instance de base de données MySQL.

Vous pouvez utiliser cette procédure pour la reprise après sinistre lorsqu'il est avéré qu'une transaction GTID entraîne des problèmes. Utilisez cette procédure stockée pour ignorer la transaction

problématique. Les transactions problématiques sont par exemple celles qui désactivent la réplication, suppriment des données importantes ou entraînent l'indisponibilité de l'instance de base de données.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid (  
gtid_to_skip  
);
```

## Paramètres

*gtid\_to\_skip*

GTID de la transaction de réplication à ignorer.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_skip_transaction_with_gtid`.

Cette procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et RDS for MySQL 8.0.26 et les versions 8.0 ultérieures.

## Exemples

L'exemple suivant ignore la réplication de la transaction avec le GTID `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

## `mysql.rds_skip_repl_error`

Ignore et supprime une erreur de réplication sur un réplica en lecture d'une base de données MySQL.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error;
```

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_skip_repl_error` sur un réplica en lecture. Pour plus d'informations sur cette procédure, consultez [Appel de la procédure `mysql.rds\_skip\_repl\_error`](#).

Pour déterminer s'il y a des erreurs, exécutez la commande MySQL `SHOW REPLICA STATUS\G`. Si une erreur de réplication n'est pas critique, vous pouvez exécuter `mysql.rds_skip_repl_error` pour ignorer l'erreur. S'il y a plusieurs erreurs, `mysql.rds_skip_repl_error` supprime la première erreur, puis avertit qu'il y a d'autres erreurs. Vous pouvez alors utiliser `SHOW REPLICA STATUS\G` pour déterminer l'action appropriée pour l'erreur suivante. Pour obtenir des informations sur les valeurs renvoyées, consultez [Instruction `SHOW REPLICA STATUS`](#) dans la documentation sur MySQL.

### Note

Les versions précédentes de MySQL utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version MySQL antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

Pour plus d'informations sur le traitement des erreurs de réplication avec Amazon RDS, consultez [Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL](#).

## Erreur d'arrêt de réplication

Lorsque vous appelez la procédure `mysql.rds_skip_repl_error`, un message d'erreur peut s'afficher pour indiquer que le réplica a rencontré une erreur ou est désactivé.

Ce message d'erreur s'affiche si vous exécutez la procédure sur l'instance principale plutôt que sur le réplica en lecture. Vous devez exécuter cette procédure sur le réplica en lecture pour que la procédure fonctionne.

Ce message d'erreur peut également s'afficher si vous exécutez la procédure sur le réplica en lecture, mais que la réplication ne peut pas être redémarrée correctement.

Si vous avez besoin d'ignorer un grand nombre d'erreurs, le retard de réplication peut augmenter et dépasser la période de rétention par défaut pour les fichiers journaux binaires (binlog). Dans ce cas, vous pouvez rencontrer une erreur irrécupérable due à des fichiers journaux binaires purgés avant d'avoir été réutilisés sur le réplica en lecture. Cette purge entraîne l'arrêt de la réplication et vous

ne pouvez plus appeler la commande `mysql.rds_skip_repl_error` pour ignorer les erreurs de réplication.

Vous pouvez atténuer ce problème en augmentant le nombre d'heures pendant lequel les fichiers journaux binaires sont conservés sur votre instance de base de données source. Une fois que vous avez augmenté le temps de rétention de journaux binaires, vous pouvez redémarrer la réplication et appeler la commande `mysql.rds_skip_repl_error` en fonction des besoins.

Pour définir la période de rétention des journaux binaires, utilisez la procédure [mysql.rds\\_set\\_configuration](#) et spécifiez un paramètre de configuration `'binlog retention hours'`, ainsi que le nombre d'heures pendant lequel conserver les fichiers journaux binaires sur le cluster de bases de données. L'exemple suivant définit la période de rétention des fichiers journaux binaires à 48 heures.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

## mysql.rds\_start\_replication

Lance la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL.

### Note

Vous pouvez utiliser la procédure stockée [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until](#) ou [mysql.rds\\_start\\_replication\\_until\\_gtid](#) pour lancer la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL et arrêter la réplication à la position spécifiée dans le fichier journal binaire.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_start_replication`.

Pour importer des données à partir d'une instance de MySQL externe à Amazon RDS, appelez `mysql.rds_start_replication` sur le réplica en lecture pour démarrer le processus de réplication après avoir appelé `mysql.rds_set_external_master` pour créer la configuration de

réplication. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

Pour exporter des données vers une instance de MySQL extérieure à Amazon RDS, appelez `mysql.rds_start_replication` et `mysql.rds_stop_replication` sur le réplica en lecture pour contrôler certaines actions de réplication, telles que la purge des journaux binaires. Pour plus d'informations, consultez [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

Vous pouvez aussi appeler `mysql.rds_start_replication` sur le réplica en lecture pour redémarrer un processus de réplication que vous avez précédemment arrêté en appelant `mysql.rds_stop_replication`. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

## `mysql.rds_start_replication_until`

Lance la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL et arrête la réplication à la position spécifiée dans le fichier journal binaire.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until (  
  replication_log_file  
  , replication_stop_point  
);
```

### Paramètres

#### *replication\_log\_file*

Nom du journal binaire sur l'instance de base de données source qui contient les informations de réplication.

#### *replication\_stop\_point*

Position dans le journal binaire `replication_log_file` à laquelle la réplication s'arrêtera.

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_start_replication_until`.

La procédure `mysql.rds_start_replication_until` est disponible dans les versions de RDS for MySQL suivantes :

- MySQL 8.0.26 et versions 8.0 ultérieures
- Toutes les versions 5.7

Vous pouvez utiliser cette procédure avec la réplication retardée pour la reprise après sinistre. Si vous avez configuré la réplication retardée, vous pouvez utiliser cette procédure pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre. Une fois que cette procédure a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Vous pouvez configurer la réplication retardée en utilisant les procédures stockées suivantes :

- [mysql.rds\\_set\\_configuration](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#)
- [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#)

Le nom de fichier spécifié pour le paramètre `replication_log_file` doit correspondre au nom du fichier binlog de l'instance de base de données source.

Lorsque le paramètre `replication_stop_point` spécifie une position d'arrêt survenant dans le passé, la réplication est arrêtée immédiatement.

## Exemples

L'exemple suivant lance la réplication et réplique les modifications jusqu'à ce qu'il atteigne la position 120 dans le fichier journal binaire `mysql-bin-changelog.000777`.

```
call mysql.rds_start_replication_until(
  'mysql-bin-changelog.000777',
  120);
```

## `mysql.rds_start_replication_until_gtid`

Lance la réplication à partir d'une instance de base de données RDS pour MySQL et arrête la réplication immédiatement après l'identifiant de transaction global (GTID) spécifié.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_gtid(gtid);
```

## Paramètres

### *gtid*

Identifiant de transaction global (GTID) après lequel la réplication s'arrête.

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_start_replication_until_gtid`.

Cette procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS for MySQL 5.7, et RDS for MySQL 8.0.26 et les versions 8.0 ultérieures.

Vous pouvez utiliser cette procédure avec la réplication retardée pour la reprise après sinistre. Si vous avez configuré la réplication retardée, vous pouvez utiliser cette procédure pour restaurer par progression les modifications dans un réplica en lecture retardé au moment précédant un sinistre. Une fois que cette procédure a arrêté la réplication, vous pouvez promouvoir le réplica en lecture pour qu'il devienne la nouvelle instance de base de données principale, en utilisant les instructions figurant dans [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

Vous pouvez configurer la réplication retardée en utilisant les procédures stockées suivantes :

- [mysql.rds\\_set\\_configuration](#)
- [mysql.rds\\_set\\_external\\_master\\_with\\_delay](#)
- [mysql.rds\\_set\\_source\\_delay](#)

Lorsque le paramètre `gtid` spécifie une transaction ayant déjà été exécutée par le réplica, la réplication est immédiatement arrêtée.

## Exemples

L'exemple suivant lance la réplication et réplique les modifications jusqu'à ce que le GTID soit atteint `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
call mysql.rds_start_replication_until_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

## mysql.rds\_stop\_replication

Arrête la réplication à partir d'une instance de base de données MySQL.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_stop_replication`.

Si vous configurez la réplication pour importer des données à partir d'une instance de MySQL s'exécutant à l'extérieur d'Amazon RDS, vous appelez `mysql.rds_stop_replication` sur le réplica en lecture pour arrêter le processus de réplication après que l'importation soit terminée. Pour plus d'informations, consultez [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

Si vous configurez la réplication pour exporter les données vers une instance de MySQL extérieure à Amazon RDS, vous appelez `mysql.rds_start_replication` et `mysql.rds_stop_replication` sur le réplica en lecture pour contrôler certaines actions de réplication, telles que la purge des journaux binaires. Pour plus d'informations, consultez [Exportation de données à partir d'une instance DB MySQL grâce à la réplication](#).

Vous pouvez aussi utiliser `mysql.rds_stop_replication` pour arrêter la réplication entre deux instances de base de données Amazon RDS. Vous arrêtez généralement la réplication pour exécuter une longue opération sur le réplica en lecture, comme la création d'un index volumineux sur le réplica en lecture. Vous pouvez redémarrer tout processus de réplication que vous avez arrêté en appelant [mysql.rds\\_start\\_replication](#) sur le réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).



## Réchauffement du cache InnoDB

Les procédures stockées suivantes enregistrent, chargent ou annulent le chargement du pool de mémoires tampons InnoDB sur les instances de base de données RDS pour MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Préparation du cache InnoDB pour MySQL sur Amazon RDS](#).

### Rubriques

- [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_dump\\_now](#)
- [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_abort](#)
- [mysql.rds\\_innodb\\_buffer\\_pool\\_load\\_now](#)

### mysql.rds\_innodb\_buffer\_pool\_dump\_now

Vide l'état actuel du pool de tampons sur le disque.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now`.

### mysql.rds\_innodb\_buffer\_pool\_load\_abort

Annule un chargement en cours de l'état du groupe de tampons enregistré.

### Syntaxe

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort();
```

### Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort`.

### mysql.rds\_innodb\_buffer\_pool\_load\_now

Charge l'état enregistré du pool de tampons à partir du disque.

## Syntaxe

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now();
```

## Notes d'utilisation

L'utilisateur principal doit exécuter la procédure `mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now`.

# Amazon RDS for Oracle

Amazon RDS prend en charge les instances de base de données qui exécutent les versions et éditions d'Oracle Database suivantes :

- Oracle Database 21c (21.0.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0.0)

## Note

Oracle Database 11g, Oracle Database 12c et Oracle Database 18c sont des versions héritées qui ne sont plus prises en charge dans Amazon RDS.

Avant de créer une instance de base de données, suivez la procédure de la section [Configuration pour Amazon RDS](#) du présent guide. Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de votre compte principal, le compte bénéficie des privilèges DBA, avec certaines limitations. Utilisez ce compte pour des tâches administratives telles que la création de comptes de base de données supplémentaires. Vous ne pouvez pas utiliser SYS, SYSTEM ou d'autres comptes administratifs fournis par Oracle.

Vous pouvez créer ce qui suit :

- Instances DB
- Instantanés de base de données
- Restaurations à un instant donné
- Sauvegardes automatiques
- Sauvegardes manuelles

Vous pouvez utiliser des instances DB exécutant Oracle dans un VPC. Vous pouvez également ajouter des fonctionnalités à votre instance de base de données Oracle en activant diverses options. Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour Oracle comme solution de basculement haute disponibilité.

### Important

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui nécessitent des privilèges avancés. Vous pouvez accéder à votre base de données en utilisant des clients SQL standard tels qu'Oracle SQL\*Plus. Toutefois, vous ne pouvez pas accéder directement à l'hôte en utilisant Telnet ou Secure Shell (SSH).

## Rubriques

- [Présentation d'Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Sécurisation des connexions d'instance de base de données Oracle](#)
- [Utilisation des CDB dans RDS for Oracle](#)
- [Administration de votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Configuration des fonctions avancées RDS for Oracle](#)
- [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#)
- [Ajout d'options aux instances de base de données Oracle](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle](#)
- [Utilisation d'un logiciel tiers avec votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Notes de mise à jour pour le moteur de base de données Oracle](#)

## Présentation d'Oracle sur Amazon RDS

Vous pouvez lire les sections suivantes pour obtenir une vue d'ensemble de RDS for Oracle.

## Rubriques

- [Fonctions RDS for Oracle](#)
- [Versions RDS for Oracle](#)
- [Options de licence RDS for Oracle](#)
- [Utilisateurs et privilèges RDS for Oracle](#)
- [Classes d'instances RDS for Oracle](#)

- [Architecture de base de données RDS for Oracle](#)
- [Paramètres RDS for Oracle](#)
- [Jeux de caractères RDS for Oracle](#)
- [Limitations RDS for Oracle](#)

## Fonctions RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle prend en charge la plupart des fonctionnalités et des capacités d'Oracle Database. Certaines fonctions peuvent avoir une prise en charge limitée ou des privilèges restreints. Certaines fonctions sont disponibles uniquement dans Enterprise Edition et certaines fonctions nécessitent des licences supplémentaires. Pour plus d'informations sur les fonctions Oracle Database pour des versions d'Oracle Database spécifiques, consultez le document Oracle Database Licensing Information User Manual pour la version que vous utilisez.

Vous pouvez filtrer les nouvelles fonctions de Amazon RDS sur la page [Nouveautés en matière de base de données](#). Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, effectuez une recherche à l'aide de mots clés tels que **Oracle 2022**.

### Note

Les listes suivantes ne sont pas exhaustives.

### Rubriques

- [Nouvelles fonctions RDS for Oracle](#)
- [Fonctions prises en charge dans RDS for Oracle](#)
- [Fonctions non prises en charge dans RDS for Oracle](#)

## Nouvelles fonctions RDS for Oracle

Pour découvrir les nouvelles fonctionnalités de RDS pour Oracle, utilisez les techniques suivantes :

- Recherchez dans [Historique du document](#) le mot clé **Oracle**.
- Filtrez les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS sur la page [What's New with Database ?](#) page. Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, recherchez **Oracle YYYY**, où :**YYYY** est une année telle que **2024**.

## Fonctions prises en charge dans RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle prend en charge les fonctions Oracle Database suivantes :

- Advanced Compression
- Application Express (APEX)

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express \(APEX\)](#).

- Automatic Memory Management
- Automatic Undo Management
- Automatic Workload Repository (AWR)

Pour plus d'informations, consultez [Génération de rapports de performance avec AWR \(Automatic Workload Repository\)](#).

- Protection active des données avec des performances maximales dans la même AWS région ou dans plusieurs AWS régions

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#).

- Tables blockchain (Oracle Database 21c et plus)

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Managing Blockchain Tables](#) (Gestion des tables de blockchain) dans la documentation relative à la base de données Oracle.

- Notification continue des requêtes

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Using Continuous Query Notification \(CQN\)](#) dans la documentation Oracle.

- Data Redaction
- Notification continue des requêtes

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Database Change Notification](#) dans la documentation Oracle.

- Base de données en mémoire
- Transactions et requêtes distribuées
- Redéfinition basée sur l'édition

Pour plus d'informations, consultez [Définition de l'édition par défaut d'une instance de base de données](#).

- EM Express (version 12c et ultérieures)

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Enterprise Manager](#).

- Fine-Grained Auditing
- Flashback Table, Flashback Query, Flashback Transaction Query
- Renouvellement progressif du mot de passe pour les applications (Oracle Database 21c et ultérieures)

Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique [Managing Gradual Database Password Rollover for Applications](#) (Gestion du transfert progressif du mot de passe de la base de données pour les applications) dans la documentation relative à la base de données Oracle.

- HugePages

Pour plus d'informations, consultez [Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle](#).

- Import/export (existant et Data Pump) et SQL\*Loader

Pour plus d'informations, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).

- Java Virtual Machine (JVM)

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Java Virtual Machine](#).

- JavaScript (Oracle Database 21c et versions ultérieures)

Pour plus d'informations, consultez [DBMS\\_MLE](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

- Sécurité des étiquettes

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Label Security](#).

- Locator

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Locator](#).

- Vues matérialisées
- Locataires multiples

L'architecture multilocataire Oracle est prise en charge pour toutes les versions 19c et supérieures d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des CDB dans RDS for Oracle](#).

- Chiffrement de réseau

Pour plus d'informations, consultez [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#) et [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

- Partitioning
- Real Application Testing

Pour utiliser toutes les fonctionnalités de capture et de rediffusion, vous devez utiliser Amazon Elastic File System (Amazon EFS) pour accéder aux fichiers générés par Oracle Real Application Testing. Pour plus d'informations, consultez [Intégration Amazon EFS](#) et le billet de blog [Utiliser les fonctionnalités d'Oracle Real Application Testing avec Amazon RDS for Oracle](#).

- Sharding au niveau de l'application (mais pas la fonctionnalité Oracle Sharding)
- Spatial et Graph

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Spatial](#).

- Star Query Optimization
- Streams et Advanced Queuing
- Summary Management – Materialized View Query Rewrite
- Text (les magasins de données de type fichier et URL ne sont pas pris en charge)
- Total Recall
- Transparent Data Encryption (TDE) (Chiffrement transparent des données)

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Transparent Data Encryption](#).

- Audit unifié, mode mixte

Pour plus d'informations, consultez [Mixed Mode Auditing](#) dans la documentation Oracle.

- XML DB (sans XML DB Protocol Server)

Pour plus d'informations, consultez [Oracle XML DB](#).

- Virtual Private Database


## Fonctions non prises en charge dans RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle ne prend pas en charge les fonctions Oracle Database suivantes :

- Automatic Storage Management (ASM)
- Database Vault




- Flashback Database


 Note

Pour des solutions alternatives, consultez l'article du blog AWS de base de données [Alternatives à la fonctionnalité de base de données Oracle Flashback dans Amazon RDS for Oracle](#).

- FTP et SFTP
- Tables partitionnées hybrides
- Passerelle de messagerie
- Oracle Enterprise Manager Cloud Control Management Repository
- Real Application Clusters (Oracle RAC)
- Real Application Security (RAS)
- Audit unifié, Pure Mode
- Schéma Workspace Manager (WMSYS)

 Note

La liste précédente n'est pas exhaustive.

 Warning

En général, Amazon RDS ne vous empêche pas de créer des schémas pour des fonctions non prises en charge. Toutefois, si vous créez des schémas pour des fonctions et des composants Oracle nécessitant des privilèges SYSDBA, vous pouvez endommager le dictionnaire de données et affecter la disponibilité de votre instance de base de données. Utilisez uniquement les fonctions et schémas pris en charge et disponibles dans [Ajout d'options aux instances de base de données Oracle](#).

## Versions RDS for Oracle

RDS for Oracle prend en charge plusieurs versions d'Oracle Database.

**Note**

Pour plus d'informations sur la mise à jour de vos versions, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle](#).

**Rubriques**

- [Oracle Database 21c avec Amazon RDS](#)
- [Oracle Database 19c avec Amazon RDS](#)

**Oracle Database 21c avec Amazon RDS**

Amazon RDS prend en charge Oracle Database 21c, qui inclut Oracle Enterprise Edition et Oracle Standard Edition 2. Oracle Database 21c (21.0.0.0) inclut beaucoup de nouvelles fonctions et mises à jour à partir de la version précédente. L'un des principaux changements est que Oracle Database 21c ne prend en charge que l'architecture multilocation : vous ne pouvez plus créer de base de données en tant que base non CDB traditionnelle. Pour en savoir plus sur les différences entre les CDB et les non-CDB, consultez [Limitations des CDB RDS for Oracle](#).

Cette section couvre les fonctions et modifications importantes liées à l'utilisation d'Oracle Database 21c (21.0.0.0) sur Amazon RDS. Pour obtenir la liste complète des évolutions, veuillez consulter la documentation [Oracle Database 21c](#). Pour obtenir la liste complète des fonctionnalités prises en charge par chaque édition d'Oracle Database 21c, veuillez consulter [Permitted Features, Options, and Management Packs by Oracle Database Offering](#) dans la documentation Oracle.

**Modifications des paramètres Amazon RDS for Oracle Database 21c (21.0.0.0)**

Oracle Database 21c (21.0.0.0) comporte plusieurs nouveaux paramètres ainsi que des paramètres présentant de nouvelles plages et de nouvelles valeurs par défaut.

**Rubriques**

- [Nouveaux paramètres](#)
- [Modifications apportées au paramètre compatible](#)
- [Paramètres supprimés](#)

## Nouveaux paramètres

Le tableau suivant indique les nouveaux paramètres Amazon RDS for Oracle Database 21c (21.0.0.0).

Nom	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Adaptabilité	Description
<a href="#">blockchain_table_max_no_drop</a>	NONE   0	NONE	Y	Vous permet de contrôler la durée maximale d'inactivité pouvant être spécifiée lors de la création d'une table blockchain.
<a href="#">dbnest_enable</a>	NONE   CDB_RESOURCE_PDB_ALL	NONE	N	Permet d'activer ou de désactiver DBNest. DbNest assure l'isolation et la gestion des ressources du système d'exploitation, l'isolation du système de fichiers et le calcul sécurisé pour les PDB.
<a href="#">dbnest_pdb_fs_conf</a>	NONE   <i>pathname</i>	NONE	N	Spécifie le fichier de configuration du système de fichiers dbNest pour une PDB.
<a href="#">diagnostics_control</a>	ERROR   WARNING   IGNORE	IGNORE	Y	Vous permet de contrôler et de surveiller les utilisateurs qui effectuent des opérations de diagnostic de la base de données potentiellement dangereuses.
<a href="#">drpc_dedicated_opt</a>	YES   NO	YES	Y	Active ou désactive l'utilisation de l'optimisation dédiée avec le Database Resident Connection

Nom	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Adaptabilité	Description
				Pooling (Regroupement des connexions résidant dans la base de données) (DRCP).
<a href="#">enable_per_pdb_drpc</a>	true   false	true	N	Contrôle si le Database Resident Connection Pooling (Regroupement des connexions résidant dans la base de données) (DRCP) configure un regroupement de connexion pour l'ensemble de la CDB ou un regroupement de connexion isolé pour chaque PDB.
<a href="#">inmemory_deep_vectorization</a>	true   false	true	Y	Active ou désactive le cadre de vectorisation profonde.
<a href="#">mandatory_user_profile</a>	<i>profile_name</i>	N/A	N	Spécifie le profil utilisateur obligatoire pour une CDB ou une PDB.
<a href="#">optimizer_capture_sql_quarantine</a>	true   false	false	Y	Active ou désactive le cadre de vectorisation profonde.
<a href="#">optimizer_use_sql_quarantine</a>	true   false	false	Y	Active ou désactive la création automatique des configurations de la quarantaine SQL.

Nom	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Adaptabilité	Description
<a href="#"><u>result_cache_execution_threshold</u></a>	0 sur 68719476736	2	Y	Spécifie le nombre maximum de fois qu'une fonction PL/SQL peut être exécutée avant que son résultat ne soit stocké dans le cache des résultats.
<a href="#"><u>result_cache_max_t emp_result</u></a>	0 sur 100	5	Y	Spécifie le pourcentage de RESULT_CACHE_MAX_T EMP_SIZE qu'un seul résultat de requête mis en cache peut consommer.
<a href="#"><u>result_cache_max_t emp_size</u></a>	0 sur 219902325552	RESULT_CACHE_SIZE * 10	Y	Spécifie la quantité maximale d'espace disque logique temporaire (en octets) qui peut être consommée par la mise en cache des résultats.
<a href="#"><u>sga_min_size</u></a>	0 à 219902325552 (la valeur maximale est de 50 % de sga_target )	0	Y	Indique une valeur minimale possible pour l'utilisation de la SGA d'une base de données enfichable (PDB).

Nom	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Adaptabilité	Description
<a href="#">tablespace_encryption_default_algorithm</a>	GOST256   SEED128   ARIA256   ARIA192   ARIA128   3DES168   AES256   AES192   AES128	AES128	Y	Spécifie l'algorithme par défaut que la base de données utilise lors du chiffrement d'un espace disque logique.

### Modifications apportées au paramètre compatible

Le paramètre `compatible` a une nouvelle valeur maximale pour Oracle Database 21c (21.0.0.0) sur Amazon RDS. Le tableau suivant présente la nouvelle valeur par défaut.

Nom du paramètre	Valeur maximale pour Oracle Database 21c (21.0.0.0)
<a href="#">compatible</a>	21,0,0

### Paramètres supprimés

Les paramètres suivants ont été supprimés dans Oracle Database 21c (21.0.0.0) :

- `remote_os_authent`
- `sec_case_sensitive_logon`
- `unified_audit_sga_queue_size`

### Oracle Database 19c avec Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge Oracle Database 19c, qui inclut Oracle Enterprise Edition et Oracle Standard Edition Two.

Oracle Database 19c (19.0.0.0) inclut beaucoup de nouvelles fonctions et mises à jour à partir de la version précédente. Cette section couvre les fonctions et modifications importantes liées à l'utilisation d'Oracle Database 19c (19.0.0.0) sur Amazon RDS. Pour obtenir la liste complète des évolutions, veuillez consulter la documentation [Oracle Database 19c](#). Pour obtenir la liste complète des fonctionnalités prises en charge par chaque édition d'Oracle Database 19c, veuillez consulter [Permitted Features, Options, and Management Packs by Oracle Database Offering](#) dans la documentation Oracle.

### Modifications des paramètres Amazon RDS for Oracle Database 19c (19.0.0.0)

Oracle Database 19c (19.0.0.0) comporte plusieurs nouveaux paramètres ainsi que des paramètres présentant de nouvelles plages et de nouvelles valeurs par défaut.

#### Rubriques

- [Nouveaux paramètres](#)
- [Modifications apportées au paramètre compatible](#)
- [Paramètres supprimés](#)

#### Nouveaux paramètres

Le tableau suivant indique les nouveaux paramètres Amazon RDS for Oracle Database 19c (19.0.0.0).

Nom	Valeurs	Adaptabilité	Description
<a href="#">lob_signature_enable</a>	TRUE, FALSE (par défaut)	O	Active ou désactive la fonction de signature de localisateur LOB.
<a href="#">max_datapump_parallel_per_job</a>	1 à 1 024 ou AUTO	O	Indique le nombre maximal de processus parallèles autorisés pour chaque tâche Oracle Data Pump.

#### Modifications apportées au paramètre compatible

Le paramètre `compatible` a une nouvelle valeur maximale pour Oracle Database 19c (19.0.0.0) sur Amazon RDS. Le tableau suivant présente la nouvelle valeur par défaut.

Nom du paramètre	Valeur maximale pour Oracle Database 19c (19.0.0.0)
<a href="#">compatible</a>	19.0.0

## Paramètres supprimés

Les paramètres suivants ont été supprimés dans Oracle Database 19c (19.0.0.0) :

- `exafusion_enabled`
- `max_connections`
- `o7_dictionary_access`

## Options de licence RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle dispose de deux options de licence : Licence Inclus (LI) et Bring Your Own License (BYOL). Après avoir créé une instance de base de données Oracle sur Amazon RDS, vous pouvez modifier le modèle de licence en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Important

Assurez-vous que vous disposez de la licence Oracle Database appropriée, avec licence de mise à jour logicielle et Support, pour votre classe d'instance de base de données et l'édition d'Oracle Database. Assurez-vous également que vous disposez de licences pour toutes les fonctionnalités d'Oracle Database sous licence distincte.

## Rubriques

- [Modèle inclus dans la licence pour SE2](#)
- [Bring Your Own License \(BYOL\) pour EE et SE2](#)
- [Licences des déploiements multi-AZ Oracle](#)

## Modèle inclus dans la licence pour SE2

Dans le modèle Licence incluse, il n'est pas nécessaire d'acheter des licences Oracle Database séparément. AWS détient la licence du logiciel de base de données Oracle. Le modèle Licence



Included est uniquement pris en charge sur Amazon RDS pour Oracle Database Standard Edition 2 (SE2).

Dans ce modèle, si vous avez un AWS Support compte avec support de dossier, contactez Amazon RDS et Oracle Database AWS Support pour les demandes de service. Votre utilisation de l'option LI de RDS pour Oracle est soumise à la section 10.3.1 des conditions de [AWS service](#).

## Bring Your Own License (BYOL) pour EE et SE2

Dans le modèle BYOL, vous pouvez utiliser vos licences Oracle Database existantes pour déployer des bases de données sur Amazon RDS. Amazon RDS prend en charge le modèle BYOL uniquement pour Oracle Database Enterprise Edition (EE) et Oracle Database Standard Edition 2 (SE2).

Assurez-vous que vous disposez de la licence Oracle Database appropriée (avec la licence de mise à jour du logiciel et le support) pour la classe d'instance de base de données et l'édition d'Oracle Database que vous souhaitez exécuter. Vous devez aussi suivre les stratégies d'Oracle pour obtenir la licence du logiciel de base de données Oracle dans l'environnement de cloud computing. Pour plus d'informations sur la politique de gestion des licences Oracle pour Amazon EC2, consultez [Licensing Oracle Software in the Cloud Computing Environment \(Gestion des licences de logiciels Oracle dans l'environnement d'informatique sur le cloud\)](#).

Dans ce modèle, vous continuez d'utiliser votre compte de support Oracle actif et vous contactez Oracle directement pour les demandes de service propres à Oracle Database. Si vous avez un AWS Support compte avec support de dossier, vous pouvez le contacter AWS Support pour les problèmes liés à Amazon RDS. Amazon Web Services et Oracle disposent d'un processus de support multi-vendeurs pour les cas nécessitant une assistance de la part des deux organisations.

### Intégration avec AWS License Manager

Pour faciliter la surveillance de l'utilisation des licences Oracle dans le modèle BYOL, l'[AWS License Manager](#) s'intègre avec Amazon RDS for Oracle. License Manager prend en charge le suivi des éditions de moteur RDS for Oracle et des packs de licences basés sur des cœurs virtuels (vCPU). Vous pouvez également utiliser License Manager AWS Organizations pour gérer tous les comptes de votre organisation de manière centralisée.

Le tableau suivant présente les filtres d'informations sur le produit RDS for Oracle.

Filtre	Nom	Description
Engine Edition	oracle-ee	Oracle Database Enterprise Edition (EE)
	oracle-se2	Oracle Database Standard Edition 2 (SE2)
Pack de licence	data guard	Voir <a href="#">Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle</a> (Oracle Active Data Guard)
	olap	Voir <a href="#">Oracle OLAP</a>
	ols	Voir <a href="#">Oracle Label Security</a>
	diagnostic pack sqlt	Voir <a href="#">Oracle SQLT</a>
	tuning pack sqlt	Consultez <a href="#">Oracle SQLT</a>

Pour suivre l'utilisation des licences de vos instances de base de données Oracle, vous pouvez créer une licence autogérée. Dans ce cas, les ressources RDS pour Oracle qui correspondent au filtre d'informations sur le produit sont automatiquement associées à la licence autogérée. La détection des instances de base de données Oracle peut prendre jusqu'à 24 heures.

## Console

Pour créer une licence autogérée afin de suivre l'utilisation des licences de vos instances de base de données Oracle

1. Accédez à <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>.
2. Créez une licence autogérée.

Pour obtenir des instructions, voir [Création d'une licence autogérée](#) dans le guide de l'AWS License Manager utilisateur.

Ajoutez une règle pour un RDS Product Information Filter (Filtre d'informations produit RDS) dans le panneau Product Information (Informations produit) .

Pour plus d'informations, consultez [ProductInformation](#) la référence de AWS License Manager l'API.

## AWS CLI

Pour créer une licence autogérée à l'aide de AWS CLI, appelez la [create-license-configuration](#) commande. Vous pouvez utiliser les paramètres `--cli-input-json` ou `--cli-input-yaml` pour transmettre les paramètres à la commande.

### Exemple

L'exemple suivant crée une licence autogérée pour Oracle Enterprise Edition.

```
aws license-manager create-license-configuration --cli-input-json file://rds-oracle-ee.json
```

Voici l'exemple de fichier `rds-oracle-ee.json` utilisé dans l'exemple.

```
{
  "Name": "rds-oracle-ee",
  "Description": "RDS Oracle Enterprise Edition",
  "LicenseCountingType": "vCPU",
  "LicenseCountHardLimit": false,
  "ProductInformationList": [
    {
      "ResourceType": "RDS",
      "ProductInformationFilterList": [
        {
          "ProductInformationFilterName": "Engine Edition",
          "ProductInformationFilterValue": ["oracle-ee"],
          "ProductInformationFilterComparator": "EQUALS"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Pour de plus amples informations sur les informations produit, veuillez consulter [Détection automatique de l'inventaire des ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS License Manager .

Pour plus d'informations sur le `--cli-input` paramètre, consultez la section [Génération de AWS CLI squelettes et de paramètres d'entrée à partir d'un fichier d'entrée JSON ou YAML](#) dans le Guide de AWS CLI l'utilisateur.

## Migration d'une édition Oracle à une autre

Si vous possédez une licence BYOL Oracle inutilisée qui convient à l'édition et la classe d'instance de base de données que vous envisagez d'exécuter, vous pouvez migrer de Standard Edition 2 (SE2) vers Enterprise Edition (EE). En revanche, il n'est pas possible de migrer d'une édition Enterprise Edition vers d'autres éditions.

Pour changer d'édition et conserver vos données

1. Créez un snapshot de l'instance DB.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

2. Restaurez l'instantané dans une nouvelle instance de base de données et sélectionnez l'édition de base de données Oracle que vous souhaitez utiliser.

Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

3. (Facultatif) Supprimez l'ancienne instance de base de données, sauf si vous souhaitez continuer de l'exécuter et que vous disposez des licences Oracle Database appropriées.

Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une instance DB](#).

## Licences des déploiements multi-AZ Oracle

Amazon RDS prend en charge les déploiements Multi-AZ pour Oracle comme solution de basculement haute disponibilité. Le déploiement multi-AZ est conseillé pour les charges de travail de production. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

Si vous utilisez le modèle Réutilisez vos licences, vous devez disposer d'une licence à la fois pour l'instance de base de données principale et l'instance de base de données de secours dans un déploiement multi-AZ.

## Utilisateurs et privilèges RDS for Oracle

Lorsque vous créez une instance de base de données Amazon RDS for Oracle, l'utilisateur principal par défaut dispose de la plupart des autorisations utilisateur maximales sur l'instance de base de données. Utilisez ce compte d'utilisateur principal pour toutes les tâches administratives, telles que la création de comptes d'utilisateur supplémentaires dans votre base de données. Comme RDS est un

service géré, vous n'êtes pas autorisé à vous connecter en tant que SYS ni SYSTEM, et n'avez donc pas les privilèges SYS.

## Rubriques

- [Limitations des privilèges Oracle DBA](#)
- [Gestion des privilèges sur les objets SYS](#)

## Limitations des privilèges Oracle DBA

Dans la base de données, un rôle est un ensemble de privilèges que vous pouvez accorder ou révoquer à un utilisateur. Une base de données Oracle utilise des rôles pour assurer la sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'autorisation des privilèges et des rôles](#) (langue française non garantie) dans la documentation sur Oracle Database.

Le rôle prédéfini DBA autorise normalement tous les privilèges d'administration sur une base de données Oracle. Lorsque vous créez une instance de base de données, votre compte utilisateur principal obtient des privilèges d'administrateur de base de données (avec certaines restrictions). Pour offrir une expérience gérée, une base de données RDS for Oracle ne fournit pas les privilèges suivants au rôle DBA :

- ALTER DATABASE
- ALTER SYSTEM
- CREATE ANY DIRECTORY
- DROP ANY DIRECTORY
- GRANT ANY PRIVILEGE
- GRANT ANY ROLE

Pour plus d'informations sur les privilèges et les rôles du système RDS for Oracle, consultez [Privilèges du compte utilisateur principal](#).

## Gestion des privilèges sur les objets SYS

Vous pouvez gérer les privilèges sur les objets SYS à l'aide du package `rdadmin.rdsadmin_util`. Par exemple, si vous créez l'utilisateur de base de données `myuser`, vous pouvez utiliser la procédure `myuser` pour accorder les

privilèges SELECT sur V\_\$SQLAREA à myuser. Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :

- [Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS](#)
- [Retrait des privilèges SELECT ou EXECUTE sur les objets SYS](#)
- [Attribution de privilèges à des utilisateurs non-maîtres](#)

## Classes d'instances RDS for Oracle

La capacité de calcul et de mémoire d'une instance de base de données RDS pour Oracle est déterminée par sa classe d'instance. La classe d'instance de bases de données dont vous avez besoin varie selon vos exigences en mémoire et en puissance de traitement.

### Classes d'instances RDS for Oracle prises en charge

Les classes d'instance RDS for Oracle prises en charge sont un sous-ensemble des classes d'instance de base de données RDS. Pour obtenir la liste complète des classes d'instances RDS, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

### Classes d'instances optimisées pour la mémoire RDS pour Oracle

RDS for Oracle offre également des classes d'instance optimisées pour les charges de travail nécessitant une mémoire, un stockage et des I/O supplémentaires par vCPU. Ces classes d'instances utilisent la convention de nommage suivante :

```
db.r5b.instance_size.tpcthreads_per_core.memratio  
db.r5.instance_size.tpcthreads_per_core.memratio
```

Voici un exemple de classe d'instance prise en charge :

```
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x
```

Les composants du nom de classe d'instance précédent sont les suivants :

- db.r5b.4xlarge – Nom de la classe d'instance.
- tpc2 – Threads par cœur. La valeur 2 signifie que le multithread est activé. Si la valeur est 1, le multithreading est désactivé.

- **mem2x** – Rapport de la mémoire supplémentaire à la mémoire standard pour la classe d'instance. Dans cet exemple, l'optimisation fournit deux fois plus de mémoire qu'une instance db.r5.4xlarge standard.

## Édition, classe d'instance et combinaisons de licences prises en charge dans RDS pour Oracle

Si vous utilisez la console RDS, vous pouvez savoir si une combinaison d'édition, de classe d'instance et de licence spécifique est prise en charge en choisissant Créer une base de données et en spécifiant une autre option. Dans le AWS CLI, vous pouvez exécuter la commande suivante :

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine-type --license-model license-type
```

Le tableau suivant répertorie toutes les éditions, classes d'instances et types de licences pris en charge pour RDS pour Oracle. Pour plus d'informations sur les attributs de mémoire de chaque type, consultez la section [RDS for Oracle instance types](#) (Types d'instances RDS for Oracle). Pour plus d'informations sur la tarification, consultez les modèles de [tarification Amazon RDS for Oracle](#).

Édition Oracle	Oracle Database 19c et versions ultérieures
Enterprise Edition (EE)	Classes d'instance standard
Bring Your Own License (Licence à fournir)	db.m6i.large — db.m6i.32xlarge db.m5d.large–db.m5d.24xlarge db.m5.large–db.m5.24xlarge  Classes d'instances à mémoire optimisée  db.r6i.large–db.r6i.32xlarge db.r5d.large–db.r5d.24xlarge db.r5b.8xlarge.tpc2.mem3x db.r5b.6xlarge.tpc2.mem4x db.r5b.4xlarge.tpc2.mem4x

Édition Oracle	Oracle Database 19c et versions ultérieures
	db.r5b.4xlarge.tpc2.mem3x
	db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5b.2xlarge.tpc2.mem8x
	db.r5b.2xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5b.2xlarge.tpc1.mem2x
	db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5b.xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5b.large.tpc1.mem2x
	db.r5b.large–db.r5b.24xlarge
	db.r5.12xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5.8xlarge.tpc2.mem3x
	db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x
	db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x
	db.r5.xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5.large.tpc1.mem2x



Édition Oracle	Oracle Database 19c et versions ultérieures
	<p>db.r5.large–db.r5.24xlarge</p> <p>db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.32xlarge</p> <p>db.x2iezn.2xlarge–db.x2iezn.12xlarge</p> <p>db.x2idn.16xlarge–db.x2idn.32xlarge</p> <p>db.x1e.xlarge–db.x1e.32xlarge</p> <p>db.x1.16xlarge–db.x1.32xlarge</p> <p>db.z1d.large–db.z1d.12xlarge</p> <p>Classes d'instance à capacité extensible</p> <p>db.t3.small–db.t3.2xlarge</p>
Standard Edition 2 (SE2)	Classes d'instance standard
Bring Your Own License (Licence à fournir)	<p>db.m6i.large — db.m6i.4xlarge</p> <p>db.m5d.large–db.m5d.4xlarge</p> <p>db.m5.large–db.m5.4xlarge</p> <p>Classes d'instances à mémoire optimisée</p>

Édition Oracle	Oracle Database 19c et versions ultérieures
	<p>db.r6i.large–db.r6i.4xlarge</p> <p>db.r5d.large–db.r5d.4xlarge</p> <p>db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x</p> <p>db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x</p> <p>db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x</p> <p>db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x</p> <p>db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x</p> <p>db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x</p> <p>db.r5.xlarge.tpc2.mem4x</p> <p>db.r5.xlarge.tpc2.mem2x</p> <p>db.r5.large.tpc1.mem2x</p> <p>db.r5.large–db.r5.4xlarge</p> <p>db.r5b.large–db.r5b.4xlarge</p> <p>db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.4xlarge</p> <p>db.x2iezn.2xlarge–db.x2iezn.4xlarge</p> <p>db.z1d.large–db.z1d.3xlarge</p>
	Classes d'instance à capacité extensible
	db.t3.small–db.t3.2xlarge
Standard Edition 2 (SE2)	Classes d'instance standard
Licence incluse	db.m5.large–db.m5.4xlarge
	Classes d'instances à mémoire optimisée

Édition Oracle	Oracle Database 19c et versions ultérieures
	db.r6i.large–db.r6i.4xlarge
	db.r5.large–db.r5.4xlarge
	Classes d'instance à capacité extensible
	db.t3.small–db.t3.2xlarge

**Note**

Nous invitons tous les clients qui utilisent leurs propres licences (BYOL) à consulter leur contrat de licence pour évaluer l'impact des obsolescences Amazon RDS for Oracle. Pour obtenir plus d'informations sur la capacité de calcul des classes d'instances de base de données prises en charge par RDS for Oracle, consultez [Classes d'instances de base de données](#) et [Configuration du processeur pour une classe d'instances de base de données dans RDS for Oracle](#).

**Note**

Si vous disposez d'instantanés de bases de données d'instances de base de données qui utilisaient des classes d'instance de base de données obsolètes, vous pouvez choisir une classe d'instance de base de données non obsolète lorsque vous restituez les instantanés de bases de données. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

## RDS obsolète pour les classes d'instance de base de données Oracle

Les classes d'instances de base de données obsolètes pour RDS for Oracle sont les suivantes :

- db.m1, db.m2, db.m3, db.m4
- db.t1, db.t2
- db.r1, db.r2, db.r3, db.r4

Les classes d'instances de base de données précédentes ont été remplacées par des classes d'instances de base de données plus performantes qui sont généralement disponibles à moindre coût. Si vous possédez des instances de base de données qui utilisent des classes d'instance de base de données obsolètes, vous disposez des options suivantes :

- Autorisez Amazon RDS à modifier automatiquement chaque instance de base de données afin d'utiliser une classe d'instance de base de données non obsolète comparable. Pour connaître les délais d'obsolescence, consultez [Types de classes d'instance de base de données](#).
- Changez la classe d'instance de base de données vous-même en modifiant l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Si vous disposez d'instantanés de bases de données d'instances de base de données qui utilisaient des classes d'instance de base de données obsolètes, vous pouvez choisir une classe d'instance de base de données non obsolète lorsque vous restituez les instantanés de bases de données. Pour plus d'informations, voir [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

## Architecture de base de données RDS for Oracle

L'architecture multilocataire Oracle, également appelée architecture CDB, permet à une base de données Oracle de fonctionner comme une base de données de conteneur (CDB) multilocataire. Une base de données de conteneur (CDB) peut inclure des bases de données enfichables (PDB) créées par le client. Une base de données non-CDB est une base de données Oracle qui utilise l'architecture traditionnelle, qui ne peut pas contenir de bases de données enfichables (PDB). Pour plus d'informations sur l'architecture multi-locataires, reportez-vous au [Guide de l'administrateur d'Oracle Multitenant](#).

Pour Oracle Database 19c et versions ultérieures, vous pouvez créer une instance de base de données RDS for Oracle qui utilise l'architecture CDB. Vos applications clientes se connectent au niveau de la PDB plutôt qu'au niveau de la CDB. RDS for Oracle prend en charge les configurations suivantes de l'architecture CDB :

### Configuration à locataires multiples

Cette fonctionnalité de plate-forme RDS permet à une instance RDS pour Oracle CDB de contenir entre 1 et 30 bases de données mutualisées, en fonction de l'édition de la base de données et de toute option requise (licences de bases de données clientes). La configuration à locataires

multiples ne prend pas en charge les PDB d'application ou les PDB de proxy. Vous pouvez utiliser les API RDS pour ajouter, modifier et supprimer des bases de données locataire.


 Note

La fonctionnalité Amazon RDS est appelée « à locataires multiples » plutôt que « multilocataire » car il s'agit d'une fonctionnalité de la plateforme RDS, et pas seulement du moteur de base de données Oracle. Le terme « multilocataire Oracle » fait exclusivement référence à l'architecture de base de données Oracle, qui est compatible à la fois avec les déploiements sur site et RDS.

### Configuration à locataire unique

Cette fonctionnalité de plate-forme RDS limite une instance RDS pour Oracle CDB à une seule base de données client (PDB). Vous ne pouvez pas ajouter d'autres PDB à l'aide des API RDS. La configuration à locataire unique utilise les mêmes API RDS que l'architecture non CDB. Ainsi, l'expérience de travail avec une CDB dans une configuration à locataire unique est essentiellement la même que celle consistant à travailler avec une architecture non CDB.

Vous pouvez convertir une CDB qui utilise la configuration à locataire unique en configuration multi-locataire, ce qui vous permet d'ajouter des PDB à votre CDB. Ce changement d'architecture est définitif et irréversible. Pour plus d'informations, consultez [Conversion de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples](#).

 Note

Vous ne pouvez pas accéder à la base de données de conteneur (CDB) elle-même.

Dans Oracle Database 21c et versions ultérieures, toutes les bases de données sont des CDB. En revanche, vous pouvez créer une instance de base de données Oracle Database 19c en tant que base de données CDB ou non-CDB. Vous ne pouvez pas mettre à niveau une base de données non-CDB en CDB, mais vous pouvez convertir une base de données non-CDB Oracle Database 19c en CDB, puis la mettre à niveau. Vous ne pouvez pas convertir une CDB en base de données non-CDB.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Utilisation des CDB dans RDS for Oracle](#)

- [Limitations des CDB RDS for Oracle](#)
- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)

## Paramètres RDS for Oracle

### Groupes de paramètres DB

Dans Amazon RDS, vous gérez les paramètres à l'aide de groupes de paramètres de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Pour afficher les paramètres d'initialisation pris en charge pour une édition et une version spécifiques d'Oracle Database, exécutez la AWS CLI commande [describe-engine-default-parameters](#).

Par exemple, pour afficher les paramètres d'initialisation pris en charge pour l'édition Enterprise d'Oracle Database 19c, exécutez la commande suivante.

```
aws rds describe-engine-default-parameters \  
  --db-parameter-group-family oracle-ee-19
```

### Paramètres d'initialisation de la base de données Oracle

Pour trouver de la documentation sur les paramètres d'initialisation, consultez la section Paramètres d'[initialisation](#) dans la documentation de la base de données Oracle. Les paramètres d'initialisation suivants font l'objet de considérations particulières :

- ARCHIVE\_LAG\_TARGET

Ce paramètre force le changement de journal redo une fois le délai spécifié écoulé. Dans RDS pour Oracle, ARCHIVE\_LAG\_TARGET est défini sur 300 parce que l'objectif du point de restauration (RPO) est de 5 minutes. Pour atteindre cet objectif, RDS for Oracle change le journal de journalisation en ligne toutes les 5 minutes et le stocke dans un compartiment Amazon S3. Si la fréquence du changement de journal entraîne un problème de performance pour votre base de données RDS pour Oracle, vous pouvez adapter votre instance de base de données et votre stockage à une instance offrant des IOPS et un débit plus élevés. Sinon, si vous utilisez RDS Custom pour Oracle ou si vous déployez une base de données Oracle sur Amazon EC2, vous pouvez ajuster le réglage du paramètre d'initialisation ARCHIVE\_LAG\_TARGET.

## Jeux de caractères RDS for Oracle

RDS for Oracle prend en charge deux types de jeux de caractères : le jeu de caractères de base de données et le jeu de caractères national.

### Jeu de caractères de base de données

Le jeu de caractères de base de données Oracle est utilisé dans les types de données CHAR, VARCHAR2 et CLOB. La base de données utilise également ce jeu de caractères pour les métadonnées telles que les noms de table, les noms de colonne et les instructions SQL. Le jeu de caractères de base de données Oracle est généralement appelé jeu de caractères de base de données.

Vous définissez le jeu de caractères lorsque vous créez une instance de base de données. Vous ne pouvez pas modifier le jeu de caractères de base de données après avoir créé la base de données.

### Jeux de caractères de base de données pris en charge

La table suivante répertorie les jeux de caractères de base de données Oracle qui sont pris en charge dans Amazon RDS. Vous pouvez utiliser une valeur de cette table avec le paramètre `--character-set-name` de la commande de l'AWS CLI [create-db-instance](#), ou avec le paramètre `CharacterSetName` de l'opération de l'API Amazon RDS [CreateDBInstance](#).

#### Note

Le jeu de caractères d'une base de données de conteneur (CDB) est toujours AL32UTF8. Vous pouvez définir un jeu de caractères différent uniquement pour la base de données enfichable uniquement (PDB).

Valeur	Description
AL32UTF8	Jeu de caractères universel UTF-8 Unicode 5.0 (par défaut)
AR8ISO8859P6	ISO 8859-6 Latis.o.rabe
AR8MSWIN1256	Page de codes Microsoft Windows 1256 8 bits Latis.o.rabe

Valeur	Description
BLT8ISO8859P13	ISO 8859-13 Baltique
BLT8MSWIN1257	Page de codes Microsoft Windows 1257 8 bits Baltique
CL8ISO8859P5	ISO 8859-5 Latin/Cyrillique
CL8MSWIN1251	Page de codes Microsoft Windows 1251 8 bits Latin/Cyrillique
EE8ISO8859P2	ISO 8859-2 Europe de l'Est
EL8ISO8859P7	ISO 8859-7 Latin/Grec
EE8MSWIN1250	Page de codes Microsoft Windows 1250 8 bits Europe de l'Est
EL8MSWIN1253	Page de codes Microsoft Windows 1253 8 bits Latin/Grec
IW8ISO8859P8	ISO 8859-8 Latin/Hébreu
IW8MSWIN1255	Page de codes Microsoft Windows 1255 8 bits Latin/Hébreu
JA16EUC	EUC 24 bits Japonais
JA16EUCTILDE	Même chose que JA16EUC, sauf pour le mapping du trait d'union en esse et du tilde vers et depuis Unicode
JA16SJIS	Shift-JIS 16 bits Japonais
JA16SJISTILDE	Même chose que JA16SJIS sauf pour le mapping du trait d'union en esse et du tilde vers et depuis Unicode
KO16MSWIN949	Page de codes Microsoft Windows 949 Coréen



Valeur	Description
NE8ISO8859P10	ISO 8859-10 Europe du Nord
NEE8ISO8859P4	ISO 8859-4 Europe du Nord et du Nord-Est
TH8TISASCII	Thai Industrial Standard 620-2533-ASCII 8 bits
TR8MSWIN1254	Page de codes Microsoft Windows 1254 8 bits Turc
US7ASCII	ASCII 7 bits Américain
UTF8	Jeu de caractères universel UTF-8 Unicode 3.0, compatible CESU-8
VN8MSWIN1258	Page de codes Microsoft Windows 1258 8 bits Vietnamien
WE8ISO8859P1	ISO 8859 Partie 1 Europe de l'Ouest 8 bits
WE8ISO8859P15	ISO 8859-15 Europe de l'Ouest
WE8ISO8859P9	ISO 8859-9 Europe de l'Ouest et Turc
WE8MSWIN1252	Page de codes Microsoft Windows 1252 8 bits Europe de l'Ouest
ZHS16GBK	GBK 16 bits Chinois simplifié
ZHT16HKSCS	Page de codes Microsoft Windows 950 avec jeu de caractères supplémentaire Hong Kong HKSCS-2001. La conversion de jeu de caractères est basée sur Unicode 3.0.
ZHT16MSWIN950	Page de codes Microsoft Windows 950 Chinois traditionnel
ZHT32EUC	EUC 32 bits Chinois traditionnel

## Variable d'environnement NLS\_LANG

Un paramètre régional est un ensemble d'informations répondant aux exigences linguistiques et culturelles qui correspondent à une langue et à un pays donnés. La définition de la variable d'environnement NLS\_LANG dans l'environnement de votre client est la manière la plus simple de spécifier le comportement local du logiciel Oracle. Cette variable définit la langue et le territoire utilisés par l'application cliente et le serveur de base de données. Ils indiquent également le jeu de caractères client qui correspond au jeu de caractères pour les données entrées ou affichées par une application cliente. Pour de plus amples informations sur NLS\_LANG et les jeux de caractères, veuillez consulter [What is a Character set or Code Page? \(Qu'est-ce qu'un jeu de caractères ou une page de code ?\) dans la documentation Oracle.](#)

### Paramètres d'initialisation NLS

Vous pouvez également définir les paramètres d'initialisation NLS (National Language Support) suivants au niveau de l'instance pour une instance de base de données Oracle dans Amazon RDS :

- NLS\_DATE\_FORMAT
- NLS\_LENGTH\_SEMANTICS
- NLS\_NCHAR\_CONV\_EXCP
- NLS\_TIME\_FORMAT
- NLS\_TIME\_TZ\_FORMAT
- NLS\_TIMESTAMP\_FORMAT
- NLS\_TIMESTAMP\_TZ\_FORMAT

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'instance, consultez [Utilisation des groupes de paramètres.](#)

Vous pouvez définir d'autres paramètres d'initialisation NLS dans votre client SQL. Par exemple, l'instruction suivante définit le paramètre d'initialisation NLS LANGUAGE à GERMAN dans un client SQL connecté à une instance de base de données Oracle :

```
ALTER SESSION SET NLS_LANGUAGE=GERMAN;
```

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données Oracle avec un client SQL, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle.](#)

## Jeu de caractères national

Le jeu de caractères national est utilisé dans les types de données NCHAR, NVARCHAR2 et NLOB. Le jeu de caractères national est généralement appelé jeu de caractères NCHAR. Contrairement au jeu de caractères de base de données, le jeu de caractères NCHAR n'affecte pas les métadonnées de base de données.

Le jeu de caractères NCHAR prend en charge les jeux de caractères suivants :

- AL16UTF16 (par défaut)
- UTF8

Vous pouvez spécifier l'une des valeurs avec le paramètre `--nchar-character-set-name` de la commande [create-db-instance](#) (AWS CLI version 2 seulement). Si vous utilisez l'API Amazon RDS, spécifiez le paramètre `NcharCharacterSetName` de l'opération [CreateDBInstance](#). Vous ne pouvez pas modifier le jeu de caractères national après avoir créé la base de données.

Pour de plus amples informations sur Unicode dans les bases de données Oracle, veuillez consulter [Prise en charge des bases de données multilingues avec unicode](#) dans la documentation Oracle.

## Limitations RDS for Oracle

Dans les sections suivantes, vous trouverez les limites importantes de l'utilisation de RDS for Oracle. Pour les limitations spécifiques aux CDB, consultez [Limitations des CDB RDS for Oracle](#).

### Note

Cette liste n'est pas exhaustive.

### Rubriques

- [Limites de taille des fichiers Oracle dans Amazon RDS](#)
- [Synonymes publics des schémas fournis par Oracle](#)
- [Schémas des fonctions non prises en charge](#)
- [Limitations des privilèges Oracle DBA](#)
- [Obsolescence de la sécurité de la couche de transport TLS 1.0 et 1.1](#)

## Limites de taille des fichiers Oracle dans Amazon RDS

La taille maximale d'un seul fichier sur les instances de bases de données RDS for Oracle est de 16 Tio (tébioctets). Cette limite est imposée par le système de fichiers ext4 utilisé par l'instance. Ainsi, les fichiers de données Oracle bigfile sont limités à 16 Tio. Si vous essayez de redimensionner un fichier de données dans un tablespace bigfile vers une valeur supérieure à la limite, une erreur comme la suivante se produit.

```
ORA-01237: cannot extend datafile 6
ORA-01110: data file 6: '/rdsdbdata/db/mydir/datafile/myfile.dbf'
ORA-27059: could not reduce file size
Linux-x86_64 Error: 27: File too large
Additional information: 2
```

## Synonymes publics des schémas fournis par Oracle

Ne créez pas de synonymes publics ou ne modifiez pas les synonymes publics des schémas gérés par Oracle, notamment SYS, SYSTEM et RDSADMIN. De telles actions peuvent entraîner l'invalidation des composants de base de données de base et affecter la disponibilité de votre instance de base de données.

Vous pouvez créer des synonymes publics référençant des objets dans vos propres schémas.

## Schémas des fonctions non prises en charge

En général, Amazon RDS ne vous empêche pas de créer des schémas pour des fonctions non prises en charge. Toutefois, si vous créez des schémas pour des fonctions et des composants Oracle nécessitant des privilèges SYS, vous pouvez endommager le dictionnaire de données et affecter la disponibilité de votre instance. Utilisez uniquement les fonctions et schémas pris en charge et disponibles dans [Ajout d'options aux instances de base de données Oracle](#).

## Limitations des privilèges Oracle DBA

Dans la base de données, un rôle est un ensemble de privilèges que vous pouvez accorder ou révoquer à un utilisateur. Une base de données Oracle utilise des rôles pour assurer la sécurité.

Le rôle prédéfini DBA autorise normalement tous les privilèges d'administration sur une base de données Oracle. Lorsque vous créez une instance de base de données, votre compte utilisateur principal obtient des privilèges d'administrateur de base de données (avec certaines restrictions).

Pour offrir une expérience gérée, une base de données RDS for Oracle ne fournit pas les privilèges suivants au rôle DBA :

- ALTER DATABASE
- ALTER SYSTEM
- CREATE ANY DIRECTORY
- DROP ANY DIRECTORY
- GRANT ANY PRIVILEGE
- GRANT ANY ROLE

Utilisez ce compte utilisateur principal pour des tâches administratives comme la création de comptes utilisateurs supplémentaires dans la base de données. Vous ne pouvez pas utiliser SYS, SYSTEM et d'autres comptes administratifs fournis par Oracle.

## Obsolescence de la sécurité de la couche de transport TLS 1.0 et 1.1

Les versions 1.0 et 1.1 du protocole de sécurité de la couche de transport (TLS 1.0 et TLS 1.1) sont rendues obsolètes. Conformément aux bonnes pratiques de sécurité, Oracle a rendu obsolète l'utilisation de TLS 1.0 et TLS 1.1. Pour répondre à vos exigences de sécurité, RDS for Oracle vous recommande fortement d'utiliser TLS 1.2 à la place.

# Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle

Une fois qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données Oracle, vous pouvez utiliser n'importe quelle application cliente SQL standard pour vous connecter à votre instance de base de données. RDS étant un service géré, vous ne pouvez pas vous connecter en tant que SYS ni SYSTEM. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisateurs et privilèges RDS for Oracle](#).

Dans cette rubrique, vous allez apprendre à utiliser Oracle SQL Developer ou SQL\*Plus pour vous connecter à une instance de base de données RDS for Oracle. Pour obtenir un exemple qui vous explique le processus de création et de connexion à un exemple d'instance de base de données, consultez [Création et connexion à une instance de base de données Oracle](#).

## Rubriques

- [Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide d'Oracle SQL Developer](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de SQL\\*Plus](#)
- [Considérations relatives aux groupes de sécurité](#)
- [Considérations relatives à l'architecture des processus](#)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données Oracle](#)
- [Modification des propriétés de connexion à l'aide des paramètres sqlnet.ora](#)

## Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle

Chaque instance de base de données Amazon RDS possède un point de terminaison. Chaque point de terminaison possède le nom DNS et le numéro de port de l'instance de base de données. Pour connecter votre instance de base de données à l'aide d'une application cliente SQL, vous avez besoin du nom DNS et du numéro de port de votre instance de base de données.

Vous pouvez trouver le point de terminaison d'une instance de base de données à l'aide de la console Amazon RDS ou de l'AWS CLI.

**Note**

Si vous utilisez l'authentification Kerberos, veuillez consulter [Connexion à Oracle avec l'authentification Kerberos](#).

## Console

Pour rechercher le point de terminaison à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console, choisissez la région AWS de votre instance de base de données.
3. Trouvez le numéro de port et le nom DNS pour votre instance de base de données.
  - a. Choisissez Bases de données pour afficher une liste de vos instances de bases de données.
  - b. Choisissez le nom de l'instance de base de données Oracle pour afficher les détails de l'instance.
  - c. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

## database-test1 Modify

---

### Summary

DB identifier database-test1	CPU <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 10px; margin-bottom: 5px;"><div style="width: 1.88%;"></div></div> 1.88%	Status <span style="color: green;">✔ Available</span>	Class db.m5.large
Role Instance	Current activity <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 10px; margin-bottom: 5px;"><div style="width: 0.00%;"></div></div> 0.00 sessions	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ us-east-1d

---

Connectivity & security
Monitoring
Logs & events
Configuration
Maintenance & backups
Tags

---

### Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b>  Endpoint <span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com</span>  Port <span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">1521</span>	<b>Networking</b>  Availability Zone us-east-1d  VPC vpc-1a2c3c4d	<b>Security</b>  VPC security groups rds-ec2-1 <span style="color: blue;">(sg-0a1234567b8cd9e01)</span> <span style="color: green;">✔ Active</span> default (sg-0a1bcd2e) <span style="color: green;">✔ Active</span>
---	---	--

## AWS CLI

Pour trouver le point de terminaison d'une instance de base de données Oracle à l'aide de l'AWS CLI, appelez la commande [describe-db-instances](#).

Exemple Pour rechercher le point de terminaison à l'aide de l'AWS CLI

```
aws rds describe-db-instances
```

Recherchez Endpoint dans la sortie pour trouver le nom DNS et le numéro de port de votre instance de base de données. La ligne Address de la sortie contient le nom DNS. Voici un exemple de sortie de point de terminaison JSON.

```
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "Z1PVI0B656C1W",
  "Port": 3306,
  "Address": "myinstance.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
```



```
},
```

**Note**

La sortie peut contenir des informations pour plusieurs instances de bases de données.

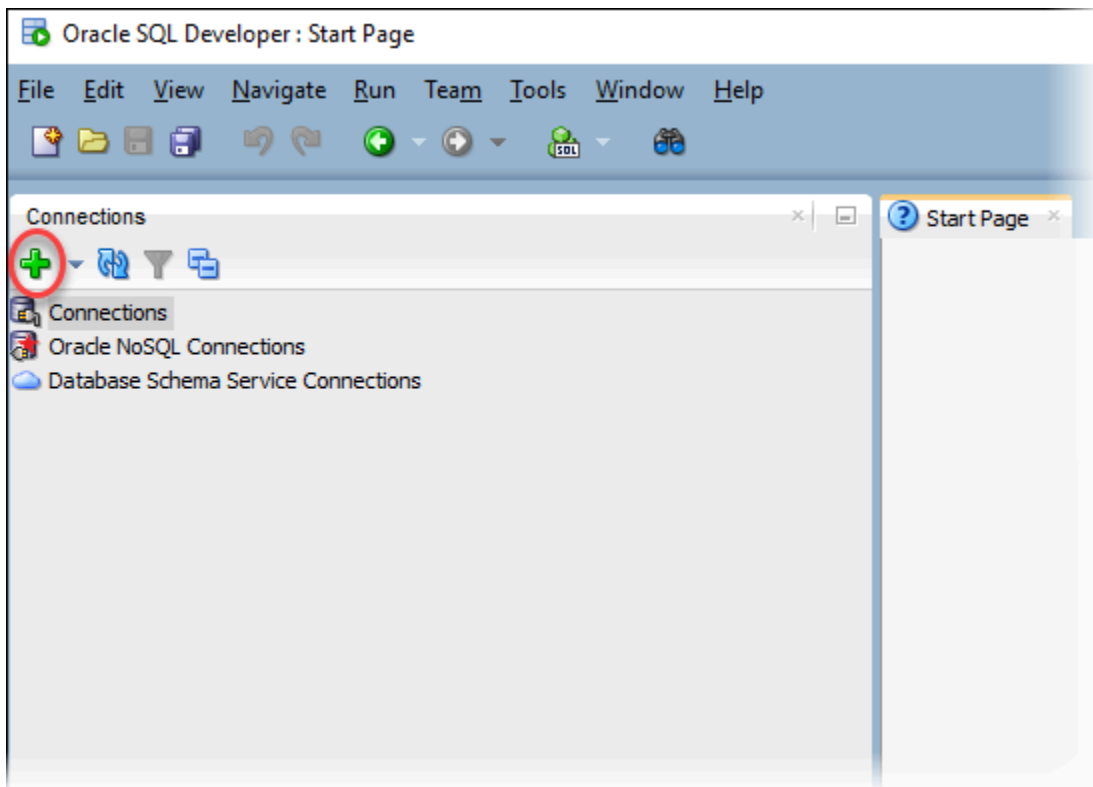
## Connexion à votre instance de base de données à l'aide d'Oracle SQL Developer

Dans cette procédure, vous vous connectez à votre instance de base de données à l'aide d'Oracle SQL Developer. Pour télécharger une version autonome de cet utilitaire, consultez la [page des téléchargements pour les développeur Oracle SQL](#).

Pour vous connecter à votre instance de base de données, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur la recherche du nom DNS et du numéro de port d'une instance de base de données, consultez [Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

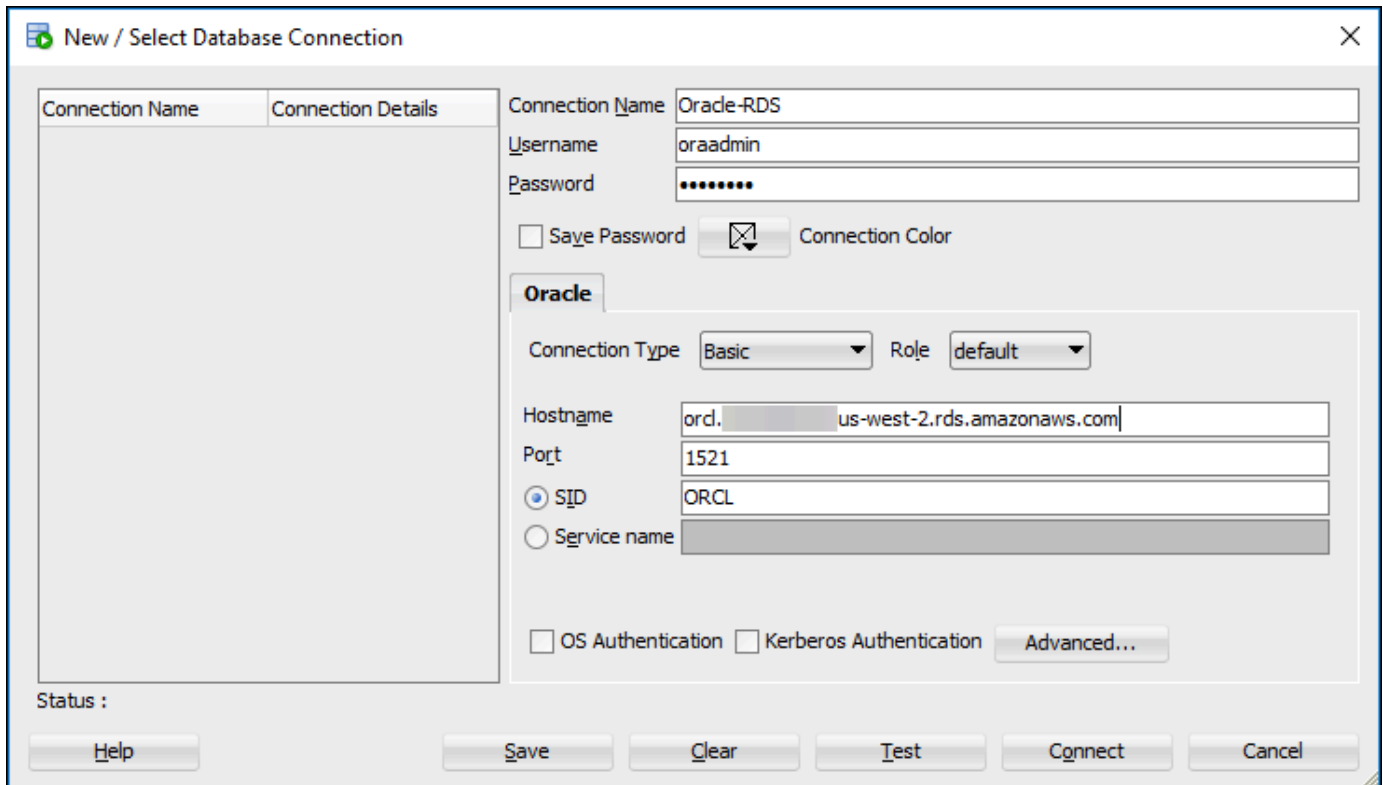
Pour vous connecter à une instance de base de données à l'aide de SQL Developer

1. Démarrez Oracle SQL Developer.
2. Sous l'onglet Connexions, sélectionnez l'icône ajouter (+).



3. Dans la boîte de dialogue Nouvelle connexion de base de données/Sélectionner une connexion de base de données, entrez les informations relatives à votre instance de base de données :
  - Pour Nom de connexion, saisissez un nom qui décrit la connexion, tel que Oracle-RDS.
  - Pour Nom d'utilisateur, saisissez le nom de l'administrateur de base de données pour l'instance de base de données.
  - Pour Mot de passe, saisissez le mot de passe de l'administrateur de base de données.
  - Pour Nom d'hôte, saisissez le nom DNS de l'instance de base de données.
  - Pour Port, saisissez le numéro de port.
  - Pour SID, saisissez le nom de la base de données. Le nom de la base de données se trouve dans l'onglet Configuration de la page de détails de votre base de données.

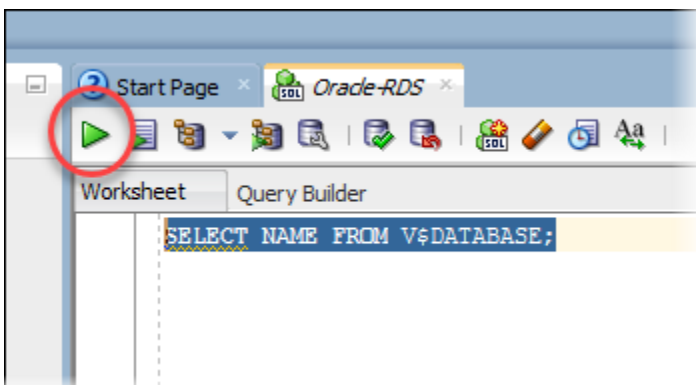
La boîte de dialogue dûment remplie doit se présenter comme suit :



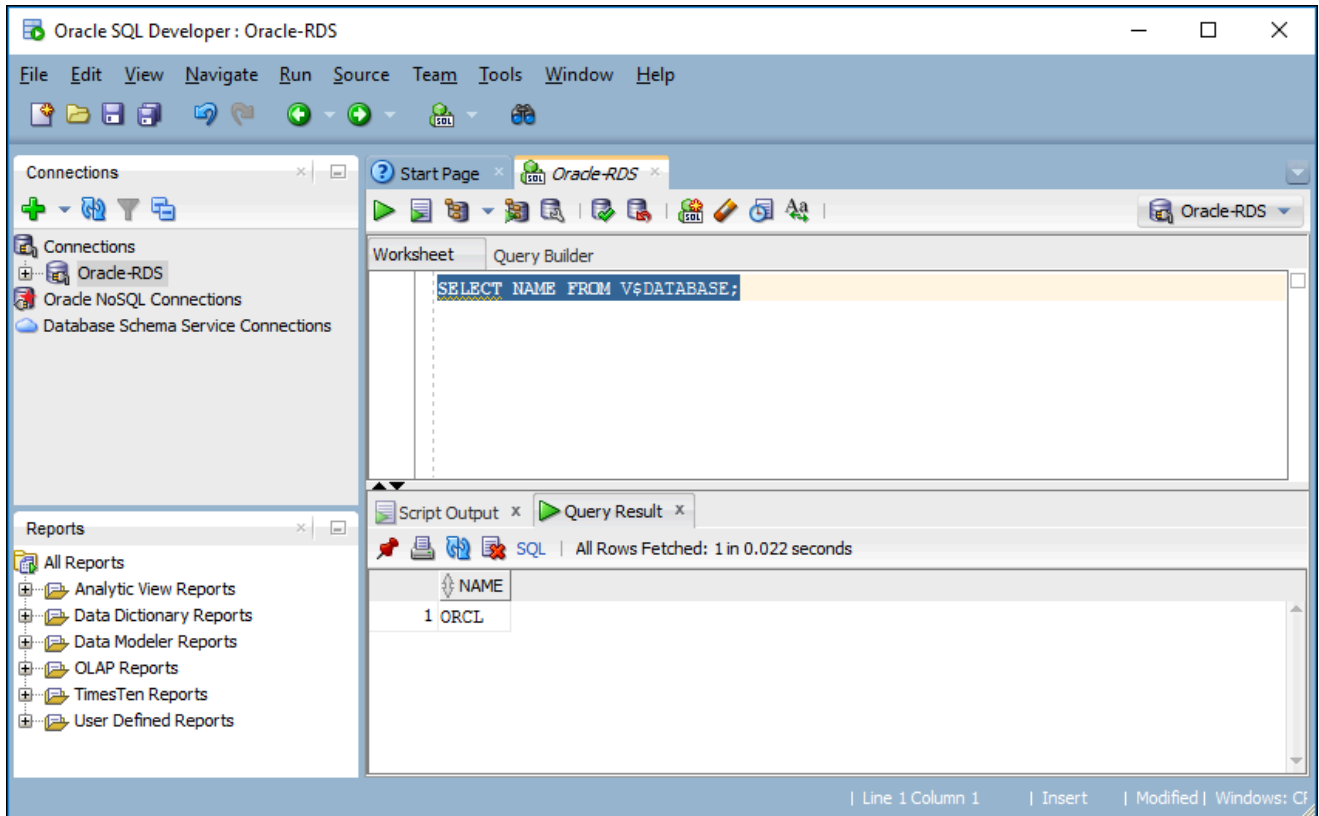
4. Choisissez Connexion.
5. Vous pouvez maintenant commencer à créer vos propres bases de données et à exécuter des requêtes sur votre instance de base de données et vos bases de données comme d'habitude. Pour exécuter une requête de test sur votre instance de base de données, procédez comme suit :
  - a. Dans l'onglet Feuille de calcul de votre connexion, saisissez la requête SQL suivante.

```
SELECT NAME FROM V$DATABASE;
```

- b. Choisissez l'icône exécuter pour exécuter la requête.



SQL Developer renvoie le nom de la base de données.



## Connexion à votre instance de base de données à l'aide de SQL\*Plus

Vous pouvez utiliser un utilitaire comme SQL\*Plus pour vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour télécharger Oracle Instant Client, qui inclut une version autonome de SQL\*Plus, consultez la page [des téléchargements d'Oracle Instant Client](#).

Pour vous connecter à votre instance de base de données, vous avez besoin de son nom DNS et de son numéro de port. Pour plus d'informations sur la recherche du nom DNS et du numéro de port d'une instance de base de données, consultez [Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

Exemple Pour se connecter à une instance de base de données Oracle à l'aide de SQL\*Plus

Dans les exemples suivants, remplacez le nom d'utilisateur de l'administrateur de votre instance de base de données. Remplacez également le nom DNS de votre instance de base de données, puis incluez le numéro de port et le SID Oracle. La valeur SID est le nom de la base de données de l'instance de base de données que vous avez spécifié lors de la création de l'instance de base de données, pas le nom de l'instance de base de données.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sqlplus 'user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dns_name)(PORT=port))  
(CONNECT_DATA=(SID=database_name)))'
```

Dans Windows :

```
sqlplus user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dns_name)(PORT=port))  
(CONNECT_DATA=(SID=database_name)))
```

Vous devez visualiser des résultats similaires à ce qui suit.

```
SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Mon Aug 21 09:42:20 2017
```

Une fois que vous avez saisi le mot de passe de l'utilisateur, l'invite SQL apparaît.

```
SQL>
```

#### Note

La chaîne de connexion de format court (EZ Connect), comme `sqlplus USER/PASSWORD@longer-than-63-chars-rds-endpoint-here:1521/database-identifiant`, peut comporter une limite de caractères maximale. Nous vous recommandons de ne pas l'utiliser pour vous connecter.

## Considérations relatives aux groupes de sécurité

Pour vous connecter à votre instance de base de données, celle-ci doit être associée à un groupe de sécurité contenant les adresses IP et la configuration réseau nécessaires. Votre instance de base de données peut utiliser le groupe de sécurité par défaut. Si vous assignez un groupe de sécurité non configuré par défaut lors de la création de l'instance de base de données, le pare-feu empêche les connexions. Pour obtenir des informations sur la création d'un groupe de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Une fois le groupe de sécurité créé, vous devez modifier votre instance de base de données pour l'associer au groupe de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez améliorer la sécurité en utilisant SSL pour chiffrer les connexions à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Considérations relatives à l'architecture des processus

Le serveur traite les connexions utilisateur à une instance de base de données Oracle. Par défaut, l'instance de base de données Oracle utilise des processus serveur dédiés. Avec des processus serveur dédiés, chaque processus serveur ne traite qu'un seul processus utilisateur. Le cas échéant, vous pouvez configurer des processus serveur partagés. Avec des processus serveur partagés, chaque processus serveur peut traiter plusieurs processus utilisateur.

Vous pouvez envisager d'utiliser des processus serveur partagés quand un nombre élevé de sessions utilisateur consomment trop de mémoire sur le serveur. Vous pouvez également envisager d'utiliser des processus serveur partagés quand les sessions se connectent et se déconnectent très souvent, ce qui entraîne un problème de performance. L'utilisation de processus serveur partagés présente également des inconvénients. Par exemple, elles peuvent peser sur les ressources d'UC et elles sont plus compliquées à configurer et administrer.

Pour plus d'informations sur les processus serveur dédiés et partagés, consultez [About Dedicated and Shared Server Processes \(Informations relatives aux processus de serveur dédiés et partagés\)](#) dans la documentation Oracle. Pour plus d'informations sur la configuration des processus serveur partagés sur une instance de base de données RDS for Oracle, veuillez consulter [Comment dois-je configurer des instances de base de données Amazon RDS for Oracle Database afin qu'elles fonctionnent avec des serveurs partagés ?](#) dans le Centre de connaissances.

## Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données Oracle

Les problèmes suivants peuvent survenir lors d'une tentative de connexion à votre instance de base de données Oracle.

Problème	Suggestions de dépannage
Impossible de se connecter à votre instance de base de données.	Pour une instance de base de données récemment créée, l'état de l'instance de base de données est <code>creating</code> (création) jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi. Lorsque l'état devient <code>available</code> (disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. En fonction de la classe d'instance de base de données

Problème	Suggestions de dépannage
	<p>et de la quantité de stockage, la mise à disposition de la nouvelle instance de base de données peut prendre jusqu'à 20 minutes.</p>
Impossible de se connecter à votre instance de base de données.	<p>Si vous ne pouvez pas envoyer ou recevoir de communications sur le port que vous avez spécifié lors de la création de l'instance de base de données, vous ne pourrez pas vous connecter à l'instance de base de données. Vérifiez auprès de votre administrateur réseau si l'utilisation du port que vous avez spécifié pour votre instance de base de données autorise les communications entrantes et sortantes.</p>
Impossible de se connecter à votre instance de base de données.	<p>Les règles d'accès appliquées par votre pare-feu local et les adresses IP que vous avez autorisées à accéder à votre instance de base de données dans le groupe de sécurité de l'instance de base de données peuvent ne pas correspondre. Le problème est probablement lié aux règles de sortie ou d'entrée sur votre pare-feu.</p> <p>Vous pouvez ajouter ou modifier une règle entrante dans le groupe de sécurité. Pour Source, choisissez Mon IP. Cela autorise à accéder à l'instance de base de données à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon VPC et Amazon RDS</a>.</p> <p>Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez <a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a>.</p> <p>Pour passer en revue le processus de configuration de règles de votre groupe de sécurité, consultez <a href="#">Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un(e) instance de base de données (IPv4 uniquement)</a>.</p>

Problème	Suggestions de dépannage
Connexion échouée, car l'hôte ou l'objet cible n'existe pas – Oracle, Erreur : ORA-12545	<p>Vérifiez que vous avez spécifié le nom du serveur et le numéro de port correctement. Pour Nom du serveur, saisissez le nom DNS de la console.</p> <p>Pour plus d'informations sur la recherche du nom DNS et du numéro de port d'une instance de base de données, consultez <a href="#">Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle</a>.</p>
Invalid username/ password; logon denied – Oracle, Error: ORA-01017	<p>Vous avez pu atteindre l'instance de base de données, mais la connexion a été refusée. Cela est souvent dû au fait que le nom d'utilisateur ou le mot de passe fournis sont incorrects. Vérifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis réessayez.</p>
TNS:listener does not currently know of SID given in connect descriptor - Oracle, ERROR: ORA-12505 (Actuellement, TNS:listener ne connaît pas le SID attribué dans le descripteur de connexion - Oracle, ERREUR: ORA-12505)	<p>Assurez-vous que le SID correct est saisi. Le SID est le même que le nom de votre base de données. Recherchez le nom de la base de données dans l'onglet Configuration de la page Databases (Bases de données) de votre instance. Vous pouvez également trouver le nom de la base de données à l'aide de l'AWS CLI :</p> <pre>aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBName]' --output text</pre>

Pour de plus amples informations sur les problèmes de connexion, veuillez consulter [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

## Modification des propriétés de connexion à l'aide des paramètres sqlnet.ora

Le fichier sqlnet.ora inclut des paramètres qui configurent les fonctions Oracle Net sur les serveurs et les clients de bases de données Oracle. L'utilisation de ces paramètres dans le fichier sqlnet.ora vous permet de modifier les propriétés des connexions à l'intérieur et à l'extérieur de la base de données.



Pour plus d'informations sur les raisons pouvant justifier la définition des paramètres `sqlnet.ora`, consultez [Configuring Profile Parameters \(Configurations de paramètres de profil\)](#) dans la documentation Oracle.

## Définition des paramètres `sqlnet.ora`

Les groupes de paramètres Amazon RDS for Oracle incluent un sous-ensemble de paramètres `sqlnet.ora`. Vous les définissez de la même manière que les autres paramètres Oracle. C'est le préfixe `sqlnetora.` qui identifie les paramètres `sqlnet.ora`. Par exemple, dans un groupe de paramètres Oracle dans Amazon RDS, le paramètre `sqlnet.ora default_sdu_size` est `sqlnetora.default_sdu_size`.

Pour plus d'informations sur la gestion des groupes de paramètres et la définition des valeurs de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Paramètres `sqlnet.ora` pris en charge

Amazon RDS prend en charge les paramètres `sqlnet.ora` ci-après. Les modifications apportées aux paramètres `sqlnet.ora` dynamiques sont appliquées immédiatement.

Paramètre	Valeurs valides	Statique/ Dynamique	Description
<code>sqlnetora.default_sdu_size</code>	512 sur 209715	Répartiti on dynamique	Taille, en octets, de l'unité de données de session (SDU).  L'unité de données de session (SDU) est la quantité de données placées dans une mémoire tampon et envoyées dans le réseau en une seule fois.
<code>sqlnetora.diag_adr_enabled</code>	ON, OFF	Répartiti on dynamique	Valeur qui active ou désactive le traçage Automatic Diagnostic Repository (ADR).  ON indique que le traçage de fichier ADR est utilisé.

Paramètre	Valeurs valides	Statique/ Dynamique	Description
<code>sqlnetora.recv_buf_size</code>	8192 sur 268435	Répartiti on dynamique	0FF indique que le traçage de fichier non-ADR est utilisé.  Limite de l'espace tampon pour les opérations de réception de sessions, prise en charge par les protocoles TCP/IP, TCP/IP avec SSL et SDP.
<code>sqlnetora.send_buf_size</code>	8192 sur 268435	Répartiti on dynamique	Limite de l'espace tampon pour les opérations d'envoi de sessions, prise en charge par les protocoles TCP/IP, TCP/IP avec SSL et SDP.
<code>sqlnetora.sqlnet.allowed_login_version_client</code>	8, 10, 11, 12	Répartiti on dynamique	Version de protocole d'authentification minimum autorisée pour les clients, et les serveurs agissant en tant que clients, pour établir une connexion aux instances de bases de données Oracle.
<code>sqlnetora.sqlnet.allowed_login_version_server</code>	8, 9, 10, 11, 12, 12a	Répartiti on dynamique	Version de protocole d'authentification minimum autorisée pour établir une connexion aux instances de bases de données Oracle.
<code>sqlnetora.sqlnet.expire_time</code>	0 sur 1440	Répartiti on dynamique	Intervalle, en minutes, pour envoyer une instruction visant à vérifier que les connexions client-serveur sont actives.

Paramètre	Valeurs valides	Statique/ Dynamique	Description
<code>sqlnetora.sqlnet.inbound_connect_timeout</code>	0 ou 10 à 7200	Répartition dynamique	Délai, en secondes, imparti à un client pour se connecter au serveur de bases de données et pour fournir les informations d'authentification nécessaires.
<code>sqlnetora.sqlnet.outbound_connect_timeout</code>	0 ou 10 à 7200	Répartition dynamique	Délai, en secondes, imparti à un client pour établir une connexion Oracle Net avec une instance de base de données.
<code>sqlnetora.sqlnet.recv_timeout</code>	0 ou 10 à 7200	Répartition dynamique	Délai, en secondes, imparti à un serveur de bases de données pour attendre les données client après l'établissement d'une connexion.
<code>sqlnetora.sqlnet.send_timeout</code>	0 ou 10 à 7200	Répartition dynamique	Délai, en secondes, imparti à un serveur de bases de données pour terminer une opération d'envoi aux clients après l'établissement d'une connexion.
<code>sqlnetora.tcp.connect_timeout</code>	0 ou 10 à 7200	Répartition dynamique	Délai, en secondes, imparti à un client pour établir une connexion TCP avec un serveur de bases de données.

Paramètre	Valeurs valides	Statique/ Dynamique	Description
<code>sqlnetora.trace_level_server</code>	0, 4, 10, 16, OFF, USER, ADMIN, SUPPOF	Répartiti on dynamique	Pour le traçage non-ADR, active le traçage du serveur à un niveau défini ou le désactive.

La valeur par défaut de chaque paramètre `sqlnet.ora` pris en charge est la valeur par défaut de la base de données Oracle pour la version.

## Affichage des paramètres `sqlnet.ora`

Vous pouvez consulter les paramètres de `sqlnet.ora` et leurs paramètres à l'aide du AWS Management Console, AWS CLI, du ou d'un client SQL.

Affichage des paramètres `sqlnet.ora` à l'aide de la console

Pour plus d'informations sur l'affichage des paramètres d'un groupe de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Dans les groupes de paramètres Oracle, c'est le préfixe `sqlnetora.` qui identifie les paramètres `sqlnet.ora`.

Affichage des paramètres `sqlnet.ora` à l'aide de l'AWS CLI

[Pour afficher les paramètres `sqlnet.ora` configurés dans un groupe de paramètres Oracle, utilisez la commande `describe-db-parameters`. AWS CLI](#)

[Pour afficher tous les paramètres `sqlnet.ora` d'une instance de base de données Oracle, appelez la commande `download-db-log-file-portion`. AWS CLI](#) Spécifiez l'identifiant de l'instance de base de données, le nom du fichier journal et le type de sortie.

## Exemple

Le code suivant répertorie tous les paramètres `sqlnet.ora` pour `mydbinstance`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --log-file-name trace/sqlnet-parameters \  
  --output text
```

Dans Windows :

```
aws rds download-db-log-file-portion ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --log-file-name trace/sqlnet-parameters ^  
  --output text
```

Affichage des paramètres sqlnet.ora à l'aide d'un client SQL

Une fois que vous vous êtes connecté à l'instance de base de données Oracle dans un client SQL, la requête suivante répertorie les paramètres sqlnet.ora.

```
SELECT * FROM TABLE  
  (rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(  
    p_directory => 'BDUMP',  
    p_filename  => 'sqlnet-parameters'));
```

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données Oracle dans un client SQL, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

# Sécurisation des connexions d'instance de base de données Oracle

Amazon RDS for Oracle prend en charge les connexions chiffrées SSL/TLS ainsi que l'option Oracle Native Network Encryption (NNE) pour chiffrer les connexions entre votre application et votre instance de base de données Oracle. Pour plus d'informations sur l'option Oracle Native Network Encryption, consultez [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#).

## Rubriques

- [Utilisation de SSL avec une instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Oracle à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Utilisation d'un chiffrement NNE \(Native Network Encryption\) avec une instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Configuration de l'authentification Kerberos pour Amazon RDS for Oracle](#)
- [Configuration de l'accès UTL\\_HTTP à l'aide de certificats et d'un portefeuille Oracle](#)

## Utilisation de SSL avec une instance de base de données RDS for Oracle

Secure Sockets Layer (SSL) est un protocole de norme industrielle utilisé pour sécuriser les connexions réseau entre client et serveur. Après la version 3.0 de SSL, le nom du protocole est devenu Transport Layer Security (TLS), mais nous y faisons souvent référence en tant que SSL. Amazon RDS prend en charge le chiffrement SSL pour les instances de base de données Oracle. En utilisant SSL, vous pouvez chiffrer une connexion entre votre application client et votre instance de base de données Oracle. Le support SSL est disponible dans toutes les Régions AWS pour Oracle.

Pour activer le chiffrement SSL (Secure Sockets Layer) pour une instance de base de données Oracle, ajoutez l'option Oracle SSL au groupe d'options associé avec l'instance de base de données. Amazon RDS utilise un deuxième port, comme l'exige Oracle, pour les connexions SSL. Cette approche permet aussi bien aux communications en texte clair que celles à chiffrement SSL de se produire simultanément entre une instance de base de données et un client Oracle. Par exemple, vous pouvez utiliser le port avec une communication en texte clair pour communiquer avec d'autres ressources à l'intérieur d'un VPC, tout en utilisant le port avec une communication à chiffrement SSL pour communiquer avec des ressources extérieures au VPC.

Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

**Note**

Vous ne pouvez pas utiliser le chiffrement SSL et le chiffrement Oracle NNE sur la même instance de base de données. Avant d'utiliser le chiffrement SSL, vous devez désactiver tout autre chiffrement de connexion.

## Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Oracle à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS

Le 13 janvier 2023, Amazon RDS a publié de nouveaux certificats d'autorité de certification (CA) pour la connexion à vos instances de base de données RDS à l'aide du protocole Secure Socket Layer ou Transport Layer Security (SSL/TLS). Vous trouverez ci-après des informations sur la mise à jour de vos applications afin d'utiliser les nouveaux certificats.

Cette rubrique peut vous aider à déterminer si des applications clientes utilisent un protocole SSL/TLS pour se connecter à vos instances de bases de données.

**Important**

Lorsque vous modifiez le certificat d'une instance de base de données Amazon RDS for Oracle, seul le processus d'écoute de base de données est redémarré. L'instance de base de données n'est pas redémarrée. Les connexions de base de données existantes ne sont pas affectées, mais les nouvelles connexions rencontrent des erreurs pendant une brève période au cours du redémarrage du processus d'écoute.

**Note**

Pour les applications clientes qui utilisent un protocole SSL/TLS pour se connecter à vos instances de bases de données, vous devez mettre à jour les magasins d'approbations de vos applications clientes qui incluent les nouveaux certificats de l'autorité de certification.

Une fois que vous avez mis à jour les certificats de l'autorité de certification dans les magasins d'approbations des applications clientes, vous pouvez soumettre les certificats de vos instances de bases de données à une rotation. Nous vous recommandons vivement de tester ces procédures

dans un environnement de développement ou intermédiaire avant de les implémenter dans vos environnements de production.

Pour de plus amples informations sur la rotation de certificats, veuillez consulter [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#). Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez . Pour de plus amples informations sur l'utilisation des protocoles SSL/TLS avec les instances de bases de données Oracle, veuillez consulter [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Rubriques

- [Déterminer si les applications se connectent via SSL](#)
- [Mise à jour du magasin d'approbations de votre application](#)
- [Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL](#)

## Déterminer si les applications se connectent via SSL

Si votre instance de base de données Oracle utilise un groupe d'options avec l'option SSL ajoutée, vous pouvez utiliser SSL. Procédez à la vérification en suivant les instructions dans [Liste des options et des paramètres d'options pour un groupe d'options](#). Pour plus d'informations sur l'option SSL, veuillez consulter [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

Vérifiez le journal d'écouteur afin de déterminer s'il existe des connexions SSL. Voici un exemple de sortie dans un journal d'écouteur.

```
date time * (CONNECT_DATA=(CID=(PROGRAM=program)  
(HOST=host)(USER=user))(SID=sid)) *  
(ADDRESS=(PROTOCOL=tcps)(HOST=host)(PORT=port)) * establish * ORCL * 0
```

Lorsque PROTOCOL possède la valeur `tcps` pour une entrée, il affiche une connexion SSL. Cependant, quand HOST est `127.0.0.1`, vous pouvez ignorer l'entrée. Les connexions provenant de `127.0.0.1` sont un agent de gestion locale sur l'instance de base de données. Il ne s'agit pas de connexions SSL externes. Par conséquent, vous avez des applications se connectant à l'aide d'un protocole SSL si vous voyez des entrées de journal d'écouteur pour lesquelles PROTOCOL est `tcps` et HOST n'est pas `127.0.0.1`.

Pour vérifier le journal d'écouteur, vous pouvez publier le journal dans Amazon CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez [Publication de journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs](#).



## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application

Vous pouvez mettre à jour le magasin d'approbations pour les applications qui utilisent SQL\*Plus ou JDBC dans le cadre de connexions SSL/TLS.

### Mise à jour du magasin d'approbations des applications pour SQL\*Plus

Vous pouvez mettre à jour le magasin d'approbations pour les applications qui utilisent SQL\*Plus dans le cadre de connexions SSL/TLS.

#### Note

Lors de la mise à jour du magasin d'approbations, vous pouvez conserver les certificats plus anciens en complément de l'ajout des nouveaux certificats.

Pour mettre à jour le magasin d'approbations pour les applications SQL\*Plus

1. Téléchargez le nouveau certificat racine qui fonctionne pour toutes les régions AWS et placez le fichier dans le répertoire `ssl_wallet`.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

2. Exécutez la commande suivante afin de mettre à jour le portefeuille Oracle.

```
prompt>orapki wallet add -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -trusted_cert -cert
$ORACLE_HOME/ssl_wallet/ssl-cert.pem -auto_login_only
```

Remplacez le nom du fichier par celui du fichier téléchargé.

3. Exécutez la commande suivante pour vérifier que le portefeuille a été installé avec succès.

```
prompt>orapki wallet display -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet
```

La sortie doit contenir les lignes suivantes :

```
Trusted Certificates:
Subject: CN=Amazon RDS Root 2019 CA,OU=Amazon RDS,O=Amazon Web Services\,
Inc.,L=Seattle,ST=Washington,C=US
```

## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application pour JDBC

Vous pouvez mettre à jour le magasin d'approbations pour les applications qui utilisent JDBC dans le cadre de connexions SSL/TLS.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

Pour obtenir des exemples de scripts qui importent des certificats, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).

## Exemple de code Java pour l'établissement de connexions SSL

L'exemple de code suivant montre comment configurer la connexion SSL à l'aide de JDBC.

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Properties;

public class OracleSslConnectionTest {
    private static final String DB_SERVER_NAME = "<dns-name-provided-by-amazon-rds>";
    private static final Integer SSL_PORT = "<ssl-option-port-configured-in-option-
group>";
    private static final String DB_SID = "<oracle-sid>";
    private static final String DB_USER = "<user name>";
    private static final String DB_PASSWORD = "<password>";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "<file-path-to-keystore>";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "<keystore-password>";

    public static void main(String[] args) throws SQLException {
        final Properties properties = new Properties();
        final String connectionString = String.format(
            "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=
%d))(CONNECT_DATA=(SID=%s)))",
            DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID);
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);
        properties.put("oracle.jdbc.J2EE13Compliant", "true");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        properties.put("javax.net.ssl.trustStoreType", "JKS");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);
        final Connection connection = DriverManager.getConnection(connectionString,
properties);
```

```
// If no exception, that means handshake has passed, and an SSL connection can  
be opened  
}  
}
```

### Important

Une fois que vous avez déterminé que vos connexions de base de données utilisent SSL/TLS et que vous avez mis à jour le magasin d'approbations de votre application, vous pouvez mettre à jour votre base de données pour utiliser les certificats rds-ca-rsa2048-g1. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter l'étape 3 dans [Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données](#).


## Utilisation d'un chiffrement NNE (Native Network Encryption) avec une instance de base de données RDS for Oracle

Oracle Database propose deux méthodes de chiffrement des données sur le réseau : le chiffrement NNE (Native Network Encryption) et le protocole TLS (Transport Layer Security). NNE est une fonctionnalité de sécurité exclusive d'Oracle, tandis que le protocole TLS est une norme industrielle. RDS for Oracle prend en charge NNE pour toutes les éditions d'Oracle Database.

Le chiffrement NNE présente les avantages suivants par rapport au protocole TLS :

- Vous pouvez contrôler NNE sur le client et le serveur à l'aide des paramètres de l'option NNE :
  - `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS` et `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO`
  - `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT` et `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER`
  - `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT` et `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER`
  - `SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT` et `SQLNET.ENCRYPTION_SERVER`
  - `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` et `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER`
- Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin de configurer votre client ou votre serveur. En revanche, le protocole TLS vous oblige à configurer à la fois le client et le serveur.
- Aucun certificat n'est requis. Dans le protocole TLS, le serveur nécessite un certificat (qui finit par expirer) et le client nécessite un certificat racine approuvé pour l'autorité de certification qui a émis le certificat du serveur.

Pour activer le chiffrement NNE pour une instance de base de données Oracle, ajoutez l'option Oracle NNE au groupe d'options associé à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#).

 Note

Vous ne pouvez pas utiliser à la fois NNE et TLS sur la même instance de base de données.


## Configuration de l'authentification Kerberos pour Amazon RDS for Oracle

Vous pouvez désormais utiliser l'authentification Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Dans cette configuration, votre instance de base de données fonctionne avec AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, également appelé AWS Managed Microsoft AD. Lorsque les utilisateurs s'authentifient auprès d'une instance de base de données RDS for Oracle jointe au domaine d'approbation, les demandes d'authentification sont transmises à l'annuaire de domaine que vous créez avec AWS Directory Service.

Vous pouvez gagner du temps et de l'argent en conservant toutes les informations d'identification dans le même annuaire. Vous avez un endroit centralisé de stockage et de gestion des informations d'identification pour plusieurs instances de base de données. Un annuaire peut également améliorer votre profil de sécurité global.

### Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de RDS for Oracle avec authentification Kerberos, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS](#).

 Note

L'authentification Kerberos n'est pas prise en charge pour les classes d'instances de base de données qui sont obsolètes pour les instances de base de données RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).

## Rubriques

- [Configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données Oracle](#)
- [Gestion d'une instance de base de données dans un domaine](#)
- [Connexion à Oracle avec l'authentification Kerberos](#)

## Configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données Oracle

Utilisé AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, également appelé AWS Managed Microsoft AD, pour configurer l'authentification Kerberos pour une instance de base de données Oracle. Pour configurer l'authentification Kerberos, procédez comme suit :

- [Étape 1 : créer un répertoire à l'aide du AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Étape 2 : Créer une approbation](#)
- [Étape 3 : configurer les autorisations IAM pour Amazon RDS](#)
- [Étape 4 : Créer et configurer des utilisateurs](#)
- [Étape 5 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données](#)
- [Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données Oracle](#)
- [Étape 7 : Créer les connexions Oracle d'authentification Kerberos](#)
- [Étape 8 : Configurer un client Oracle](#)

### Note

Au cours de la configuration, RDS crée un utilisateur de base de données Oracle nommé *managed\_service\_user@example.com* avec le privilège CREATE SESSION, où *example.com* est votre nom de domaine. Cet utilisateur correspond à l'utilisateur créé par Directory Service dans votre annuaire Active Directory géré. Régulièrement, RDS utilise les informations d'identification fournies par Directory Service pour se connecter à votre base de données Oracle. Par la suite, RDS détruit immédiatement les tickets mis en cache.


### Étape 1 : créer un répertoire à l'aide du AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service crée un Active Directory entièrement géré dans le AWS cloud. Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, il AWS Directory Service crée deux contrôleurs de

domaine et des serveurs DNS (Domain Name System) en votre nom. Les serveurs de répertoire sont créés dans des sous-réseaux différents d'un VPC. Cette redondance permet de s'assurer que votre annuaire reste accessible, y compris en cas de défaillance.

Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD répertoire, il AWS Directory Service exécute les tâches suivantes en votre nom :

- Configuration d'un annuaire Active Directory dans le VPC.
- Création d'un compte d'administrateur d'annuaire avec le nom d'utilisateur Admin et le mot de passe spécifié. Ce compte est utilisé pour gérer votre annuaire.

 Note

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne le stocke pas. Vous pouvez le réinitialiser, mais vous ne pouvez pas le récupérer.

- Création d'un groupe de sécurité pour les contrôleurs de l'annuaire.

Lorsque vous lancez un AWS Managed Microsoft AD, AWS crée une unité organisationnelle (UO) qui contient tous les objets de votre répertoire. Cette unité d'organisation, qui porte le nom NetBIOS que vous avez saisi lorsque vous avez créé votre annuaire, est située dans la racine du domaine. La racine du domaine est détenue et gérée par AWS.

Le compte administrateur créé avec votre AWS Managed Microsoft AD annuaire dispose d'autorisations pour les activités administratives les plus courantes de votre unité d'organisation :

- Création, mise à jour et suppression des utilisateurs
- Ajouter des ressources à votre domaine, comme des serveurs de fichiers ou d'impression, puis attribuer des autorisations pour ces ressources aux utilisateurs dans votre unité d'organisation
- Créer des unités d'organisation et des conteneurs supplémentaires
- Déléguer des autorités
- Restaurer des objets supprimés de la corbeille Active Directory
- Exécuter les PowerShell modules Windows AD et DNS sur le service Web Active Directory

Le compte Admin dispose également de droits pour exécuter les activités suivantes au niveau du domaine :

- Gérer les configurations DNS (ajouter, supprimer ou mettre à jour des enregistrements, des zones et des redirecteurs)
- Afficher les journaux d'évènements DNS
- Afficher les journaux d'évènements de sécurité

Pour créer le répertoire, utilisez l'API AWS Management Console AWS CLI, le ou l' AWS Directory Service API. Veillez à ouvrir les ports sortants appropriés sur le groupe de sécurité afin que l'annuaire puisse communiquer avec l'instance de base de données Oracle.

Pour créer un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD

1. Connectez-vous à la AWS Directory Service console AWS Management Console et ouvrez-la à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/](https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/).
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Directories (Répertoires), puis Set up Directory (Configurer un répertoire).
3. Choisissez AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD est la seule option que vous pouvez actuellement utiliser avec Amazon RDS.
4. Entrez les informations suivantes :

Nom de DNS de l'annuaire

Nom complet de l'annuaire, par exemple **corp.example.com**.

Nom NetBIOS de l'annuaire

Nom court de l'annuaire, par exemple **CORP**.

Description de l'annuaire

(Facultatif) Une description de l'annuaire.

Mot de passe administrateur

Mot de passe de l'administrateur de l'annuaire. Le processus de création d'un annuaire crée un compte d'administrateur avec le nom d'utilisateur Admin et ce mot de passe.

Le mot de passe de l'administrateur de l'annuaire ne peut pas contenir le terme « admin ». Le mot de passe est sensible à la casse et doit comporter entre 8 et 64 caractères. Il doit également contenir au moins un caractère de trois des quatre catégories suivantes :

- Lettres minuscules (a–z)

- Lettres majuscules (A–Z)
- Chiffres (0–9)
- Caractères non alphanumériques (~!@#\$%^&\* \_-+=`|\(){}[];:;'"<>,.?/)

Confirmer le mot de passe

Saisissez à nouveau le mot de passe de l'administrateur.

5. Choisissez Suivant.
6. Entrez les informations suivantes dans la section Networking (Réseaux), puis choisissez Suivant (Next) :

VPC

VPC de l'annuaire. Créez l'instance de base de données Oracle dans ce même VPC.

Sous-réseaux

Sous-réseaux pour les serveurs d'annuaires. Les deux sous-réseaux doivent être dans des zones de disponibilité différentes.

7. Vérifiez les informations concernant l'annuaire et effectuez les modifications nécessaires. Lorsque les informations sont correctes, choisissez Create directory (Créer le répertoire).



## Review & create

### Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ( [redacted] )
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 ( [redacted] , us-east-1a) subnet-f51665dd ( [redacted] , us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

### Pricing

Edition Standard	Free trial eligible <a href="#">Learn more</a> 30-day limited trial
~USD [redacted] *	
* Includes two domain controllers, USD [redacted] /mo for each additional domain controller.	


Cancel Previous **Create directory**






La création de l'annuaire prend plusieurs minutes. Lorsqu'il est créé, la valeur du champ Status (Statut) devient Active (Actif).

Pour consulter les informations relatives à votre annuaire, choisissez le nom de l'annuaire dans la liste. Notez la valeur ID de l'annuaire, car vous avez besoin de cette valeur lorsque vous créez ou modifiez votre instance de base de données Oracle.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

### Directory details

[Reset user password](#) 

Directory type Microsoft AD	VPC <a href="#">vpc-6594f31c</a> 	Status  Active
Edition Standard	Subnets <a href="#">subnet-7d36a227</a>  <a href="#">subnet-a2ab49c6</a> 	Last updated Tuesday, January 7, 2020
<b>Directory ID</b> d-90670a8d36	Availability zones us-east-1c, us-east-1d	Launch time Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name corp.example.com	DNS address 	
Directory NetBIOS name CORP		
Description - <a href="#">Edit</a> My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

## Étape 2 : Créer une approbation

Si vous prévoyez d'utiliser AWS Managed Microsoft AD uniquement, passez à [Étape 3 : configurer les autorisations IAM pour Amazon RDS](#).

Pour obtenir l'authentification Kerberos à l'aide d'un compte Microsoft Active Directory sur site ou auto-géré, créez une approbation de forêt ou une approbation externe. L'approbation peut être unidirectionnelle ou bidirectionnelle. Pour plus d'informations sur la configuration des approbations forestières [à l'aide AWS Directory Service de la section Quand créer une relation de confiance](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.

## Étape 3 : configurer les autorisations IAM pour Amazon RDS

Pour appeler AWS Directory Service pour vous, Amazon RDS a besoin d'un rôle IAM qui utilise la politique IAM gérée. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Ce rôle permet à Amazon RDS d'appeler l' AWS Directory Service.

### Note

Pour que le rôle autorise l'accès, le point de terminaison AWS Security Token Service (AWS STS) doit être activé correctement Région AWS pour votre Compte AWS. AWS STS les points de terminaison sont actifs par défaut dans tous les cas Régions AWS, et vous pouvez les utiliser sans autre action. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation et désactivation AWS STS dans](#) et Région AWS dans le guide de l'utilisateur IAM.

### Création d'un rôle IAM

Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de AWS Management Console, et que l'utilisateur de la console a l'`iam:CreateRole` autorisation, la console `rds-directoryservice-kerberos-access-role` se crée automatiquement. Sinon, vous devez créer le rôle IAM manuellement. Lorsque vous créez un rôle IAM manuellement `Directory Service`, choisissez et associez la politique AWS gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` à celui-ci.

Pour plus d'informations sur la création de rôles IAM pour un service, consultez la section [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Note

Le rôle IAM utilisé pour l'authentification Windows pour RDS for Microsoft SQL Server ne peut pas être utilisé pour RDS for Oracle.

### Création manuelle d'une politique de confiance IAM

Vous pouvez également créer des politiques de ressources avec les autorisations obligatoires au lieu d'utiliser la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Spécifiez `directoryservice.rds.amazonaws.com` et `rds.amazonaws.com` comme principaux.

Afin de limiter les autorisations octroyées par Amazon RDS à un autre service pour une ressource spécifique, nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale

[aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans les politiques de ressources. Le moyen le plus efficace de se protéger contre le problème de député confus consiste à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet d'une ressource Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services](#).

L'exemple suivant montre comment utiliser les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount` pour dans Amazon RDS afin d'éviter le problème de l'adjoint confus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Pour les régions optionnelles, vous devez également inclure un principal de service pour cette région sous la forme `directoryservice.rds.region_name.amazonaws.com`. Par exemple, dans la région Afrique (Le Cap), appliquez la politique de confiance suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
"Sid": "",
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Service": [
    "directoryservice.rds.amazonaws.com",
    "directoryservice.rds.af-south-1.amazonaws.com",
    "rds.amazonaws.com"
  ]
},
"Action": "sts:AssumeRole",
"Condition": {
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:af-south-1:123456789012:db:mydbinstance"
  },
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "123456789012"
  }
}
}
```

Le rôle doit également avoir la politique IAM suivante.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Étape 4 : Créer et configurer des utilisateurs

Vous pouvez créer des utilisateurs à l'aide de l'outil Active Directory Users and Computers, qui fait partie des outils Active Directory Domain Services et Active Directory Lightweight Directory Services. Dans ce cas, les utilisateurs sont des personnes ou des entités qui ont accès à votre annuaire.

Pour créer des utilisateurs dans un AWS Directory Service annuaire, vous devez être connecté à une instance Amazon EC2 basée sur Windows qui est membre de l' AWS Directory Service annuaire. Parallèlement, vous devez être connecté en tant qu'utilisateur disposant de privilèges pour créer des utilisateurs. Pour de plus amples informations sur la création d'utilisateurs dans votre annuaire Microsoft Active Directory, veuillez consulter [Gérer les utilisateurs et les groupes dans AWS Managed Microsoft AD](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .

## Étape 5 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données

Si vous avez l'intention de rechercher l'annuaire et l'instance de base de données dans le même VPC, ignorez cette étape et passez à [Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données Oracle](#).

[Si vous prévoyez de localiser le répertoire et l'instance de base de données dans différents AWS comptes ou VPC, configurez le trafic inter-VPC à l'aide du peering VPC ou de Transit Gateway.AWS](#) La procédure suivante active le trafic entre les VPC à l'aide de l'appairage de VPC. Suivez les instructions de [Qu'est-ce que l'appairage de VPC ?](#) dans le Guide de l'appairage Amazon Virtual Private Cloud.

Pour activer le trafic entre VPC à l'aide de l'appairage de VPC

1. Configurez les règles de routage de VPC appropriées afin de veiller à ce que le trafic réseau puisse être acheminé dans les deux sens.
2. Assurez-vous que le groupe de sécurité de l'instance de base de données puisse recevoir le trafic entrant depuis le groupe de sécurité de cet annuaire. Pour plus d'informations, consultez [Meilleures pratiques pour AWS Managed Microsoft AD](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .
3. Assurez-vous qu'il n'existe aucune règle de liste de contrôle d'accès (ACL) pour bloquer le trafic.

Si le répertoire appartient à un autre AWS compte, vous devez le partager.

## Pour partager le répertoire entre AWS comptes

1. Commencez à partager le répertoire avec le AWS compte dans lequel l'instance de base de données sera créée en suivant les instructions du [Tutoriel : Partage de votre AWS Managed Microsoft AD répertoire pour une connexion fluide à un domaine EC2 dans le AWS Directory Service guide](#) d'administration.
2. Connectez-vous à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données et assurez-vous que le domaine possède le SHARED statut requis avant de continuer.
3. Lorsque vous êtes connecté à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données, notez la valeur de l'ID du répertoire. Vous utilisez cet ID pour joindre l'instance de base de données au domaine.

## Étape 6 : Créer ou modifier une instance de base de données Oracle

Créez ou modifiez une instance de base de données Oracle en vue de son utilisation avec votre annuaire. Vous pouvez utiliser la console, la CLI ou l'API RDS pour associer une instance de base de données à un annuaire. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une nouvelle instance de base de données Oracle à l'aide de la console, de la commande [create-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [CreateDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données Oracle existante à l'aide de la console, de la commande [modify-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) RDS.

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Restaurez une instance de base de données Oracle à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la commande CLI [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) ou de l'[opération d'API RDS InstanceFrom RestoreDB DBSnapshot](#).

Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- Restaurez une instance de base de données Oracle à point-in-time l'aide de la console, de la commande [restore-db-instance-to-point-in-time](#) CLI ou de l'opération d'API [InstanceToPointInTime](#) RDS [RestoreDB](#).

Pour obtenir des instructions, consultez [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

L'authentification Kerberos est uniquement prise en charge pour les instances de base de données Oracle dans un VPC. L'instance de base de données peut être dans le même VPC que l'annuaire ou dans un VPC différent. Lors de la création ou de la modification de l'instance de base de données, procédez comme suit :

- Fournissez l'identifiant du domaine (identifiant d-\*) qui a été généré lors de la création de votre annuaire.
- Fournissez le nom du rôle IAM que vous avez créé.
- Veillez à ce que le groupe de sécurité de l'instance de base de données puisse recevoir le trafic entrant depuis le groupe de sécurité de l'annuaire et envoyer le trafic sortant vers l'annuaire.

Lorsque vous utilisez la console pour créer une instance de base de données, choisissez Mot de passe et authentification Kerberos dans la section Authentification de base de données. Choisissez Browse Directory (Parcourir les répertoires), puis sélectionnez le répertoire, ou choisissez Create a new directory (Créer un nouveau répertoire).

### Database authentication

Database authentication options [Info](#)

Password authentication  
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication  
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication  
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory



Lorsque vous utilisez la console pour modifier ou restaurer une instance de base de données, choisissez le répertoire dans la section Kerberos authentication (Authentification Kerberos) ou choisissez Create a new directory (Créer un nouveau répertoire).

### Kerberos authentication

Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos authentication.

Refresh

Directory

None ▼

[Create a new directory](#)

By choosing a directory and continuing with database instance creation you authorize Amazon RDS to create the IAM role necessary for using Kerberos authentication

Lorsque vous utilisez le AWS CLI, les paramètres suivants sont requis pour que l'instance de base de données puisse utiliser le répertoire que vous avez créé :

- Pour le paramètre `--domain`, vous devez indiquer l'identifiant du domaine (identifiant « d-\* ») généré lors de la création de l'annuaire.
- Pour le paramètre `--domain-iam-role-name`, utilisez le rôle que vous avez créé qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Par exemple, la commande de CLI suivante modifie une instance de base de données de façon à utiliser un annuaire.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --domain d-ID \  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --domain d-ID ^  
  --domain-iam-role-name role-name
```

**⚠ Important**

Si vous modifiez une instance de base de données de façon à activer l'authentification Kerberos, redémarrez l'instance de base de données après avoir effectué la modification.

**ℹ Note**

*MANAGED\_SERVICE\_USER* est un compte de service dont le nom est généré aléatoirement par Directory Service pour RDS. Lors de la configuration de l'authentification Kerberos, RDS pour Oracle crée un utilisateur portant le même nom et lui attribue le privilège `CREATE SESSION`. L'utilisateur de base de données Oracle est identifié en externe comme *MANAGED\_SERVICE\_USER@EXAMPLE.COM*, où *EXAMPLE.COM* est le nom de votre domaine. Régulièrement, RDS utilise les informations d'identification fournies par Directory Service pour se connecter à votre base de données Oracle. Par la suite, RDS détruit immédiatement les tickets mis en cache.

**Étape 7 : Créer les connexions Oracle d'authentification Kerberos**

Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS for vous connecter à l'instance de base de données Oracle comme vous le faites pour n'importe quelle instance de base de données. L'instance de base de données est jointe au AWS Managed Microsoft AD domaine. Vous pouvez ainsi mettre en service les connexions et utilisateurs Oracle depuis les utilisateurs et groupes Microsoft Active Directory de votre domaine. Pour gérer les autorisations de base de données, vous pouvez octroyer et annuler les autorisations Oracle standard pour ces connexions.

Pour autoriser un utilisateur Microsoft Active Directory à s'authentifier avec Oracle

1. Connectez l'instance de base de données Oracle à l'aide de vos informations d'identification de l'utilisateur principal Amazon RDS.
2. Créez un utilisateur authentifié en externe dans la base de données Oracle.

Dans l'exemple suivant, remplacez *KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM* par le nom d'utilisateur et le nom de domaine.

```
CREATE USER "KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM" IDENTIFIED EXTERNALLY;  
GRANT CREATE SESSION TO "KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM";
```

Les utilisateurs (personnes et applications) de votre domaine peuvent désormais se connecter à l'instance de base de données Oracle à partir d'un ordinateur client joint au domaine à l'aide de l'authentification Kerberos.

## Étape 8 : Configurer un client Oracle

Pour configurer un client Oracle, vous devez vous conformer aux exigences suivantes :

- Créez un fichier de configuration nommé `krb5.conf` (Linux) ou `krb5.ini` (Windows) pour pointer vers le domaine. Configurez le client Oracle pour qu'il utilise ce fichier de configuration.
- Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte du client et AWS Directory Service via le port DNS 53 via TCP/UDP, les ports Kerberos (88 et 464 pour les ports gérés AWS Directory Service) via TCP et le port LDAP 389 sur TCP.
- Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte du client et l'instance de base de données via le port de la base de données.

Vous trouverez ci-dessous un exemple de contenu pour AWS Managed Microsoft AD.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = CORP.EXAMPLE.COM
  example.com = CORP.EXAMPLE.COM
```

Vous trouverez ci-dessous un exemple de contenu pour Microsoft AD sur site. Dans votre fichier `krb5.conf` ou `krb5.ini`, remplacez *on-prem-ad-server-name* par le nom de votre serveur AD local.

```
[libdefaults]
  default_realm = ONPREM.COM
[realms]
  AWSAD.COM = {
    kdc = awsad.com
```

```
admin_server = awsad.com
}
ONPREM.COM = {
  kdc = on-prem-ad-server-name
  admin_server = on-prem-ad-server-name
}
[domain_realm]
.awsad.com = AWSAD.COM
awsad.com= AWSAD.COM
.onprem.com = ONPREM.COM
onprem.com= ONPREM.COM
```

### Note

Après avoir configuré votre fichier `krb5.ini` ou `krb5.conf`, nous vous recommandons de redémarrer le serveur.

Vous trouverez ci-après un exemple de contenu `sqlnet.ora` pour une configuration SQL\*Plus :

```
SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES=(KERBEROS5PRE, KERBEROS5)
SQLNET.KERBEROS5_CONF=path_to_krb5.conf_file
```

Pour obtenir un exemple de configuration SQL Developer, veuillez consulter [Document 1609359.1](#) sur le support Oracle.

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine

Vous pouvez utiliser la console, la CLI ou l'API RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre Microsoft Active Directory. Par exemple, vous pouvez associer un Microsoft Active Directory de façon à activer l'authentification Kerberos. Vous pouvez également annuler l'association d'un Microsoft Active Directory pour désactiver l'authentification Kerberos. Vous pouvez également transférer une instance de base de données vers une autre afin qu'elle soit authentifiée en externe par un Microsoft Active Directory.

Par exemple, la CLI vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Pour retenter l'activation de l'authentification Kerberos en cas d'échec d'appartenance, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#) et spécifiez l'ID d'annuaire d'appartenance actuelle pour l'option `--domain`.

- Pour désactiver l'authentification Kerberos sur une instance de base de données, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#) et spécifiez `none` pour l'option `--domain`.
- Pour transférer une instance de base de données d'un domaine vers un autre, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#) et spécifiez l'identifiant du nouveau domaine pour l'option `--domain`.

### Affichage du statut de l'appartenance au domaine

Après la création ou la modification de votre instance de base de données, cette dernière devient un membre du domaine. Vous pouvez consulter le statut de l'appartenance au domaine pour l'instance de base de données dans la console ou en exécutant la commande de CLI [describe-db-instances](#). Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

- `kerberos-enabled` – L'instance de base de données a l'authentification Kerberos activée.
- `enabling-kerberos` – AWS est le processus d'activation de l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.
- `pending-enable-kerberos` – L'activation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-enable-kerberos` – AWS tentera d'activer l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `pending-disable-kerberos` – La désactivation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-disable-kerberos` – AWS tentera de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `enable-kerberos-failed` – Un problème de configuration a empêché AWS d'activer l'authentification Kerberos sur l'instance de base de données. Corrigez le problème de configuration avant de réémettre la commande de modification de l'instance de base de données.
- `disabling-kerberos` – AWS est en train de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.

Une demande d'activation de l'authentification Kerberos peut échouer à cause d'un problème de connectivité réseau ou d'un rôle IAM incorrect. Si la tentative d'activation de l'authentification Kerberos échoue lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données, vérifiez d'abord

que vous utilisez le rôle IAM correct. Ensuite, modifiez l'instance de base de données pour rejoindre le domaine.

#### Note

Seule l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for Oracle envoie le trafic aux serveurs DNS du domaine. Toutes les autres demandes DNS sont traitées comme un accès réseau sortant sur vos instances de bases de données exécutant Oracle. Pour de plus amples informations sur l'accès réseau sortant avec Amazon RDS for Oracle, veuillez consulter [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#).

## Clés Kerberos à rotation forcée

Une clé secrète est partagée entre AWS Managed Microsoft AD et une instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Cette clé subit une rotation automatique tous les 45 jours. Vous pouvez utiliser la procédure Amazon RDS suivante pour forcer la rotation de cette clé.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_kerberos_auth_tasks.rotate_kerberos_keytab AS TASK_ID FROM DUAL;
```

#### Note

Dans une configuration de réplica en lecture, cette procédure est uniquement disponible sur l'instance de base de données source et non sur le réplica en lecture.

L'instruction SELECT renvoie l'ID de la tâche dans un type de données VARCHAR2. Vous pouvez consulter le statut d'une tâche en cours dans un fichier bdump. Les fichiers bdump se trouvent dans le répertoire `/rdsdbdata/log/trace`. Chaque nom de fichier bdump a le format suivant.

```
dbtask-task-id.log
```

Vous pouvez afficher le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

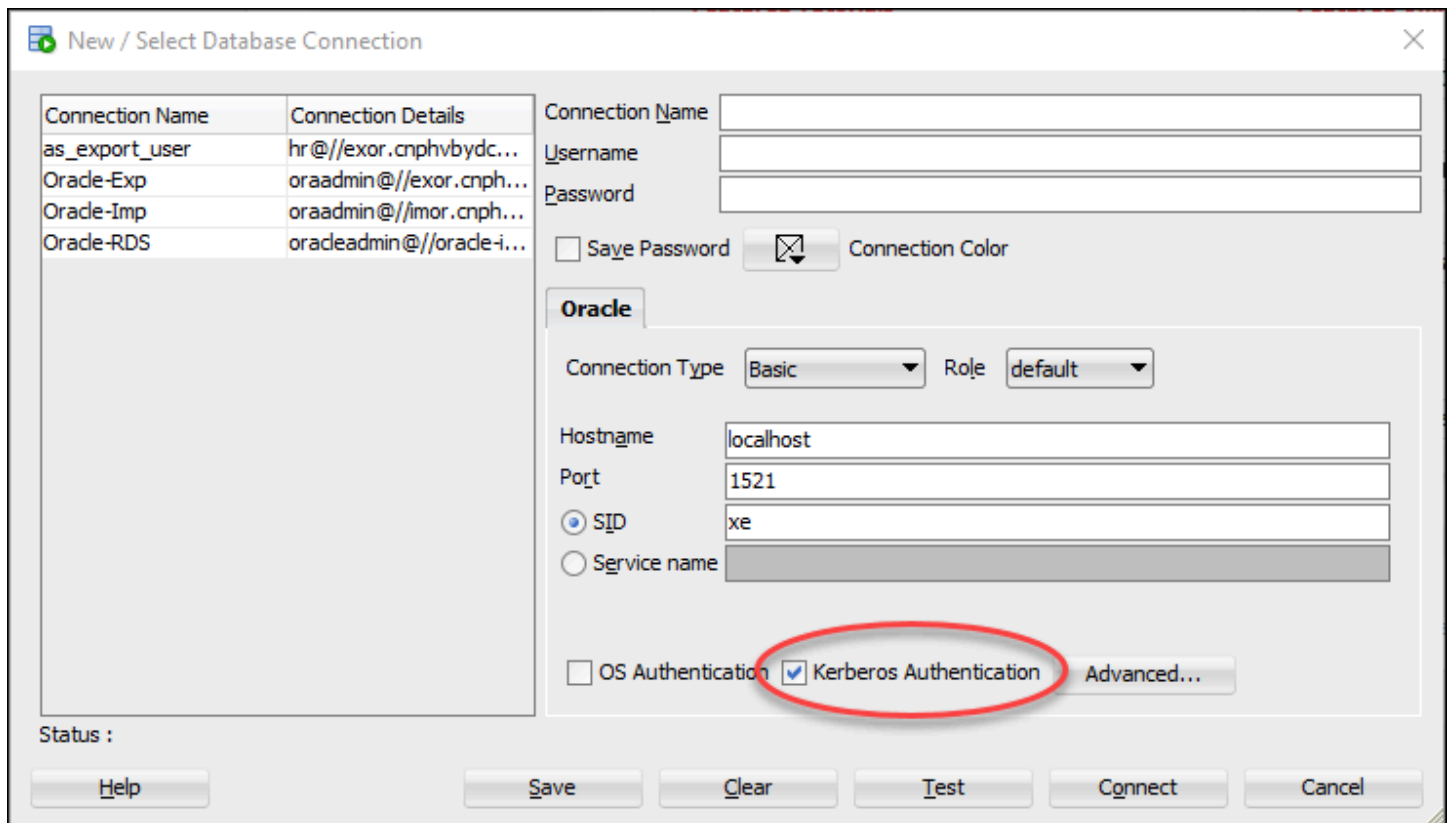
Remplacez *task-id* par l'ID de tâche renvoyé par la procédure.

### Note

Les tâches sont exécutées de manière asynchrone.

## Connexion à Oracle avec l'authentification Kerberos

Cette section suppose que vous avez configuré votre client Oracle de la façon décrite dans [Étape 8 : Configurer un client Oracle](#). Pour vous connecter à la base de données Oracle avec l'authentification Kerberos, connectez-vous à l'aide du type d'authentification Kerberos. Par exemple, après avoir lancé Oracle SQL Developer, choisissez Authentification Kerberos comme type d'authentification, comme indiqué ci-après.



The screenshot shows the 'New / Select Database Connection' dialog box. On the left, there is a table with 'Connection Name' and 'Connection Details'. The 'Oracle' tab is selected. In the 'Oracle' section, 'Connection Type' is 'Basic' and 'Role' is 'default'. The 'Hostname' is 'localhost', 'Port' is '1521', and 'SID' is 'xe'. The 'Kerberos Authentication' checkbox is checked and circled in red. The 'Advanced...' button is visible next to it. At the bottom, there are buttons for 'Help', 'Save', 'Clear', 'Test', 'Connect', and 'Cancel'.

Pour vous connecter à Oracle avec l'authentification Kerberos avec SQL\*Plus :

1. A partir d'une invite de commande, exécutez la commande suivante :

```
kinit username
```

Remplacez *username* par le nom d'utilisateur puis, à l'invite, entrez le mot de passe stocké dans le Microsoft Active Directory pour l'utilisateur.

2. Ouvrez SQL\*Plus et connectez-vous à l'aide du nom et du numéro de port DNS pour l'instance de base de données Oracle.

Pour de plus amples informations sur la connexion à l'instance de base de données Oracle dans SQL\*Plus, veuillez consulter [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de SQL\\*Plus](#).

## Configuration de l'accès UTL\_HTTP à l'aide de certificats et d'un portefeuille Oracle

Amazon RDS prend en charge l'accès réseau sortant sur votre RDS pour les instances de base de données Oracle. Pour connecter votre instance de base de données au réseau, vous pouvez utiliser les packages PL/SQL suivants :

### UTL\_HTTP

Ce package effectue des appels HTTP depuis SQL et PL/SQL. Vous pouvez l'utiliser pour accéder à des données sur Internet via HTTP. Pour plus d'informations, consultez [UTL\\_HTTP](#) dans la documentation Oracle.

### UTL\_TCP

Ce package fournit la fonction d'accès côté client TCP/IP dans PL/SQL. Ce package est utile pour les applications PL/SQL qui utilisent les protocoles Internet et les e-mails. Pour plus d'informations, consultez [UTL\\_TCP](#) dans la documentation Oracle.

### UTL\_SMTP

Ce package fournit des interfaces aux commandes SMTP qui permettent à un client d'envoyer des e-mails à un serveur SMTP. Pour plus d'informations, consultez [UTL\\_SMTP](#) dans la documentation Oracle.

En effectuant les tâches suivantes, vous pouvez configurer UTL\_HTTP.REQUEST pour qu'il fonctionne avec des sites web nécessitant des certificats d'authentification client pendant la liaison SSL. Vous pouvez également configurer l'authentification par mot de passe pour permettre à UTL\_HTTP d'accéder aux sites web en modifiant les commandes de génération de portefeuilles



Oracle et la procédure `DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_WALLET_ACE`. Pour plus d'informations, veuillez consulter [DBMS\\_NETWORK\\_ACL\\_ADMIN](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

### Note

Vous pouvez adapter les tâches suivantes pour `UTL_SMTP` afin d'envoyer des e-mails via SSL/TLS (y compris [Amazon Simple Email Service](#)).

## Rubriques

- [Considérations relatives à la configuration de l'accès UTL\\_HTTP](#)
- [Étape 1 : Obtenir le certificat racine d'un site web](#)
- [Étape 2 : Créer un portefeuille Oracle](#)
- [Étape 3 : Télécharger votre portefeuille Oracle sur votre instance RDS for Oracle](#)
- [Étape 4 : Accorder des autorisations utilisateur pour le portefeuille Oracle](#)
- [Étape 5 : Configurer l'accès à un site web à partir de votre instance de base de données](#)
- [Étape 6 : Tester les connexions de votre instance de base de données à un site web](#)

## Considérations relatives à la configuration de l'accès UTL\_HTTP

Avant de configurer l'accès, tenez compte des points suivants :

- Vous pouvez utiliser le protocole SMTP avec l'option `UTL_MAIL`. Pour plus d'informations, consultez [Oracle UTL\\_MAIL](#).
- Le nom DNS (Domain Name Server) de l'hôte distant doit avoir l'une des caractéristiques suivantes :
  - être publiquement résolu ;
  - être le point de terminaison d'une instance de base de données Amazon RDS ;
  - pouvant être résolu via un serveur DNS personnalisé. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#).
  - être le nom DNS privé d'une instance Amazon EC2 dans le même VPC ou un VPC apparié. Dans ce cas, assurez-vous que le nom peut être résolu via un serveur DNS personnalisé. De même, pour utiliser le DNS fourni par Amazon, vous pouvez activer l'attribut `enableDnsSupport` dans les paramètres VPC et activer la prise en charge de la

résolution DNS pour la connexion d'appairage de VPC. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge du DNS dans votre VPC](#) et [Modification de votre connexion d'appairage de VPC](#).

- Pour vous connecter en toute sécurité à des ressources SSL/TLS distantes, nous vous recommandons de créer et de charger des portefeuilles Oracle personnalisés. En utilisant l'intégration de Amazon S3 à la fonction Amazon RDS for Oracle, vous pouvez télécharger un portefeuille depuis Amazon S3 vers des instances de base de données Oracle. Pour plus d'informations sur l'intégration de Amazon S3 pour Oracle, consultez [Intégration Amazon S3](#).
- Vous pouvez établir des liens de base de données entre des instances de base de données Oracle via un point de terminaison SSL/TLS si l'option Oracle SSL est configurée pour chaque instance. Aucune autre configuration n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Étape 1 : Obtenir le certificat racine d'un site web

Pour que l'instance de base de données RDS pour Oracle établisse des connexions sécurisées à un site Web, ajoutez le certificat CA racine. Amazon RDS utilise le certificat racine pour signer le certificat de site web au portefeuille Oracle.

Vous pouvez obtenir le certificat racine de différentes manières. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

1. Utilisez un serveur web pour visiter le site web sécurisé par le certificat.
2. Téléchargez le certificat racine utilisé pour la signature.

Pour les services AWS, les certificats racines résident généralement dans le [Référentiel des services d'approbation Amazon](#).

## Étape 2 : Créer un portefeuille Oracle

Créez un portefeuille Oracle contenant à la fois les certificats du serveur web et les certificats d'authentification client. L'instance Oracle RDS utilise le certificat du serveur web pour établir une connexion sécurisée au site web. Le site web a besoin du certificat client pour authentifier l'utilisateur de la base de données Oracle.

Vous pouvez configurer des connexions sécurisées sans utiliser de certificats clients pour l'authentification. Dans ce cas, vous pouvez ignorer les étapes du keystore Java dans la procédure suivante.

## Pour créer un portefeuille Oracle

1. Placez les certificats racine et client dans un seul répertoire, puis passez dans ce répertoire.
2. Convertissez le certificat client .p12 en keystore Java.

### Note

Si vous n'utilisez pas de certificats client pour l'authentification, vous pouvez ignorer cette étape.

L'exemple suivant convertit le certificat client nommé *client\_certificate.p12* vers le keystore Java nommé *client\_keystore.jks*. Le keystore est alors inclus dans le portefeuille Oracle. Le mot de passe du keystore est *P12PASSWORD*.

```
orapki wallet pkcs12_to_jks -wallet ./client_certificate.p12 -  
jksKeyStoreLoc ./client_keystore.jks -jksKeyStorepwd P12PASSWORD
```

3. Créez un répertoire pour votre portefeuille Oracle qui est différent du répertoire de certificat.

L'exemple suivant crée le répertoire `/tmp/wallet`.

```
mkdir -p /tmp/wallet
```

4. Créez un portefeuille Oracle dans votre répertoire de portefeuille.


L'exemple suivant définit le mot de passe du portefeuille Oracle sur *P12PASSWORD*, qui est le même mot de passe utilisé par le keystore Java lors d'une étape précédente. L'utilisation du même mot de passe est pratique, mais pas nécessaire. Le paramètre `-auto_login` active la fonction de connexion automatique, de sorte que vous n'avez pas besoin de spécifier un mot de passe chaque fois que vous souhaitez y accéder.

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

```
orapki wallet create -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD -auto_login
```

5. Ajoutez le keystore Java à votre portefeuille Oracle.

 Note

Si vous n'utilisez pas de certificats client pour l'authentification, vous pouvez ignorer cette étape.

L'exemple suivant ajoute le keystore *client\_keystore.jks* au portefeuille Oracle nommé */tmp/wallet*. Dans cet exemple, vous spécifiez le même mot de passe pour le keystore Java et pour le portefeuille Oracle.

```
orapki wallet jks_to_pkcs12 -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD -  
keystore ./client_keystore.jks -jkspwd P12PASSWORD
```

6. Ajoutez le certificat racine de votre site web cible au portefeuille Oracle.

L'exemple suivant ajoute un certificat nommé *Root\_CA.cer*.

```
orapki wallet add -wallet /tmp/wallet -trusted_cert -cert ./Root_CA.cer -  
pwd P12PASSWORD
```

7. Ajoutez les certificats intermédiaires.

L'exemple suivant ajoute un certificat nommé *Intermediate.cer*. Répétez cette étape autant de fois que nécessaire pour charger tous les certificats intermédiaires.

```
orapki wallet add -wallet /tmp/wallet -trusted_cert -cert ./Intermediate.cer -  
pwd P12PASSWORD
```

8. Vérifiez que votre nouveau portefeuille Oracle possède les certificats requis.

```
orapki wallet display -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD
```

## Étape 3 : Télécharger votre portefeuille Oracle sur votre instance RDS for Oracle

Au cours de cette étape, vous chargez votre portefeuille Oracle sur Amazon S3, puis vous téléchargez le portefeuille depuis Amazon S3 vers votre instance RDS for Oracle.

Pour télécharger votre portefeuille Oracle sur votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Respectez les conditions préalables de l'intégration de Amazon S3 à Oracle et ajoutez l'option `S3_INTEGRATION` à votre instance de base de données Oracle. Assurez-vous que le rôle IAM pour l'option a accès au compartiment Amazon S3 que vous utilisez.

Pour plus d'informations, consultez [Intégration Amazon S3](#).

2. Connectez-vous à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, puis créez un répertoire Oracle qui contiendra le portefeuille Oracle.

L'exemple suivant crée un répertoire Oracle nommé *WALLET\_DIR*.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory('WALLET_DIR');
```

Pour plus d'informations, consultez [Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal](#).

3. Chargez le portefeuille Oracle dans votre compartiment Amazon S3.

Vous pouvez utiliser n'importe quelle technique de téléchargement prise en charge.

4. Si vous téléchargez à nouveau un portefeuille Oracle, supprimez le portefeuille existant. Sinon, passez à l'étape suivante.

L'exemple suivant supprime le portefeuille existant, nommé *cwallet.sso*.

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE ('WALLET_DIR', 'cwallet.sso');
```

5. Téléchargez le portefeuille depuis votre compartiment Amazon S3 vers l'instance de base de données Oracle.

L'exemple suivant télécharge le portefeuille nommé *cwallet.sso* à partir du compartiment Amazon S3 nommé *my\_s3\_bucket* vers le répertoire d'instance de base de données nommé *WALLET\_DIR*.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
```

```
p_bucket_name => 'my_s3_bucket',
p_s3_prefix   => 'cwallet.sso',
p_directory_name => 'WALLET_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

- (Facultatif) Téléchargez un portefeuille Oracle protégé par un mot de passe.

Téléchargez ce portefeuille uniquement si vous souhaitez demander un mot de passe pour chaque utilisation du portefeuille. L'exemple suivant télécharge le portefeuille protégé par un mot de passe nommé *ewallet.p12*.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
  p_bucket_name => 'my_s3_bucket',
  p_s3_prefix   => 'ewallet.p12',
  p_directory_name => 'WALLET_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

- Vérifiez l'état de votre tâche de base de données.

Remplacez l'ID de tâche renvoyé par les étapes précédentes pour *dbtask-1234567890123-4567.log* dans l'exemple suivant.

```
SELECT TEXT FROM
TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1234567890123-4567.log'));
```

- Vérifiez le contenu du répertoire que vous utilisez pour stocker le portefeuille Oracle.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'WALLET_DIR'));
```

Pour plus d'informations, consultez [Établissement de la liste des fichiers situés dans un répertoire d'instance de base de données](#).

## Étape 4 : Accorder des autorisations utilisateur pour le portefeuille Oracle

Vous pouvez créer un nouvel utilisateur de base de données ou configurer un utilisateur existant. Dans les deux cas, vous devez configurer l'utilisateur pour qu'il accède au portefeuille Oracle pour des connexions sécurisées et une authentification client à l'aide de certificats.

## Pour accorder des autorisations utilisateur pour le portefeuille Oracle

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS for Oracle en tant qu'utilisateur principal.
2. Si vous ne souhaitez pas configurer un utilisateur de base de données existant, créez un nouvel utilisateur. Sinon, passez à l'étape suivante.

L'exemple suivant crée un utilisateur de base de données nommé *my-user*.

```
CREATE USER my-user IDENTIFIED BY my-user-pwd;  
GRANT CONNECT TO my-user;
```

3. Accordez l'autorisation à l'utilisateur de votre base de données pour le répertoire contenant votre portefeuille Oracle.

L'exemple suivant accorde l'accès en lecture à l'utilisateur *my-user* au répertoire *WALLET-DIR*.

```
GRANT READ ON DIRECTORY WALLET_DIR TO my-user;
```

4. Accordez l'autorisation à votre utilisateur de base de données d'utiliser le package UTL\_HTTP.

Le programme PL/SQL suivant accorde l'accès UTL\_HTTP à l'utilisateur *my-user*.

```
BEGIN  
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_HTTP', UPPER('my-user'));  
END;  
/
```

5. Accordez l'autorisation à votre utilisateur de base de données d'utiliser le package UTL\_FILE.

Le programme PL/SQL suivant accorde l'accès UTL\_FILE à l'utilisateur *my-user*.

```
BEGIN  
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_FILE', UPPER('my-user'));  
END;  
/
```

## Étape 5 : Configurer l'accès à un site web à partir de votre instance de base de données

Dans cette étape, vous configurez votre utilisateur de base de données Oracle afin qu'il puisse se connecter à votre site web cible à l'aide de UTL\_HTTP, de votre portefeuille Oracle chargé et du certificat client. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuring Access Control to an Oracle Wallet](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

Pour configurer l'accès à un site web depuis votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS for Oracle en tant qu'utilisateur principal.
2. Créez une entrée Host Access Control Entry (ACE) pour votre utilisateur et le site web cible sur un port sécurisé.

L'exemple suivant configure *my-user* pour qu'il accède à *secret.encrypted-website.com* sur le port sécurisé 443.

```
BEGIN
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_HOST_ACE(
    host          => 'secret.encrypted-website.com',
    lower_port    => 443,
    upper_port    => 443,
    ace           => xs$ace_type(privilege_list => xs$name_list('http'),
                                principal_name => 'my-user',
                                principal_type => xs_acl.ptype_db));
    -- If the program unit results in PLS-00201, set
    -- the principal_type parameter to 2 as follows:
    -- principal_type => 2));
END;
/
```

### Important

L'unité de programme précédente peut entraîner l'erreur suivante : PLS-00201 : identifier 'XS\_ACL' must be declared Si cette erreur est renvoyée, remplacez la ligne qui affecte une valeur à `principal_type` par la ligne suivante, puis réexécutez l'unité de programme :



```
principal_type => 2));
```

Pour plus d'informations sur les constantes du package PL/SQLXS\_ACL, consultez le [guide de l'administrateur et du développeur de Real Application Security dans la documentation de](#) la base de données Oracle.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuring Access Control for External Network Services](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

3. (Facultatif) Créez une ACE pour votre utilisateur et votre site web cible sur le port standard.

Vous devrez peut-être utiliser le port standard si certaines pages web sont diffusées à partir du port du serveur web standard (80) au lieu du port sécurisé (443).

```
BEGIN
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_HOST_ACE(
    host      => 'secret.encrypted-website.com',
    lower_port => 80,
    upper_port => 80,
    ace       => xs$ace_type(privilege_list => xs$name_list('http'),
                           principal_name => 'my-user',
                           principal_type => xs_acl.p_type_db));
  -- If the program unit results in PLS-00201, set
  -- the principal_type parameter to 2 as follows:
  -- principal_type => 2));
END;
/
```

4. Vérifiez que les entrées de contrôle d'accès existent.

```
SET LINESIZE 150
COLUMN HOST FORMAT A40
COLUMN ACL FORMAT A50

SELECT HOST, LOWER_PORT, UPPER_PORT, ACL
  FROM DBA_NETWORK_ACLS
 ORDER BY HOST;
```

5. Accordez l'autorisation à votre utilisateur de base de données d'utiliser le package UTL\_HTTP.

Le programme PL/SQL suivant accorde l'accès UTL\_HTTP à l'utilisateur *my-user*.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_HTTP', UPPER('my-user'));
END;
/
```

6. Vérifiez que les listes de contrôle d'accès associées existent.

```
SET LINESIZE 150
COLUMN ACL FORMAT A50
COLUMN PRINCIPAL FORMAT A20
COLUMN PRIVILEGE FORMAT A10

SELECT ACL, PRINCIPAL, PRIVILEGE, IS_GRANT,
       TO_CHAR(START_DATE, 'DD-MON-YYYY') AS START_DATE,
       TO_CHAR(END_DATE, 'DD-MON-YYYY') AS END_DATE
FROM DBA_NETWORK_ACL_PRIVILEGES
ORDER BY ACL, PRINCIPAL, PRIVILEGE;
```

7. Accordez l'autorisation à votre utilisateur de base de données d'utiliser des certificats pour l'authentification client et votre portefeuille Oracle pour les connexions.

#### Note

Si vous n'utilisez pas de certificats client pour l'authentification, vous pouvez ignorer cette étape.

```
DECLARE
  l_wallet_path all_directories.directory_path%type;
BEGIN
  SELECT DIRECTORY_PATH
     INTO l_wallet_path
     FROM ALL_DIRECTORIES
     WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_WALLET_ACE(
    wallet_path => 'file:/' || l_wallet_path,
    ace         => xs$ace_type(privilege_list => xs
$name_list('use_client_certificates'),
    principal_name => 'my-user',
```

```
principal_type => xs_acl.ptype_db));  
END;  
/
```

## Étape 6 : Tester les connexions de votre instance de base de données à un site web

Dans cette étape, vous configurez votre utilisateur de base de données afin qu'il puisse se connecter au site web cible à l'aide de UTL\_HTTP, de votre portefeuille Oracle chargé et du certificat client.

Pour configurer l'accès à un site web depuis votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS for Oracle en tant qu'utilisateur de base de données avec les autorisation UTL\_HTTP.
2. Vérifiez qu'une connexion à votre site web cible peut résoudre l'adresse de l'hôte.

L'exemple suivant montre l'adresse de l'hôte depuis *secret.encrypted-website.com*.

```
SELECT UTL_INADDR.GET_HOST_ADDRESS(host => 'secret.encrypted-website.com')  
FROM DUAL;
```

3. Testez une connexion échouée.

La requête suivante échoue car UTL\_HTTP nécessite l'emplacement du portefeuille Oracle avec les certificats.

```
SELECT UTL_HTTP.REQUEST('secret.encrypted-website.com') FROM DUAL;
```

4. Testez l'accès au site web en utilisant UTL\_HTTP.SET\_WALLET et en sélectionnant depuis DUAL.

```
DECLARE  
  l_wallet_path all_directories.directory_path%type;  
BEGIN  
  SELECT DIRECTORY_PATH  
         INTO l_wallet_path  
         FROM ALL_DIRECTORIES  
         WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';  
  UTL_HTTP.SET_WALLET('file:/' || l_wallet_path);  
END;  
/
```

```
SELECT UTL_HTTP.REQUEST('secret.encrypted-website.com') FROM DUAL;
```

5. (Facultatif) Testez l'accès au site web en stockant votre requête dans une variable et en utilisant EXECUTE IMMEDIATE.

```
DECLARE
  l_wallet_path all_directories.directory_path%type;
  v_webpage_sql VARCHAR2(1000);
  v_results      VARCHAR2(32767);
BEGIN
  SELECT DIRECTORY_PATH
         INTO l_wallet_path
         FROM ALL_DIRECTORIES
        WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';
  v_webpage_sql := 'SELECT UTL_HTTP.REQUEST(''secret.encrypted-website.com'', '',
'file:/' ||l_wallet_path||'') FROM DUAL';
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_webpage_sql);
  EXECUTE IMMEDIATE v_webpage_sql INTO v_results;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_results);
END;
/
```

6. (Facultatif) Recherchez l'emplacement du système de fichiers de votre répertoire de portefeuille Oracle.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'WALLET_DIR'));
```

Utilisez la sortie de la commande précédente pour effectuer une requête HTTP. Par exemple, si le répertoire est *rdsdbdata/userdirs/01*, exécutez la requête suivante.

```
SELECT UTL_HTTP.REQUEST('https://secret.encrypted-website.com/', '',
'file://rdsdbdata/userdirs/01')
FROM   DUAL;
```

# Utilisation des CDB dans RDS for Oracle

Dans l'architecture multilocataire d'Oracle, une base de données de conteneurs (CDB) peut inclure des bases de données enfichables (PDB) créées par le client. Pour plus d'informations sur les CDB, consultez [Introduction à l'architecture multilocataire](#) (langue française non garantie) dans la documentation Oracle Database.

## Rubriques

- [Présentation des CDB RDS for Oracle](#)
- [Configuration d'une CDB RDS for Oracle](#)
- [Sauvegarde et restauration d'une CDB](#)
- [Conversion d'une base de données non-CDB RDS for Oracle en CDB](#)
- [Conversion de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples](#)
- [Ajout d'une base de données locataire RDS for Oracle à votre instance de CDB](#)
- [Modification d'une base de données locataire RDS for Oracle](#)
- [Suppression d'une base de données locataire RDS for Oracle de votre CDB](#)
- [Affichage des détails de la base de données locataire](#)
- [Mise à niveau de votre CDB](#)

## Présentation des CDB RDS for Oracle

Vous pouvez créer une instance de base de données RDS for Oracle en tant que base de données de conteneurs (CDB) lorsque vous exécutez Oracle Database 19c ou version ultérieure. À partir d'Oracle Database 21c, toutes les bases de données sont des CDB. Une CDB se distingue d'une non-CDB car elle peut contenir des bases de données enfichables (PDB), appelées bases de données mutualisées dans RDS pour Oracle. Une PDB est une collection portable de schémas et d'objets qui apparaît à une application en tant que base de données distincte.

Vous créez votre base de données de locataires initiale (PDB) lorsque vous créez votre instance CDB. Dans RDS for Oracle, votre application cliente interagit avec un PDB plutôt qu'avec le CDB. Votre expérience avec une PDB est essentiellement identique à votre expérience avec une base de données non-CDB.

## Rubriques

- [Configuration à locataires multiples de l'architecture CDB](#)

- [Configuration à locataire unique de l'architecture CDB](#)
- [Options de création et de conversion pour les CDB](#)
- [Comptes d'utilisateur et privilèges dans une CDB](#)
- [Familles de groupes de paramètres dans une CDB](#)
- [Limitations des CDB RDS for Oracle](#)

## Configuration à locataires multiples de l'architecture CDB

RDS for Oracle prend en charge la configuration multilocataire de l'architecture mutualisée Oracle, également appelée architecture CDB. Dans cette configuration, votre instance RDS pour Oracle CDB peut contenir de 1 à 30 bases de données mutualisées, selon l'édition de la base de données et les licences d'option requises. Dans la base de données Oracle, une base de données mutualisée est une PDB. Votre instance de base de données doit utiliser la version 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1 ou versions ultérieures de la base de données Oracle.

### Note

La fonctionnalité Amazon RDS est appelée « à locataires multiples » plutôt que « multilocataire » car il s'agit d'une fonctionnalité de la plateforme RDS, et pas seulement du moteur de base de données Oracle. Le terme « multilocataire Oracle » fait exclusivement référence à l'architecture de base de données Oracle, qui est compatible à la fois avec les déploiements sur site et RDS.

Vous pouvez configurer les paramètres suivants :

- Nom de la base de données locataire
- Nom d'utilisateur principal de la base de données locataire
- Mot de passe principal de base de données locataire
- Jeu de caractères de base de données locataire
- Jeu de caractères national de base de données locataire

Le jeu de caractères de base de données locataire peut être différent du jeu de caractères de CDB. Il en va de même pour le jeu de caractères national. Après avoir créé votre base de données locataire initiale, vous pouvez créer, modifier ou supprimer des bases de données locataire à l'aide des API

RDS. Le nom de la CDB est défini par défaut sur RDSCDB et ne peut pas être modifié. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres des instances de base de données](#) et [Modification d'une base de données locataire RDS for Oracle](#).

## Configuration à locataire unique de l'architecture CDB

RDS for Oracle prend en charge la configuration existante de l'architecture multilocataire Oracle appelée configuration à locataire unique. Dans cette configuration, une instance de CDB RDS pour Oracle CDB ne peut contenir qu'un seul locataire (PDB). Vous ne pouvez pas créer plus de PDB ultérieurement.

## Options de création et de conversion pour les CDB

Oracle Database 21c ne prend en charge que les CDB, tandis qu'Oracle Database 19c prend en charge à la fois les bases de données CDB et non CDB. Toutes les instances de CDB RDS for Oracle prennent en charge à la fois les configurations à locataires multiples et à locataire unique.

Options de création, de conversion et de mise à niveau pour l'architecture de base de données Oracle

Le tableau suivant présente les différentes options d'architecture pour la création et la mise à niveau des bases de données RDS for Oracle.

Version	Options de création de base de données	Options de conversion d'architecture	Cibles de mise à niveau de version majeure
Oracle Database 21c	Architecture CDB uniquement	N/A	N/A
Oracle Database 19c	Architecture CDB ou non CDB	Architecture non CDB vers CDB (RU d'avril 2021 ou supérieure)	Base de données Oracle 21c CDB

Comme indiqué dans le tableau précédent, vous ne pouvez pas directement effectuer la mise à niveau d'une base de données non CDB vers une base de données CDB dans une nouvelle version majeure de base de données. En revanche, vous pouvez convertir une base de données

non-CDB Oracle Database 19c en CDB Oracle Database 19c, puis mettre à niveau la CDB Oracle Database 19c en une CDB Oracle Database 21c. Pour plus d'informations, consultez [Conversion d'une base de données non-CDB RDS for Oracle en CDB](#).

## Options de conversion pour les configurations d'architecture CDB

Le tableau suivant présente les différentes options de conversion de la configuration d'architecture d'une instance de base de données RDS for Oracle.

Architecture et configuration actuelles	Conversion vers la configuration à locataire unique de l'architecture CDB	Conversion vers la configuration à locataires multiples de l'architecture CDB	Conversion vers l'architecture non CDB
Non CDB	Pris en charge	Pris en charge*	N/A
CDB utilisant la configuration à locataire unique	N/A	Pris en charge	Non pris en charge
CDB utilisant la configuration à locataires multiples	Non pris en charge	N/A	Non pris en charge

\* Vous ne pouvez pas convertir une base de données non CDB en configuration à locataires multiples au cours d'une seule opération. Lorsque vous convertissez une base de données non CDB en CDB, la CDB est dans la configuration à locataire unique. Vous pouvez ensuite convertir la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples dans le cadre d'une opération distincte.

## Comptes d'utilisateur et privilèges dans une CDB

Dans l'architecture multilocataire d'Oracle, tous les comptes d'utilisateur sont des utilisateurs courants ou des utilisateurs locaux. Un utilisateur courant de base de données de conteneur (CDB) est un utilisateur de base de données dont l'identité unique et le mot de passe sont connus à la racine de la CDB et dans chaque base de données enfichable (PDB) existante et future. En revanche, un utilisateur local n'existe que dans une seule PDB.



L'utilisateur principal RDS est un compte d'utilisateur local dans la PDB, que vous nommez lorsque vous créez votre instance de base de données. Si vous créez de nouveaux comptes d'utilisateur, ces utilisateurs seront également des utilisateurs locaux résidant dans la PDB. Vous ne pouvez utiliser aucun compte utilisateur pour créer de nouvelles PDB ou modifier l'état de la PDB existante.

L'utilisateur `rdsadmin` est un compte d'utilisateur courant. Vous pouvez exécuter des packages RDS for Oracle qui existent dans ce compte, mais vous ne pouvez pas vous connecter en tant que `rdsadmin`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [À propos des utilisateurs courants et des utilisateurs locaux](#) dans la documentation Oracle.

## Familles de groupes de paramètres dans une CDB

Les bases de données de conteneurs (CDB) ont leurs propres familles de groupes de paramètres et des valeurs de paramètres par défaut. Les familles de groupes de paramètres de CDB sont les suivantes :

- oracle-ee-cdb-21
- oracle-se2-cdb-21
- oracle-ee-cdb-19
- oracle-se2-cdb-19

## Limitations des CDB RDS for Oracle

RDS for Oracle prend en charge un sous-ensemble de fonctionnalités disponibles dans une CDB sur site.

### Limitations de CDB

Les limitations suivantes s'appliquent aux CDB RDS for Oracle :

- Vous ne pouvez pas vous connecter à une CDB. Vous vous connectez toujours à la base de données locataire (PDB) plutôt qu'à la CDB. Spécifiez le point de terminaison pour la base de données enfichable (PDB), tout comme pour une base de données non-CDB. La seule différence est que vous spécifiez `pdb_name` pour le nom de base de données, où `pdb_name` est le nom que vous avez choisi pour votre base de données enfichable (PDB).
- Vous ne pouvez pas convertir une CDB dans la configuration à locataires multiples en une CDB dans la configuration à locataire unique. La conversion vers la configuration à locataires multiples est unidirectionnelle et irréversible.

- Vous ne pouvez pas activer la configuration à locataires multiples ni effectuer une conversion vers ce type de configuration si votre instance de base de données utilise une version de la base de données Oracle antérieure à 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1.
- Vous ne pouvez pas utiliser une base de données CDB RDS for Oracle avec ORDS v22 ou version ultérieure. Pour contourner le problème, vous pouvez utiliser une version inférieure d'ORDS ou une base de données non-CDB Oracle Database 19c.
- Vous ne pouvez pas utiliser un RDS pour Oracle CDB avec ORDS 22 ou version ultérieure. Pour contourner le problème, vous pouvez utiliser une version inférieure d'ORDS ou une base de données non-CDB Oracle Database 19c.

La prise en charge des fonctionnalités suivantes dépend de la configuration de l'architecture.


Fonctionnalité	Prise en charge dans la configuration à locataire unique	Prise en charge dans la configuration à locataires multiples
Oracle Data Guard	Oui	Non
Oracle Label Security	Non	Non
Oracle Enterprise Manager (OEM)	Non	Non
Agent OEM	Non	Non
Flux d'activité de base de données	Oui	Non

### Limitations de la base de données locataire (PDB)

Les limitations suivantes s'appliquent aux bases de données locataire dans la configuration à locataires multiples RDS for Oracle :

- Vous ne pouvez pas reporter les opérations de la base de données locataire vers la fenêtre de maintenance. Toutes les modifications sont effectuées immédiatement.
- Vous ne pouvez pas ajouter une base de données locataire à une CDB qui utilise la configuration à locataire unique.

- Vous ne pouvez pas ajouter ou modifier plusieurs bases de données locataire au cours d'une seule opération. Vous ne pouvez les ajouter ou les modifier qu'une par une.
- Vous ne pouvez pas modifier une base de données locataire pour qu'elle soit nommée CDB\$ROOT ou PDB\$SEED.
- Vous ne pouvez pas supprimer une base de données locataire si elle est le seul locataire de la CDB.
- Tous les types de classes d'instances de base de données ne disposent pas de ressources suffisantes pour prendre en charge plusieurs PDB dans une instance de CDB RDS for Oracle. L'augmentation du nombre de PDB affecte les performances et la stabilité des classes d'instances plus petites et augmente la durée de la plupart des opérations au niveau de l'instance, par exemple les mises à niveau de base de données.
- Vous ne pouvez pas utiliser plusieurs PDB Comptes AWS pour créer des PDB dans le même CDB. Les PDB doivent appartenir au même compte que l'instance de base de données sur laquelle les PDB sont hébergées.
- Toutes les PDB d'une CDB utilisent le même point de terminaison et le même écouteur de base de données.
- Les opérations suivantes ne sont pas prises en charge au niveau de la PDB mais le sont au niveau de la CDB :
  - Sauvegarde et restauration
  - Mises à niveau de base de données
  - Opérations de maintenance
- Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge au niveau de la PDB mais le sont au niveau de la CDB :
  - Groupes d'options (les options sont installées sur toutes les PDB de votre instance de CDB)
  - Groupes de paramètres (tous les paramètres sont dérivés du groupe de paramètres associé à votre instance de CDB)
- Les opérations au niveau de la PDB qui sont prises en charge dans l'architecture CDB sur site mais qui ne le sont pas dans une CDB RDS for Oracle sont les suivantes :

 Note

La liste suivante n'est pas exhaustive.

- PDB d'application
- PDB de proxy
- Démarrage et arrêt d'une PDB
- Désenfichage et enfichage dans les PDB

Pour faire entrer des données dans votre CDB ou les en faire sortir, utilisez les mêmes techniques que pour une base de données non-CDB. Pour en savoir plus sur la migration de données, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).

- Configuration des options au niveau de la PDB

La PDB hérite des paramètres d'options du groupe d'options de la CDB. Pour plus d'informations sur la configuration des options, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Pour connaître les bonnes pratiques, consultez [Utilisation des groupes de paramètres DB](#).

- Configuration des paramètres dans une PDB

La PDB hérite des paramètres de la CDB. Pour plus d'informations sur la configuration des options, consultez [Ajout d'options aux instances de base de données Oracle](#).

- Configuration de différents écouteurs pour les PDB dans la même CDB
- Fonctionnalités Oracle Flashback
- Audit des informations depuis une PDB

## Configuration d'une CDB RDS for Oracle

La configuration d'une CDB est similaire à la configuration d'une base de données non-CDB.

### Rubriques

- [Création d'une instance de CDB RDS for Oracle](#)
- [Connexion à une PDB dans votre CDB RDS for Oracle](#)

## Création d'une instance de CDB RDS for Oracle

Dans RDS for Oracle, la création d'une CDB est quasiment identique à la création d'une base de données non-CDB. La différence réside dans le fait que vous devez choisir l'architecture multilocataire Oracle lors de la création de votre instance de base de données et devez également

choisir une configuration d'architecture : multilocataire ou à locataire unique. Si vous créez des balises lorsque vous créez une CDB dans la configuration multilocataire, RDS les propage vers la base de données locataire initiale. Pour créer une CDB, utilisez la AWS Management Console, l'interface AWS CLI ou l'API RDS.

## Console

### Pour créer une instance de CDB

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS dans laquelle vous voulez créer l'instance de CDB.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).
5. Dans Choose a database creation method (Choisir une méthode de création de base de données), sélectionnez Standard Create (Création standard).
6. Sous Engine options (Options de moteur), choisissez Oracle.
7. Pour Type de gestion de base de données, choisissez Amazon RDS.
8. Pour Paramètres d'architecture, choisissez Architecture à locataires multiples Oracle.
9. Pour Configuration de l'architecture, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Choisissez Configuration à locataires multiples et passez à l'étape suivante.
  - Choisissez Configuration à locataire unique et passez à l'étape 11.
10. (Configuration à locataires multiples) Pour Paramètres de base de données locataire, apportez les modifications suivantes :
  - Pour Nom de la base de données locataire, entrez le nom de votre PDB initiale. Le nom de la PDB doit être différent du nom de CDB, qui est par défaut RDSCDB.
  - Pour Nom d'utilisateur principal de la base de données locataire, entrez le nom d'utilisateur principal de votre PDB. Vous ne pouvez pas utiliser le nom d'utilisateur principal de la base de données locataire pour vous connecter à la CDB elle-même.
  - Entrez un mot de passe dans le champ Mot de passe principal de base de données locataire ou choisissez Générer automatiquement un mot de passe.

- Pour Jeu de caractères de base de données locataire, choisissez un jeu de caractères pour la PDB. Vous pouvez choisir un jeu de caractères de base de données locataire différent du jeu de caractères de CDB.

Le jeu de caractères de PDB par défaut est AL32UTF8. Si vous choisissez un jeu de caractères PDB autre que celui par défaut, la création de CDB peut être plus lente.

#### Note

Vous ne pouvez pas créer plusieurs bases de données locataire dans le cadre du processus de création de la CDB. Vous ne pouvez ajouter des PDB qu'à une CDB existante.

11. (Configuration à locataire unique) Choisissez les paramètres souhaités en fonction des options répertoriées dans [Paramètres des instances de base de données](#). Notez ce qui suit :
  - Pour Identifiant principal, entrez le nom d'un utilisateur local dans votre PDB. Vous ne pouvez pas utiliser l'identifiant principal pour vous connecter à la racine de la CDB.
  - Pour Nom de la base de données initiale, entrez le nom de votre PDB. Vous ne pouvez pas nommer la CDB, qui porte le nom par défaut RDS\_CDB.
12. Choisissez Create database (Créer une base de données).

## AWS CLI

Pour créer un CDB dans la configuration multi-locataires, utilisez la [create-db-instance](#) commande avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifier`
- `--db-instance-class`
- `--engine { oracle-ee-cdb | oracle-se2-cdb }`
- `--master-username`
- `--master-user-password`
- `--multi-tenant` (pour la configuration à locataire unique, ne spécifiez pas `multi-tenant` ou spécifiez `--no-multi-tenant`)
- `--allocated-storage`

- `--backup-retention-period`

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

L'exemple suivant crée une instance de base de données RDS pour Oracle nommée *my-cdb-inst* dans la configuration multi-locataires. Si vous spécifiez `--no-multi-tenant` ou que vous ne spécifiez pas `--multi-tenant`, la configuration de CDB par défaut est à locataire unique. Le moteur est `oracle-ee-cdb` : une commande qui spécifie `oracle-ee` et `--multi-tenant` échoue avec une erreur. La base de données locataire initiale s'appelle *mypdb*.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine oracle-ee-cdb \  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst \  
  --multi-tenant \  
  --db-name mypdb \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.t3.large \  
  --master-username pdb_admin \  
  --master-user-password pdb_admin_password \  
  --backup-retention-period 3
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine oracle-ee-cdb ^  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst ^  
  --multi-tenant ^  
  --db-name mypdb ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-class db.t3.large ^  
  --master-username pdb_admin ^  
  --master-user-password pdb_admin_password ^  
  --backup-retention-period 3
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit : Le nom de la base de données, le jeu de caractères, le jeu de caractères national et l'utilisateur principal ne sont pas inclus dans la sortie. Vous pouvez afficher ces informations à l'aide de la commande CLI `describe-tenant-databases`.

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "my-cdb-inst",
    "DBInstanceClass": "db.t3.large",
    "MultiTenant": true,
    "Engine": "oracle-ee-cdb",
    "DBResourceId": "db-ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "AllocatedStorage": 250,
    "PreferredBackupWindow": "04:59-05:29",
    "BackupRetentionPeriod": 3,
    "DBSecurityGroups": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-0a1bcd2e",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "DBParameterGroups": [
      {
        "DBParameterGroupName": "default.oracle-ee-cdb-19",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "DBSubnetGroup": {
      "DBSubnetGroupName": "default",
      "DBSubnetGroupDescription": "default",
      "VpcId": "vpc-1234567a",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      ...
    }
  }
}
```



## API RDS

Pour créer une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [CreateDBInstance](#).

Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Connexion à une PDB dans votre CDB RDS for Oracle

Vous pouvez utiliser un utilitaire tel que SQL\*Plus pour vous connecter à une PDB. Pour télécharger Oracle Instant Client, qui inclut une version autonome de SQL\*Plus, consultez la page [des téléchargements d'Oracle Instant Client](#).

Pour connecter SQL\*Plus à votre PDB, vous avez besoin des informations suivantes :

- Nom de la PDB
- Nom d'utilisateur et mot de passe de la base de données
- Point de terminaison pour votre instance de base de données
- Numéro de port

Pour obtenir des informations sur la recherche des informations précédentes, consultez [Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

Exemple Pour vous connecter à votre PDB à l'aide de SQL\*Plus

Dans les exemples suivants, remplacez votre utilisateur principal par *master\_user\_name*. Remplacez également le point de terminaison par votre instance de base de données, puis incluez le numéro de port et le SID Oracle. La valeur SID est le nom de la PDB que vous avez spécifié lors de la création de votre instance de base de données, et non pas l'identifiant de l'instance de base de données.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
sqlplus 'master_user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=endpoint)
(PORT=port)))(CONNECT_DATA=(SID=pdb_name)))'
```

Dans Windows :

```
sqlplus master_user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=endpoint)  
(PORT=port))(CONNECT_DATA=(SID=pdb_name)))
```

Vous devez visualiser des résultats similaires à ce qui suit.

```
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 Production on Mon Aug 21 09:42:20 2021
```

Une fois que vous avez saisi le mot de passe de l'utilisateur, l'invite SQL apparaît.

```
SQL>
```

### Note

La chaîne de connexion de format court (Easy connect ou EZCONNECT), comme `sqlplus username/password@LONGER-THAN-63-CHARS-RDS-ENDPOINT-HERE:1521/database-identifiser`, peut comporter une limite de caractères maximale et ne doit pas être utilisée pour se connecter.

## Sauvegarde et restauration d'une CDB

Vous pouvez sauvegarder et restaurer votre CDB à l'aide d'instantanés de base de données RDS ou de Recovery Manager (RMAN).

### Sauvegarde et restauration d'une CDB à l'aide d'instantanés de base de données

Les instantanés de base de données fonctionnent de la même manière dans les architectures CDB et non CDB. Les principales différences sont les suivantes :

- Lorsque vous restaurez un instantané de base de données d'une CDB, vous ne pouvez pas renommer la CDB. Le nom de la CDB est RDSCDB et ne peut pas être modifié.
- Lorsque vous restaurez un instantané de base de données d'une CDB, vous ne pouvez pas renommer les CDB. Vous pouvez modifier le nom de la PDB à l'aide de la commande [modify-tenant-database](#).
- Pour rechercher des bases de données locataire dans un instantané, utilisez la commande de l'interface de ligne de commande [describe-db-snapshot-tenant-databases](#).

- Vous ne pouvez pas interagir directement avec les bases de données locataire dans un instantané de CDB qui utilise la configuration de l'architecture à locataires multiples. Si vous restaurez l'instantané de base de données, vous restaurez toutes ses bases de données locataire.
- RDS for Oracle copie implicitement les balises d'une base de données locataire vers la base de données locataire située dans un instantané de base de données. Lorsque vous restaurez une base de données locataire, les balises apparaissent dans la base de données restaurée.
- Si vous restaurez un instantané de base de données et que vous spécifiez de nouvelles balises à l'aide du paramètre `--tags`, les nouvelles balises remplacent toutes les balises existantes.
- Si vous prenez un instantané de base de données d'une instance de CDB comportant des balises et que vous spécifiez `--copy-tags-to-snapshot`, RDS for Oracle copie les balises des bases de données locataire vers les bases de données locataire situées dans l'instantané.

Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à Oracle Database](#).

## Sauvegarde et restauration d'une CDB à l'aide de RMAN

Pour découvrir comment sauvegarder et restaurer une CDB ou une base de données locataire individuelle à l'aide de RMAN, consultez [Exécution des tâches RMAN courantes pour les instances de base de données Oracle](#).

## Conversion d'une base de données non-CDB RDS for Oracle en CDB

Vous pouvez modifier l'architecture d'une base de données Oracle de l'architecture non CDB à l'architecture Oracle multitenant, également appelée architecture CDB, à l'aide de la commande `modify-db-instance`. Dans la plupart des cas, cette technique est préférable à la création d'un nouveau CDB et à l'importation de données. L'opération de conversion entraîne des temps d'arrêt.

Lorsque vous mettez à niveau la version de votre moteur de base de données, vous ne pouvez pas modifier l'architecture de base de données lors de la même opération. Par conséquent, pour mettre à niveau une base de données non CDB Oracle Database 19c vers une CDB Oracle Database 21c, vous devez d'abord convertir la base de données non CDB en CDB au cours d'une étape, puis mettre à niveau la CDB 19c vers une CDB 21c au cours d'une étape distincte.

L'opération de conversion de la base de données non-CDB présente les exigences suivantes :

- Vous devez spécifier `oracle-ee-cdb` ou `oracle-se2-cdb` pour le type de moteur de base de données. Ce sont les seules valeurs prises en charge.

- Votre moteur de base de données doit utiliser Oracle Database 19c avec une mise à jour de version (RU) d'avril 2021 ou ultérieure.

Les restrictions suivantes s'appliquent à l'opération :

- Vous ne pouvez pas convertir une CDB en base de données non-CDB. Vous pouvez uniquement convertir une base de données non-CDB en CDB.
- Vous ne pouvez pas convertir une base de données non CDB en configuration multilocataire au cours d'un seul appel `modify-db-instance`. Une fois que vous avez converti une base de données non CDB en CDB, votre CDB est dans la configuration à locataire unique. Pour convertir la configuration à locataire unique en configuration multilocataire, réexécutez `modify-db-instance`. Pour plus d'informations, consultez [Conversion de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples](#).
- Vous ne pouvez pas convertir une base de données principale ou de réplica sur laquelle Oracle Data Guard est activé. Pour convertir une base de données non CDB contenant des réplicas en lecture, supprimez d'abord toutes les réplicas en lecture.
- Vous ne pouvez pas mettre à niveau la version du moteur de base de données et convertir une base de données non-CDB en CDB dans la même opération.
- Les considérations relatives aux groupes d'options et de paramètres sont les mêmes que pour la mise à niveau du moteur de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives aux mises à niveau d'une base de données Oracle](#).

## Console

Pour convertir une base de données non-CDB en CDB

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS où réside votre instance de base de données.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données non-CDB que vous voulez convertir en instance de CDB.
4. Sélectionnez Modifier.
5. Pour Paramètres d'architecture, sélectionnez Architecture à locataires multiples Oracle. Après la conversion, votre CDB sera dans la configuration à locataire unique.

6. (Facultatif) Pour Groupe de paramètres de base de données, choisissez un nouveau groupe de paramètres pour votre instance de CDB. Les mêmes considérations relatives aux groupes de paramètres s'appliquent lors de la conversion d'une instance de base de données que lors de la mise à niveau d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe de paramètres](#).
7. (Facultatif) Pour Groupe d'options, choisissez un nouveau groupe d'options pour votre instance de CDB. Les mêmes considérations relatives aux groupes d'options s'appliquent lors de la conversion d'une instance de base de données que lors de la mise à niveau d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).
8. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez le résumé des modifications.
9. (Facultatif) Choisissez Appliquer immédiatement pour appliquer les modifications immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner des temps d'arrêt dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
10. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modifier l'instance de base de données.

Vous pouvez également sélectionner Retour pour revoir vos modifications ou Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour convertir la base de données non CDB de votre instance de base de données en CDB dans la configuration à locataire unique, définissez `oracle-ee-cdb` ou `oracle-se2-cdb` dans `--engine` la commande. AWS CLI [modify-db-instance](#) Pour plus d'informations, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

L'exemple suivant convertit l'instance de base de données nommée *my-non-cdb* et spécifie un groupe d'options et un groupe de paramètres personnalisés.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-non-cdb \  
  --engine oracle-ee-cdb \  
  --option-group-name my-option-group \  
  --parameter-group-name my-parameter-group \  
  --apply-immediately
```

```
--engine oracle-ee-cdb \  
--option-group-name custom-option-group \  
--db-parameter-group-name custom-parameter-group
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-non-cdb ^  
  --engine oracle-ee-cdb ^  
  --option-group-name custom-option-group ^  
  --db-parameter-group-name custom-parameter-group
```

## API RDS

Pour convertir une base de données non-CDB en CDB, spécifiez `Engine` dans l'opération [ModifyDBInstance](#) de l'API RDS.

## Conversion de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples

Vous pouvez remplacer la configuration à locataire unique par la configuration à locataires multiples pour l'architecture d'une CDB RDS for Oracle. Avant et après la conversion, votre CDB contient une base de données à locataire unique (PDB).

Au cours de la conversion, RDS for Oracle migre les métadonnées suivantes vers la nouvelle base de données locataire :

- L'identifiant principal
- Le nom de la base de données
- Le jeu de caractères
- Le jeu de caractères national

Avant la conversion, vous pouviez afficher les informations précédentes à l'aide de la commande `describe-db-instances`. Après la conversion, vous les affichez à l'aide de la commande `describe-tenant-database`.

La conversion est soumise aux exigences et limitations suivantes :

- Une fois que vous avez converti la configuration d'architecture à locataire unique en configuration à locataires multiples, vous ne pouvez pas reconverter ultérieurement l'architecture en configuration à locataire unique. L'opération est irréversible.
- Les balises de l'instance de base de données sont propagées vers la base de données locataire initiale créée lors de la conversion.
- Vous ne pouvez pas convertir une base de données principale ou de réplica sur laquelle Oracle Data Guard est activé.
- Vous ne pouvez pas mettre à niveau la version du moteur de base de données et effectuer une conversion vers une configuration à locataires multiples au cours de la même opération.
- Votre politique IAM doit disposer de l'autorisation permettant de créer une base de données locataire.

## Console

Pour convertir une CDB utilisant la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS où réside votre instance de base de données.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données non-CDB que vous voulez convertir en instance de CDB.
4. Sélectionnez Modifier.
5. Pour Paramètres d'architecture, sélectionnez Architecture à locataires multiples Oracle.
6. Pour Configuration de l'architecture, sélectionnez Configuration à locataires multiples.
7. (Facultatif) Pour Groupe de paramètres de base de données, choisissez un nouveau groupe de paramètres pour votre instance de CDB. Les mêmes considérations relatives aux groupes de paramètres s'appliquent lors de la conversion d'une instance de base de données que lors de la mise à niveau d'une instance de base de données.
8. (Facultatif) Pour Groupe d'options, choisissez un nouveau groupe d'options pour votre instance de CDB. Les mêmes considérations relatives aux groupes d'options s'appliquent lors de la conversion d'une instance de base de données que lors de la mise à niveau d'une instance de base de données.

9. Lorsque tous les changements vous conviennent, choisissez Continuer et vérifiez le résumé des modifications.
10. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement). Cette option est requise lorsque vous basculez vers une configuration à locataires multiples. Notez que cette option peut entraîner des temps d'arrêt dans certains cas.
11. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modifier l'instance de base de données.

Vous pouvez également sélectionner Retour pour revoir vos modifications ou Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour convertir un CDB utilisant la configuration mono-locataire en configuration multi-tenant, spécifiez-le `--multi-tenant` dans la commande. AWS CLI [modify-db-instance](#)

L'exemple suivant convertit l'instance de base de données nommée `my-st-cdb` de la configuration à locataire unique en configuration à locataires multiples. L'option `--apply-immediately` est obligatoire.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifiant my-st-cdb \  
  --multi-tenant \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance --region us-east-1 ^ \  
  --db-instance-identifiant my-st-cdb ^ \  
  --multi-tenant ^ \  
  --apply-immediately
```

Le résultat se présente comme suit.

```
{  
  "DBInstance": {
```



```
"DBInstanceIdentifier": "my-st-cdb",
"DBInstanceClass": "db.r5.large",
"MultiTenant": false,
"Engine": "oracle-ee-cdb",
"DBResourceId": "db-AB1CDE2FGHIJK34LMNOPRLXTXU",
"DBInstanceStatus": "modifying",
"MasterUsername": "admin",
"DBName": "ORCL",
...
"EngineVersion": "19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "bring-your-own-license",
"OptionGroupMemberships": [
  {
    "OptionGroupName": "default:oracle-ee-cdb-19",
    "Status": "in-sync"
  }
],
...
"PendingModifiedValues": {
  "MultiTenant": "true"
}
}
```

## Ajout d'une base de données locataire RDS for Oracle à votre instance de CDB

Dans la configuration multi-locataires RDS for Oracle, une base de données locataire est une PDB. Pour ajouter une base de données locataire, vérifiez que vous respectez les conditions prérequis suivantes :

- La configuration multi-locataires est activée sur votre CDB. Pour plus d'informations, consultez [Configuration à locataires multiples de l'architecture CDB](#).
- Vous disposez des autorisations IAM nécessaires pour créer la base de données locataire.

Vous pouvez ajouter une base de données locataire à l'aide de la AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API RDS. Vous ne pouvez pas ajouter plusieurs bases de données locataire au cours d'une seule opération : vous devez les ajouter une par une. Si la conservation des sauvegardes

est activée sur la CDB, Amazon RDS sauvegarde l'instance de base de données avant et après l'ajout d'une nouvelle base de données locataire.

## Console

Pour ajouter une base de données locataire à votre instance de base de données

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS dans laquelle vous voulez créer la base de données locataire.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez l'instance de CDB à laquelle vous souhaitez ajouter une base de données locataire. Votre instance de base de données doit utiliser la configuration multilocataire de l'architecture CDB.
5. Choisissez Actions, puis Ajouter une base de données locataire.
6. Pour Paramètres de base de données locataire, procédez comme suit :
  - Pour Nom de la base de données locataire, entrez le nom de votre nouvelle PDB.
  - Pour Nom d'utilisateur principal de la base de données locataire, entrez le nom de l'utilisateur principal de votre PDB. Cet utilisateur principal est différent de l'utilisateur principal de la CDB.
  - Entrez un mot de passe dans le champ Mot de passe principal de base de données locataire ou sélectionnez Générer automatiquement un mot de passe.
  - Pour Jeu de caractères de base de données locataire, choisissez un jeu de caractères pour la PDB. La valeur par défaut est AL32UTF8. Vous pouvez choisir un jeu de caractères de PDB différent du jeu de caractères de CDB.
  - Pour Jeu de caractères national de base de données locataire, choisissez un jeu de caractères national pour la PDB. La valeur par défaut est AL32UTF8. Le jeu de caractères national spécifie l'encodage uniquement pour les colonnes qui utilisent le type de données NCHAR (NCHAR, NVARCHAR2 et NLOB) et n'affecte pas les métadonnées de la base de données.

Pour plus d'informations sur les paramètres précédents, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

7. Choisissez Ajouter un locataire.

## AWS CLI

Pour ajouter une base de données mutualisée à votre CDB à l'aide du AWS CLI, utilisez la commande [create-tenant-database](#) avec les paramètres obligatoires suivants :

- `--db-instance-identifiant`
- `--tenant-db-name`
- `--master-username`
- `--master-user-password`

L'exemple suivant crée une base de données mutualisée nommée *mypdb2* dans l'instance RDS pour Oracle CDB nommée *my-cdb-inst*. Le jeu de caractères de PDB est UTF-16.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst \  
  --tenant-db-name mypdb2 \  
  --master-username mypdb2-admin \  
  --master-user-password mypdb2-pwd \  
  --character-set-name UTF-16
```

Dans Windows :

```
aws rds create-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst ^  
  --tenant-db-name mypdb2 ^  
  --master-username mypdb2-admin ^  
  --master-user-password mypdb2-pwd ^  
  --character-set-name UTF-16
```

La sortie ressemble à ce qui suit.

```
...}  
  "TenantDatabase" :  
    {  
      "DbiResourceId" : "db-abc123",
```

```
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst:mypdb2",
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",
    "TenantDBName" : "mypdb2",
    "Status" : "creating",
    "MasterUsername" : "mypdb2",
    "CharacterSetName" : "UTF-16",
    ...
  }
}...
```

## Modification d'une base de données locataire RDS for Oracle

Vous pouvez uniquement modifier le nom de la PDB et le mot de passe utilisateur principal d'une base de données locataire dans votre CDB. Prenez note des exigences et limitations suivantes :

- Pour modifier les paramètres d'une base de données locataire dans votre instance de base de données, la base de données locataire doit exister.
- Vous ne pouvez pas modifier plusieurs bases de données locataire au cours d'une seule opération. Vous ne pouvez modifier qu'une seule base de données locataire à la fois.
- Vous ne pouvez pas remplacer le nom d'une base de données locataire par CDB\$ROOT ou PDB \$SEED.

Vous pouvez modifier des PDB à l'aide de la AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API RDS.

### Console

Pour modifier le nom de PDB ou le mot de passe principal d'une base de données locataire

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS dans laquelle vous voulez créer la base de données locataire.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez la base de données locataire dont vous souhaitez modifier le nom de base de données ou le mot de passe utilisateur principal.

5. Sélectionnez Modifier.
6. Pour Paramètres de base de données locataire, effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour Nom de la base de données locataire, entrez le nouveau nom de votre nouvelle PDB.
  - Pour Mot de passe principal de base de données locataire, entrez un nouveau mot de passe.
7. Choisissez Modifier le locataire.

## AWS CLI

Pour modifier une base de données mutualisée à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-tenant-database](#) commande avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant` *value*
- `--tenant-db-name` *value*
- [`--new-tenant-db-name` *value*]
- [`--master-user-password` *value*]

L'exemple suivant renomme la base de données locataire `pdb1` en `pdb-hr` sur l'instance de base de données `my-cdb-inst`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst \  
  --tenant-db-name pdb1 \  
  --new-tenant-db-name pdb-hr
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-tenant-database --region us-east-1 ^  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst ^  
  --tenant-db-name pdb1 ^  
  --new-tenant-db-name pdb-hr
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
{
  "TenantDatabase" : {
    "DbiResourceId" : "db-abc123",
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-inst:pdb1",
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",
    "TenantDBName" : "pdb1",
    "Status" : "modifying",
    "MasterUsername" : "tenant-admin-user"
    "Port" : "6555",
    "CharacterSetName" : "UTF-16",
    "MaxAllocatedStorage" : "1000",
    "ParameterGroups": [
      {
        "ParameterGroupName": "pdb1-params",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "OptionGroupMemberships": [
      {
        "OptionGroupName": "pdb1-options",
        "Status": "in-sync"
      }
    ],
    "PendingModifiedValues": {
      "TenantDBName": "pdb-hr"
    }
  }
}
```

## Suppression d'une base de données locataire RDS for Oracle de votre CDB

Vous pouvez supprimer une base de données locataire (PDB) à l'aide de la AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API RDS. Tenez compte des conditions préalables requises et des limitations suivantes :

- La base de données locataire et l'instance de base de données doivent exister.
- Pour que la suppression réussisse, l'une des situations suivantes doit exister :
  - La base de données locataire et l'instance de base de données sont disponibles.

**Note**

Vous pouvez prendre un instantané final, mais uniquement si la base de données locataire et l'instance de base de données étaient disponibles avant l'émission de la commande `delete-tenant-database`.

- La base de données locataire est en cours de création.
- L'instance de base de données modifie la base de données locataire.
- Vous ne pouvez pas supprimer plusieurs bases de données locataire au cours d'une seule opération.
- Vous ne pouvez pas supprimer une base de données locataire si elle est le seul locataire de la CDB.

## Console

Pour supprimer une base de données locataire

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis choisissez la base de données locataire que vous souhaitez supprimer.
3. Pour Actions, choisissez Supprimer.
4. Pour créer un instantané de base de données final pour l'instance de base de données, choisissez Create final snapshot? (Créer un instantané final ?).
5. Si vous avez choisi de créer un instantané final, entrez le paramètre Final snapshot name (Nom de l'instantané final).
6. Saisissez **delete me** dans la zone.
7. Sélectionnez Delete.

## AWS CLI

Pour supprimer une base de données mutualisée à l'aide de AWS CLI, appelez la [delete-tenant-database](#) commande avec les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant` *value*

- `--tenant-db-name` *value*
- `[--skip-final-snapshot | --no-skip-final-snapshot]`
- `[--final-snapshot-identifiant` *value*]

L'exemple suivant supprime la base de données mutualisée nommée *pdb-test* de la base de données nommée *my-cdb-inst*. Par défaut, l'opération crée un instantané final.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds delete-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst \  
  --tenant-db-name pdb-test \  
  --final-snapshot-identifiant final-snap-pdb-test
```

Dans Windows :

```
aws rds delete-tenant-database --region us-east-1 ^  
  --db-instance-identifiant my-cdb-inst ^  
  --tenant-db-name pdb-test ^  
  --final-snapshot-identifiant final-snap-pdb-test
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
{  
  "TenantDatabase" : {  
    "DbiResourceId" : "db-abc123",  
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac456",  
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-inst:pdb-  
test",  
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",  
    "TenantDBName" : "pdb-test",  
    "Status" : "deleting",  
    "MasterUsername" : "pdb-test-admin"  
    "Port" : "6555",  
    "CharacterSetName" : "UTF-16",  
    "MaxAllocatedStorage" : "1000",  
    "ParameterGroups": [  
      {
```



```

        "ParameterGroupName": "tenant-1-params",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
],
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "tenant-1-options",
        "Status": "in-sync"
    }
]
}
}

```

## Affichage des détails de la base de données locataire

Vous pouvez afficher les détails d'une base de données locataire de la même manière que pour une base de données non CDB ou CDB.

### Console

Pour afficher les détails d'une base de données locataire

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le coin supérieur droit de la console Amazon RDS, choisissez la Région AWS où réside votre instance de base de données.
3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

	DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	CPU
<input type="radio"/>	<a href="#">cdb-multi-config</a>	Available	Instance	Oracle Enterprise Edition (CDB)		db.t3.small	
<input type="radio"/>	<a href="#">PDB1</a>	Available	Tenant DB	-	-	-	-

Dans l'image précédente, la base de données locataire unique (PDB) apparaît en tant qu'enfant de l'instance de base de données.

4. Choisissez le nom d'une base de données locataire.

**PDB1**

Tenant DBs (1) Refresh Modify Delete

Find resources

Tenant DB name	Status	Deletion protection
PDB1	Available	No

Configuration | Tags

**Configuration : PDB1**

Instance database cdb-multi-config	Tenant database resource ID tdb- [REDACTED]
Tenant database name PDB1	Deletion protection No
Tenant database (ARN) arn:aws:rds:us-west-2:[REDACTED]:tenant-database:tdb- [REDACTED]	Character Set AL32UTF8
Tenant database username admin	National Character Set AL16UTF16

## AWS CLI

Pour voir les détails de vos PDB, utilisez la AWS CLI commande [describe-tenant-databases](#).

L'exemple suivant décrit toutes les bases de données locataire de la région spécifiée.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
"TenantDatabases" : [
  {
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",
    "TenantDBName" : "pdb-test",
```

```

    "Status" : "available",
    "MasterUsername" : "pdb-test-admin",
    "DbiResourceId" : "db-abc123",
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac456",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst:pdb-test",
    "CharacterSetName": "AL32UTF8",
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",
    "DeletionProtection": false,
    "PendingModifiedValues": {
        "MasterUserPassword": "*****"
    },
    "TagList": []
},
{
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst2",
    "TenantDBName" : "pdb-dev",
    "Status" : "modifying",
    "MasterUsername" : "masterrdsuser"
    "DbiResourceId" : "db-xyz789",
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-ghp890",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst2:pdb-dev",
    "CharacterSetName": "AL32UTF8",
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",
    "DeletionProtection": false,
    "PendingModifiedValues": {
        "MasterUserPassword": "*****"
    },
    "TagList": []
},
... other truncated data

```

L'exemple suivant décrit les bases de données locataire sur l'instance de base de données `my-cdb-inst` dans la région spécifiée.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 \
  --db-instance-identifier my-cdb-inst
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 ^  
  --db-instance-identifier my-cdb-inst
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
{  
  "TenantDatabase": {  
    "TenantDatabaseCreateTime": "2023-10-19T23:55:30.046Z",  
    "DBInstanceIdentifier": "my-cdb-inst",  
    "TenantDBName": "pdb-hr",  
    "Status": "creating",  
    "MasterUsername": "tenant-admin-user",  
    "DbiResourceId": "db-abc123",  
    "TenantDatabaseResourceId": "tdb-bac567",  
    "TenantDatabaseARN": "arn:aws:rds:us-west-2:579508833180:pdb-hr:tdb-  
    abcdefghijklmno2p3qrst4uvw5xy6zabc7defghi8jklmn90op",  
    "CharacterSetName": "AL32UTF8",  
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",  
    "DeletionProtection": false,  
    "PendingModifiedValues": {  
      "MasterUserPassword": "*****"  
    },  
    "TagList": [  
      {  
        "Key": "TEST",  
        "Value": "testValue"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

L'exemple suivant décrit la base de données locataire `pdb1` sur l'instance de base de données `my-cdb-inst` dans la région USA Est (Virginie du Nord).

Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifier my-cdb-inst \  
  --db-instance-arn arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-instance:my-cdb-inst
```

```
--tenant-db-name pdb1
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 ^  
--db-instance-identifier my-cdb-inst ^  
--tenant-db-name pdb1
```

Le résultat produit lors de l'exécution de cette commande est semblable à ce qui suit :

```
{  
  "TenantDatabases" : [  
    {  
      "DbiResourceId" : "db-abc123",  
      "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",  
      "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-  
inst:pdb1"  
      "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",  
      "TenantDBName" : "pdb1",  
      "Status" : "ACTIVE",  
      "MasterUsername" : "masterawsuser"  
      "Port" : "1234",  
      "CharacterSetName": "UTF-8",  
      "ParameterGroups": [  
        {  
          "ParameterGroupName": "tenant-custom-pg",  
          "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
        }  
      ],  
      {  
        "OptionGroupMemberships": [  
          {  
            "OptionGroupName": "tenant-custom-og",  
            "Status": "in-sync"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

## Mise à niveau de votre CDB

Vous pouvez mettre à niveau une instance CDB vers une version différente de Oracle Database. Par exemple, vous pouvez mettre à niveau une CDB Oracle Database 19c en CDB Oracle Database 21c. Vous ne pouvez pas modifier l'architecture de base de données au cours d'une mise à niveau. Ainsi, vous ne pouvez pas mettre à niveau une base de données non-CDB en CDB ni mettre à niveau une CDB en base de données non-CDB.

La procédure de mise à niveau d'une CDB vers une CDB est la même que pour la mise à niveau d'une base de données non-CDB vers une base de données non-CDB. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle](#).

# Administration de votre instance de base de données RDS for Oracle

Voici les tâches de gestion courantes que vous effectuez avec une instance de base de données RDS for Oracle. Certaines tâches sont les mêmes pour toutes les instances de base de données RDS. D'autres tâches sont spécifiques à RDS for Oracle.

Les tâches suivantes sont communes à toutes les bases de données RDS, mais Oracle Database a des considérations spéciales. Par exemple, vous vous connectez à une base de données Oracle à l'aide des clients Oracle SQL\*Plus et SQL Developer.

Type de tâche	Documentation
<p>Classes d'instance, stockage et PIOPS</p> <p>Si vous créez une instance de production, découvrez comment fonctionnent les classes d'instance, les types de stockage et les IOPS provisionnées dans Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Classes d'instances RDS for Oracle</a></p> <p><a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a></p>
<p>Déploiements multi-AZ</p> <p>Une instance de base de données de production doit utiliser des déploiements multi-AZ. Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données.</p>	<p><a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a></p>
<p>Amazon VPC</p> <p>Si votre compte AWS dispose d'un cloud privé virtuel (VPC) par défaut, votre instance de base de données est automatiquement créée dans le VPC par défaut. Si votre compte n'a pas de VPC par défaut et que vous voulez que l'instance de base de données soit dans un VPC, créez le VPC et les groupes de sous-réseaux avant de créer l'instance.</p>	<p><a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC</a></p>
<p>Groupes de sécurité</p> <p>Par défaut, les instances de base de données utilisent un pare-feu qui empêche l'accès. Veillez à créer un groupe de sécurité</p>	<p><a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a></p>

Type de tâche	Documentation
avec les adresses IP et la configuration réseau voulues pour accéder à l'instance de base de données.	
<p>Groupes de paramètres</p> <p>Si votre instance de base de données doit nécessiter des paramètres de base de données spécifiques, créez un groupe de paramètres avant de créer l'instance de base de données.</p>	<a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a>
<p>Groupes d'options</p> <p>Si votre instance de base de données nécessite des options spécifiques, créez un groupe d'options avant de créer l'instance de base de données.</p>	<a href="#">Ajout d'options aux instances de base de données Oracle</a>
<p>Connexion à votre instance de base de données</p> <p>Après avoir créé un groupe de sécurité et l'avoir associé à une instance de base de données, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données en utilisant une application cliente SQL standard quelconque telle qu'Oracle SQL*Plus.</p>	<a href="#">Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle</a>
<p>Sauvegarde et restauration</p> <p>Vous pouvez configurer votre instance de base de données pour que les sauvegardes soient exécutées automatiquement ou que les instantanés soient créés manuellement, puis que les instances soient restaurées à partir des sauvegardes ou des instantanés.</p>	<a href="#">Sauvegarde, restauration et exportation de données</a>
<p>Surveillance</p> <p>Vous pouvez surveiller une instance de base de données Oracle à l'aide des métriques, des événements et de la surveillance améliorée d' CloudWatch Amazon RDS.</p>	<a href="#">Affichage des métriques dans la console Amazon RDS</a> <a href="#">Affichage d'événements Amazon RDS</a>



Type de tâche	Documentation
<p>Les fichiers journaux</p> <p>Vous pouvez accéder aux fichiers journaux de votre instance de base de données Oracle.</p>	<p><a href="#">Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS</a></p>

Vous trouverez ci-après une description d'implémentations spécifiques d'Amazon RDS de tâches courantes d'administrateur de base de données pour RDS Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. RDS restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés. Dans de nombreuses tâches, vous exécutez le package `rdsadmin`, un outil spécifique d'Amazon RDS qui vous permet d'administrer votre base de données.

Les tâches DBA courantes pour les instances de base de données exécutant Oracle sont les suivantes :

- [Tâches système](#)

<a href="#">Déconnexion d'une session</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system disconnect session</code></p>
<a href="#">Terminer une session</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.kill</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system kill session</code></p>
<a href="#">Annulation d'une instruction SQL dans une session</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.cancel</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system cancel sql</code></p>
<a href="#">Activation et désactivation de sessions restreintes</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system enable restricted session</code></p>
<a href="#">Vidage du pool partagé</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool</code></p>

	Méthode Oracle : <code>alter system flush shared_pool</code>
<a href="#">Vidage du cache de tampon</a>	Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache</code>  Méthode Oracle : <code>alter system flush buffer_cache</code>
<a href="#">Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS</a>	Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object</code>  Méthode Oracle : <code>grant</code>
<a href="#">Retrait des privilèges SELECT ou EXECUTE sur les objets SYS</a>	Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object</code>  Méthode Oracle : <code>revoke</code>
<a href="#">Gestion des vues RDS_X\$ pour les instances de base de données Oracle</a>	Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x\$view</code>  Méthode Oracle : <code>CREATE VIEW</code>
<a href="#">Attribution de privilèges à des utilisateurs non-maîtres</a>	Méthode Amazon RDS : <code>grant</code>
<a href="#">Création de fonctions personnalisées pour vérifier les mots de passe</a>	Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function</code>  Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_passthrough_verify_fcfn</code>
<a href="#">Configuration d'un serveur DNS personnalisé</a>	—

[Liste des événements de diagnostic système autorisés](#)

Méthode Amazon RDS : `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`

Méthode Oracle : —

[Activation des événements de diagnostic système](#)

Méthode Amazon RDS : `rdsadmin.rdsadmin_util.set_allowed_system_events`

Méthode Oracle : `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'set_event_clause'`

[Liste des événements de diagnostic système activés](#)

Méthode Amazon RDS : `rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events`

Méthode Oracle : `ALTER SESSION SET EVENTS 'IMMEDIATE EVENTDUMP(SYSTEM)'`

[Désactivation des événements de diagnostic système](#)

Méthode Amazon RDS : `rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event`

Méthode Oracle : `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'unset_event_clause'`

- [Tâches de base de données](#)

[Modification du nom global d'une base de données](#)

Méthode Amazon RDS : `rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name`

Méthode Oracle : `alter database rename`

[Création et dimensionnement des espaces de table](#)

Méthode Amazon RDS : `create tablespace`

Méthode Oracle : `alter database`

<a href="#">Définition de l'espace de table par défaut</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter database default tablespace</code></p>
<a href="#">Définition de l'espace de table temporaire par défaut</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter database default temporary tablespace</code></p>
<a href="#">Création d'un espace de table temporaire sur le stockage d'instances</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>create temporary tablespace</code></p>
<a href="#">Création d'un point de contrôle de base de données</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system checkpoint</code></p>
<a href="#">Définition d'une récupération distribuée</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter system enable distributed recovery</code></p>
<a href="#">Définition du fuseau horaire de la base de données</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter database set time_zone</code></p>
<a href="#">Utilisation de tables externes Oracle</a>	—
<a href="#">Génération de rapports de performance avec AWR (Automatic Workload Repository)</a>	<p>Méthode Amazon RDS : procédures <code>rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util</code></p> <p>Méthode Oracle : package <code>dbms_workload_repository</code></p>

<a href="#">Réglage des liens de base de données pour une utilisation avec les instances de base de données dans un VPC</a>	—
<a href="#">Définition de l'édition par défaut d'une instance de base de données</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>alter database default edition</code></p>
<a href="#">Activation de l'audit pour la table SYS.AUD\$</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>audit</code></p>
<a href="#">Désactivation de l'audit pour la table SYS.AUD\$</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>noaudit</code></p>
<a href="#">Nettoyage de builds d'index en ligne interrompus</a>	<p>Méthode Amazon RDS : <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>dbms_repair.online_index_clean</code></p>
<a href="#">Ignorer les blocs corrompus</a>	<p>Méthode Amazon RDS : plusieurs procédures <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair</code></p> <p>Méthode Oracle : <code>package dbms_repair</code></p>
<a href="#">Redimensionnement des espaces de table, des fichiers de données et des fichiers temporaires</a>	<p>Méthode Amazon RDS : procédures <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace</code> , <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile</code> ou <code>rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile</code></p> <p>Procédure <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile</code> ou <code>rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile</code></p> <p>Méthode Oracle : —</p>

<a href="#">Purge de la corbeille</a>	<p>Méthode Amazon RDS : EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin</p> <p>Méthode Oracle : purge dba_recyclebin</p>
<a href="#">Définition des valeurs affichées par défaut pour une édition complète</a>	<p>Méthode Amazon RDS : EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val</p> <p>Méthode Oracle : exec dbms_redact.UPDATE_FULL_REDACTION_VALUES</p>

- [Tâches de journal](#)

<a href="#">Configuration du mode FORCE LOGGING</a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging</p> <p>Méthode Oracle : alter database force logging</p>
<a href="#">Configuration d'une journalisation supplémentaire</a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging</p> <p>Méthode Oracle : alter database add supplemental log</p>
<a href="#">Changement de fichiers journaux en ligne</a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile</p> <p>Méthode Oracle : alter system switch logfile</p>

<a href="#">Ajout de journaux redo en ligne</a>	Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ util.add_logfile
<a href="#">Suppression de journaux redo en ligne</a>	Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ util.drop_logfile
<a href="#">Redimensionnement de journaux redo en ligne</a>	—
<a href="#">Conservation des journaux redo archivés</a>	Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ util.set_configura tion
<a href="#">Téléchargement des journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3</a>	Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ archive_log_downlo ad.download_log_wi th_seqnum  Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ archive_log_downlo ad.download_logs_i n_seqnum_range
<a href="#">Accès aux journaux de reprise en ligne et archivés</a>	Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ master_util.create _archivelog_dir  Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_ master_util.create _onlinelog_dir

- [Tâches RMAN](#)

[Validation des fichiers de base de données dans RDS pour Oracle](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
. *procedure*

Méthode Oracle : RMAN  
VALIDATE

[Activation et désactivation du suivi des modifications de bloc](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
. *procedure*

Méthode Oracle : ALTER  
DATABASE

[Recouplement des journaux redo archivés](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
.crosscheck\_archiv  
elog

Méthode Oracle : RMAN  
BACKUP

[Sauvegarde des fichiers de journalisation archivés](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
. *procedure*

Méthode Oracle : RMAN  
BACKUP

[Réalisation d'une sauvegarde complète de base de données](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
.backup\_database\_f  
ull

Méthode Oracle : RMAN  
BACKUP



[Réalisation d'une sauvegarde incrémentielle de base de données](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
.backup\_database\_i  
ncremental

Méthode Oracle : RMAN  
BACKUP

[Sauvegarde d'un espace de table](#)

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin\_rman\_util  
.backup\_database\_t  
ablespace

Méthode Oracle : RMAN  
BACKUP

- [Tâches Oracle Scheduler](#)

[Modification des travaux DBMS\\_SCHEDULER](#)

Méthode Amazon RDS :  
dbms\_scheduler.set  
\_attribute

Méthode Oracle : dbms\_sche  
duler.set\_attribute

[Modification des fenêtres AutoTask de maintenance](#)

Méthode Amazon RDS :  
dbms\_scheduler.set  
\_attribute

Méthode Oracle : dbms\_sche  
duler.set\_attribute

[Définition du fuseau horaire pour les tâches d'Oracle Scheduler](#)

Méthode Amazon RDS :  
`dbms_scheduler.set  
_scheduler_attri  
bute`

Méthode Oracle : `dbms_sche  
duler.set_schule  
r_attribute`

[Désactivation de travaux Oracle Scheduler détenus par SYS](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
dbms_scheduler.di  
sable`

Méthode Oracle : `dbms_sche  
duler.disable`

[Activation de travaux Oracle Scheduler détenus par SYS](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
dbms_scheduler.ena  
ble`

Méthode Oracle : `dbms_sche  
duler.enable`

[Modification de l'intervalle de répétition Oracle Scheduler pour les travaux du type CALENDAR](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
dbms_scheduler.set  
_attribute`

Méthode Oracle : `dbms_sche  
duler.set_attribute`

### [Modification de l'intervalle de répétition Oracle Scheduler pour les travaux du type NAMED](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute`

Méthode Oracle : `dbms_scheduler.set_attribute`

### [Désactivation de la validation automatique pour la création de travaux Oracle Scheduler](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag`

Méthode Oracle : `dbms_isched.set_no_commit_flag`

- [Tâches de diagnostic](#)

### [Répertoire les incidents](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents`

Méthode Oracle : commande  
`ADRCI show incident`

### [Répertoire les problèmes](#)

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problem`

Méthode Oracle : commande  
`ADRCI show problem`

### Création de packages d'incidents

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
adrci_util.create_  
adrci_package`

Méthode Oracle : commande  
`ADRCI ips create  
package`

### Affichage des fichiers de trace

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
adrci_util.show_ad  
rci_tracefile`

Méthode Oracle : commande  
`ADRCI show tracefile`

- Autres tâches

### Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
util.create_direct  
ory`

Méthode Oracle : `CREATE  
DIRECTORY`

Méthode Amazon RDS :  
`rdsadmin.rdsadmin_  
util.drop_directory`

Méthode Oracle : `DROP  
DIRECTORY`

<a href="#"><u>Établissement de la liste des fichiers situés dans un répertoire d'instance de base de données</u></a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rds_file_util.listdir</p> <p>Méthode Oracle : —</p>
<a href="#"><u>Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données</u></a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rds_file_util.read_text_file</p> <p>Méthode Oracle : —</p>
<a href="#"><u>Accès aux fichiers Opatch</u></a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rds_file_util.read_text_file ou rdsadmin.tracefile_listing</p> <p>Méthode Oracle : opatch</p>
<a href="#"><u>Définition des paramètres des tâches de conseiller</u></a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter</p> <p>Méthode Oracle : Plusieurs procédures de package stockées</p>
<a href="#"><u>Désactivation de AUTO_STATS_ADVISOR_TASK</u></a>	<p>Méthode Amazon RDS : rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop</p> <p>Méthode Oracle : —</p>

## Réactivation de AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK

Méthode Amazon RDS :  
rdsadmin.rdsadmin\_  
util.dbms\_stats\_in  
it

Méthode Oracle : —

Vous pouvez également utiliser les procédures Amazon RDS for l'intégration de Amazon S3 avec Oracle et pour l'exécution de tâches de base de données OEM Management Agent. Pour plus d'informations, consultez [Intégration Amazon S3](#) et [Exécution de tâches de base de données avec l'option Management Agent](#).

## Exécution des tâches système courantes pour les instances de bases de données Oracle

Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon d'effectuer certaines tâches DBA courantes liées au système sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés.

### Rubriques

- [Déconnexion d'une session](#)
- [Terminer une session](#)
- [Annulation d'une instruction SQL dans une session](#)
- [Activation et désactivation de sessions restreintes](#)
- [Vidage du pool partagé](#)
- [Vidage du cache de tampon](#)
- [Vider le cache Smart Flash de la base de données](#)
- [Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS](#)
- [Retrait des privilèges SELECT ou EXECUTE sur les objets SYS](#)
- [Gestion des vues RDS\\_X\\$ pour les instances de base de données Oracle](#)
- [Attribution de privilèges à des utilisateurs non-maîtres](#)

- [Création de fonctions personnalisées pour vérifier les mots de passe](#)
- [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#)
- [Activation et désactivation des événements de diagnostic système](#)

## Déconnexion d'une session

Pour déconnecter la session en cours en mettant fin au processus serveur dédié, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect`. La procédure `disconnect` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>sid</code>	nombre	—	Oui	Identifiant de session.
<code>serial</code>	nombre	—	Oui	Numéro de série de la session.
<code>method</code>	varchar	'IMMEDIAT E'	Non	Les valeurs valides sont 'IMMEDIATE' ou 'POST_TRANSACTION'

L'exemple suivant déconnecte une session.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect(
    sid    => sid,
    serial => serial_number);
end;
/
```

Pour obtenir l'identifiant et le numéro de série de la session, interrogez la vue `V$SESSION`. L'exemple suivant obtient toutes les sessions pour l'utilisateur `AWSUSER`.

```
SELECT SID, SERIAL#, STATUS FROM V$SESSION WHERE USERNAME = 'AWSUSER';
```

La base de données doit être ouverte pour pouvoir utiliser cette méthode. Pour plus d'informations sur la déconnexion d'une session, consultez [ALTER SYSTEM \(MODIFIER SYSTÈME\)](#) dans la documentation Oracle.

## Terminer une session

Pour arrêter une session, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.kill`. La procédure `kill` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>sid</code>	nombre	—	Oui	Identifiant de session.
<code>serial</code>	nombre	—	Oui	Numéro de série de la session.
<code>method</code>	varchar	null	Non	<p>Les valeurs valides sont 'IMMEDIATE' ou 'PROCESS'. Si vous spécifiez IMMEDIATE, cela a le même effet que d'exécuter l'instruction suivante :</p> <pre>ALTER SYSTEM KILL SESSION 'sid,serial#' IMMEDIATE</pre> <p>Si vous spécifiez PROCESS, vous résiliez les processus associés à une séance. Spécifiez PROCESS uniquement si la résiliation de la session à l'aide de IMMEDIATE n'a pas abouti.</p>



Pour obtenir l'identifiant et le numéro de série de la session, interrogez la vue V\$SESSION. L'exemple suivant permet d'obtenir toutes les sessions de l'utilisateur *AWSUSER*.

```
SELECT SID, SERIAL#, STATUS FROM V$SESSION WHERE USERNAME = 'AWSUSER';
```

L'exemple suivant met fin à une session.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.kill(
    sid    => sid,
    serial => serial_number,
    method => 'IMMEDIATE');
END;
/
```

L'exemple suivant résilie les processus associés à une séance.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.kill(
    sid    => sid,
    serial => serial_number,
    method => 'PROCESS');
END;
/
```

## Annulation d'une instruction SQL dans une session

Pour annuler une instruction SQL dans une session, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.cancel`.

### Note

Cette procédure est prise en charge pour Oracle Database 19c (19.0.0) et toutes les versions majeures et mineures ultérieures de RDS for Oracle.

La procédure `cancel` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>sid</code>	nombre	—	Oui	Identifiant de session.
<code>serial</code>	nombre	—	Oui	Numéro de série de la session.
<code>sql_id</code>	<code>varchar2</code>	null	Non	Identifiant SQL de l'instruction SQL.

L'exemple suivant annule une instruction SQL dans une session.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.cancel(
    sid      => sid,
    serial => serial_number,
    sql_id => sql_id);
end;
/
```

Pour obtenir l'identifiant et le numéro de série de la session ainsi que l'identifiant SQL d'une instruction SQL, interrogez la vue `V$SESSION`. L'exemple suivant obtient toutes les sessions et les identifiants SQL pour l'utilisateur `AWSUSER`.

```
select SID, SERIAL#, SQL_ID, STATUS from V$SESSION where USERNAME = 'AWSUSER';
```

## Activation et désactivation de sessions restreintes

Pour activer et désactiver des sessions restreintes, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session`. La procédure `restricted_session` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Oui	Description
<code>p_enable</code>	booléen	true	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour activer

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Oui	Description
				les sessions restreintes ou sur <code>false</code> pour les désactiver.

L'exemple suivant montre comment activer et désactiver les sessions restreintes.

```
/* Verify that the database is currently unrestricted. */  
  
SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;  
  
LOGINS  
-----  
ALLOWED  
  
/* Enable restricted sessions */  
  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session(p_enable => true);  
  
/* Verify that the database is now restricted. */  
  
SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;  
  
LOGINS  
-----  
RESTRICTED  
  
/* Disable restricted sessions */  
  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session(p_enable => false);  
  
/* Verify that the database is now unrestricted again. */  
  
SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;  
  
LOGINS  
-----
```

```
ALLOWED
```

## Vidage du pool partagé

Pour vider le pool partagé, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool`. La procédure `flush_shared_pool` ne comporte aucun paramètre.

L'exemple suivant vide le pool partagé.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool;
```

## Vidage du cache de tampon

Pour vider le cache de tampon, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache`. La procédure `flush_buffer_cache` ne comporte aucun paramètre.

L'exemple suivant vide le cache des tampons.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache;
```

## Vider le cache Smart Flash de la base de données

Pour vider le cache Smart Flash de la base de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_flash_cache`. La procédure `flush_flash_cache` ne comporte aucun paramètre. L'exemple suivant vide le cache Smart Flash de la base de données.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_flash_cache;
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation du cache Smart Flash de la base de données avec RDS for Oracle, consultez [Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle](#).

## Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS

Généralement, vous transférez les privilèges en utilisant des rôles, qui peuvent contenir de nombreux objets. Pour accorder des privilèges à un objet unique, utilisez la procédure Amazon

RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object`. La procédure accorde uniquement les privilèges qui ont déjà été accordés à l'utilisateur principal par le biais d'un rôle ou d'une attribution directe.

La procédure `grant_sys_object` possède les paramètres suivants.

 Important

Pour toutes les valeurs de paramètre, utilisez les majuscules sauf si vous avez créé l'utilisateur avec un identifiant sensible à la casse. Par exemple, si vous exécutez `CREATE USER myuser` ou `CREATE USER MYUSER`, le dictionnaire de données stocke `MYUSER`. Toutefois, si vous utilisez des guillemets doubles dans `CREATE USER "MyUser"`, le dictionnaire de données stocke `MyUser`.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_obj_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom de l'objet pour lequel des privilèges seront accordés. L'objet peut être un répertoire, une fonction, un package, une procédure, une séquence, une table ou une vue. Les noms d'objet doivent être orthographiés correctement lorsqu'ils apparaissent dans <code>DBA_OBJECTS</code> . La plupart des objets système sont définis en majuscules, si bien que nous vous recommandons d'essayer cela en premier lieu.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_grantee	varchar2	—	Oui	Nom de l'objet auquel des privilèges seront accordés. L'objet peut être un schéma ou un rôle.
p_privilege	varchar2	null	Oui	—
p_grant_option	booléen	false	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour l'utiliser avec l'option d'attribution.

L'exemple suivant accorde des privilèges `select` sur un objet nommé `V_$SESSION` à un utilisateur nommé `USER1`.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object(
    p_obj_name => 'V_$SESSION',
    p_grantee  => 'USER1',
    p_privilege => 'SELECT');
end;
/
```

L'exemple suivant accorde des privilèges `select` sur un objet nommé `V_$SESSION` à un utilisateur nommé `USER1` avec l'option d'attribution.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object(
    p_obj_name      => 'V_$SESSION',
    p_grantee       => 'USER1',
    p_privilege     => 'SELECT',
    p_grant_option  => true);
end;
/
```

Pour pouvoir attribuer des privilèges sur un objet, votre compte doit avoir ces privilèges directement attribués avec l'option appropriée ou via un rôle accordé avec `with admin option`. Le plus souvent, vous voudrez attribuer `SELECT` sur une vue DBA qui a été attribuée au rôle `SELECT_CATALOG_ROLE`. Si ce rôle n'est pas déjà directement attribué à votre utilisateur avec `with admin option`, vous ne pouvez pas transférer le privilège. Si vous disposez du privilège DBA, vous pouvez accorder le rôle directement à un autre utilisateur.

L'exemple suivant accorde les rôles `SELECT_CATALOG_ROLE` et `EXECUTE_CATALOG_ROLE` à `USER1`. Étant donné que `with admin option` est utilisé, `USER1` peut désormais accorder l'accès aux objets `SYS` qui ont été attribués à `SELECT_CATALOG_ROLE`.

```
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO USER1 WITH ADMIN OPTION;
GRANT EXECUTE_CATALOG_ROLE to USER1 WITH ADMIN OPTION;
```

Les objets déjà attribués à `PUBLIC` n'ont pas besoin d'être réattribués. Si vous utilisez la procédure `grant_sys_object` pour accorder de nouveau l'accès, l'appel de procédure réussit.

## Retrait des privilèges `SELECT` ou `EXECUTE` sur les objets `SYS`

Pour retirer des privilèges sur un objet unique, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object`. La procédure révoque uniquement les privilèges qui ont déjà été accordés au compte principal par le biais d'un rôle ou d'une attribution directe.

La procédure `revoke_sys_object` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_obj_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom de l'objet pour lequel des privilèges seront révoqués. L'objet peut être un répertoire, une fonction, un package, une procédure, une séquence, une table ou une vue. Les noms d'objet doivent être orthographiés correctem

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				ent lorsqu'ils apparaissent dans DBA_OBJECTS . La plupart des objets système sont définis en majuscules, c'est pourquoi nous vous recommandons d'essayer cette méthode en premier lieu.
p_revokee	varchar2	—	Oui	Nom de l'objet pour lequel des privilèges seront révoqués. L'objet peut être un schéma ou un rôle.
p_privilege	varchar2	null	Oui	—

L'exemple suivant révoque des privilèges select sur un objet nommé V\_\$SESSION à un utilisateur nommé USER1.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object(
    p_obj_name => 'V_$SESSION',
    p_revokee  => 'USER1',
    p_privilege => 'SELECT');
end;
/
```

## Gestion des vues RDS\_X\$ pour les instances de base de données Oracle

Vous devrez peut-être accéder à des tables SYS.X\$ fixes, qui ne sont accessibles que par SYS. Pour créer des SYS.RDS\_X\$ vues sur X\$ les tables éligibles, utilisez les procédures du rdsadmin.rdsadmin\_util package. Votre utilisateur principal se voit automatiquement octroyer le privilège SELECT ... WITH GRANT OPTION d'accès aux RDS\_X\$ vues.



Les `rdsadmin.rdsadmin_util` procédures sont disponibles dans les versions de moteur de base de données suivantes :

- 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1et versions ultérieures d'Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1et versions ultérieures d'Oracle Database 19c

### Important

En interne, le `rdsadmin.rdsadmin_util` package crée des vues sur X\$ les tables. Les X\$ tables sont des objets système internes qui ne sont pas décrits dans la documentation de la base de données Oracle. Nous vous recommandons de tester des vues spécifiques dans votre base de données hors production et de ne créer des vues dans votre base de données de production que sous la supervision d'Oracle Support.

Liste des tables fixes X\$ pouvant être utilisées dans les vues RDS\_X\$

Pour répertorier les tables X\$ pouvant être utilisées dans les RDS\_X\$ vues, utilisez la procédure `RDS.rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views`. Cette procédure n'accepte aucun paramètre. Les déclarations suivantes répertorient tous les X\$ tableaux éligibles (échantillon de sortie inclus).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views);

'X$BH'
'X$K2GTE'
'X$KCBWBDP'
'X$KCBWDS'
'X$KGLLK'
'X$KGLOBAL'
'X$KGLPN'
'X$KSLHOT'
'X$KSMSP'
'X$KSPPCV'
'X$KSPPPI'
'X$KSPPSV'
'X$KSQEQ'
'X$KSQRS'
'X$KTUXE'
```

```
'X$KQRF'
```

La liste des X\$ tables éligibles peut changer au fil du temps. Pour vous assurer que votre liste de tables X\$ fixes éligibles est à jour, réexécutez-la `list_allowed_sys_x$_views` régulièrement.

### Création de vues SYS.RDS\_X\$

Pour créer une RDS\_X\$ vue sur une X\$ table éligible, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x$_view` RDS. Vous ne pouvez créer des vues que pour les tables répertoriées dans la sortie `derdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views`. La procédure `create_sys_x$_view` accepte les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_x\$_tbl</code>	<code>varchar2</code>	Null	Oui	Nom de X\$ table valide. La valeur doit être l'une des X\$ tables rapportées par <code>list_allowed_sys_x\$_views</code> .
<code>p_force_creation</code>	Booléen	FALSE	Non	Une valeur indiquant s'il faut forcer la création d'une RDS_X\$ vue qui existe déjà pour une X\$ table. Par défaut, RDS ne crée pas de vue si elle existe déjà. Pour forcer la création, définissez ce paramètre sur TRUE.

L'exemple suivant crée la `SYS.RDS_X$KGLOBAL` vue sur la table `X$KGLOBAL`. Le format du nom de la vue est `RDS_X$tablename`.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x$_view('X$KGLOBAL');
```

```
PL/SQL procedure successfully completed.
```

La requête de dictionnaire de données suivante répertorie la vue `SYS.RDS_X$KGLOB` et indique son état. Votre utilisateur principal est automatiquement autorisé à accéder `SELECT ... WITH GRANT OPTION` à cette vue.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> COL OWNER FORMAT A30
SQL> COL OBJECT_NAME FORMAT A30
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
SQL> SELECT OWNER, OBJECT_NAME, STATUS
FROM DBA_OBJECTS
WHERE OWNER = 'SYS' AND OBJECT_NAME = 'RDS_X$KGLOB';
```

OWNER	OBJECT_NAME	STATUS
-----	-----	
SYS	RDS_X\$KGLOB	VALID

### Important

X\$il n'est pas garanti que les tables resteront les mêmes avant et après un surclassement. RDS for Oracle supprime et recrée les `RDS_X$` vues sur les `X$` tables lors d'une mise à niveau du moteur. Il accorde ensuite le `SELECT ... WITH GRANT OPTION` privilège à l'utilisateur principal. Après une mise à niveau, accordez des privilèges aux utilisateurs de la base de données selon les besoins sur les `RDS_X$` vues correspondantes.

## Répertorier les vues `SYS.RDS_X$`

Pour répertorier les `RDS_X$` vues existantes, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.list_created_sys_x$_views` RDS. La procédure répertorie uniquement les vues créées par la procédure `create_sys_x$_view`. L'exemple suivant répertorie les `X$` tables associées aux `RDS_X$` vues correspondantes (exemple de sortie inclus).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> COL XD_TBL_NAME FORMAT A30
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
```

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_util.list_created_sys_x$_views);
```

```
XD_TBL_NAME          STATUS
-----
```

```
X$BH                VALID
X$K2GTE             VALID
X$KCBWBPD           VALID
```

```
3 rows selected.
```

## Supprimer les vues RDS\_X\$

Pour supprimer une SYS.RDS\_X\$ vue, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_sys_x$_view` RDS. Vous ne pouvez supprimer que les vues répertoriées dans la sortie de `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views`. La procédure `drop_sys_x$_view` accepte les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_x\$_tbl</code>	<code>varchar2</code>	Null	Oui	Nom de table X\$ fixe valide. La valeur doit être l'une des tables X\$ fixes rapportées par <code>list_created_sys_x\$_views</code> .

L'exemple suivant supprime la RDS\_X\$KGLOBAL vue créée sur le tableau X\$KGLOBAL.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_sys_x$_view('X$KGLOBAL');

PL/SQL procedure successfully completed.
```

L'exemple suivant montre que la vue SYS.RDS\_X\$KGLOBAL a été supprimée (exemple de sortie inclus).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> COL OWNER FORMAT A30
SQL> COL OBJECT_NAME FORMAT A30
```

```
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
SQL> SELECT OWNER, OBJECT_NAME, STATUS
FROM DBA_OBJECTS
WHERE OWNER = 'SYS' AND OBJECT_NAME = 'RDS_X$KGLOBAL';

no rows selected
```

## Attribution de privilèges à des utilisateurs non-maîtres

Vous pouvez accorder des privilèges select pour de nombreux objets dans le schéma SYS grâce au rôle SELECT\_CATALOG\_ROLE. Le rôle SELECT\_CATALOG\_ROLE accorde aux utilisateurs des privilèges SELECT sur les vues du dictionnaire de données. L'exemple suivant accorde le rôle SELECT\_CATALOG\_ROLE à un utilisateur nommé user1.

```
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO user1;
```

Vous pouvez accorder des privilèges EXECUTE pour de nombreux objets dans le schéma SYS grâce au rôle EXECUTE\_CATALOG\_ROLE. Le rôle EXECUTE\_CATALOG\_ROLE accorde aux utilisateurs des privilèges EXECUTE pour les packages et les procédures du dictionnaire de données. L'exemple suivant accorde le rôle EXECUTE\_CATALOG\_ROLE à un utilisateur nommé user1.

```
GRANT EXECUTE_CATALOG_ROLE TO user1;
```

L'exemple suivant obtient les autorisations permises par les rôles SELECT\_CATALOG\_ROLE et EXECUTE\_CATALOG\_ROLE.

```
SELECT *
FROM ROLE_TAB_PRIVS
WHERE ROLE IN ('SELECT_CATALOG_ROLE', 'EXECUTE_CATALOG_ROLE')
ORDER BY ROLE, TABLE_NAME ASC;
```

L'exemple suivant crée un utilisateur non maître nommé user1, accorde le privilège CREATE SESSION, puis accorde le privilège SELECT sur une base de données nommée sh.sales.

```
CREATE USER user1 IDENTIFIED BY PASSWORD;
GRANT CREATE SESSION TO user1;
GRANT SELECT ON sh.sales TO user1;
```

## Création de fonctions personnalisées pour vérifier les mots de passe

Vous pouvez créer une fonction de vérification de mot de passe personnalisée des manières suivantes :

- Pour utiliser la logique de vérification standard et stocker votre fonction dans le schéma SYS, utilisez la procédure `create_verify_function`.
- Pour utiliser la logique de vérification personnalisée, ou pour éviter de stocker votre fonction dans le schéma SYS, utilisez la procédure `create_passthrough_verify_fcn`.

### Procédure `create_verify_function`

Vous pouvez créer une fonction personnalisée pour vérifier les mots de passe en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function`. La `create_verify_function` procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS pour Oracle.

La procédure `create_verify_function` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_verify_function_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom de la fonction personnalisée. Cette fonction est automatiquement créée dans le schéma SYS. Elle est affectée à des profils utilisateur.
<code>p_min_length</code>	nombre	8	Non	Nombre minimal de caractères requis.
<code>p_max_length</code>	nombre	256	Non	Nombre maximal de caractères autorisés.
<code>p_min_letters</code>	nombre	1	Non	Nombre minimal de lettres requises.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_min_uppercase</code>	nombre	0	Non	Nombre minimal de lettres majuscules requises.
<code>p_min_lowercase</code>	nombre	0	Non	Nombre minimal de lettres minuscules requises.
<code>p_min_digits</code>	nombre	1	Non	Nombre minimal de chiffres requis.
<code>p_min_special</code>	nombre	0	Non	Nombre minimal de caractères spéciaux requis.
<code>p_min_different_characters</code>	nombre	3	Non	Nombre minimal de caractères différents requis entre l'ancien et le nouveau mot de passe.
<code>p_disallow_username</code>	booléen	true	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire le nom d'utilisateur dans le mot de passe.
<code>p_disallow_reverse</code>	booléen	true	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire le nom d'utilisateur inversé dans le mot de passe.
<code>p_disallow_db_name</code>	booléen	true	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire le nom de la base de données ou du serveur dans le mot de passe.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_disallow_simple_strings</code>	booléen	<code>true</code>	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire l'utilisation de chaînes simples comme mot de passe.
<code>p_disallow_whitespace</code>	booléen	<code>false</code>	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire les espaces dans le mot de passe.
<code>p_disallow_at_sign</code>	booléen	<code>false</code>	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour interdire le caractère <code>@</code> dans le mot de passe.

Vous pouvez créer plusieurs fonctions de vérification de mot de passe.

Il existe des restrictions sur le nom de votre fonction personnalisée. Votre fonction personnalisée ne peut pas avoir le même nom qu'un objet système existant. Ce nom ne peut pas comporter plus de 30 caractères. De plus, le nom doit inclure l'une des chaînes suivantes : `PASSWORD`, `VERIFY`, `COMPLEXITY`, `ENFORCE` ou `STRENGTH`.

L'exemple suivant crée une fonction nommée `CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION`. La fonction exige qu'un mot de passe comporte au moins 12 caractères, 2 majuscules, 1 chiffre et 1 caractère spécial, et interdit le caractère `@`.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function(
    p_verify_function_name => 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION',
    p_min_length           => 12,
    p_min_uppercase       => 2,
    p_min_digits          => 1,
    p_min_special         => 1,
    p_disallow_at_sign    => true);
end;
```



/

Pour voir le texte de votre fonction de vérification, interrogez DBA\_SOURCE. L'exemple suivant récupère le texte d'une fonction de mot de passe personnalisé nommée CUSTOM\_PASSWORD\_FUNCTION.

```
COL TEXT FORMAT a150

SELECT TEXT
  FROM DBA_SOURCE
 WHERE OWNER = 'SYS'
       AND NAME = 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION'
 ORDER BY LINE;
```

Pour associer votre fonction de vérification à un profil utilisateur, utilisez alter profile. L'exemple suivant associe une fonction de vérification au profil utilisateur DEFAULT.

```
ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT PASSWORD_VERIFY_FUNCTION CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION;
```

Pour savoir quels profils utilisateur sont associés à quelles fonctions de vérification, interrogez DBA\_PROFILES. L'exemple suivant obtient les profils qui sont associés à la fonction de vérification personnalisée nommée CUSTOM\_PASSWORD\_FUNCTION.

```
SELECT * FROM DBA_PROFILES WHERE RESOURCE_NAME = 'PASSWORD' AND LIMIT =
 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION';
```

PROFILE	RESOURCE_NAME	RESOURCE	LIMIT
DEFAULT	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	PASSWORD	
CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION			

L'exemple suivant récupère tous les profils et les fonctions de vérification de mot de passe associées.

```
SELECT * FROM DBA_PROFILES WHERE RESOURCE_NAME = 'PASSWORD_VERIFY_FUNCTION';
```

PROFILE	RESOURCE_NAME	RESOURCE	LIMIT

DEFAULT	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	PASSWORD
CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION		
RDSADMIN	PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	PASSWORD NULL

## Procédure create\_passthrough\_verify\_fcn

La create\_passthrough\_verify\_fcn procédure est prise en charge pour toutes les versions de RDS pour Oracle.

Vous pouvez créer une fonction personnalisée pour vérifier les mots de passe en utilisant la procédure Amazon RDS

rdsadmin.rdsadmin\_password\_verify.create\_passthrough\_verify\_fcn. La procédure create\_passthrough\_verify\_fcn possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_verify_function_name	vvarchar2	—	Oui	Nom de la fonction de vérification personnalisée. Il s'agit d'une fonction de wrapper qui est automatiquement créée dans le schéma SYS et qui ne contient pas de logique de vérification. Elle est affectée à des profils utilisateur.
p_target_owner	vvarchar2	—	Oui	Propriétaire de schéma de la fonction de vérification personnalisée.
p_target_function_name	vvarchar2	—	Oui	Nom de la fonction personnalisée existante qui contient la logique de vérification. Votre fonction personnalisée doit renvoyer une valeur

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				booléenne. La fonction doit renvoyer la valeur true si le mot de passe est valide, ou false s'il ne l'est pas.

L'exemple suivant crée une fonction de vérification de mot de passe qui utilise la logique provenant de la fonction nommée `PASSWORD_LOGIC_EXTRA_STRONG`.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_passthrough_verify_fcn(
    p_verify_function_name => 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION',
    p_target_owner         => 'TEST_USER',
    p_target_function_name => 'PASSWORD_LOGIC_EXTRA_STRONG');
end;
/
```

Pour associer la fonction de vérification à un profil utilisateur, utilisez `alter profile`. L'exemple suivant associe la fonction de vérification au profil utilisateur `DEFAULT`.

```
ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT PASSWORD_VERIFY_FUNCTION CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION;
```

## Configuration d'un serveur DNS personnalisé

Amazon RDS prend en charge l'accès réseau sortant sur vos instances de bases de données exécutant Oracle. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'accès réseau sortant et les prérequis, consultez [Configuration de l'accès UTL\\_HTTP à l'aide de certificats et d'un portefeuille Oracle](#).


Amazon RDS Oracle permet la résolution DNS (Domain Name Service) à partir d'un serveur DNS personnalisé appartenant au client. Vous pouvez résoudre uniquement les deux noms de domaine complets à partir de votre instance de base de données Amazon RDS via votre serveur DNS personnalisé.

Une fois que votre serveur de nom DNS personnalisé est configuré, la propagation des modifications dans votre instance de base de données peut prendre jusqu'à 30 minutes. Une fois que les

modifications sont propagées dans votre instance de base de données, l'ensemble du trafic réseau sortant nécessitant une recherche DNS interroge votre serveur DNS via le port 53.

Pour configurer un serveur DNS personnalisé pour votre instance de base de données Amazon RDS for Oracle, procédez comme suit :

- À partir du jeu d'options DHCP liées à votre VPC (cloud privé virtuel), définissez l'option `domain-name-servers` sur l'adresse IP de votre serveur de noms DNS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Jeux d'options DHCP](#).

 Note

L'option `domain-name-servers` autorise jusqu'à quatre valeurs, mais votre instance de base de données Amazon RDS utilise uniquement la première valeur.

- Assurez-vous que votre serveur DNS peut résoudre toutes les requêtes de recherche, notamment les noms DNS publics, les noms DNS privés Amazon EC2 et les noms DNS spécifiés par le client. Si le trafic réseau sortant contient une recherche DNS que votre serveur DNS ne peut pas gérer, votre serveur DNS doit avoir des fournisseurs DNS en amont appropriés, configurés.
- Configurez votre serveur DNS pour produire des réponses UDP (User Datagram Protocol) de 512 octets ou moins.
- Configurez votre serveur DNS pour produire des réponses TCP (Transmission Control Protocol) de 1024 octets ou moins.
- Configurez votre serveur DNS pour permettre le trafic entrant à partir de vos instances de bases de données Amazon RDS sur le port 53. Si votre serveur DNS est dans un Amazon VPC, le VPC doit avoir un groupe de sécurité qui contient des règles entrantes permettant le trafic UDP et TCP sur le port 53. Si votre serveur DNS n'est pas dans un Amazon VPC, il doit avoir une liste blanche des pare-feux appropriés pour permettre le trafic UDP et TCP sur le port 53.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) et [Ajout et suppression de règles](#).

- Configurez le VPC de votre instance de base de données Amazon RDS for permettre le trafic sortant via le port 53. Votre serveur VPC doit avoir un groupe de sécurité qui contient des règles sortantes permettant le trafic UDP et TCP sur le port 53.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) et [Ajout et suppression de règles](#).

- Le chemin d'acheminement entre l'instance de base de données Amazon RDS et le serveur DNS doit être configuré correctement pour permettre un trafic DNS.
- Si l'instance de base de données Amazon RDS et le serveur DNS ne sont pas dans le même VPC, une connexion d'appairage doit être configurée entre les deux. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce que l'appairage de VPC ?](#)

## Activation et désactivation des événements de diagnostic système

Pour activer et désactiver les événements de diagnostic au niveau session, vous pouvez utiliser l'instruction Oracle SQL `ALTER SESSION SET EVENTS`. En revanche, pour activer les événements au niveau système, vous ne pouvez pas utiliser Oracle SQL. Pour cela, utilisez les procédures d'événements système du package `rdsadmin.rdsadmin_util`. Les procédures d'événements système sont disponibles dans les versions suivantes du moteur :

- Toutes les versions de Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 et versions ultérieures de Oracle Database 19c

Pour plus d'informations, consultez la [version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 dans les notes de mise à jour d'Amazon RDS](#) for Oracle

### Important

En interne, le package `rdsadmin.rdsadmin_util` active les événements à l'aide de l'instruction `ALTER SYSTEM SET EVENTS`. Cette instruction `ALTER SYSTEM` ne figure pas dans la documentation Oracle Database. Certains événements de diagnostic système peuvent générer de grandes quantités d'informations de suivi, provoquer des conflits ou affecter la disponibilité de la base de données. Nous vous recommandons de tester des événements de diagnostic spécifiques dans votre base de données hors production, et de n'activer des événements dans votre base de données de production que sous la direction du support Oracle.

## Liste des événements de diagnostic système autorisés

Pour dresser la liste des événements système que vous pouvez activer, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`. Cette procédure n'accepte aucun paramètre.

L'exemple suivant répertorie tous les événements système que vous pouvez activer.

```
SET SERVEROUTPUT ON
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events;
```

L'exemple de sortie suivant répertorie les numéros des événements et leur description.

Utilisez les procédures Amazon RDS `set_system_event` pour activer ces événements et `unset_system_event` pour les désactiver.

```
604 - error occurred at recursive SQL level
942 - table or view does not exist
1401 - inserted value too large for column
1403 - no data found
1410 - invalid ROWID
1422 - exact fetch returns more than requested number of rows
1426 - numeric overflow
1427 - single-row subquery returns more than one row
1476 - divisor is equal to zero
1483 - invalid length for DATE or NUMBER bind variable
1489 - result of string concatenation is too long
1652 - unable to extend temp segment by in tablespace
1858 - a non-numeric character was found where a numeric was expected
4031 - unable to allocate bytes of shared memory ("", "", "", "")
6502 - PL/SQL: numeric or value error
10027 - Specify Deadlock Trace Information to be Dumped
10046 - enable SQL statement timing
10053 - CBO Enable optimizer trace
10173 - Dynamic Sampling time-out error
10442 - enable trace of kst for ORA-01555 diagnostics
12008 - error in materialized view refresh path
12012 - error on auto execute of job
12504 - TNS:listener was not given the SERVICE_NAME in CONNECT_DATA
14400 - inserted partition key does not map to any partition
31693 - Table data object failed to load/unload and is being skipped due to error:
```

#### Note

La liste des événements système autorisés peut changer au fil du temps. Pour vous assurer que vous disposez de la liste la plus récente des événements éligibles, utilisez `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`.

## Activation des événements de diagnostic système

Pour activer un événement système, utilisez la procédure Amazon RDS

`rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event`. Vous ne pouvez activer que les événements répertoriés dans la sortie de `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`. La procédure `set_system_event` accepte les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_event</code>	nombre	—	Oui	Numéro de l'événement système. La valeur doit correspondre à l'un des numéros d'événement signalés par <code>list_allowed_system_events</code> .
<code>p_level</code>	nombre	—	Oui	Niveau de l'événement. Pour obtenir les descriptions des différentes valeurs de niveau, consultez la documentation Oracle Database ou contactez le support Oracle.

La procédure `set_system_event` permet de créer et d'exécuter les instructions `ALTER SYSTEM SET EVENTS` requises selon les principes suivants :

- Le type d'événement (`context` ou `errorstack`) est déterminé automatiquement.
- Une instruction du formulaire `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event LEVEL event_level'` active les événements de contexte. Cette notation équivaut à `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event TRACE NAME CONTEXT FOREVER, LEVEL event_level'`.
- Une instruction du formulaire `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event ERRORSTACK (event_level)'` active les événements de pile d'erreurs. Cette notation équivaut à `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event TRACE NAME ERRORSTACK LEVEL event_level'`.

L'exemple suivant active l'événement 942 au niveau 3, et l'événement 10442 au niveau 10. Un exemple de sortie est inclus.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event(942,3);
Setting system event 942 with: alter system set events '942 errorstack (3)'

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event(10442,10);
Setting system event 10442 with: alter system set events '10442 level 10'

PL/SQL procedure successfully completed.
```

### Liste des événements de diagnostic système activés

Pour dresser la liste des événements système activés, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events`. Cette procédure signale uniquement les événements activés au niveau système par `set_system_event`.

L'exemple suivant répertorie les événements système actifs.

```
SET SERVEROUTPUT ON
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events;
```

L'exemple de sortie suivant contient la liste des événements, le type d'événement, le niveau auquel les événements sont activés et l'heure à laquelle ils ont été activés.

```
942 errorstack (3) - set at 2020-11-03 11:42:27
10442 level 10 - set at 2020-11-03 11:42:41

PL/SQL procedure successfully completed.
```

### Désactivation des événements de diagnostic système

Pour désactiver un événement système, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event`. Vous ne pouvez désactiver que les événements répertoriés dans la sortie de `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`. La procédure `unset_system_event` accepte les paramètres suivants.



Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_event	nombre	—	Oui	Numéro de l'événement système. La valeur doit correspondre à l'un des numéros d'événement signalés par <code>list_allowed_system_events</code> .

L'exemple suivant désactive les événements 942 et 10442. Un exemple de sortie est inclus.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event(942);
Unsetting system event 942 with: alter system set events '942 off'

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event(10442);
Unsetting system event 10442 with: alter system set events '10442 off'

PL/SQL procedure successfully completed.
```

## Exécution des tâches de base de données courantes pour les instances de base de données Oracle

Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon d'effectuer certaines tâches DBA courantes liées aux bases de données sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Amazon RDS restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés.

### Rubriques

- [Modification du nom global d'une base de données](#)
- [Création et dimensionnement des espaces de table](#)
- [Définition de l'espace de table par défaut](#)

- [Définition de l'espace de table temporaire par défaut](#)
- [Création d'un espace de table temporaire sur le stockage d'instances](#)
- [Ajout d'un fichier temporaire au stockage d'instances sur un réplica en lecture](#)
- [Dépôt de fichiers temporaires sur un réplica en lecture](#)
- [Création d'un point de contrôle de base de données](#)
- [Définition d'une récupération distribuée](#)
- [Définition du fuseau horaire de la base de données](#)
- [Utilisation de tables externes Oracle](#)
- [Génération de rapports de performance avec AWR \(Automatic Workload Repository\)](#)
- [Réglage des liens de base de données pour une utilisation avec les instances de base de données dans un VPC](#)
- [Définition de l'édition par défaut d'une instance de base de données](#)
- [Activation de l'audit pour la table SYS.AUD\\$](#)
- [Désactivation de l'audit pour la table SYS.AUD\\$](#)
- [Nettoyage de builds d'index en ligne interrompues](#)
- [Ignorer les blocs corrompus](#)
- [Redimensionnement des espaces de table, des fichiers de données et des fichiers temporaires](#)
- [Purge de la corbeille](#)
- [Définition des valeurs affichées par défaut pour une édition complète](#)

## Modification du nom global d'une base de données

Pour modifier le nom global d'une base de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name`. La procédure `rename_global_name` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_new_global_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nouveau nom global de la base de données.

La base de données doit être ouverte pour que la modification du nom puisse se produire. Pour plus d'informations sur la modification du nom global d'une base de données, consultez [ALTER DATABASE](#) dans la documentation Oracle.

L'exemple suivant remplace le nom global de la base de données par `new_global_name`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name(p_new_global_name => 'new_global_name');
```

## Création et dimensionnement des espaces de table

Amazon RDS ne prend en charge qu'Oracle Managed Files (OMF) pour les fichiers de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle. Lorsque vous créez des fichiers de données et des fichiers journaux, vous ne pouvez pas spécifier les noms de fichiers physiques.

Par défaut, si vous ne spécifiez pas de taille de fichier de données, les espaces de table sont créés avec `AUTOEXTEND ON` par défaut et sans taille maximum. Dans l'exemple suivant, l'espace de table `users1` est auto-extensible.

```
CREATE TABLESPACE users1;
```

A cause de ces paramètres par défaut, les espaces de table peuvent se développer pour utiliser l'ensemble du stockage alloué. Nous vous recommandons de spécifier une taille maximum appropriée sur les espaces de table permanents et temporaires, et de surveiller attentivement l'utilisation de l'espace.

L'exemple suivant crée un espace de table nommé `users2` avec une taille de départ de 1 gigaoctet. Puisque la taille du fichier de données est spécifiée, mais pas `AUTOEXTEND ON`, l'espace de tables n'est pas auto-extensible.

```
CREATE TABLESPACE users2 DATAFILE SIZE 1G;
```

L'exemple suivant crée un espace de table nommé `users3` avec une taille de départ de 1 gigaoctet, l'auto-extension activée et une taille maximum de 10 gigaoctets.

```
CREATE TABLESPACE users3 DATAFILE SIZE 1G AUTOEXTEND ON MAXSIZE 10G;
```

L'exemple suivant crée un espace de table temporaire nommé `temp01`.

```
CREATE TEMPORARY TABLESPACE temp01;
```

Vous pouvez redimensionner un espace de table bigfile en utilisant ALTER TABLESPACE. Vous pouvez spécifier la taille en kilo-octets (Ko), méga-octets (Mo), giga-octets (Go) ou téra-octets (To). L'exemple suivant redimensionne un espace de table bigfile nommé *users\_bf* pour qu'il fasse 200 Mo.

```
ALTER TABLESPACE users_bf RESIZE 200M;
```

L'exemple suivant ajoute un fichier de données à un espace de table smallfile nommé *users\_sf*.

```
ALTER TABLESPACE users_sf ADD DATAFILE SIZE 100000M AUTOEXTEND ON NEXT 250m  
MAXSIZE UNLIMITED;
```

## Définition de l'espace de table par défaut

Pour définir l'espace de table par défaut, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace`. La procédure `alter_default_tablespace` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>tablespace_name</code>	<code>varchar</code>	—	Oui	Nom de l'espace de table par défaut.

L'exemple suivant définit le tablespace par défaut sur *users2* :

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace(tablespace_name => 'users2');
```

## Définition de l'espace de table temporaire par défaut

Pour définir l'espace de table temporaire par défaut, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace`. La procédure `alter_default_temp_tablespace` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
tablespace_name	varchar	—	Oui	Nom de l'espace de table temporaire par défaut.

L'exemple suivant définit l'espace de table temporaire par défaut sur *temp01*.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace(tablespace_name => 'temp01');
```

## Création d'un espace de table temporaire sur le stockage d'instances

Pour créer un espace de table temporaire sur le stockage d'instances, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace`. La procédure `create_inst_store_tmp_tblspace` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_tablespace_name	varchar	—	Oui	Nom de l'espace de table temporaire.

L'exemple suivant crée l'espace de table temporaire *temp01* dans le stockage d'instances.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace(p_tablespace_name => 'temp01');
```

### Important

Lorsque vous exécutez `rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace`, l'espace de table temporaire nouvellement créé n'est pas automatiquement défini comme l'espace de table temporaire par défaut. Pour le définir comme valeur par défaut, consultez [Définition de l'espace de table temporaire par défaut](#).

Pour plus d'informations, consultez [Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle](#).

## Ajout d'un fichier temporaire au stockage d'instances sur un réplica en lecture

Lorsque vous créez un espace de table temporaire sur une instance de base de données principale, le réplica en lecture ne crée pas de fichiers temporaires. Supposons qu'un espace de table temporaire vide existe sur votre réplica en lecture pour l'une des raisons suivantes :

- Vous avez déposé un fichier temporaire de l'espace de table sur votre réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Dépôt de fichiers temporaires sur un réplica en lecture](#).
- Vous avez créé un nouvel espace de table temporaire sur l'instance de base de données principale. Dans ce cas, RDS for Oracle synchronise les métadonnées avec le réplica en lecture.

Vous pouvez ajouter un fichier temporaire à l'espace de table temporaire vide et stocker le fichier temporaire dans le stockage d'instances. Pour créer un fichier temporaire dans le stockage d'instances, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile`. Vous pouvez utiliser cette procédure uniquement sur un réplica en lecture. La procédure possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_tablespace_name</code>	<code>vvarchar</code>	—	Oui	Nom de l'espace de table temporaire sur votre réplica en lecture.

Dans l'exemple suivant, l'espace de table temporaire vide `temp01` existe sur votre réplica en lecture. Exécutez la commande suivante pour créer un fichier temporaire pour cet espace de table et le stocker dans le stockage d'instances.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile(p_tablespace_name => 'temp01');
```

Pour plus d'informations, consultez [Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle](#).

## Dépôt de fichiers temporaires sur un réplica en lecture

Vous ne pouvez pas créer un espace de table temporaire existant sur un réplica en lecture. Vous pouvez modifier le stockage du fichier temporaire sur un réplica en lecture depuis Amazon EBS vers le stockage d'instances, ou depuis le stockage d'instances vers Amazon EBS. Pour atteindre ces objectifs, procédez comme suit :

1. Déposez les fichiers temporaires actuels dans l'espace de table temporaire du réplica en lecture.
2. Créez de nouveaux fichiers temporaires sur différents stockages.

Pour supprimer les fichiers temporaires, utilisez la procédure Amazon RDS

`rdsadmin.rdsadmin_util.drop_replica_tempfiles`. Vous pouvez utiliser cette procédure uniquement sur des réplicas en lecture. La procédure `drop_replica_tempfiles` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_tablespace_name</code>	<code>varchar</code>	—	Oui	Nom de l'espace de table temporaire sur votre réplica en lecture.

Supposons qu'un espace de table temporaire nommé `temp01` réside dans le stockage d'instances de votre réplica en lecture. Déposez tous les fichiers temporaires dans cet espace de table en exécutant la commande suivante.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_replica_tempfiles(p_tablespace_name => 'temp01');
```

Pour plus d'informations, consultez [Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle](#).

## Création d'un point de contrôle de base de données

Pour créer un point de contrôle sur la base de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint`. La procédure `checkpoint` ne comporte aucun paramètre.

L'exemple suivant crée un point de contrôle sur la base de données.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint;
```

## Définition d'une récupération distribuée

Pour définir une récupération distribuée, utilisez les procédures Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery` et `disable_distr_recovery`. Ces procédures ne comportent aucun paramètre.

L'exemple suivant active la récupération distribuée.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery;
```

L'exemple suivant désactive la récupération distribuée.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.disable_distr_recovery;
```

## Définition du fuseau horaire de la base de données

Vous pouvez définir le fuseau horaire de votre base de données Oracle Amazon RDS des manières suivantes :

- L'option `Timezone`

L'option `Timezone` modifie le fuseau horaire au niveau de l'hôte et impacte toutes les valeurs et colonnes date, telles que `SYSDATE`. Pour plus d'informations, consultez [Fuseau horaire Oracle](#).

- La procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone`

La procédure `alter_db_time_zone` modifie le fuseau horaire uniquement pour certains types de données, et ne change pas `SYSDATE`. Il existe des restrictions supplémentaires sur la définition du fuseau horaire, répertoriées dans la [documentation Oracle](#).

### Note

Vous pouvez également définir le fuseau horaire par défaut pour Oracle Scheduler. Pour plus d'informations, consultez [Définition du fuseau horaire pour les tâches d'Oracle Scheduler](#).

La procédure `alter_db_time_zone` possède les paramètres suivants.



Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_new_tz	varchar2	—	Oui	Nouveau fuseau horaire correspondant à une région nommée ou à un décalage absolu par rapport à l'heure UTC (Coordinated Universal Time). Les décalages valides s'étendent de -12h00 à +14h00.

L'exemple suivant remplace le fuseau horaire par l'heure UTC plus trois heures.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone(p_new_tz => '+3:00');
```

L'exemple suivant définit le fuseau horaire de la région Africa/Algiers.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone(p_new_tz => 'Africa/Algiers');
```

Après avoir modifié le fuseau horaire grâce à la procédure `alter_db_time_zone`, redémarrez l'instance de base de données pour que la modification prenne effet. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#). Pour de plus amples informations sur la mise à niveau des fuseaux horaires, veuillez consulter [Considérations relatives au fuseau horaire](#)

## Utilisation de tables externes Oracle

Les tables externes Oracle sont des tables contenant des données ne figurant pas dans la base de données. À la place, les données se trouvent dans des fichiers externes auxquels la base de données peut accéder. L'utilisation de tables externes vous permet d'accéder aux données sans les charger dans la base de données. Pour de plus amples informations sur les tables externes, veuillez consulter [Managing External Tables](#) dans la documentation Oracle.

Avec Amazon RDS, vous pouvez stocker des fichiers de table externe dans des objets de répertoire. Vous pouvez créer un objet de répertoire ou vous pouvez en utiliser un qui est prédéfini dans la base de données Oracle, comme le répertoire DATA\_PUMP\_DIR. Pour plus d'informations sur la création

d'objets de répertoire, consultez [Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal](#). Vous pouvez interroger la vue ALL\_DIRECTORIES pour répertorier tous les objets de répertoire de votre instance de base de données Amazon RDS Oracle.

### Note

Les objets de répertoire pointent vers le même espace de stockage de données (volume Amazon EBS) utilisé par votre instance. L'espace utilisé—ainsi que les fichiers de données, journaux redo, d'audit, de suivi et autres—sont déduits du stockage alloué.

Vous pouvez déplacer un fichier de données externes d'une base de données Oracle à une autre à l'aide du package [DBMS\\_FILE\\_TRANSFER](#) ou du package [UTL\\_FILE](#). Le fichier de données externes est déplacé d'un répertoire de la base de données source vers le répertoire spécifié sur la base de données de destination. Pour plus d'informations sur l'utilisation de DBMS\_FILE\_TRANSFER, consultez [Importation à l'aide d'Oracle Data Pump](#).

Après avoir déplacé le fichier de données externe, celui-ci peut vous permettre de créer une table externe. L'exemple suivant crée une table externe qui utilise le fichier emp\_xt\_file1.txt dans le répertoire USER\_DIR1.

```
CREATE TABLE emp_xt (
  emp_id      NUMBER,
  first_name  VARCHAR2(50),
  last_name   VARCHAR2(50),
  user_name   VARCHAR2(20)
)
ORGANIZATION EXTERNAL (
  TYPE ORACLE_LOADER
  DEFAULT DIRECTORY USER_DIR1
  ACCESS PARAMETERS (
    RECORDS DELIMITED BY NEWLINE
    FIELDS TERMINATED BY ','
    MISSING FIELD VALUES ARE NULL
    (emp_id,first_name,last_name,user_name)
  )
  LOCATION ('emp_xt_file1.txt')
)
PARALLEL
REJECT LIMIT UNLIMITED;
```

Supposons que vous souhaitiez déplacer des données se trouvant dans une instance de base de données Amazon RDS Oracle vers un fichier de données externe. Dans ce cas, vous pouvez remplir le fichier de données externe en créant une table externe et en sélectionnant les données de la table de la base de données. Par exemple, l'instruction SQL suivante crée la table externe `orders_xt` en interrogeant la table `orders` de la base de données.

```
CREATE TABLE orders_xt
  ORGANIZATION EXTERNAL
  (
    TYPE ORACLE_DATAPUMP
    DEFAULT DIRECTORY DATA_PUMP_DIR
    LOCATION ('orders_xt.dmp')
  )
AS SELECT * FROM orders;
```

Dans cet exemple, les données sont renseignées dans le fichier `orders_xt.dmp` du répertoire `DATA_PUMP_DIR`.

## Génération de rapports de performance avec AWR (Automatic Workload Repository)

Pour collecter des données de performance et générer des rapports, Oracle recommande AWR (Automatic Workload Repository). AWR nécessite Oracle Database Enterprise Edition et une licence pour les packs Diagnostics et Tuning. Pour activer AWR, définissez le paramètre d'initialisation `CONTROL_MANAGEMENT_PACK_ACCESS` sur `DIAGNOSTIC` ou `DIAGNOSTIC+TUNING`.

### Utilisation des rapports AWR dans RDS

Pour générer des rapports AWR, vous pouvez exécuter des scripts tels que `awrrpt.sql`. Ces scripts sont installés sur le serveur hôte de base de données. Dans Amazon RDS, vous n'avez pas d'accès direct à l'hôte. Toutefois, vous pouvez obtenir des copies de scripts SQL à partir d'une autre installation d'Oracle Database.

Vous pouvez également utiliser AWR en exécutant des procédures dans le package PL/SQL `SYS.DBMS_WORKLOAD_REPOSITORY`. Vous pouvez utiliser ce package pour gérer les références et les instantanés, mais aussi pour afficher les rapports ASH et AWR. Par exemple, pour générer un rapport AWR au format texte, exécutez la procédure `DBMS_WORKLOAD_REPOSITORY.AWR_REPORT_TEXT`. Toutefois, vous ne pouvez pas accéder à ces rapports AWR à partir de la AWS Management Console.

Lorsque vous travaillez avec AWR, nous vous recommandons d'utiliser les procédures `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util`. Vous pouvez utiliser ces procédures pour générer les éléments suivants :

- Rapports AWR
- Rapports ASH (Active Session History)
- Rapports ADDM (Automatic Database Diagnostic Monitor)
- Fichiers de vidage Oracle Data Pump Export des données AWR

Les procédures `rdsadmin_diagnostic_util` enregistrent les rapports dans le système de fichiers de l'instance de base de données. Vous pouvez accéder à ces rapports à partir de la console. Vous pouvez également accéder aux rapports à l'aide des procédures `rdsadmin.rds_file_util`. Vous pouvez accéder aux rapports copiés dans Amazon S3 à l'aide de l'option S3 Integration. Pour plus d'informations, consultez [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#) et [Intégration Amazon S3](#).

Vous pouvez utiliser les procédures `rdsadmin_diagnostic_util` pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Toutes les versions de Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1 et versions ultérieures de Oracle Database 19c

Pour consulter un blog expliquant comment utiliser les rapports de diagnostic dans un scénario de réplication, consultez [Générer des rapports AWR pour les réplicas en lecture Amazon RDS for Oracle](#) (langue française non garantie).

Paramètres communs pour le package d'utilitaires de diagnostic

Vous utilisez généralement les paramètres suivants lors de la gestion d'AWR et d'ADDM avec le package `rdsadmin_diagnostic_util`.

Paramètre	Type de donnée	Par défaut	Obligation	Description
<code>begin_snap_id</code>	NUMBER	—	Oui	ID de l'instantané de début.

Paramètre	Type de donnée	Par défaut	Obliga re	Description
end_snap_id	NUMBER	—	Oui	ID de l'instantané de fin.
dump_directory	VARCHAR	BDUMF	Non	Répertoire dans lequel le rapport ou le fichier d'exportation sera écrit. Si vous spécifiez un répertoire autre que le répertoire par défaut, l'utilisateur qui exécute les procédures <code>rdsadmin_diagnostic_util</code> doit disposer des autorisations en écriture pour le répertoire.

Paramètre	Type de donnée	Par défaut	Obligatoire	Description
p_tag	VARCHAR	—	Non	<p>Chaîne pouvant être utilisée pour distinguer les sauvegardes afin d'indiquer leur but ou leur utilisation, telles que <code>incremental</code> ou <code>daily</code>.</p> <p>Vous pouvez spécifier jusqu'à 30 caractères. Les caractères valides sont a-z, A-Z, 0-9, un trait de soulignement (<code>_</code>), un tiret (<code>-</code>), et un point (<code>.</code>). L'identification n'est pas sensible à la casse. RMAN stocke toujours les identifications en majuscules, quel que soit la casse utilisée lors de leur saisie.</p> <p>Les identifications n'ont pas besoin d'être uniques, de sorte que plusieurs sauvegardes peuvent avoir la même. Si vous ne spécifiez pas de balise, RMAN attribue automatiquement une balise par défaut au format <code>TAGYYYYMMDDTHHMMSS</code>, où <code>YYYY</code> est l'année, <code>MM</code> le mois, <code>DD</code> le jour, <code>HH</code> l'heure (au format 24 heures), <code>MM</code> les minutes et <code>SS</code> les secondes. La date et l'heure indiquent quand RMAN a démarré la sauvegarde. Par exemple, une sauvegarde avec l'identification par défaut <code>TAG20190927T214517</code> indique une sauvegarde qui a commencé le 27 septembre 2019 à 21:45:17.</p> <p>Le paramètre p_tag est pris en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données RDS for Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Database 21c (21.0.0)</li> <li>• Oracle Database 19c (19.0.0), avec 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 et versions ultérieures</li> </ul>
report_type	VARCHAR	HTML	Non	Format du rapport. Les valeurs valides sont TEXT et HTML.

Paramètre	Type de donnée	Par défaut	Obligation	Description
dbid	NUMBER	—	Non	Identifiant de base de données valide (DBID) affiché dans la vue DBA_HIST_DATABASE_INSTANCE pour Oracle. Si ce paramètre n'est pas spécifié, RDS utilise le DBID actuel affiché dans la vue V\$DATABASE.DBID .

Vous utilisez généralement les paramètres suivants lors de la gestion d'ASH avec le package rdsadmin\_diagnostic\_util.

Paramètre	Type de données	Par défaut	Obligation	Description
begin_time	DATE	—	Oui	Heure de début de l'analyse ASH.
end_time	DATE	—	Oui	Heure de fin de l'analyse ASH.
slot_width	NUMBER	0	Non	Durée des emplacements (en secondes) utilisés dans la section « Top Activity (Activité principale) » du rapport ASH. Si ce paramètre n'est pas spécifié, l'intervalle de temps entre begin_time et end_time n'utilise pas plus de 10 emplacements.
sid	NUMBER	Null	Non	ID de session.
sql_id	VARCHAR2	Null	Non	ID SQL.
wait_classes	VARCHAR2	Null	Non	Nom de la classe d'attente.
service_hash	NUMBER	Null	Non	Hachage du nom de service.
module_name	VARCHAR2	Null	Non	Nom du module.

Paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>action_name</code>	VARCHAR2	Null	Non	Nom de l'action.
<code>client_id</code>	VARCHAR2	Null	Non	ID spécifique à l'application de la session de base de données.
<code>plssql_entry</code>	VARCHAR2	Null	Non	Point d'entrée PL/SQL.

## Génération d'un rapport AWR

Pour générer un rapport AWR, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report`.

L'exemple suivant génère un rapport AWR pour la plage d'instantanés comprise entre 101 et 106. Le fichier texte en sortie est nommé `awrrpt_101_106.txt`. Vous pouvez accéder à ce rapport à partir d'AWS Management Console.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report(101,106,'TEXT');
```

L'exemple suivant génère un rapport HTML pour la plage d'instantanés comprise entre 63 et 65. Le fichier HTML en sortie est nommé `awrrpt_63_65.html`. La procédure écrit le rapport dans un répertoire de base de données autre que le répertoire par défaut et nommé `AWR_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report(63,65,'HTML','AWR_RPT_DUMP');
```

## Extraction de données AWR dans un fichier de vidage

Pour extraire des données AWR dans un fichier de vidage, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract`.

L'exemple suivant extrait la plage d'instantanés comprise entre 101 et 106. Le fichier de vidage en sortie est nommé `awrextract_101_106.dmp`. Vous pouvez accéder à ce fichier via la console.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract(101,106);
```



L'exemple suivant extrait la plage d'instantanés comprise entre 63 et 65. Le fichier de vidage en sortie est nommé `awrextract_63_65.dmp`. Le fichier est stocké dans un répertoire de base de données autre que le répertoire par défaut et nommé `AWR_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract(63,65,'AWR_RPT_DUMP');
```

## Génération d'un rapport ADDM

Pour générer un rapport ADDM, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report`.

L'exemple suivant génère un rapport HTML pour la plage d'instantanés comprise entre 101 et 106. Le fichier texte en sortie est nommé `addmrpt_101_106.txt`. Vous pouvez accéder au rapport via la console.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report(101,106);
```

L'exemple suivant génère un rapport ADDM pour la plage d'instantanés comprise entre 63 et 65. Le fichier texte en sortie est nommé `addmrpt_63_65.txt`. Le fichier est stocké dans un répertoire de base de données autre que le répertoire par défaut et nommé `ADDM_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report(63,65,'ADDM_RPT_DUMP');
```

## Génération d'un rapport ASH

Pour générer un rapport ASH, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report`.

L'exemple suivant génère un rapport ASH qui inclut les données des 14 dernières minutes. Le nom du fichier en sortie utilise le format `ashrptbegin_timeend_time.txt`, où *begin\_time* et *end\_time* utilisent le format `YYYYMMDDHH24MISS`. Vous pouvez accéder au fichier via la console.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report(
    begin_time    =>    SYSDATE-14/1440,
    end_time      =>    SYSDATE,
    report_type   =>    'TEXT');
END;
```

/

L'exemple suivant génère un rapport ASH qui inclut les données depuis le 18 novembre 2019 à 18h07 jusqu'au 18 novembre 2019 à 18h15. Le nom du rapport HTML en sortie est `ashrpt_20190918180700_20190918181500.html`. Le rapport est stocké dans un répertoire de base de données autre que le répertoire par défaut et nommé `AWR_RPT_DUMP`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report(
    begin_time      => TO_DATE('2019-09-18 18:07:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'),
    end_time        => TO_DATE('2019-09-18 18:15:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'),
    report_type     => 'html',
    dump_directory => 'AWR_RPT_DUMP');
END;
/
```

Accès aux rapports AWR à partir de la console ou de la CLI

Pour accéder aux rapports AWR ou exporter des fichiers de vidage, vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Réglage des liens de base de données pour une utilisation avec les instances de base de données dans un VPC

Pour utiliser les liens de base de données Oracle avec des instances de base de données Amazon RDS au sein du même VPC (cloud privé virtuel) ou de VPC appairés, un itinéraire valide doit exister entre les deux instances de base de données. Vérifiez l'itinéraire valide entre les instances de bases de données à l'aide de vos tables de routage VPC et la liste de contrôle d'accès (ACL) réseau.

Le groupe de sécurité de chaque instance de base de données doit autoriser le trafic entrant dans l'autre instance de base de données et le trafic sortant de cette instance. Les règles entrantes et sortantes peuvent faire référence à des groupes de sécurité à partir du même VPC ou d'un VPC appairé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à jour de vos groupes de sécurité pour référencer des groupes de sécurité du VPC appairé](#).

Si vous avez configuré un serveur DNS personnalisé grâce aux jeux d'options DHCP de votre VPC, votre serveur DNS personnalisé doit pouvoir résoudre le nom de la cible du lien de la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation des liens de base de données avec Oracle Data Pump, consultez [Importation à l'aide d'Oracle Data Pump](#).

## Définition de l'édition par défaut d'une instance de base de données

Vous pouvez redéfinir les objets de base de données dans un environnement privé appelé une édition. Vous pouvez utiliser la redéfinition basée sur l'édition pour mettre à niveau les objets de base de données d'une application avec un temps d'arrêt minimal.

Vous pouvez définir l'édition par défaut d'une instance de bases de données Amazon RDS Oracle à l'aide de la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition`.

L'exemple suivant définit l'édition par défaut de l'instance de bases de données Amazon RDS Oracle sur `RELEASE_V1`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition('RELEASE_V1');
```

L'exemple suivant redéfinit l'édition par défaut de l'instance de base de données Amazon RDS Oracle sur la valeur par défaut d'Oracle.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition('ORA$BASE');
```

Pour de plus amples informations concernant la redéfinition basée sur l'édition d'Oracle, veuillez consulter [About Editions and Edition-Based Redefinition](#) dans la documentation Oracle.

## Activation de l'audit pour la table SYS.AUD\$

Pour activer l'audit sur la table de suivi d'audit de base de données `SYS.AUD$`, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table`. La seule propriété d'audit prise en charge est `ALL`. Vous ne pouvez pas auditer ou ne pas auditer des instructions ou des opérations individuelles.

L'activation de l'audit est prise en charge pour les instances de base de données Oracle qui exécutent les versions suivantes :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

La procédure `audit_all_sys_aud_table` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_by_access	booléen	true	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour auditer BY ACCESS. Définissez ce paramètre sur <code>false</code> pour auditer BY SESSION.

**Note**

Dans une base de données de conteneur (CDB) à locataire unique, les opérations suivantes fonctionnent, mais aucun mécanisme visible par le client ne peut détecter l'état actuel des opérations. Les informations d'audit ne sont pas disponibles au sein de la base de données enfichable (PDB). Pour plus d'informations, consultez [Limitations des CDB RDS for Oracle](#).

La requête suivante retourne la configuration d'audit actuelle de SYS .AUD\$ pour une base de données.

```
SELECT * FROM DBA_OBJ_AUDIT_OPTS WHERE OWNER='SYS' AND OBJECT_NAME='AUD$';
```

Les commandes suivantes activent l'audit de ALL sur SYS .AUD\$ BY ACCESS.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table;  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table(p_by_access => true);
```

La commande suivante active l'audit de ALL sur SYS .AUD\$ BY SESSION.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table(p_by_access => false);
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AUDIT \(Traditional Auditing\)](#) dans la documentation Oracle.

## Désactivation de l'audit pour la table SYS.AUD\$

Pour désactiver l'audit sur la table de suivi d'audit de base de données SYS.AUD\$, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table`. Cette procédure ne prend aucun paramètre.

La requête suivante retourne la configuration d'audit actuelle pour SYS.AUD\$, pour une base de données :

```
SELECT * FROM DBA_OBJ_AUDIT_OPTS WHERE OWNER='SYS' AND OBJECT_NAME='AUD$';
```

La commande suivante désactive l'audit de ALL sur SYS.AUD\$.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table;
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [NOAUDIT \(Traditional Auditing\)](#) dans la documentation Oracle.

## Nettoyage de builds d'index en ligne interrompues

Pour nettoyer des builds d'index en ligne qui ont échoué, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean`.

La procédure `online_index_clean` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>object_id</code>	binary_integer	ALL_INDEX_ID	Non	ID d'objet de l'index. En général, vous pouvez utiliser l'ID d'objet du texte d'erreur ORA-08104.
<code>wait_for_lock</code>	binary_integer	<code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.lock_wait</code>	Non	Spécifiez <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.lock_wait</code> , la valeur par défaut pour

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
		<code>ir.lock_wait</code>		tenter de verrouiller l'objet sous-jacent et réessayer jusqu'à ce qu'une limite interne soit atteinte si le verrouillage échoue.  Spécifiez <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.ir.lock_nowait</code> pour essayer d'obtenir un verrouillage sur l'objet sous-jacent, sans réessayer si le verrouillage échoue.

L'exemple suivant nettoie une build d'index en ligne ayant échoué.

```
declare
  is_clean boolean;
begin
  is_clean := rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean(
    object_id      => 1234567890,
    wait_for_lock => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.lock_nowait
  );
end;
/
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [ONLINE\\_INDEX\\_CLEAN Function](#) dans la documentation d'Oracle.

## Ignorer les blocs corrompus

Pour ignorer les blocs corrompus pendant les analyses d'index et de table, utilisez le package `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair`.

Les procédures suivantes encapsulent la fonctionnalité de la procédure `sys.dbms_repair.admin_table` et ne prennent aucun paramètre :

- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_orphan_keys_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_orphan_keys_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_orphan_keys_table`

Les procédures suivantes prennent les mêmes paramètres que leurs homologues du package `DBMS_REPAIR` pour les bases de données Oracle :

- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.check_object`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.dump_orphan_keys`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.fix_corrupt_blocks`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.rebuild_freelists`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.segment_fix_status`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks`

Pour de plus amples informations sur la gestion de la corruption de base de données, veuillez consulter [DBMS\\_REPAIR](#) dans la documentation Oracle.

### Exemple Réponse aux blocs corrompus

Cet exemple présente le flux de travail de base pour répondre aux blocs corrompus. Vos étapes dépendront de l'emplacement et de la nature de votre corruption de bloc.

#### Important

Avant de tenter de réparer les blocs corrompus, consultez attentivement la documentation [DBMS\\_REPAIR](#).

## Pour ignorer les blocs corrompus pendant les analyses d'index et de table

1. Exécutez les procédures suivantes pour créer des tables de réparation si elles n'existent pas déjà.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_repair_table;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_orphan_keys_table;
```

2. Exécutez les procédures suivantes pour vérifier s'il existe des enregistrements et les purger si nécessaire.

```
SELECT COUNT(*) FROM SYS.REPAIR_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.ORPHAN_KEY_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.DBA_REPAIR_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.DBA_ORPHAN_KEY_TABLE;

EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_repair_table;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_orphan_keys_table;
```

3. Exécutez la procédure suivante pour rechercher les blocs corrompus.

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE v_num_corrupt INT;
BEGIN
  v_num_corrupt := 0;
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.check_object (
    schema_name => '&corruptionOwner',
    object_name => '&corruptionTable',
    corrupt_count => v_num_corrupt
  );
  dbms_output.put_line('number corrupt: '||to_char(v_num_corrupt));
END;
/

COL CORRUPT_DESCRIPTION FORMAT a30
COL REPAIR_DESCRIPTION FORMAT a30

SELECT OBJECT_NAME, BLOCK_ID, CORRUPT_TYPE, MARKED_CORRUPT,
       CORRUPT_DESCRIPTION, REPAIR_DESCRIPTION
FROM   SYS.REPAIR_TABLE;

SELECT SKIP_CORRUPT
FROM   DBA_TABLES
```



```
WHERE OWNER = '&corruptionOwner'  
AND TABLE_NAME = '&corruptionTable';
```

4. Utilisez la procédure `skip_corrupt_blocks` pour activer ou désactiver l'ignorance de corruption pour les tables affectées. Selon la situation, vous devrez peut-être également extraire des données dans une nouvelle table, puis supprimer la table contenant le bloc corrompu.

Exécutez la procédure suivante pour permettre d'ignorer la corruption pour les tables affectées.

```
begin  
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks (  
    schema_name => '&corruptionOwner',  
    object_name => '&corruptionTable',  
    object_type => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.table_object,  
    flags => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_flag);  
end;  
/  
select skip_corrupt from dba_tables where owner = '&corruptionOwner' and table_name  
= '&corruptionTable';
```

Exécutez la procédure suivante pour ne pas ignorer la corruption.

```
begin  
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks (  
    schema_name => '&corruptionOwner',  
    object_name => '&corruptionTable',  
    object_type => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.table_object,  
    flags => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.noskip_flag);  
end;  
/  
select skip_corrupt from dba_tables where owner = '&corruptionOwner' and table_name  
= '&corruptionTable';
```

5. Une fois tous les travaux de réparation terminés, exécutez les procédures suivantes pour supprimer les tables de réparation.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_repair_table;  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_orphan_keys_table;
```

## Redimensionnement des espaces de table, des fichiers de données et des fichiers temporaires

Par défaut, les espaces de table Oracle sont créés avec l'option « auto extend » activée et sans aucune restriction de taille maximum. À cause de ces paramètres par défaut, les espaces de table peuvent parfois trop se développer. Nous vous recommandons de spécifier une taille maximum appropriée sur les espaces de table permanents et temporaires, et de surveiller attentivement l'utilisation de l'espace.

### Redimensionnement des espaces de table permanents

Pour redimensionner un espace de table permanent dans une instance de base de données RDS for Oracle, utilisez l'une des procédures Amazon RDS suivantes :

- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile`

La procédure `resize_datafile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_data_file_id</code>	nombre	—	Oui	L'identifiant du fichier de données à redimensionner.
<code>p_size</code>	varchar2	—	Oui	La taille du fichier de données. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).

La procédure `autoextend_datafile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_data_file_id</code>	nombre	—	Oui	L'identifiant du fichier de données à redimensionner.
<code>p_autoextend_state</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	L'état de la fonction d'auto-extension. Spécifiez <code>ON</code> pour étendre automatiquement le fichier de données et <code>OFF</code> pour désactiver l'extension automatique.
<code>p_next</code>	<code>varchar2</code>	—	Non	La taille de la prochaine incrémentation du fichier de données. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).
<code>p_maxsize</code>	<code>varchar2</code>	—	Non	L'espace disque maximal autorisé pour l'extension automatique. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go). Vous pouvez spécifier <code>UNLIMITED</code> pour supprimer la limite de taille de fichier.

L'exemple suivant redimensionne le fichier de données 4 à 500 Mo.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile(4, '500M');
```

L'exemple suivant désactive l'option d'auto-extension pour le fichier de données 4. Il active également l'extension automatique pour le fichier de données 5, avec une incrémentation de 128 Mo et aucune taille maximum.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile(4, 'OFF');
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile(5, 'ON', '128M', 'UNLIMITED');
```

## Redimensionnement des espaces de table temporaires

Pour redimensionner un espace de table permanent dans une instance de base de données RDS for Oracle, incluant un réplica en lecture, utilisez l'une des procédures Amazon RDS suivantes :

- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile`

La procédure `resize_temp_tablespace` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_temp_tablespace_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom de l'espace de table temporaire à redimensionner.
<code>p_size</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	La taille de l'espace de table. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).

La procédure `resize_tempfile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_temp_file_id	nombre	—	Oui	L'identifiant du fichier temporaire à redimensionner.
p_size	varchar2	—	Oui	La taille du fichier temporaire. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).

La procédure `autoextend_tempfile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_temp_file_id	nombre	—	Oui	L'identifiant du fichier temporaire à redimensionner.
p_autoextend_state	varchar2	—	Oui	L'état de la fonction d'auto-extension. Spécifiez ON pour étendre automatiquement le fichier temporaire et OFF pour désactiver l'extension automatique.
p_next	varchar2	—	Non	La taille de la prochaine incrémentation du fichier temporaire. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko),

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).
p_maxsize	varchar2	—	Non	L'espace disque maximal autorisé pour l'extension automatique. Spécifiez la taille en octets (par défaut), kilooctets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go). Vous pouvez spécifier UNLIMITED pour supprimer la limite de taille de fichier.

Les exemples suivants redimensionnent un espace de table temporaire nommé TEMP pour qu'il fasse 4 Go.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace('TEMP','4G');
```

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace('TEMP','4096000000');
```

L'exemple suivant redimensionne un espace de table temporaire basé sur le fichier temporaire avec l'identifiant de fichier 1 pour qu'il fasse 2 Mo.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile(1,'2M');
```

L'exemple suivant désactive l'option d'auto-extension pour le fichier temporaire 1. Il définit également la taille maximale d'extension automatique du fichier temporaire 2 à 10 Go, avec une incrémentation de 100 Mo.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile(1,'OFF');
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile(2,'ON','100M','10G');
```

Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture pour les instances de base de données Oracle, consultez [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle](#).

## Purge de la corbeille

Lorsque vous supprimez une table, votre base de données Oracle ne supprime pas immédiatement son espace de stockage. La base de données renomme la table et la place, ainsi que les objets associés, dans une corbeille. La purge de la corbeille supprime ces éléments et libère leur espace de stockage.

Pour purger l'intégralité de la corbeille, suivez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin`. Toutefois, cette procédure ne peut pas purger la corbeille des objets SYS et RDSADMIN. Si vous devez purger ces objets, contactez AWS Support.

L'exemple suivant purge l'ensemble de la corbeille.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin;
```

## Définition des valeurs affichées par défaut pour une édition complète

Pour modifier les valeurs affichées par défaut pour une édition complète sur votre instance Amazon RDS for Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val`. Notez que vous créez une politique d'édition à l'aide du package PL/SQL DBMS\_REDACT, comme expliqué dans la documentation sur Oracle Database. La procédure `dbms_redact_upd_full_rdct_val` spécifie les caractères à afficher pour les différents types de données affectés par une politique existante.

La procédure `dbms_redact_upd_full_rdct_val` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_number_val</code>	nombre	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données NUMBER.
<code>p_binfloat_val</code>	binary_float	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				colonnes de type de données BINARY_FLOAT .
p_bindouble_val	binary_double	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données BINARY_DOUBLE .
p_char_val	char	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données CHAR.
p_varchar_val	varchar2	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données VARCHAR2.
p_nchar_val	nchar	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données NCHAR.
p_nvarchar_val	nvarchar2	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données NVARCHAR2 .
p_date_val	date	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données DATE.



Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_ts_val	timestamp	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données TIMESTAMP .
p_tswtz_val	timestamp with time zone	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données TIMESTAMP WITH TIME ZONE.
p_blob_val	blob	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données BLOB.
p_clob_val	clob	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données CLOB.
p_nclob_val	nclob	Null	Non	Modifie la valeur par défaut des colonnes de type de données NCLOB.

L'exemple suivant remplace la valeur expurgée par défaut par \* pour le type de données CHAR :

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val(p_char_val => '*');
```

L'exemple suivant modifie les valeurs expurgées par défaut pour les types de données NUMBER, DATE et CHAR :

```
BEGIN
rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val(
  p_number_val=>1,
  p_date_val=>to_date('1900-01-01', 'YYYY-MM-DD'),
  p_varchar_val=>'X');
```

```
END;  
/
```

Après avoir modifié les valeurs par défaut pour l'édition complète avec la procédure `dbms_redact_upd_full_rdct_val`, redémarrez votre instance de base de données pour que la modification prenne effet. Pour plus d'informations, voir [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

## Exécution des tâches courantes liées au journal pour les instances de base de données Oracle

Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon d'effectuer certaines tâches DBA courantes liées à la journalisation sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés.

Pour plus d'informations, consultez [Fichiers journaux de base de données Oracle](#).

### Rubriques

- [Configuration du mode FORCE LOGGING](#)
- [Configuration d'une journalisation supplémentaire](#)
- [Changement de fichiers journaux en ligne](#)
- [Ajout de journaux redo en ligne](#)
- [Suppression de journaux redo en ligne](#)
- [Redimensionnement de journaux redo en ligne](#)
- [Conservation des journaux redo archivés](#)
- [Accès aux journaux de reprise en ligne et archivés](#)
- [Téléchargement des journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3](#)

## Configuration du mode FORCE LOGGING

En mode FORCE LOGGING, Oracle enregistre toutes les modifications apportées à la base de données, à l'exception de celles apportées aux espaces de table temporaires et aux segments temporaires (NOLOGGING des clauses sont ignorées). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Specifying FORCE LOGGING Mode](#) dans la documentation Oracle.

Pour définir le mode FORCE LOGGING, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging`. La procédure `force_logging` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Oui	Description
<code>p_enable</code>	booléen	<code>true</code>	Non	Définissez ce paramètre sur <code>true</code> pour mettre la base de données en mode FORCE LOGGING ou sur <code>false</code> pour sortir la base de données de ce mode.

L'exemple suivant met la base de données en mode FORCE LOGGING.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging(p_enable => true);
```

## Configuration d'une journalisation supplémentaire

Si vous activez la journalisation supplémentaire, LogMiner dispose des informations nécessaires pour prendre en charge les lignes chaînées et les tables en cluster. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [journalisation supplémentaire](#) dans la documentation Oracle.

Oracle Database n'active pas la journalisation supplémentaire par défaut. Pour activer et désactiver la journalisation supplémentaire, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging`. Pour plus d'informations sur la façon dont Amazon RDS gère la conservation des journaux redo archivés pour les instances de base de données Oracle, consultez [Conservation des journaux redo archivés](#).

La procédure `alter_supplemental_logging` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_action</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	'ADD' pour ajouter la journalisation supplémen

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				taire, 'DROP' pour la supprimer.
p_type	varchar2	null	Non	Type de journalisation supplémentaire. Les valeurs valides sont 'ALL', 'FOREIGN KEY', 'PRIMARY KEY', 'UNIQUE' et PROCEDURAL .

L'exemple suivant active la journalisation supplémentaire.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
    p_action => 'ADD');
end;
/
```

L'exemple suivant active la journalisation supplémentaire pour toutes les colonnes de taille maximale et de longueur fixe.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
    p_action => 'ADD',
    p_type   => 'ALL');
end;
/
```

L'exemple suivant active la journalisation supplémentaire pour les colonnes de clés primaires.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
    p_action => 'ADD',
    p_type   => 'PRIMARY KEY');
end;
```

/

## Changement de fichiers journaux en ligne

Pour changer des fichiers journaux, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile`. La procédure `switch_logfile` ne comporte aucun paramètre.

L'exemple suivant change des fichiers journaux.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile;
```

## Ajout de journaux redo en ligne

Une instance de base de données Amazon RDS exécutant Oracle démarre avec quatre journaux redo en ligne de 128 Mo chacun. Pour ajouter des journaux redo supplémentaires, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile`.

La procédure `add_logfile` possède les paramètres suivants.

### Note

Les paramètres s'excluent mutuellement.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>bytes</code>	positives	null	Non	Taille du fichier journal en octets.
<code>p_size</code>	vvarchar2	—	Oui	Taille du fichier journal. Vous pouvez spécifier la taille en kilo-octets (Ko), mégaoctets (Mo) ou gigaoctets (Go).

La commande suivante ajoute un fichier journal de 100 Mo.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(p_size => '100M');
```

## Suppression de journaux redo en ligne

Pour supprimer des journaux redo, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile`. La procédure `drop_logfile` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
grp	positives	—	Oui	Numéro de groupe du journal.

L'exemple suivant supprime le journal doté du numéro de groupe 3.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 3);
```

Vous pouvez uniquement supprimer des journaux dont le statut est inutilisé ou inactif. L'exemple suivant permet d'obtenir les statuts des journaux.

```
SELECT GROUP#, STATUS FROM V$LOG;
```

```
GROUP#    STATUS
-----  -
1         CURRENT
2         INACTIVE
3         INACTIVE
4         UNUSED
```

## Redimensionnement de journaux redo en ligne

Une instance de base de données Amazon RDS exécutant Oracle démarre avec quatre journaux redo en ligne de 128 Mo chacun. L'exemple suivant montre comment vous pouvez utiliser les procédures Amazon RDS for redimensionner vos journaux en remplaçant leur taille de 128 Mo par 512 Mo.

```
/* Query V$LOG to see the logs.          */
```

```
/* You start with 4 logs of 128 MB each. */

SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
1           134217728  INACTIVE
2           134217728  CURRENT
3           134217728  INACTIVE
4           134217728  INACTIVE

/* Add four new logs that are each 512 MB */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);

/* Query V$LOG to see the logs. */
/* Now there are 8 logs.          */

SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
1           134217728  INACTIVE
2           134217728  CURRENT
3           134217728  INACTIVE
4           134217728  INACTIVE
5           536870912  UNUSED
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

/* Drop each inactive log using the group number. */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 1);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 3);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 4);
```

```
/* Query V$LOG to see the logs. */
/* Now there are 5 logs.          */

select GROUP#, BYTES, STATUS from V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----
2           134217728  CURRENT
5           536870912  UNUSED
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

/* Switch logs so that group 2 is no longer current. */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile;

/* Query V$LOG to see the logs.          */
/* Now one of the new logs is current. */

SQL>SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----
2           134217728  ACTIVE
5           536870912  CURRENT
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

/* If the status of log 2 is still "ACTIVE", issue a checkpoint to clear it to
"INACTIVE". */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint;

/* Query V$LOG to see the logs.          */
/* Now the final original log is inactive. */

select GROUP#, BYTES, STATUS from V$LOG;
```



```
GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
2           134217728  INACTIVE
5           536870912  CURRENT
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

# Drop the final inactive log.

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 2);

/* Query V$LOG to see the logs. */
/* Now there are four 512 MB logs. */

SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
5           536870912  CURRENT
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED
```

## Conservation des journaux redo archivés


Vous pouvez conserver les journaux de restauration archivés localement sur votre instance de base de données pour les utiliser avec des produits tels qu'Oracle LogMiner (DBMS\_LOGMNR). Une fois que vous avez conservé les journaux redo, vous pouvez les utiliser LogMiner pour analyser les journaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation LogMiner pour analyser les fichiers de journalisation](#) dans la documentation Oracle.

Pour conserver les journaux redo archivés, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration`. La procédure `set_configuration` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
name	varchar	—	Oui	Nom de la configuration à mettre à jour.
value	varchar	—	Oui	Valeur pour la configuration.

L'exemple suivant conserve les journaux redo pendant 24 heures.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration(
    name => 'archivelog retention hours',
    value => '24');
end;
/
commit;
```

 Note

La validation est obligatoire pour que la modification prenne effet.

Pour voir combien de temps les journaux redo archivés sont conservés pour votre instance de base de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration`.

L'exemple suivant affiche la durée de conservation des journaux.

```
set serveroutput on
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
```

La sortie affiche le paramètre actuel pour `archivelog retention hours`. La sortie suivante montre que les journaux redo archivés sont conservés pendant 48 heures.

```
NAME:archivelog retention hours
VALUE:48
```

```
DESCRIPTION:ArchiveLog expiration specifies the duration in hours before archive/redo log files are automatically deleted.
```

Étant donné que les journaux redo archivés sont conservés sur votre instance de base de données, vérifiez que votre instance de base de données dispose d'un stockage alloué suffisant pour les journaux conservés. Pour déterminer la quantité d'espace que votre instance de base de données a utilisée au cours des X dernières heures, vous pouvez exécuter la requête suivante en remplaçant X par le nombre d'heures.

```
SELECT SUM(BLOCKS * BLOCK_SIZE) bytes
FROM V$ARCHIVED_LOG
WHERE FIRST_TIME >= SYSDATE-(X/24) AND DEST_ID=1;
```

RDS for Oracle ne génère des journaux de reprise archivés que si la période de rétention des sauvegardes de votre instance de base de données est supérieure à zéro. Par défaut, la période de rétention des sauvegardes est supérieure à zéro.

Lorsque la période de rétention des journaux archivés expire, RDS for Oracle supprime les journaux de reprise archivés de votre instance de base de données. Pour prendre en charge la restauration de votre instance de base de données à un moment donné, Amazon RDS conserve les journaux de reprise archivés en dehors de votre instance de base de données pendant la période de rétention des sauvegardes. Pour modifier la période de rétention des sauvegardes pour votre instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Dans certains cas, vous pouvez utiliser JDBC sur Linux pour télécharger les journaux redo archivés et connaître des temps de latence élevés et des réinitialisations de connexion. Dans ces cas, les problèmes peuvent être causés par le paramétrage du générateur de nombres aléatoires sur votre client Java. Nous vous recommandons de définir vos pilotes JDBC pour l'utilisation d'un générateur de nombres aléatoires sans blocage.

## Accès aux journaux de reprise en ligne et archivés

Vous souhaitez peut-être accéder à vos fichiers de journalisation en ligne et archivés pour le minage à l'aide d'outils externes tels que GoldenGate Attunity, Informatica, etc. Pour accéder à ces fichiers, procédez comme suit :

1. Créez des objets de répertoire qui donnent un accès en lecture seule aux chemins d'accès de fichiers physiques.

Utilisation de `rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archivelog_dir` et `rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_onlinelog_dir`.


2. Lisez les fichiers à l'aide de PL/SQL.

Vous pouvez lire les fichiers en utilisant PL/SQL. Pour de plus amples informations sur la lecture de fichiers à partir d'objets de répertoire, veuillez consulter [Établissement de la liste des fichiers situés dans un répertoire d'instance de base de données](#) et [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

L'accès aux journaux des transactions est pris en charge pour les versions suivantes :

- Oracle Database 21c
- Oracle Database 19c

Le code suivant crée des répertoires qui fournissent un accès en lecture seule à vos fichiers de journalisation Redo en ligne et archivés :

 Important

Ce code retire également le privilège `DROP ANY DIRECTORY`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archivelog_dir;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_onlinelog_dir;
```

Le code suivant supprime les répertoires pour vos fichiers journaux redo en ligne et archivés.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.drop_archivelog_dir;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.drop_onlinelog_dir;
```

Le code suivant accorde et révoque le privilège `DROP ANY DIRECTORY`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.revoke_drop_any_directory;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.grant_drop_any_directory;
```

## Téléchargement des journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3

Vous pouvez télécharger les journaux de reprise archivés sur votre instance de base de données à l'aide du package `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download`. Si les journaux de reprise archivés ne sont plus sur votre instance de base de données, vous pouvez les télécharger à nouveau à partir d'Amazon S3. Ensuite, vous pouvez les exploiter ou les utiliser pour récupérer ou répliquer votre base de données.

### Note

Vous ne pouvez pas télécharger des Journaux de reprise archivés sur des instances de réplica en lecture.

### Téléchargement des journaux de reprise archivés : étapes de base

La disponibilité de vos journaux de reprise archivés dépend des politiques de rétention suivantes :

- Politique de conservation des sauvegardes : les journaux liés à cette politique sont disponibles dans Amazon S3. Les journaux étrangers à cette politique sont supprimés.
- Politique de conservation des journaux archivés : les journaux liés à cette politique sont disponibles sur votre instance de base de données. Les journaux étrangers à cette politique sont supprimés.

Si les journaux ne figurent pas sur votre instance mais sont protégés par votre période de rétention des sauvegardes, utilisez `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download` pour les télécharger à nouveau. RDS for Oracle enregistre les journaux dans le répertoire `/rdsdbdata/log/arch` sur votre instance de base de données.

### Pour télécharger des journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3

1. Configurez votre période de conservation pour vous assurer que les journaux redo archivés que vous avez téléchargés sont conservés pendant la durée où vous en avez besoin. Veillez à valider (COMMIT) votre changement.

RDS conserve vos journaux téléchargés conformément à la politique de conservation des journaux archivés, à compter du moment où les journaux ont été téléchargés. Pour découvrir comment définir la politique de rétention, consultez [Conservation des journaux redo archivés](#).

- Attendez jusqu'à 5 minutes pour que la modification de la politique de rétention des journaux archivés prenne effet.
- Téléchargez les journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3 à l'aide de `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download`.

Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement d'un journal de reprise archivé unique](#) et [Téléchargement d'une série de journaux de reprise archivés](#).

#### Note

RDS vérifie automatiquement le stockage disponible avant le téléchargement. Si les journaux demandés consomment un pourcentage élevé d'espace, vous recevez une alerte.

- Vérifiez que les journaux ont bien été téléchargés à partir d'Amazon S3.

Vous pouvez consulter l'état de votre tâche de téléchargement dans un fichier bdump. Les fichiers bdump ont le nom des chemin d'accès `/rdsdbdata/log/trace/dbtask-task-id.log`. A l'étape de téléchargement précédente, vous avez exécuté une instruction `SELECT` qui renvoie l'ID de tâche dans un type de données `VARCHAR2`. Pour plus d'informations, consultez des exemples similaires dans [Surveillance du statut d'un transfert de fichiers](#).

## Téléchargement d'un journal de reprise archivé unique

Pour télécharger un journal de reprise archivé unique dans le répertoire `/rdsdbdata/log/arch`, utilisez `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_log_with_seqnum`. Cette procédure utilise le paramétrage suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>seqnum</code>	nombre	—	Oui	Numéro de séquence du journal de reprise archivé.

L'exemple suivant télécharge le journal avec le numéro de séquence 20.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_log_with_seqnum(seqnum => 20)
```

```

AS TASK_ID
FROM DUAL;

```

## Téléchargement d'une série de journaux de reprise archivés

Pour télécharger une série de journaux de reprise archivés dans le répertoire `/rdsdbdata/log/arch`, utilisez `download_logs_in_seqnum_range`. Votre téléchargement est limité à 300 journaux par requête. La procédure `download_logs_in_seqnum_range` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>start_seq</code>	nombre	—	Oui	Numéro de séquence initial de la série.
<code>end_seq</code>	nombre	—	Oui	Numéro de séquence final de la série.

L'exemple suivant télécharge les journaux portant les numéros de séquence 50 à 100.

```

SELECT rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_logs_in_seqnum_range(start_seq
=> 50, end_seq => 100)
AS TASK_ID
FROM DUAL;

```

## Exécution des tâches RMAN courantes pour les instances de base de données Oracle

Dans la section suivante, vous trouverez comment effectuer les tâches DBA Oracle Recovery Manager (RMAN) sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés.

Utilisez le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` pour effectuer les sauvegardes RMAN sur disque de votre base de données Amazon RDS for Oracle. Le package `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` prend en charge les sauvegardes de fichiers de base de

données complètes et incrémentielles, les sauvegardes d'espace de table et les sauvegardes des journaux redo archivés.

Une fois qu'une sauvegarde RMAN est terminée, vous pouvez copier les fichiers de sauvegarde hors de l'hôte d'instance de base de données Amazon RDS for Oracle. Vous pouvez faire cela en vue d'une restauration vers un hôte non-RDS ou pour le stockage à long terme des sauvegardes. Par exemple, vous pouvez copier les fichiers de sauvegarde dans un compartiment Amazon S3. Pour de plus amples informations, reportez-vous à l'utilisation d'[Intégration Amazon S3](#).

Les fichiers de sauvegarde RMAN restent sur l'hôte d'instance de base de données Amazon RDS jusqu'à ce que vous les supprimiez manuellement. Vous pouvez utiliser la procédure Oracle UTL\_FILE.FREMOVE pour supprimer les fichiers d'un répertoire. Pour plus d'informations, consultez [Procédure FREMOVE](#) (langue française non garantie) dans la documentation Oracle Database.

Vous ne pouvez pas utiliser RMAN pour restaurer les instances de base de données RDS for Oracle. Toutefois, vous pouvez utiliser RMAN pour restaurer une sauvegarde sur une instance Amazon EC2 ou sur site. Pour plus d'informations, consultez l'article de blog [Restaurer une instance Amazon RDS for Oracle vers une instance autogérée](#) (langue française non garantie).

#### Note

Pour une sauvegarde et une restauration vers une autre instance de base de données Amazon RDS for Oracle, vous pouvez continuer à utiliser les fonctions Amazon RDS de sauvegarde et de restauration. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

## Rubriques

- [Prérequis pour les sauvegardes RMAN](#)
- [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#)
- [Validation des fichiers de base de données dans RDS pour Oracle](#)
- [Activation et désactivation du suivi des modifications de bloc](#)
- [Recoupement des journaux redo archivés](#)
- [Sauvegarde des fichiers de journalisation archivés](#)
- [Réalisation d'une sauvegarde complète de base de données](#)
- [Réalisation d'une sauvegarde complète d'une base de données locataire](#)



- [Réalisation d'une sauvegarde incrémentielle de base de données](#)
- [Réalisation d'une sauvegarde incrémentielle d'une base de données locataire](#)
- [Sauvegarde d'un espace de table](#)
- [Sauvegarde d'un fichier de contrôle](#)
- [Exécution de la restauration de blocs multimédias](#)

## Prérequis pour les sauvegardes RMAN

Avant de sauvegarder votre base de données à l'aide du package `rdsadmin.rdsadmin_rman_util`, assurez-vous que vous répondez aux prérequis suivants :


- Assurez-vous que votre base de données RDS for Oracle est en mode ARCHIVELOG. Pour activer ce mode, définissez la période de conservation des sauvegardes sur une valeur différente de zéro.
- Lorsque vous sauvegardez les journaux redo archivés ou effectuez une sauvegarde complète ou incrémentielle incluant des journaux redo archivés, et lorsque vous effectuez la sauvegarde de la base de données, veillez à ce que la conservation des journaux redo soit définie sur une valeur non nulle. Les journaux redo archivés sont nécessaires pour assurer la cohérence des fichiers de base de données pendant la restauration. Pour plus d'informations, consultez [Conservation des journaux redo archivés](#).
- Assurez-vous que votre instance de base de données dispose de suffisamment d'espace disponible pour stocker les sauvegardes. Lorsque vous sauvegardez votre base de données, vous spécifiez un objet de répertoire Oracle en tant que paramètre dans l'appel de procédure. RMAN place les fichiers dans le répertoire spécifié. Vous pouvez utiliser les répertoires par défaut, tels que `DATA_PUMP_DIR`, ou créer un répertoire. Pour plus d'informations, consultez [Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal](#).

Vous pouvez surveiller l'espace libre actuel dans une instance RDS pour Oracle à l'aide de la CloudWatch métrique `FreeStorageSpace`. Nous recommandons que votre espace disponible dépasse la taille actuelle de la base de données, bien que RMAN ne sauvegarde que les blocs formatés et prenne en charge la compression.

## Paramètres communs pour les procédures RMAN

Vous pouvez utiliser des procédures dans le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` pour effectuer des tâches avec RMAN. Plusieurs paramètres

sont communs aux procédures figurant dans le package. Le package possède les paramètres communs suivants.

Nom du paramètre	Type de donnée	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory_name</code>	<code>varchar</code>	Nom de répertoire de base de données valide.	—	Oui	Nom du répertoire devant contenir les fichiers de sauvegarde.
<code>p_label</code>	<code>varchar</code>	a-z, A-Z, 0-9, '_', '-', '.'	—	Non	Chaîne unique incluse dans les noms de fichiers de sauvegarde. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b> La limite est de 30 caractères.</p> </div>
<code>p_owner</code>	<code>varchar</code>	Propriétaire valide du répertoire spécifié dans <code>p_directory_name</code> .	—	Oui	Propriétaire du répertoire devant contenir les fichiers de sauvegarde.
<code>p_tag</code>	<code>varchar</code>	a-z, A-Z, 0-9, '_', '-', '.'	NULL	Non	Chaîne pouvant être utilisée pour distinguer les sauvegardes afin d'indiquer leur but ou leur utilisation, telles que les sauvegardes journalière, hebdomadaire, ou de niveau progressif.  La limite est de 30 caractères. L'identification n'est pas sensible à la casse. Les balises sont toujours enregistrées

Nom du paramètre	Type de donnée	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
					<p>en majuscules, quelle que soit la casse utilisée lors de leur saisie.</p> <p>Les identifications n'ont pas besoin d'être uniques, de sorte que plusieurs sauvegardes peuvent avoir la même.</p> <p>Si vous ne spécifiez pas de balise, alors RMAN attribue automatiquement une balise par défaut au format <code>TAGYYYYMMDDTHHMMSS</code>, où <i>YYYY</i> est l'année, <i>MM</i> le mois, <i>DD</i> le jour, <i>HH</i> l'heure (au format 24 heures), <i>MM</i> les minutes, et <i>SS</i> les secondes. La date et l'heure font référence au moment où RMAN a démarré la sauvegarde.</p> <p>Par exemple, une sauvegarde peut se voir attribuer une balise <code>TAG20190927T214517</code>, pour une sauvegarde démarrée le 27 septembre 2019 à 21:45:17.</p> <p>Le paramètre <code>p_tag</code> est pris en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Database 21c (21.0.0)</li> <li>• Oracle Database 19c (19.0.0), avec 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 ou versions ultérieures</li> </ul>

Nom du paramètre	Type de donnée	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_compress</code>	booléen	TRUE, FALSE	FALSE	Non	<p>Spécifiez TRUE pour activer la compression de sauvegarde DE BASE.</p> <p>Spécifiez FALSE pour désactiver la compression de sauvegarde DE BASE.</p>
<code>p_include_archive_logs</code>	booléen	TRUE, FALSE	FALSE	Non	<p>Spécifiez TRUE pour inclure les journaux redo archivés dans la sauvegarde.</p> <p>Spécifiez FALSE pour exclure les journaux redo archivés de la sauvegarde.</p> <p>Si vous incluez les journaux redo archivés dans la sauvegarde, définissez la conservation sur une heure ou plus à l'aide de la procédure <code>rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration</code>. De plus, appelez la procédure <code>rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archive_log</code> immédiatement avant d'exécuter la sauvegarde. Dans le cas contraire, la sauvegarde peut échouer en raison de fichiers journaux redo archivés manquants qui ont été supprimés par les procédures de gestion Amazon RDS.</p>

Nom du paramètre	Type de donnée	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_include_controlfile</code>	booléen	TRUE, FALSE	FALSE	Non	<p>Spécifiez TRUE pour inclure le fichier de contrôle dans la sauvegarde.</p> <p>Spécifiez FALSE pour exclure le fichier de contrôle de la sauvegarde.</p>
<code>p_optimize</code>	booléen	TRUE, FALSE	TRUE	Non	<p>Spécifiez TRUE pour activer l'optimisation de la sauvegarde, si des journaux redo archivés sont inclus, afin de réduire la taille de la sauvegarde.</p> <p>Spécifiez FALSE pour désactiver l'optimisation de la sauvegarde.</p>
<code>p_parallel</code>	nombre	Entier valide compris entre 1 et 254 pour Oracle Database Enterprise Edition (EE)  1 pour d'autres éditions d'Oracle Database	1	Non	Nombre de canaux.

Nom du paramètre	Type de donnée	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_rman_to_dbms_output	booléen	TRUE, FALSE	FALSE	Non	<p>Lorsque la valeur est TRUE, la sortie RMAN est envoyée au package DBMS_OUTPUT ainsi qu'à un fichier du répertoire BDUMP. Dans SQL*Plus, utilisez SET SERVEROUTPUT ON pour voir la sortie.</p> <p>Lorsque la valeur est FALSE, la sortie RMAN est envoyée uniquement à un fichier dans le répertoire BDUMP.</p>
p_section_size_mb	nombre	Entier valide	NULL	Non	<p>Taille de la section en mégaoctets (Mo).</p> <p>Valide en parallèle en divisant chaque fichier dans la taille de section spécifiée.</p> <p>Lorsque la valeur est NULL, le paramètre est ignoré.</p>
p_validation_type	varchar	'PHYSICAL', 'PHYSICAL+LOGICAL'	'PHYS'	Non	<p>Niveau de détection de la corruption.</p> <p>Spécifiez 'PHYSICAL' pour rechercher de la corruption physique. Par exemple, la corruption physique peut être un bloc dont l'en-tête et le pied de page ne correspondent pas.</p> <p>Spécifiez 'PHYSICAL+LOGICAL' pour rechercher les incohérences logiques en plus de la corruption physique. Un bloc corrompu est un exemple de corruption logique.</p>

## Validation des fichiers de base de données dans RDS pour Oracle

Vous pouvez utiliser le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` pour valider les fichiers de base de données Amazon RDS for Oracle, tels que les fichiers de données, les tablespaces, les fichiers de contrôle et les fichiers de paramètres du serveur (SPfiles).

Pour de plus amples informations sur la validation RMAN, veuillez consulter [Validating Database Files and Backups](#) et [VALIDATE](#) dans la documentation Oracle.

### Rubriques

- [Validation d'une base de données](#)
- [Validation d'une base de données locataire](#)
- [Validation d'un espace de table](#)
- [Validation d'un fichier de contrôle](#)
- [Validation d'un fichier SPFILE](#)
- [Validation d'un fichier de données Oracle](#)

### Validation d'une base de données

Pour valider tous les fichiers pertinents utilisés par une base de données Oracle dans RDS for Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS.

```
rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database
```

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

L'exemple suivant valide la base de données en utilisant les valeurs par défaut des paramètres.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database;
```

L'exemple suivant valide la base de données à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database(
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_parallel             => 4,
    p_section_size_mb     => 10,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Lorsque le paramètre `p_rman_to_dbms_output` est défini sur `FALSE`, la sortie RMAN est écrite dans un fichier, dans le répertoire `BDUMP`.

Pour afficher les fichiers dans le répertoire `BDUMP`, exécutez l'instruction `SELECT` suivante.

```
SELECT * FROM table(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP')) order by mtime;
```

Pour afficher le contenu d'un fichier dans le répertoire `BDUMP`, exécutez l'instruction `SELECT` suivante.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'rds-rman-
validate-nnn.txt'));
```

Remplacez le nom du fichier par celui du fichier que vous souhaitez afficher.

### Validation d'une base de données locataire

Pour valider les fichiers de données de la base de données locataire dans une base de données de conteneurs (CDB), utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant`.

Cette procédure s'applique uniquement à la base de données locataire actuelle et utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#). Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données :



- CDB Oracle Database 21c (21.0.0)
- CDB Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant valide la base de données locataire actuelle à l'aide des valeurs par défaut pour les paramètres.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant;
```

L'exemple suivant valide la base de données locataire actuelle à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant(
    p_validation_type    => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_parallel           => 4,
    p_section_size_mb   => 10,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Lorsque le paramètre `p_rman_to_dbms_output` est défini sur `FALSE`, la sortie RMAN est écrite dans un fichier, dans le répertoire `BDUMP`.

Pour afficher les fichiers dans le répertoire `BDUMP`, exécutez l'instruction `SELECT` suivante.

```
SELECT * FROM table(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP')) order by mtime;
```

Pour afficher le contenu d'un fichier dans le répertoire `BDUMP`, exécutez l'instruction `SELECT` suivante.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP','rds-rman-
validate-nnn.txt'));
```

Remplacez le nom du fichier par celui du fichier que vous souhaitez afficher.

### Validation d'un espace de table

Pour valider les fichiers associés à un espace de table, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_tablespace_name</code>	<code>varchar2</code>	Nom d'espace de table valide	—	Oui	Nom de l'espace de table.

#### Validation d'un fichier de contrôle

Pour valider uniquement le fichier de contrôle utilisé par une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_current_controlfile`.

Cette procédure utilise le paramètre courant suivant pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

#### Validation d'un fichier SPFILE

Pour valider uniquement le fichier de paramètres serveur (SPFILE) utilisé par une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_spfile`.

Cette procédure utilise le paramètre courant suivant pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

### Validation d'un fichier de données Oracle

Pour valider un fichier de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_datafile`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également les paramètres supplémentaires suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_datafile</code>	<code>varchar2</code>	Numéro d'ID de fichier de données valide ou nom de fichier de données valide comprenant le chemin complet	—	Oui	Numéro d'ID de fichier de données (issu de <code>v\$datafile.file#</code> ) ou nom de fichier de données complet comprenant le chemin (issu de <code>v\$datafile.name</code> ).

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_from_block</code>	nombre	Entier valide	NULL	Non	Numéro du bloc par lequel la validation commence à l'intérieur du fichier de données. Lorsqu'il est NULL, 1 est utilisé.
<code>p_to_block</code>	nombre	Entier valide	NULL	Non	Numéro du bloc par lequel la validation finit à l'intérieur du fichier de données. Lorsqu'il est NULL, le bloc le plus grand du fichier de données est utilisé.

## Activation et désactivation du suivi des modifications de bloc

Le suivi des modifications de bloc enregistre les blocs dans un fichier de suivi. Cette technique peut améliorer les performances des sauvegardes incrémentielles RMAN. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du suivi des modifications de bloc pour améliorer les performances des sauvegardes incrémentielles](#) dans la documentation Oracle Database.

Les fonctionnalités RMAN ne sont pas prises en charge dans un réplica en lecture. Toutefois, dans le cadre de votre stratégie de haute disponibilité, vous pouvez choisir d'activer le suivi des blocs dans un réplica en lecture seule à l'aide de la procédure `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking`. Si vous promouvez ce réplica en lecture seule en instance de base de données source, le suivi des modifications de bloc est activé pour la nouvelle instance source. Ainsi, votre instance peut bénéficier de sauvegardes incrémentielles rapides.

Les procédures de suivi des modifications de bloc sont prises en charge dans la version Enterprise Edition uniquement pour les versions suivantes du moteur de base de données :

- Oracle Database 21c (21.0.0)

- Oracle Database 19c (19.0.0)

**Note**

Dans une base de données de conteneur (CDB) à locataire unique, les opérations suivantes fonctionnent, mais aucun mécanisme visible par le client ne peut détecter l'état actuel des opérations. Voir aussi [Limitations des CDB RDS for Oracle](#).

Pour activer le suivi des modifications de bloc pour une instance de base de données, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking`. Pour désactiver le suivi des modifications de bloc, utilisez `disable_block_change_tracking`. Ces procédures ne prennent aucun paramètre.

Pour déterminer si le suivi des modifications de bloc est activé pour votre instance de base de données, exécutez la requête suivante.

```
SELECT STATUS, FILENAME FROM V$BLOCK_CHANGE_TRACKING;
```

L'exemple suivant active le suivi des modifications de bloc pour une instance de base de données.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking;
```

L'exemple suivant désactive le suivi des modifications de bloc pour une instance de base de données.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.disable_block_change_tracking;
```

## Recoupement des journaux redo archivés

Vous pouvez recouper les journaux redo archivés en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archive_log`.

Vous pouvez utiliser cette procédure pour recouper les journaux redo archivés inscrits dans le fichier de contrôle et supprimer éventuellement les enregistrements de journaux ayant expiré. Quand RMAN effectue une sauvegarde, il crée un enregistrement dans le fichier de contrôle. Au fil du temps, ces enregistrements augmentent la taille du fichier de contrôle. Nous vous recommandons de supprimer périodiquement les enregistrements expirés.

**Note**

Les sauvegardes Amazon RDS standard n'utilisent pas RMAN et ne créent donc pas d'enregistrement dans le fichier de contrôle.

Cette procédure utilise le paramètre courant `p_rman_to_dbms_output` pour les tâches RMAN.

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_delete_expired</code>	booléen	TRUE, FALSE	TRUE	Non	<p>Lorsque la valeur est TRUE, supprimez les enregistrements de journaux redo archivés expirés du fichier de contrôle.</p> <p>Lorsque la valeur est FALSE, conservez les enregistrements de journaux redo archivés expirés dans le fichier de contrôle.</p>

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant marque les enregistrements de journaux redo archivés dans le fichier de contrôle comme ayant expiré, mais ne les supprime pas.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archivelog(
    p_delete_expired      => FALSE,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

L'exemple suivant supprime les enregistrements de journaux redo archivés expirés du fichier de contrôle.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archivelog(
    p_delete_expired      => TRUE,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Sauvegarde des fichiers de journalisation archivés

Vous pouvez utiliser le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` pour sauvegarder les journaux redo archivés pour une instance de base de données Oracle Amazon RDS.

Les procédures de sauvegarde des journaux redo archivés sont prises en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

### Rubriques

- [Sauvegarde de tous les journaux redo archivés](#)
- [Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de dates](#)
- [Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de numéros SCN](#)
- [Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de numéros de séquence](#)

## Sauvegarde de tous les journaux redo archivés

Pour sauvegarder tous les journaux redo archivés pour une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archive_log_all`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

L'exemple suivant sauvegarde tous les journaux redo archivés pour l'instance de base de données.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archive_log_all(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de dates

Pour sauvegarder des journaux redo archivés spécifiques pour une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archive_log_date`. La plage de dates indique quels journaux redo archivés sauvegarder.



Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- p\_owner
- p\_directory\_name
- p\_label
- p\_parallel
- p\_compress
- p\_rman\_to\_dbms\_output
- p\_tag

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également les paramètres supplémentaires suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_from_date	date	Date comprise entre start_date et next_date d'un journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être inférieure ou égale à	—	Oui	Date de début des sauvegardes des journaux archivés.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
		la valeur spécifiée pour <code>p_to_date</code> .			
<code>p_to_date</code>	date	Date comprise entre <code>start_date</code> et <code>next_date</code> d'un journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être supérieur e ou égale à la valeur spécifiée pour <code>p_from_date</code> .	—	Oui	Date de fin des sauvegardes des journaux archivés.

L'exemple suivant sauvegarde les journaux redo archivés dans la plage de dates pour l'instance de base de données.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_date(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_date      => '03/01/2019 00:00:00',
    p_to_date        => '03/02/2019 00:00:00',
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de numéros SCN

Pour sauvegarder des journaux redo archivés spécifiques pour une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_scn`. La plage de numéros SCN indique quels journaux redo archivés sauvegarder.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également les paramètres supplémentaires suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_from_scn	nombre	Numéro SCN d'un journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être inférieure ou égale à la valeur spécifiée pour p_to_scn.	—	Oui	Numéro SCN de début des sauvegardes des journaux archivés.
p_to_scn	nombre	Numéro SCN d'un journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être supérieure ou égale à	—	Oui	Numéro SCN de fin des sauvegardes des journaux archivés.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
		la valeur spécifiée pour p_from_scn .			

L'exemple suivant sauvegarde les journaux redo archivés dans la plage de numéros SCN pour l'instance de base de données.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_scn(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_scn       => 1533835,
    p_to_scn         => 1892447,
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Sauvegarde d'un journal redo archivé à partir d'une plage de numéros de séquence

Pour sauvegarder des journaux redo archivés spécifiques pour une instance de base de données Amazon RDS Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_sequence`. La plage de numéros de séquence indique quels journaux redo archivés sauvegarder.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`

- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également les paramètres supplémentaires suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_from_sequence</code>	nombre	Numéro de séquence d'un journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être inférieure ou égale à la valeur spécifiée pour <code>p_to_sequence</code> .	—	Oui	Numéro de séquence de début des sauvegardes des journaux archivés.
<code>p_to_sequence</code>	nombre	Numéro de séquence d'un	—	Oui	Numéro de séquence de fin des sauvegardes des journaux archivés.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
		journal redo archivé qui existe sur le disque. Cette valeur doit être supérieure ou égale à la valeur spécifiée pour p_from_sequence .			

L'exemple suivant sauvegarde les journaux redo archivés dans la plage de numéros de séquence pour l'instance de base de données.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_sequence(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_sequence  => 11160,
    p_to_sequence    => 11160,
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Réalisation d'une sauvegarde complète de base de données

Vous pouvez effectuer une sauvegarde de tous les blocs de fichiers de données inclus dans la sauvegarde en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_full`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_optimize`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant effectue une sauvegarde complète de l'instance de base de données à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_full(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
```



```
    p_tag          => 'FULL_DB_BACKUP',  
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);  
END;  
/
```

## Réalisation d'une sauvegarde complète d'une base de données locataire

Vous pouvez effectuer une sauvegarde de tous les blocs de données inclus dans une base de données locataire dans une base de données de conteneur (CDB). Utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full`. Cette procédure s'applique uniquement à la sauvegarde de la base de données actuelle et utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_optimize`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

La procédure `rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full` est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données RDS for Oracle :

- CDB Oracle Database 21c (21.0.0)
- CDB Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant effectue une sauvegarde complète de la base de données locataire actuelle à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
```

```
rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full(  
    p_owner           => 'SYS',  
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',  
    p_parallel        => 4,  
    p_section_size_mb => 10,  
    p_tag             => 'FULL_TENANT_DB_BACKUP',  
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);  
  
END;  
/
```

## Réalisation d'une sauvegarde incrémentielle de base de données

Vous pouvez effectuer une sauvegarde incrémentielle de votre instance de base de données en utilisant la procédure Amazon RDS

```
rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_incremental.
```

Pour de plus amples informations sur les sauvegardes incrémentielles, veuillez consulter [Incremental Backups](#) dans la documentation Oracle.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- p\_owner
- p\_directory\_name
- p\_label
- p\_parallel
- p\_section\_size\_mb
- p\_include\_archive\_logs
- p\_include\_controlfile
- p\_optimize
- p\_compress
- p\_rman\_to\_dbms\_output
- p\_tag

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Cette procédure utilise également le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_level	nombre	0, 1	0	Non	Spécifiez 0 pour activer une sauvegarde incrémentielle complète.  Spécifiez 1 pour activer une sauvegarde incrémentielle non cumulative.

L'exemple suivant effectue une sauvegarde incrémentielle de l'instance de base de données à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_incremental(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_level          => 1,
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'MY_INCREMENTAL_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Réalisation d'une sauvegarde incrémentielle d'une base de données locataire

Vous pouvez effectuer une sauvegarde incrémentielle de la base de données locataire actuelle dans votre CDB. Utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_incremental`.

Pour de plus amples informations sur les sauvegardes incrémentielles, consultez [Incremental Backups](#) dans la documentation Oracle Database.

Cette procédure s'applique uniquement à la base de données locataire actuelle et utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- p\_owner
- p\_directory\_name
- p\_label
- p\_parallel
- p\_section\_size\_mb
- p\_include\_archive\_logs
- p\_include\_controlfile
- p\_optimize
- p\_compress
- p\_rman\_to\_dbms\_output
- p\_tag

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- CDB Oracle Database 21c (21.0.0)
- CDB Oracle Database 19c (19.0.0)

Cette procédure utilise également le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_level	nombre	0, 1	0	Non	Spécifiez 0 pour activer une sauvegarde incrémentielle complète.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
					Spécifiez 1 pour activer une sauvegarde incrémentielle non cumulative.

L'exemple suivant effectue une sauvegarde incrémentielle de la base de données locataire actuelle à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_incremental(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_level          => 1,
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'MY_INCREMENTAL_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Sauvegarde d'un espace de table

Vous pouvez sauvegarder un espace de table en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tablespace`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_include_controlfile`

- p\_optimize
- p\_compress
- p\_rman\_to\_dbms\_output
- p\_tag

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise également le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
p_tablespace_name	varchar2	Nom d'espace de table valide.	—	Oui	Nom de l'espace de table à sauvegarder.

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant effectue une sauvegarde d'espace de table à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tablespace(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_tablespace_name => 'MYTABLESPACE',
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'MYTABLESPACE_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Sauvegarde d'un fichier de contrôle

Vous pouvez sauvegarder un fichier de contrôle en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_current_controlfile`.

Cette procédure utilise les paramètres courants suivants pour les tâches RMAN :

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant sauvegarde un fichier de contrôle à l'aide des valeurs spécifiées pour les paramètres.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_current_controlfile(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_tag            => 'CONTROL_FILE_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

## Exécution de la restauration de blocs multimédias

Vous pouvez récupérer des blocs de données individuels, ce que l'on appelle récupération multimédia par blocs, à l'aide des procédures

`rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block` Amazon RDS. Vous pouvez utiliser cette procédure de surcharge pour récupérer un bloc de données individuel ou une série de blocs de données.

Cette procédure utilise le paramètre courant suivant pour les tâches RMAN :

- `p_rman_to_dbms_output`

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures RMAN](#).

Cette procédure utilise les paramètres supplémentaires suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_datafile</code>	NUMBER	Numéro d'identification de fichier de données valide.	—	Oui	<p>Le fichier de données contenant les blocs corrompus. Spécifiez le fichier de données de l'une des manières suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le numéro d'identification du fichier de données, qui se trouve dans <code>V\$DATAFILE.FILE#</code></li> <li>• Le nom complet du fichier de données, y compris le chemin, situé dans <code>V\$DATAFILE.NAME</code></li> </ul>
<code>p_block</code>	NUMBER	Un entier valide.	—	Oui	Numéro d'un bloc individuel à récupérer.



Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
					<p>Les paramètres suivants s'excluent mutuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• p_block</li> <li>• p_from_block et p_to_block</li> </ul>
p_from_block	NUMBER	Un entier valide.	—	Oui	<p>Le premier numéro de bloc d'une série de blocs à récupérer.</p> <p>Les paramètres suivants s'excluent mutuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• p_block</li> <li>• p_from_block et p_to_block</li> </ul>
p_to_block	NUMBER	Un entier valide.	—	Oui	<p>Le dernier numéro de bloc d'une série de blocs à récupérer.</p> <p>Les paramètres suivants s'excluent mutuellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• p_block</li> <li>• p_from_block et p_to_block</li> </ul>

Cette procédure est prise en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

L'exemple suivant permet de récupérer le bloc 100 dans le fichier de données 5.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block(
    p_datafile          => 5,
    p_block             => 100,
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/
```

L'exemple suivant permet de récupérer les blocs 100 à 150 dans le fichier de données 5.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block(
    p_datafile          => 5,
    p_from_block       => 100,
    p_to_block         => 150,
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/
```

## Exécution des tâches de planification courantes pour les instances de base de données Oracle

Certaines tâches Oracle Scheduler détenues par SYS peuvent interférer avec les opérations de base de données normales. Oracle Support vous recommande de désactiver ces tâches ou de modifier la planification. Utilisez le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler` pour effectuer des tâches pour les tâches Oracle Scheduler détenues par SYS.

Les procédures `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler` sont prises en charge pour les versions suivantes du moteur de base de données Amazon RDS for Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c

## Paramètres communs pour les procédures d'Oracle Scheduler

Pour effectuer des tâches avec Oracle Scheduler, utilisez les procédures du package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler`. Plusieurs paramètres sont communs aux procédures figurant dans le package. Le package possède les paramètres communs suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>name</code>	<code>varchar2</code>	'SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB', 'SYS.NUP_ONLINE_IND_BUILT'	—	Oui	Nom du travail à modifier.  <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p><b>Note</b></p> <p>Pour l'heure, vous pouvez modifier uniquement les travaux <code>SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILT</code> et <code>SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB</code>.</p> </div>
<code>attribute</code>	<code>varchar2</code>	'REPEAT_INTERVAL_NAME'	—	Oui	Attribut à modifier.  Pour modifier l'intervalle de répétition du travail, spécifiez 'REPEAT_INTERVAL'.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
					Pour modifier le nom de planification du travail, spécifiez ' SCHEDULE_NAME ' .
value	varchar2	Intervalle ou nom de planification valide, selon l'attribut utilisé.	–	Oui	Nouvelle valeur de l'attribut.

## Modification des travaux DBMS\_SCHEDULER

Utilisez la procédure Oracle `dbms_scheduler.set_attribute` pour modifier certains composants d'Oracle Scheduler. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [DBMS\\_SCHEDULER](#) et la [procédure SET\\_ATTRIBUTE](#) dans la documentation Oracle.

Lorsque vous utilisez des instances de base de données Amazon RDS, ajoutez le nom du schéma SYS au début du nom de l'objet. L'exemple suivant définit l'attribut du plan de la ressource pour l'objet `monday window`.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(
    name      => 'SYS.MONDAY_WINDOW',
    attribute => 'RESOURCE_PLAN',
    value     => 'resource_plan_1');
END;
/
```

## Modification des fenêtres AutoTask de maintenance

Les instances Amazon RDS for Oracle sont créées avec les paramètres par défaut pour les fenêtres de maintenance. Les tâches de maintenance automatisées, telles que la collecte de statistiques de l'optimiseur, s'exécutent lors de ces fenêtres. Par défaut, les fenêtres de maintenance activent le gestionnaire de ressources Oracle Database.

Pour modifier la fenêtre, utilisez le package `DBMS_SCHEDULER`. Vous devrez peut-être modifier les paramètres de la fenêtre de maintenance pour les raisons suivantes :

- Vous voulez que les tâches de maintenance s'exécutent à un moment différent, avec des paramètres différents, ou pas du tout. Par exemple, vous souhaitez modifier la durée de la fenêtre ou modifier l'heure et l'intervalle de répétition.
- Vous souhaitez éviter les répercussions sur les performances de l'activation du gestionnaire de ressources pendant la maintenance. Par exemple, si le plan de maintenance par défaut est spécifié et si la fenêtre de maintenance s'ouvre alors que la base de données est en cours de chargement, des événements d'attente tels que `resmgr:cpu quantum` peuvent apparaître. Cet événement d'attente est lié au gestionnaire de ressources de base de données. Vous avez les options suivantes :
  - Vérifiez que les fenêtres de maintenance sont actives pendant les heures creuses pour votre instance de base de données.
  - Désactivez le plan de maintenance par défaut en réglant l'attribut `resource_plan` sur une chaîne vide.
  - Définissez le paramètre `resource_manager_plan` de votre groupe de paramètres sur `FORCE:.` Si votre instance utilise Enterprise Edition, ce paramètre empêche l'activation des plans du gestionnaire de ressources de base de données.

Pour modifier les paramètres de votre fenêtre de maintenance

1. Connectez-vous à votre base de données à l'aide d'un client SQL Oracle.
2. Interrogez la configuration actuelle pour une fenêtre de planificateur.

L'exemple suivant interroge la configuration pour `MONDAY_WINDOW`.

```
SELECT ENABLED, RESOURCE_PLAN, DURATION, REPEAT_INTERVAL
FROM   DBA_SCHEDULER_WINDOWS
WHERE  WINDOW_NAME= 'MONDAY_WINDOW' ;
```

La sortie suivante indique que la fenêtre utilise les valeurs par défaut.

```

ENABLED          RESOURCE_PLAN          DURATION          REPEAT_INTERVAL
-----
-----
TRUE             DEFAULT_MAINTENANCE_PLAN          +000 04:00:00
freq=daily;byday=MON;byhour=22
;byminute=0;
bysecond=0

```

### 3. Modifiez la fenêtre à l'aide du package DBMS\_SCHEDULER.

L'exemple suivant définit le plan de ressources sur null, afin que le gestionnaire de ressources ne s'exécute pas pendant la fenêtre de maintenance.

```

BEGIN
  -- disable the window to make changes
  DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"', force=>TRUE);

  -- specify the empty string to use no plan
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"',
    attribute=>'RESOURCE_PLAN', value=> '');

  -- re-enable the window
  DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"');
END;
/

```

L'exemple suivant définit la durée maximale de la fenêtre sur 2 heures.

```

BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"', force=>TRUE);
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"',
    attribute=>'DURATION', value=>'0 2:00:00');
  DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW"');
END;
/

```

L'exemple suivant définit l'intervalle de répétition sur tous les lundis, à 10 heures.

```

BEGIN

```

```
DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>'SYS"."MONDAY_WINDOW"', force=>TRUE);
DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>'SYS"."MONDAY_WINDOW"',
attribute=>'REPEAT_INTERVAL',
value=>'freq=daily;byday=MON;byhour=10;byminute=0;bysecond=0');
DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>'SYS"."MONDAY_WINDOW"');
END;
/
```

## Définition du fuseau horaire pour les tâches d'Oracle Scheduler

Pour modifier le fuseau horaire d'Oracle Scheduler, vous pouvez utiliser la procédure Oracle `dbms_scheduler.set_scheduler_attribute`. Pour de plus amples informations sur le package `dbms_scheduler`, veuillez consulter [DBMS\\_SCHLENDER](#) et [SET\\_SCHENDER\\_ATTRIBUTE](#) dans la documentation Oracle.

Pour modifier le paramètre de fuseau horaire actuel

1. Connectez-vous à la base de données à l'aide d'un client tel que SQL Developer. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à votre instance de base de données à l'aide d'Oracle SQL Developer](#).
2. Définissez le fuseau horaire par défaut comme suit, en remplaçant votre fuseau horaire par *time\_zone\_name*.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE(
    attribute => 'default_timezone',
    value => 'time_zone_name'
  );
END;
/
```

Dans l'exemple suivant, vous changez le fuseau horaire pour Asia/Shanghai.

Commencez par interroger le fuseau horaire actuel, comme indiqué ci-dessous.

```
SELECT VALUE FROM DBA_SCHEDULER_GLOBAL_ATTRIBUTE WHERE
ATTRIBUTE_NAME='DEFAULT_TIMEZONE';
```

La sortie indique que le fuseau horaire actuel est ETC/UTC.

```
VALUE  
-----  
Etc/UTC
```

Ensuite, vous définissez le fuseau horaire sur Asia/Shanghai.

```
BEGIN  
  DBMS_SCHEDULER.SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE(  
    attribute => 'default_timezone',  
    value => 'Asia/Shanghai'  
  );  
END;  
/
```

Pour plus d'informations sur la modification du fuseau horaire système, consultez [Fuseau horaire Oracle](#).

## Désactivation de travaux Oracle Scheduler détenus par SYS

Pour désactiver un travail Oracle Scheduler détenu par l'utilisateur SYS, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable`.

Cette procédure utilise le paramètre commun name pour les tâches Oracle Scheduler. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures d'Oracle Scheduler](#).

L'exemple suivant désactive le travail Oracle Scheduler `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.

```
BEGIN  
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable('SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD');  
END;  
/
```

## Activation de travaux Oracle Scheduler détenus par SYS

Pour activer un travail Oracle Scheduler détenu par SYS, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.enable`.

Cette procédure utilise le paramètre commun name pour les tâches Oracle Scheduler. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures d'Oracle Scheduler](#).

L'exemple suivant active le travail Oracle Scheduler `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.



```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.enable('SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD');
END;
/
```

## Modification de l'intervalle de répétition Oracle Scheduler pour les travaux du type CALENDAR

Pour modifier l'intervalle de répétition d'un travail Oracle Scheduler relevant de SYS de type CALENDAR, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable`.

Cette procédure utilise les paramètres communs suivants pour les tâches Oracle Scheduler :

- name
- attribute
- value

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures d'Oracle Scheduler](#).

L'exemple suivant modifier l'intervalle de répétition du travail Oracle Scheduler `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute(
    name      => 'SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD',
    attribute => 'repeat_interval',
    value     => 'freq=daily;byday=FRI,SAT;byhour=20;byminute=0;bysecond=0');
END;
/
```

## Modification de l'intervalle de répétition Oracle Scheduler pour les travaux du type NAMED

Certains travaux Oracle Scheduler utilisent non pas un intervalle, mais un nom de planification. Pour ce type de travaux, vous devez créer une planification nommée dans le schéma d'utilisateur principal. Pour cela, utilisez la procédure Oracle standard `sys.dbms_scheduler.create_schedule`. De même, utilisez `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute` procédure pour affecter la nouvelle planification nommée à la tâche.

Cette procédure utilise le paramètre commun suivant pour les tâches Oracle Scheduler :

- name
- attribute
- value

Pour plus d'informations, consultez [Paramètres communs pour les procédures d'Oracle Scheduler](#).

L'exemple suivant modifie l'intervalle de répétition du travail Oracle Scheduler SYS.BSLN\_MAINTAIN\_STATS\_JOB.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_SCHEDULE (
    schedule_name => 'rds_master_user.new_schedule',
    start_date    => SYSTIMESTAMP,
    repeat_interval =>
'freq=daily;byday=MON,TUE,WED,THU,FRI;byhour=0;byminute=0;bysecond=0',
    end_date      => NULL,
    comments      => 'Repeats daily forever');
END;
/

BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute (
    name          => 'SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB',
    attribute     => 'schedule_name',
    value         => 'rds_master_user.new_schedule');
END;
/
```

## Désactivation de la validation automatique pour la création de travaux Oracle Scheduler

Quand DBMS\_SCHEDULER.CREATE\_JOB crée des travaux Oracle Scheduler, il les crée immédiatement et valide les modifications. Vous devrez peut-être intégrer la création de travaux Oracle Scheduler dans la transaction utilisateur pour effectuer les opérations suivantes :

- Annuler le travail Oracle Scheduler lorsque la transaction utilisateur est annulée.
- Créer la tâche Oracle Scheduler lorsque la transaction utilisateur principale est validée.

Vous pouvez utiliser la procédure

`rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag` pour activer ce comportement. Cette procédure ne prend aucun paramètre. Vous pouvez utiliser cette procédure dans les versions suivantes de RDS for Oracle :

- 21.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 et versions ultérieures
- 19.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 et versions ultérieures

L'exemple suivant désactive la validation automatique pour Oracle Scheduler, crée un travail Oracle Scheduler, puis annule la transaction. Comme la validation automatique est désactivée, la base de données annule également la création du travail Oracle Scheduler.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag;
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB(job_name    => 'EMPTY_JOB',
                           job_type    => 'PLSQL_BLOCK',
                           job_action  => 'begin null; end;',
                           auto_drop  => false);

  ROLLBACK;
END;
/

PL/SQL procedure successfully completed.

SELECT * FROM DBA_SCHEDULER_JOBS WHERE JOB_NAME='EMPTY_JOB';

no rows selected
```

## Exécution des tâches de diagnostic courantes pour les instances de base de données Oracle

Oracle Database inclut une infrastructure de diagnostic des pannes que vous pouvez utiliser pour analyser les problèmes de base de données. Dans la terminologie Oracle, un problème est une erreur critique, par exemple, un bogue de code ou une corruption de données. Un incident est la survenue d'un problème. Si la même erreur se produit trois fois, l'infrastructure affiche trois incidents de ce problème. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Diagnostic et résolution de problèmes](#) dans la documentation Oracle Database.

L'utilitaire ADRCI (Automatic Diagnostic Repository Command Interpreter) est un outil de ligne de commande Oracle qui vous permet de gérer les données de diagnostic. Par exemple, vous pouvez utiliser cet outil pour analyser les problèmes et regrouper les données de diagnostic. Un package d'incidents inclut les données de diagnostic d'un incident ou de tous les incidents qui se rapportent à un problème spécifique. Vous pouvez charger un package d'incidents, qui est implémenté en tant que fichier .zip, vers le support Oracle.

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell à ADRCI. Pour effectuer des tâches de diagnostic pour votre instance Oracle, utilisez plutôt le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util`.

Grâce aux fonctions incluses dans `rdsadmin_adrci_util`, vous pouvez répertorier et regrouper les problèmes et les incidents, et également afficher les fichiers de trace. Toutes les fonctions renvoient un ID de tâche. Cet ID fait partie du nom du fichier journal qui contient la sortie ADRCI, comme dans `dbtask-task_id.log`. Le fichier journal réside dans le répertoire BDUMP. Vous pouvez télécharger le fichier journal en suivant la procédure décrite dans [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Paramètres courants pour les procédures de diagnostic

Pour effectuer des tâches de diagnostic, utilisez les fonctions du package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util`. Le package possède les paramètres communs suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>incident_id</code>	nombre	Un ID d'incident valide ou null	Null	Non	Si la valeur est null, la fonction affiche tous les incidents. Si la valeur n'est pas null et représente un ID d'incident valide, la fonction affiche l'incident spécifié.
<code>problem_id</code>	nombre	Un ID de problème	Null	Non	Si la valeur est null, la fonction affiche tous les problèmes. Si la

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
		valide ou null			valeur n'est pas null et représente un ID de problème valide, la fonction affiche le problème spécifié.
last	nombre	Un entier valide supérieur à 0 ou null	Null	Non	Si la valeur est null, la fonction affiche au maximum 50 éléments. Si la valeur n'est pas null, la fonction affiche le nombre spécifié.

## Répertorier les incidents

Pour répertorier les incidents de diagnostic pour Oracle, utilisez la fonction Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents`. Vous pouvez répertorier les incidents en mode basique ou détaillé. Par défaut, la fonction répertorie les 50 incidents les plus récents.

Cette fonction utilise les paramètres communs suivants :

- `incident_id`
- `problem_id`
- `last`

Si vous spécifiez `incident_id` et `problem_id`, alors `incident_id` remplace `problem_id`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres courants pour les procédures de diagnostic](#).

Cette fonction utilise le paramètre supplémentaire suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>detail</code>	booléen	TRUE ou FALSE	FALSE	Non	Si TRUE, la fonction répertorie les incidents en mode détail. Si FALSE, la fonction répertorie les incidents en mode basique.

Pour répertorier tous les incidents, effectuez une requête à la fonction `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents` sans aucun argument. La requête renvoie l'ID de tâche.

```
SQL> SELECT rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents AS task_id FROM DUAL;
```

```
TASK_ID
-----
1590786706158-3126
```

Ou appelez la fonction `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents` sans aucun argument et stockez la sortie dans une variable client SQL. Vous pouvez utiliser la variable dans d'autres instructions.

```
SQL> VAR task_id VARCHAR2(80);
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents;
```

```
PL/SQL procedure successfully completed.
```

Pour lire le fichier journal, appelez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Indiquez l'ID de tâche dans le nom du fichier. La sortie suivante montre trois incidents : 53523, 53522 et 53521.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
' dbtask-'||:task_id||'.log'));
```

```
TEXT
```

```

-----
2020-05-29 21:11:46.193 UTC [INFO ] Listing ADRCI incidents.
2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsbdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
INCIDENT_ID PROBLEM_KEY                                CREATE_TIME
-----
-----
53523          ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003 2020-05-29
20:15:20.928000 +00:00
53522          ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 2020-05-29
20:15:15.247000 +00:00
53521          ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_001 2020-05-29
20:15:06.047000 +00:00
3 rows fetched

2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ] The ADRCI incidents were successfully listed.
2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ] The task finished successfully.

14 rows selected.

```

Pour répertorier un incident particulier, spécifiez son ID à l'aide du paramètre `incident_id`. Dans l'exemple suivant, vous interroger le fichier journal pour l'incident 53523 uniquement.

```

SQL> EXEC :task_id :=
rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents(incident_id=>53523);

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:15:25.358 UTC [INFO ] Listing ADRCI incidents.
2020-05-29 21:15:25.426 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsbdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
INCIDENT_ID          PROBLEM_KEY
CREATE_TIME
-----
-----

```

```

53523          ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003
2020-05-29 20:15:20.928000 +00:00
1 rows fetched

2020-05-29 21:15:25.427 UTC [INFO ] The ADRCI incidents were successfully listed.
2020-05-29 21:15:25.427 UTC [INFO ] The task finished successfully.

12 rows selected.

```

## Répertorier les problèmes

Pour répertorier les problèmes de diagnostic pour Oracle, utilisez la fonction Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems`.

Par défaut, la fonction répertorie les 50 problèmes les plus récents.

Cette fonction utilise les paramètres courants `problem_id` et `last`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres courants pour les procédures de diagnostic](#).

Pour obtenir l'ID de tâche pour tous les problèmes, appelez la fonction `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems` sans argument et stockez la sortie dans une variable client SQL.

```

SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems;

PL/SQL procedure successfully completed.

```

Pour lire le fichier journal, appelez la fonction `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, en fournissant l'ID de tâche dans le nom du fichier. Dans la sortie suivante, le fichier journal présente trois problèmes : 1, 2 et 3.

```

SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:18:50.764 UTC [INFO ] Listing ADRCI problems.
2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****

```



```

PROBLEM_ID   PROBLEM_KEY                               LAST_INCIDENT
LASTINC_TIME
-----
-----
2           ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003 53523
2020-05-29 20:15:20.928000 +00:00
3           ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 53522
2020-05-29 20:15:15.247000 +00:00
1           ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_001 53521
2020-05-29 20:15:06.047000 +00:00
3 rows fetched

2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ] The ADRCI problems were successfully listed.
2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ] The task finished successfully.

14 rows selected.

```

Dans l'exemple suivant, vous répertoriez uniquement le problème 3.

```

SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems(problem_id=>3);

PL/SQL procedure successfully completed.

```

Pour lire le fichier journal du problème 3, appelez `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Indiquez l'ID de tâche dans le nom du fichier.

```

SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
' dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:19:42.533 UTC [INFO ] Listing ADRCI problems.
2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
PROBLEM_ID PROBLEM_KEY                               LAST_INCIDENT
LASTINC_TIME
-----
-----
3           ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 53522
2020-05-29 20:15:15.247000 +00:00
1 rows fetched

```

```
2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ] The ADRCI problems were successfully listed.
2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ] The task finished successfully.
```

```
12 rows selected.
```

## Création de packages d'incidents

Vous pouvez créer des packages d'incident à l'aide de la fonction Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package`. La sortie est un fichier .zip que vous pouvez fournir au support Oracle.

Cette fonction utilise les paramètres communs suivants :

- `problem_id`
- `incident_id`

Assurez-vous de spécifier l'un des paramètres précédents. Si vous spécifiez les deux paramètres, `incident_id` remplace `problem_id`. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres courants pour les procédures de diagnostic](#).

Pour créer un package pour un incident spécifique, appelez la fonction Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package` avec le paramètre `incident_id`. L'exemple suivant crée un package pour l'incident 53523.

```
SQL> EXEC :task_id :=
rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package(incident_id=>53523);

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Pour lire le fichier journal, appelez le fichier `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Vous pouvez fournir l'ID de tâche dans le nom du fichier. La sortie indique que vous avez généré le package d'incidents `ORA700EVE_20200529212043_COM_1.zip`.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-||:task_id||'.log'));
```

```
TEXT
-----
```

```
2020-05-29 21:20:43.031 UTC [INFO ] The ADRCI package is being created.
2020-05-29 21:20:47.641 UTC [INFO ] Generated package 1 in file /rdsdbdata/log/trace/
ORA700EVE_20200529212043_COM_1.zip, mode complete
2020-05-29 21:20:47.642 UTC [INFO ] The ADRCI package was successfully created.
2020-05-29 21:20:47.642 UTC [INFO ] The task finished successfully.
```

Pour regrouper les données de diagnostic concernant un problème particulier, spécifiez son ID à l'aide du paramètre `problem_id`. Dans l'exemple suivant, vous regroupez les données pour le problème 3 uniquement.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package(problem_id=>3);

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Pour lire la sortie de la tâche, appelez `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, en fournissant l'ID de la tâche dans le nom du fichier. La sortie indique que vous avez généré le package d'incidents `ORA700EVE_20200529212111_COM_1.zip`.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:21:11.050 UTC [INFO ] The ADRCI package is being created.
2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] Generated package 2 in file /rdsdbdata/log/trace/
ORA700EVE_20200529212111_COM_1.zip, mode complete
2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] The ADRCI package was successfully created.
2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] The task finished successfully.
```

Vous pouvez également télécharger le fichier journal. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Affichage des fichiers de trace

Vous pouvez utiliser la fonction Amazon RDS

`rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile` pour répertorier les fichiers de suivi dans l'annuaire de suivi et tous les annuaires d'incidents sous la page d'accueil ADR actuelle. Vous pouvez également afficher le contenu des fichiers de suivi et des fichiers de suivi des incidents.

Cette fonction utilise le paramètre suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Valeurs valides	Par défaut	Obligatoire	Description
filename	varchar2	Un nom de fichier de trace valide	Null	Non	Si la valeur est null, la fonction affiche tous les fichiers de trace. Si elle n'est pas null, la fonction affiche le fichier spécifié.

Pour afficher le fichier de suivi, appelez la fonction Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile`.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile;

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Pour répertorier les noms des fichiers de trace, appelez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, en fournissant l'ID de tâche dans le nom du fichier.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-'||:task_id||'.log')) WHERE TEXT LIKE '%/alert_%';
```

TEXT

```
-----
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-28
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-27
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-26
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-25
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-24
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-23
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-22
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-21
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log
```

9 rows selected.

Dans l'exemple suivant, vous générez une sortie pour `alert_ORCL.log`.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile('diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log');
```

```
PL/SQL procedure successfully completed.
```

Pour lire le fichier journal, appelez `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Indiquez l'ID de tâche dans le nom du fichier. La sortie affiche les 10 premières lignes d'`alert_ORCL.log`.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',  
'dbtask-'||:task_id||'.log')) WHERE ROWNUM <= 10;
```

```
TEXT
```

```
-----  
2020-05-29 21:24:02.083 UTC [INFO ] The trace files are being displayed.  
2020-05-29 21:24:02.128 UTC [INFO ] Thu May 28 23:59:10 2020  
Thread 1 advanced to log sequence 2048 (LGWR switch)  
  Current log# 3 seq# 2048 mem# 0: /rdsdbdata/db/ORCL_A/onlinelog/o1_mf_3_hbl2p8xs_.log  
Thu May 28 23:59:10 2020  
Archived Log entry 2037 added for thread 1 sequence 2047 ID 0x5d62ce43 dest 1:  
Fri May 29 00:04:10 2020  
Thread 1 advanced to log sequence 2049 (LGWR switch)  
  Current log# 4 seq# 2049 mem# 0: /rdsdbdata/db/ORCL_A/onlinelog/o1_mf_4_hbl2qgmh_.log  
Fri May 29 00:04:10 2020
```

```
10 rows selected.
```

Vous pouvez également télécharger le fichier journal. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement d'un fichier journal de base de données](#).

## Exécution des tâches diverses pour les instances de base de données Oracle

Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon d'effectuer diverses tâches DBA sur vos instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell aux instances de base de données et limite l'accès à certaines tables et procédures système qui requièrent des privilèges avancés.

### Rubriques

- [Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal](#)
- [Établissement de la liste des fichiers situés dans un répertoire d'instance de base de données](#)

- [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#)
- [Accès aux fichiers Opatch](#)
- [Gestion des tâches de conseiller](#)
- [Transport des espaces de table](#)

## Création et suppression de répertoires dans l'espace de stockage de données principal

Pour créer des répertoires, utilisez la procédure Amazon RDS

`rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory`. Vous pouvez créer jusqu'à 10 000 répertoires, tous situés dans votre espace principal de stockage des données. Pour supprimer des répertoires, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_directory`.

Les procédures `create_directory` et `drop_directory` ont le paramètre requis suivant.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	—	Oui	Nom du répertoire.

L'exemple suivant crée un répertoire nommé `PRODUCT_DESCRIPTIONS`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory(p_directory_name =>
'product_descriptions');
```

Le dictionnaire de données stocke le nom du répertoire en majuscules. Vous pouvez lister les répertoires en interrogeant `DBA_DIRECTORIES`. Le système choisit le nom du chemin réel de l'hôte automatiquement. L'exemple suivant récupère le chemin du répertoire nommé `PRODUCT_DESCRIPTIONS`:

```
SELECT DIRECTORY_PATH
FROM DBA_DIRECTORIES
WHERE DIRECTORY_NAME='PRODUCT_DESCRIPTIONS';

DIRECTORY_PATH
-----
/rdsdbdata/userdirs/01
```

Le nom d'utilisateur maître de l'instance de base de données possède des privilèges de lecture et d'écriture dans le nouveau répertoire et peut accorder l'accès à d'autres utilisateurs. Les privilèges EXECUTE ne sont pas disponibles pour les répertoires sur une instance de base de données. Les répertoires sont créés dans votre espace principal de stockage des données et consomment de l'espace, ainsi que de la bande passante d'I/O.

L'exemple suivant supprime le répertoire nommé PRODUCT\_DESCRIPTIONS.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_directory(p_directory_name => 'product_descriptions');
```

### Note

Vous pouvez également supprimer un répertoire à l'aide de la commande SQL Oracle DROP DIRECTORY.

La suppression d'un répertoire ne supprime pas son contenu. Étant donné que la procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory` peut réutiliser les noms de chemin, les fichiers figurant dans les répertoires supprimés peuvent apparaître dans un répertoire nouvellement créé. Avant de supprimer un répertoire, nous vous recommandons d'utiliser `UTL_FILE.FREMOVE` pour supprimer les fichiers du répertoire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [FREMOVE Procédure](#) dans la documentation Oracle.

## Établissement de la liste des fichiers situés dans un répertoire d'instance de base de données

Pour lister les fichiers contenus dans un répertoire, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.listdir`. Cette procédure n'est pas prise en charge sur un réplica Oracle. La procédure `listdir` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom du répertoire à lister.

L'exemple suivant accorde des privilèges de lecture/écriture sur le répertoire `PRODUCT_DESCRIPTIONS` à l'utilisateur `rdsadmin`, puis répertorie les fichiers dans ce répertoire.

```
GRANT READ,WRITE ON DIRECTORY PRODUCT_DESCRIPTIONS TO rdsadmin;
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory =>
  'PRODUCT_DESCRIPTIONS'));
```

## Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données

Pour lire un fichier texte, utilisez la procédure Amazon RDS

`rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. La procédure `read_text_file` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom du répertoire qui contient le fichier.
<code>p_filename</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom du fichier à lire.

L'exemple suivant lit le fichier `rice.txt` dans le répertoire `PRODUCT_DESCRIPTIONS`.

```
declare
  fh sys.utl_file.file_type;
begin
  fh := utl_file.fopen(location=>'PRODUCT_DESCRIPTIONS', filename=>'rice.txt',
    open_mode=>'w');
  utl_file.put(file=>fh, buffer=>'AnyCompany brown rice, 15 lbs');
  utl_file.fclose(file=>fh);
end;
/
```

L'exemple suivant lit le fichier `rice.txt` figurant dans le répertoire `PRODUCT_DESCRIPTIONS`.

```
SELECT * FROM TABLE
  (rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
    p_directory => 'PRODUCT_DESCRIPTIONS',
    p_filename => 'rice.txt'));
```



## Accès aux fichiers Opatch

Opatch est un utilitaire Oracle qui permet l'application et la restauration de correctifs sur le logiciel Oracle. Le mécanisme Oracle qui permet de déterminer les correctifs ayant été appliqués à une base de données est la commande `opatch lsinventory`. Pour ouvrir des demandes de service pour les clients Bring Your Own Licence (BYOL), le support Oracle demande le fichier `lsinventory` et parfois le fichier `lsinventory_detail` généré par Opatch.

Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès shell à Opatch. En lieu et place, le `lsinventory-dbv.txt` dans le répertoire BDUMP contient les informations de correctif relatives à la version actuelle de votre moteur. Lorsque vous effectuez une mise à niveau mineure ou majeure, Amazon RDS met à jour `lsinventory-dbv.txt` dans l'heure suivant l'application du correctif. Pour vérifier les correctifs appliqués, consultez `lsinventory-dbv.txt`. Cette action revient à exécuter la commande `opatch lsinventory`.

### Note

Les exemples de cette section supposent que le répertoire BDUMP est nommé BDUMP. Sur un réplica en lecture, le nom du répertoire BDUMP est différent. Pour savoir comment obtenir le nom BDUMP en interrogeant `V$DATABASE.DB_UNIQUE_NAME` sur un réplica en lecture, veuillez consulter [Liste de fichiers](#).

Les fichiers d'inventaire utilisent la convention de dénomination Amazon RDS `lsinventory-dbv.txt` et `lsinventory_detail-dbv.txt`, où *dbv* est le nom complet de votre version de base de données. Le fichier `lsinventory-dbv.txt` est disponible sur toutes les versions de base de données. Le correspondant `lsinventory_detail-dbv.txt` est disponible sur 19.0.0.0, ru-2020-01.rur-2020-01.r1 ou version ultérieure.

Par exemple, si votre version de base de données est 19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1, vos fichiers d'inventaire portent les noms suivants.

```
lsinventory-19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1.txt  
lsinventory_detail-19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1.txt
```

Assurez-vous de télécharger les fichiers qui correspondent à la version actuelle de votre moteur de base de données.

## Console

Pour télécharger un fichier d'inventaire à l'aide de la console

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données qui contient le fichier journal que vous voulez consulter.
4. Choisissez l'onglet Logs & events (Journaux et événements).
5. Faites défiler jusqu'à la section Journaux.
6. Dans la section Logs (Journaux) recherchez `lsinventory`.
7. Sélectionnez le fichier auquel vous souhaitez accéder, puis choisissez Download (Télécharger).

## SQL

Pour lire le fichier `lsinventory-dbv.txt` dans un client SQL, vous pouvez utiliser une instruction SELECT. Pour cette technique, utilisez l'une des fonctions `rdsadmin` suivantes : `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` ou `rdsadmin.tracefile_listing`.

Dans l'exemple de requête suivant, remplacez *dbv* par votre version de base de données Oracle. Par exemple, la version de votre base de données peut être `19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1`.

```
SELECT text
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'lsinventory-dbv.txt'));
```

## PL/SQL

Pour lire le fichier `lsinventory-dbv.txt` dans un client SQL, vous pouvez écrire un programme PL/SQL. Ce programme utilise `utl_file` pour lire le fichier et `dbms_output` pour l'imprimer. Ce sont des packages fournis par Oracle.

Dans l'exemple de programme suivant, remplacez *dbv* par la version de votre base de données Oracle. Par exemple, la version de votre base de données peut être `19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1`.

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  v_file          SYS.UTL_FILE.FILE_TYPE;
  v_line          VARCHAR2(1000);
```

```
v_oracle_home_type  VARCHAR2(1000);
c_directory         VARCHAR2(30) := 'BDUMP';
c_output_file      VARCHAR2(30) := 'lsinventory-dbv.txt';
BEGIN
v_file := SYS.UTL_FILE.FOPEN(c_directory, c_output_file, 'r');
LOOP
  BEGIN
    SYS.UTL_FILE.GET_LINE(v_file, v_line,1000);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_line);
  EXCEPTION
    WHEN no_data_found THEN
      EXIT;
  END;
END LOOP;
END;
/
```

Ou interrogez `rdsadmin.tracefile_listing` et spoulez la sortie vers un fichier. L'exemple suivant spoule la sortie vers `/tmp/tracefile.txt`.

```
SPOOL /tmp/tracefile.txt
SELECT *
FROM   rdsadmin.tracefile_listing
WHERE  FILENAME LIKE 'lsinventory%';
SPOOL OFF;
```

## Gestion des tâches de conseiller

Oracle Database comprend un nombre de conseillers. Chaque conseiller prend en charge des tâches automatisées et manuelles. Vous pouvez utiliser des procédures dans le package `rdsadmin.rdsadmin_util` pour gérer certaines tâches de conseiller.

Les procédures de tâches de conseiller sont disponibles dans les versions suivantes du moteur :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Version 19.0.0.0.ru-2021-01.rur-2021-01.r1 et versions ultérieures de Oracle Database 19c

Pour plus d'informations, consultez [Version 19.0.0.0.ru-2021-01.rur-2021-01.r1](#) dans Amazon RDS for Oracle Release Notes (Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle).

## Rubriques

- [Définition des paramètres des tâches de conseiller](#)
- [Désactivation de AUTO\\_STATS\\_ADVISOR\\_TASK](#)
- [Réactivation de AUTO\\_STATS\\_ADVISOR\\_TASK](#)

## Définition des paramètres des tâches de conseiller

Pour définir les paramètres de certaines tâches de conseiller, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter`. La procédure `advisor_task_set_parameter` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_task_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	<p>Nom de la tâche de conseiller dont vous voulez modifier les paramètres. Les valeurs suivantes sont valides :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>AUTO_STATS_ADVISOR_TASK</code></li> <li>• <code>INDIVIDUAL_STATS_ADVISOR_TASK</code></li> <li>• <code>SYS_AUTO_SPM_EVOLVE_TASK</code></li> <li>• <code>SYS_AUTO_SQL_TUNING_TASK</code></li> </ul>
<code>p_parameter</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	<p>Nom du paramètre de la tâche. Pour rechercher des paramètres valides d'une tâche de conseiller, exécutez la requête suivante. Remplacer <i><code>p_task_name</code></i> par une valeur valide de <code>p_task_name</code> :</p> <pre>COL PARAMETER_NAME FORMAT a30 COL PARAMETER_VALUE FORMAT a30 SELECT PARAMETER_NAME, PARAMETER _VALUE FROM DBA_ADVISOR_PARAMETERS WHERE TASK_NAME=' <i>p_task_name</i> ' AND PARAMETER_VALUE != 'UNUSED' ORDER BY PARAMETER_NAME;</pre>

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_value	varchar2	—	Oui	Valeur d'un paramètre de la tâche. Pour rechercher des valeurs valides pour des paramètres de la tâche, exécutez la requête suivante. Remplacer <i>p_task_name</i> par une valeur valide de p_task_name :

```
COL PARAMETER_NAME FORMAT a30
COL PARAMETER_VALUE FORMAT a30
SELECT PARAMETER_NAME, PARAMETER
_VALUE
FROM DBA_ADVISOR_PARAMETERS
WHERE TASK_NAME=' p_task_name '
AND PARAMETER_VALUE != 'UNUSED'
ORDER BY PARAMETER_NAME;
```

Le programme PL/SQL suivant définit ACCEPT\_PLANS à FALSE pour SYS\_AUTO\_SPM\_EVOLVE\_TASK. La tâche automatisée SQL Plan Management vérifie les plans et génère un rapport de résultats, mais ne fait pas évoluer les plans automatiquement. Vous pouvez utiliser un rapport pour identifier de nouvelles lignes de base de SQL Plan et les accepter manuellement.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter(
    p_task_name => 'SYS_AUTO_SPM_EVOLVE_TASK',
    p_parameter => 'ACCEPT_PLANS',
    p_value      => 'FALSE');
END;
```

Le programme PL/SQL suivant définit EXECUTION\_DAYS\_TO\_EXPIRE à 10 pour AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK. La tâche prédéfinie AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK s'exécute dans la fenêtre de maintenance une fois par jour automatiquement. Dans l'exemple, la période de rétention pour l'exécution de la tâche est définie à 10 jours.

```
BEGIN
```

```
rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter(
  p_task_name => 'AUTO_STATS_ADVISOR_TASK',
  p_parameter => 'EXECUTION_DAYS_TO_EXPIRE',
  p_value      => '10');
END;
```

## Désactivation de AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK

Pour désactiver AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop`. La procédure `advisor_task_drop` accepte les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_task_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Oui	Nom de la tâche de conseiller qui doit être désactivée. La seule valeur valide est <code>AUTO_STATS_ADVISOR_TASK</code> .

La commande suivante désactive AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop('AUTO_STATS_ADVISOR_TASK');
```

Vous pouvez réactiver AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK en utilisant `rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init`.

## Réactivation de AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK

Pour réactiver AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init`. La procédure `dbms_stats_init` n'accepte aucun paramètre.

La commande suivante réactive AUTO\_STATS\_ADVISOR\_TASK.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init();
```

## Transport des espaces de table

Utilisez le package Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_transport_util` pour copier un ensemble d'espaces de table d'une base de données Oracle sur site vers une instance de base de données RDS for Oracle. Au niveau physique, la fonctionnalité d'espace de table transportable copie de manière incrémentielle les fichiers de données et de métadonnées sources vers votre instance cible. Vous pouvez transférer les fichiers à l'aide d'Amazon EFS ou d'Amazon S3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle](#).

### Rubriques

- [Importation des espaces de table transportés dans votre instance de base de données](#)
- [Importation des métadonnées d'espaces de table transportables dans votre instance de base de données](#)
- [Établissement de la liste des fichiers orphelins après une importation d'espace de table](#)
- [Suppression des fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table](#)

### Importation des espaces de table transportés dans votre instance de base de données

Utilisez la

procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace` pour restaurer les espaces de table que vous avez précédemment exportés depuis une instance de base de données source. Dans la phase de transport, vous sauvegardez vos espaces de table en lecture seule, exportez les métadonnées Data Pump, transférez ces fichiers vers votre instance de base de données cible, puis importez les espaces de table. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Phase 4 : Transport des espaces de table](#).

### Syntaxe

```
FUNCTION import_xtts_tablespace(  
    p_tablespace_list IN CLOB,  
    p_directory_name  IN VARCHAR2,  
    p_platform_id     IN NUMBER DEFAULT 13,  
    p_parallel        IN INTEGER DEFAULT 0) RETURN VARCHAR2;
```

## Paramètres

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_tablespace_list</code>	CLOB	—	Oui	Liste des espaces de table à importer.
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	—	Oui	Répertoire qui contient les sauvegardes d'espaces de table.
<code>p_platform_id</code>	NUMBER	13	Non	Fournissez un ID de plateforme qui correspond à celui spécifié durant la phase de sauvegarde. Pour obtenir la liste des plateformes, interrogez <code>V\$TRANSPORTABLE_PLATFORM</code> . La plateforme par défaut est Linux x86 64 bits, qui est au format Little Endian.
<code>p_parallel</code>	INTEGER	0	Non	Degré de parallélisme. Par défaut, le parallélisme est désactivé.

## Exemples

L'exemple suivant importe les espaces de table *TBS1*, *TBS2* et *TBS3* depuis le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. La plate-forme source est AIX Based Systems (64 bits), dont l'ID de 6 plate-forme est. Vous pouvez trouver les identifiants des plateformes en `V$TRANSPORTABLE_PLATFORM` interrogeant.

```
VAR task_id CLOB

BEGIN
```



```

:task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace(
    'TBS1,TBS2,TBS3',
    'DATA_PUMP_DIR',
    p_platform_id => 6);
END;
/

PRINT task_id

```

Importation des métadonnées d'espaces de table transportables dans votre instance de base de données

Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata` pour importer les métadonnées d'espaces de table transportables dans votre instance de base de données RDS for Oracle. Pendant l'opération, le statut de l'importation des métadonnées est indiqué dans la table `rdsadmin.rds_xtts_operation_info`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Étape 5 : Importer les métadonnées d'espace de table dans votre instance de base de données cible](#).

## Syntaxe

```

PROCEDURE import_xtts_metadata(
    p_datapump_metadata_file IN SYS.DBA_DATA_FILES.FILE_NAME%TYPE,
    p_directory_name         IN VARCHAR2,
    p_exclude_stats         IN BOOLEAN DEFAULT FALSE,
    p_remap_tablespace_list IN CLOB DEFAULT NULL,
    p_remap_user_list       IN CLOB DEFAULT NULL);

```

## Paramètres

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_datapump_metadata_file</code>	<code>SYS.DBA_DATA_FILES.FILE_NAME%TYPE</code>	—	Oui	Nom du fichier Data Pump d'Oracle qui contient les métadonnées de vos espaces de table transportables.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	—	Oui	Répertoire qui contient le fichier Data Pump.
<code>p_exclude_stats</code>	BOOLEAN	FALSE	Non	Indicateur qui indique s'il convient d'exclure les statistiques.
<code>p_remap_tablespace_list</code>	CLOB	NULL	Non	Liste des espaces de table à remapper lors de l'importation des métadonnées. Utilisez le format <i>from_tbs:to_tbs</i> . Par exemple, spécifiez <code>users:user_data</code> .
<code>p_remap_user_list</code>	CLOB	NULL	Non	Liste des schémas utilisateur à remapper lors de l'importation des métadonnées. Utilisez le format <i>from_schema_name:to_schema_name</i> . Par exemple, spécifiez <code>hr:human_resources</code> .

## Exemples

L'exemple importe les métadonnées d'espaces de table depuis le fichier *xttdump.dmp*, qui se trouve dans le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata('xttdump.dmp','DATA_PUMP_DIR');
END;
/
```

## Établissement de la liste des fichiers orphelins après une importation d'espace de table

Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` pour répertorier les fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table. Après avoir identifié les fichiers de données, vous pouvez les supprimer en appelant `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import`.

### Syntaxe

```
FUNCTION list_xtts_orphan_files RETURN xtts_orphan_files_list_t PIPELINED;
```

### Exemples

L'exemple suivant exécute la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`. La sortie montre deux fichiers de données devenus orphelins.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);
```

FILENAME	FILESIZE
-----	-----
datafile_7.dbf	104865792
datafile_8.dbf	104865792

## Suppression des fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table

Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` pour supprimer les fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table. L'exécution de cette commande génère un fichier journal qui utilise le format de noms `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-YYYY-MM-DD.HH24-MI-SS.FF`.log dans le répertoire BDUMP. Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import` pour trouver les fichiers orphelins. Vous pouvez lire le fichier journal en appelant la procédure `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Phase 6 : Nettoyage des fichiers restants](#).

## Syntaxe

```
PROCEDURE cleanup_incomplete_xtts_import(
    p_directory_name IN VARCHAR2);
```

## Paramètres

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_directory_name	VARCHAR2	—	Oui	Répertoire qui contient les fichiers de données orphelins.

## Exemples

L'exemple suivant supprime les fichiers de données orphelins dans *DATA\_PUMP\_DIR*.

```
BEGIN
    rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import('DATA_PUMP_DIR');
END;
/
```

L'exemple suivant lit le fichier journal généré par la commande précédente.

```
SELECT *
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
    p_directory => 'BDUMP',
    p_filename  => 'rds-xtts-
delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log'));

TEXT
-----
orphan transported datafile datafile_7.dbf deleted.
orphan transported datafile datafile_8.dbf deleted.
```

# Configuration des fonctions avancées RDS for Oracle

RDS for Oracle prend en charge diverses fonctions avancées, notamment HugePages, un stockage d'instances et des types de données étendus.

## Rubriques

- [Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle](#)
- [Activation des types de données étendus dans RDS for Oracle](#)

## Stockage de données temporaires dans un stockage d'instances RDS for Oracle

Utilisez un stockage d'instances pour les espaces de table temporaires et le cache Smart Flash de la base de données (le cache flash) sur les classes d'instances de base de données RDS for Oracle prises en charge.

## Rubriques

- [Présentation du stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Activation d'un stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Configuration d'un stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Considérations relatives à la modification du type d'instance de base de données](#)
- [Utilisation d'un stockage d'instances sur un réplica en lecture Oracle](#)
- [Configuration d'un groupe d'espaces de table temporaires sur un stockage d'instances et Amazon EBS](#)
- [Suppression d'un stockage d'instances RDS for Oracle](#)

## Présentation du stockage d'instances RDS for Oracle

Un stockage d'instances fournit un stockage temporaire de niveau bloc pour votre instance de base de données RDS for Oracle. Vous pouvez utiliser un stockage d'instances pour stocker temporairement des informations qui changent fréquemment.

Un stockage d'instances repose sur des appareils NVMe (Non-Volatile Memory Express) physiquement attachés à l'ordinateur hôte. Le stockage est optimisé pour une faible latence, des performances d'I/O aléatoires et un débit de lecture séquentielle.

La taille du stockage d'instances varie selon le type d'instance de base de données. Pour plus d'informations sur le stockage d'instances, consultez [Stockage d'instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud pour les instances Linux.

## Rubriques

- [Types de données dans le stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Avantages du stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Classes d'instances prises en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Versions de moteur pris en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Régions AWS prises en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle](#)
- [Coût du stockage d'instances RDS for Oracle](#)

## Types de données dans le stockage d'instances RDS for Oracle

Vous pouvez placer les types de données temporaires RDS for Oracle suivants dans un stockage d'instances :

### Un espace de table temporaire

Oracle Database utilise des espaces de table temporaires pour stocker les résultats de requêtes intermédiaires qui ne tiennent pas dans la mémoire. Les requêtes plus volumineuses peuvent générer de grandes quantités de données intermédiaires qui doivent être mises en cache temporairement, mais qui n'ont pas besoin de persister. Un espace de table temporaire est particulièrement utile pour les tris, les agrégations par hachage et les jointures. Si votre instance de base de données RDS for Oracle utilise Enterprise Edition ou Standard Edition 2, vous pouvez placer un espace de table temporaire dans un stockage d'instances.

### Le cache flash

Le cache flash améliore les performances des lectures aléatoires à bloc unique dans le chemin conventionnel. Il est recommandé de dimensionner le cache de manière à ce qu'il puisse contenir la majeure partie de votre jeu de données actif. Si votre instance de base de données RDS for Oracle utilise Enterprise Edition, vous pouvez placer le cache flash dans un stockage d'instances.

Par défaut, un stockage d'instances est configuré pour un espace de table temporaire, mais pas pour le cache flash. Vous ne pouvez pas placer les fichiers de données Oracle et les fichiers journaux de base de données dans un stockage d'instances.

### Avantages du stockage d'instances RDS for Oracle

Vous pouvez envisager d'utiliser un stockage d'instances pour stocker des fichiers et des caches temporaires que vous pouvez vous permettre de perdre. Si vous souhaitez améliorer les performances de votre base de données ou si l'augmentation de la charge de travail entraîne des problèmes de performances pour votre stockage Amazon EBS, envisagez de passer à une classe d'instance qui prend en charge un stockage d'instances.

En plaçant votre espace de table temporaire et votre cache flash sur un stockage d'instances, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Latences de lecture inférieures
- Débit supérieur
- Réduction de la charge sur vos volumes Amazon EBS
- Coûts de stockage et d'instantanés réduits grâce à la réduction de la charge Amazon EBS
- Moins de besoin d'approvisionner des IOPS élevées, ce qui peut réduire votre coût global

En plaçant votre espace de table temporaire sur le stockage d'instances, vous augmentez immédiatement les performances des requêtes qui utilisent de l'espace temporaire. Lorsque vous placez le cache flash sur le stockage d'instances, les lectures de blocs en cache ont généralement une latence bien inférieure à celle des lectures Amazon EBS. Le cache flash doit être « préparé » avant d'offrir des avantages en termes de performances. Le cache se prépare tout seul car la base de données écrit des blocs dans le cache flash à mesure qu'ils sortent du cache de la base de données.

#### Note

Dans certains cas, le cache flash entraîne une surcharge des performances en raison de la gestion du cache. Avant d'activer le cache flash dans un environnement de production, nous vous recommandons d'analyser votre charge de travail et de tester le cache dans un environnement de test.

## Classes d'instances prises en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle

Amazon RDS prend en charge le stockage d'instances pour les classes d'instances de base de données suivantes :

- db.m5d
- db.r5d
- db.x2idn
- db.x2iedn

RDS for Oracle prend en charge les classes d'instances de base de données précédentes uniquement pour le modèle de licence BYOL. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle prises en charge](#) et [Bring Your Own License \(BYOL\) pour EE et SE2](#).

Pour connaître le stockage d'instances total des types d'instance de base de données pris en charge, exécutez la commande suivante dans l'interface de ligne de commande AWS.

### Exemple

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=*5d.*large*" \
  --query "InstanceTypes[?contains(InstanceType, 'm5d')]||contains(InstanceType, 'r5d')]" \
  [InstanceType, InstanceStorageInfo.TotalSizeInGB]" \
  --output table
```

La commande précédente renvoie la taille brute du périphérique pour le stockage d'instances. RDS for Oracle utilise une petite partie de cet espace pour la configuration. L'espace disponible dans le stockage d'instances pour les espaces de table temporaires ou le cache flash est légèrement plus petit.

## Versions de moteur pris en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle

Le stockage d'instances est pris en charge pour les versions de moteur RDS for Oracle suivantes :

- Versions 21.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1 ou versions ultérieures d'Oracle Database 21c
- Versions 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 ou versions ultérieures d'Oracle Database 19c



## Régions AWS prises en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle

Le stockage d'instances est disponible dans toutes les Régions AWS où un ou plusieurs de ces types d'instance sont pris en charge. Pour plus d'informations sur les classes d'instance db.m5d et db.r5d, consultez [Classes d'instances de base de données](#) . Pour plus d'informations sur les classes d'instance prises en charge par Amazon RDS for Oracle, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).

## Coût du stockage d'instances RDS for Oracle

Le coût du stockage d'instances est intégré au coût du stockage d'instances activé sur les instances. Vous n'encourez aucun coût supplémentaire en activant un stockage d'instances sur une instance de base de données RDS for Oracle. Pour plus d'informations sur le stockage d'instances activé sur les instances, consultez [Classes d'instances prises en charge pour le stockage d'instances RDS for Oracle](#).

## Activation d'un stockage d'instances RDS for Oracle

Pour activer le stockage d'instances pour les données temporaires RDS for Oracle, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Créez une instance de base de données RDS for Oracle à l'aide d'une classe d'instance prise en charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données RDS for Oracle à l'aide d'une classe d'instance prise en charge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Configuration d'un stockage d'instances RDS for Oracle

Par défaut, 100 % de l'espace de stockage d'instances est alloué à l'espace de table temporaire. Pour configurer le stockage d'instances afin d'allouer de l'espace au cache flash et à l'espace de table temporaire, définissez les paramètres suivants dans le groupe de paramètres de votre instance :

```
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*{0,2,4,6,8,10}/10}
```

Ce paramètre indique la quantité d'espace de stockage allouée au cache flash. Ce paramètre n'est valide que pour Oracle Database Enterprise Edition. La valeur par défaut

est  $\{\text{DBInstanceStore} * 0/10\}$ . Si vous définissez une valeur différente de zéro pour `db_flash_cache_size`, votre instance RDS for Oracle active le cache flash après le redémarrage de l'instance.

`rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*{0,2,4,6,8,10}/10}`

Ce paramètre indique la quantité d'espace de stockage allouée à l'espace de table temporaire. La valeur par défaut est  $\{\text{DBInstanceStore} * 10/10\}$ . Ce paramètre est modifiable pour Oracle Database Enterprise Edition et en lecture seule pour Standard Edition 2. Si vous définissez une valeur différente de zéro pour `rds.instance_store_temp_size`, Amazon RDS alloue de l'espace dans le stockage d'instances pour l'espace de table temporaire.

Vous pouvez définir les paramètres `db_flash_cache_size` et `rds.instance_store_temp_size` pour les instances de base de données qui n'utilisent pas de stockage d'instances. Dans ce cas, les deux paramètres sont évalués sur 0, ce qui désactive la fonction. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le même groupe de paramètres pour différentes tailles d'instance et pour les instances qui n'utilisent pas de stockage d'instances. Si vous modifiez ces paramètres, veillez à redémarrer les instances associées afin que les modifications puissent prendre effet.

#### Important

Si vous allouez de l'espace à un espace de table temporaire, Amazon RDS ne crée pas automatiquement l'espace de table temporaire. Pour savoir comment créer l'espace de table temporaire sur le stockage d'instances, consultez [Création d'un espace de table temporaire sur le stockage d'instances](#).

La valeur combinée des paramètres précédents ne doit pas dépasser 10/10 ou 100 %. Le tableau suivant présente les paramètres valides et non valides.

<code>db_flash_cache_size</code> setting	<code>rds.instance_store_temp_size</code> setting	Explication
<code>db_flash_cache_size={DBInstanceStore*0/10}</code>	<code>rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*10/10}</code>	Il s'agit d'une configuration valide pour toutes les éditions d'Oracle

db_flash_cache_size setting	rds.instance_store_temp_size setting	Explication
		Database. Amazon RDS alloue 100 % de l'espace de stockage d'instances dans l'espace de table temporaire. Il s'agit de l'option par défaut.
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*10/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*0/10}	Cette configuration n'est valide que pour Oracle Database Enterprise Edition. Amazon RDS alloue 100 % de l'espace de stockage d'instances dans le cache flash.

db_flash_cache_size setting	rds.instance_store_temp_size setting	Explication
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*2/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*8/10}	Cette configuration n'est valide que pour Oracle Database Enterprise Edition. Amazon RDS alloue 20 % de l'espace de stockage d'instances au cache flash et 80 % de l'espace de stockage d'instances à l'espace de table temporaire.

db_flash_cache_size setting	rds.instance_store_temp_size setting	Explication
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*6/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*4/10}	Cette configuration n'est valide que pour Oracle Database Enterprise Edition. Amazon RDS alloue 60 % de l'espace de stockage d'instances au cache flash et 40 % de l'espace de stockage d'instances à l'espace de table temporaire.

db_flash_cache_size setting	rds.instance_store_temp_size setting	Explication
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*2/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*4/10}	<p>Cette configuration n'est valide que pour Oracle Database Enterprise Edition. Amazon RDS alloue 20 % de l'espace de stockage d'instances au cache flash et 40 % de l'espace de stockage d'instances à l'espace de table temporaire.</p>
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*8/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*8/10}	<p>Cette configuration n'est pas valide car le pourcentage combiné d'espace de stockage d'instances dépasse 100 %. Dans de tels cas, Amazon RDS échoue.</p>

## Considérations relatives à la modification du type d'instance de base de données

Si vous modifiez votre type d'instance de base de données, cela peut affecter la configuration du cache flash ou de l'espace de table temporaire sur le stockage d'instances. Tenez compte des modifications suivantes et de leurs effets :

Vous augmentez ou réduisez la taille de l'instance de base de données qui prend en charge le stockage d'instances.

Les valeurs suivantes augmentent ou diminuent proportionnellement à la nouvelle taille du stockage d'instances :

- La nouvelle taille du cache flash.
- L'espace alloué aux espaces de table temporaires qui se trouvent dans le stockage d'instances.

Par exemple, le paramètre `db_flash_cache_size={DBInstanceStore*6/10}` d'une instance `db.m5d.4xlarge` fournit environ 340 Go d'espace de cache flash. Si vous augmentez le type d'instance à `db.m5d.8xlarge`, l'espace de cache flash augmente jusqu'à environ 680 Go.

Vous modifiez une instance de base de données qui n'utilise pas de stockage d'instances en une instance qui utilise un stockage d'instances.

Si `db_flash_cache_size` est défini sur une valeur supérieure à 0, le cache flash est configuré. Si `rds.instance_store_temp_size` est défini sur une valeur supérieure à 0, l'espace de stockage d'instances est alloué pour être utilisé par un espace de table temporaire. RDS for Oracle ne déplace pas les fichiers temporaires vers le stockage d'instances automatiquement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'espace alloué, consultez [Création d'un espace de table temporaire sur le stockage d'instances](#) ou [Ajout d'un fichier temporaire au stockage d'instances sur un réplica en lecture](#).

Vous modifiez une instance de base de données qui utilise un stockage d'instances en une instance qui n'utilise pas de stockage d'instances.

Dans ce cas, RDS for Oracle supprime le cache flash. RDS recrée le fichier temporaire qui se trouve actuellement sur le stockage d'instances d'un volume Amazon EBS. La taille maximale du nouveau fichier temporaire est l'ancienne taille du paramètre `rds.instance_store_temp_size`.

## Utilisation d'un stockage d'instances sur un réplica en lecture Oracle

Les réplicas en lecture prennent en charge le cache flash et les espaces de table temporaires sur un stockage d'instances. Bien que le cache flash fonctionne de la même manière que sur l'instance de base de données principale, notez les différences suivantes pour les espaces de table temporaires :

- Vous ne pouvez pas créer un espace de table temporaire sur un réplica en lecture. Si vous créez un nouvel espace de table temporaire sur l'instance principale, RDS for Oracle réplique les informations de l'espace de table sans fichiers temporaires. Pour ajouter un nouveau fichier temporaire, utilisez l'une des techniques suivantes :
  - Utiliser la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile`. RDS for Oracle crée un fichier temporaire dans le stockage d'instances de votre réplica en lecture et l'ajoute à l'espace de table temporaire spécifié.
  - Exécutez la commande `ALTER TABLESPACE ... ADD TEMPFILE`. RDS for Oracle place le fichier temporaire sur le stockage Amazon EBS.

### Note

La taille du fichier temporaire et les types de stockage peuvent être différents sur l'instance de base de données principale et sur le réplica en lecture.

- Vous pouvez gérer le paramètre d'espace de table temporaire par défaut uniquement sur l'instance de base de données principale. RDS for Oracle réplique le paramètre sur toutes les réplicas en lecture.
- Vous pouvez configurer le paramètre d'espace de table temporaire par défaut uniquement sur l'instance de base de données principale. RDS for Oracle réplique le paramètre sur toutes les réplicas en lecture.

## Configuration d'un groupe d'espaces de table temporaires sur un stockage d'instances et Amazon EBS

Vous pouvez configurer un groupe d'espaces de table temporaires pour inclure des espaces de table temporaires à la fois sur un stockage d'instances et sur Amazon EBS. Cette technique est utile lorsque vous souhaitez disposer d'un espace de stockage temporaire supérieur à celui autorisé par le paramètre maximum de `rds.instance_store_temp_size`.



Lorsque vous configurez un groupe d'espaces de table temporaires à la fois sur un stockage d'instances et sur Amazon EBS, les deux espaces de table présentent des caractéristiques de performance très différentes. Oracle Database choisit l'espace de table pour traiter les requêtes en fonction d'un algorithme interne. Par conséquent, les requêtes similaires peuvent varier en termes de performances.

En général, vous créez un espace de table temporaire dans le stockage d'instances comme suit :

1. Créez un espace de table temporaire sur le stockage d'instances.
2. Définissez le nouvel espace de table comme l'espace de table temporaire par défaut de la base de données.

Si la taille de l'espace de table dans le stockage d'instances est insuffisante, vous pouvez créer un espace de stockage temporaire supplémentaire comme suit :

1. Attribuez l'espace de table temporaire du stockage d'instances à un groupe d'espaces de table temporaires.
2. Créez un nouvel espace de table temporaire dans Amazon EBS s'il n'en existe pas.
3. Attribuez l'espace de table temporaire dans Amazon EBS au même groupe d'espaces de table qui inclut l'espace de table du stockage d'instances.
4. Définissez le groupe d'espaces de table comme l'espace de table temporaire par défaut.

L'exemple suivant suppose que la taille de l'espace de table temporaire dans le stockage d'instances ne répond pas aux exigences de votre application. L'exemple crée l'espace de table temporaire `temp_in_inst_store` dans le stockage d'instances, l'attribue au groupe d'espaces de table `temp_group`, ajoute l'espace de table Amazon EBS existant nommé `temp_in_ebs` à ce groupe et définit ce groupe comme l'espace de table temporaire par défaut.

```
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace('temp_in_inst_store');  
  
PL/SQL procedure successfully completed.  
  
SQL> ALTER TABLESPACE temp_in_inst_store TABLESPACE GROUP temp_group;  
  
Tablespace altered.  
  
SQL> ALTER TABLESPACE temp_in_ebs TABLESPACE GROUP temp_group;
```

```

Tablespace altered.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace('temp_group');

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> SELECT * FROM DBA_TABLESPACE_GROUPS;

GROUP_NAME                                TABLESPACE_NAME
-----
TEMP_GROUP                                TEMP_IN_EBS
TEMP_GROUP                                TEMP_IN_INST_STORE

SQL> SELECT PROPERTY_VALUE FROM DATABASE_PROPERTIES WHERE
PROPERTY_NAME='DEFAULT_TEMP_TABLESPACE';

PROPERTY_VALUE
-----
TEMP_GROUP

```

## Suppression d'un stockage d'instances RDS for Oracle

Pour supprimer le stockage d'instances, modifiez votre instance de base de données RDS for Oracle pour utiliser un type d'instance qui ne prend pas en charge le stockage d'instances, tel que db.m5 ou db.r5.

## Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle prend en charge la fonctionnalité HugePages du noyau Linux pour obtenir une base de données plus évolutive. HugePages réduit la taille des tables de page et le temps UC de gestion de la mémoire, ce qui augmente les performances des instances de bases de données volumineuses. Pour plus d'informations, consultez [Overview of HugePages \(Présentation des grandes pages\)](#) dans la documentation Oracle.

Vous pouvez utiliser HugePages avec toutes les versions et éditions de RDS for Oracle prises en charge.

Le paramètre `use_large_pages` contrôle si HugePages est activé pour une instance de base de données. Les valeurs possibles pour ce paramètre sont `ONLY`, `FALSE` et `{DBInstanceClassHugePagesDefault}`. Le paramètre `use_large_pages` est défini sur

{DBInstanceClassHugePagesDefault} dans le groupe de paramètres DB par défaut pour Oracle.

Pour contrôler si HugePages est activé automatiquement pour une instance de base de données, vous pouvez utiliser la variable de formule DBInstanceClassHugePagesDefault dans les groupes de paramètres. La valeur est déterminée comme suit :

- Pour les classes d'instance de base de données indiquées dans le tableau suivant, DBInstanceClassHugePagesDefault a toujours la valeur FALSE par défaut, et use\_large\_pages a la valeur FALSE. Vous pouvez activer HugePages manuellement pour ces instances de base de données si la classe d'instance de bases de données dispose d'au moins 14 Gio de mémoire.
- Pour les classes d'instance de base de données non mentionnées dans le tableau suivant, si la classe d'instance de base de données possède au moins 14 Gio de mémoire, DBInstanceClassHugePagesDefault a toujours la valeur FALSE. En outre, use\_large\_pages a la valeur FALSE.
- Pour les classes d'instance de base de données non mentionnées dans le tableau suivant, si la classe d'instance possède au moins 14 Gio de mémoire et moins de 100 Gio de mémoire, DBInstanceClassHugePagesDefault a la valeur TRUE par défaut. En outre, use\_large\_pages a la valeur ONLY. Vous pouvez désactiver HugePages manuellement en définissant use\_large\_pages sur FALSE.
- Pour les classes d'instance de base de données non mentionnées dans le tableau suivant, si la classe d'instance possède au moins 100 Gio de mémoire, DBInstanceClassHugePagesDefault a toujours la valeur TRUE. En outre, use\_large\_pages a la valeur ONLY et HugePages ne peut pas être désactivé.

HugePages n'est pas activé par défaut pour les classes d'instance de base de données suivantes.

Famille de classes d'instance de base de données	Classes d'instance de base de données avec HugePages non activé par défaut
db.m5	db.m5.large
db.m4	db.m4.large, db.m4.xlarge, db.m4.2xlarge, db.m4.4xlarge, db.m4.10xlarge
db.t3	db.t3.micro, db.t3.small, db.t3.medium, db.t3.large

Pour plus d'informations sur les classes d'instance DB, consultez [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#).

Pour activer manuellement HugePages pour des instances de bases de données nouvelles ou existantes, définissez le paramètre `use_large_pages` sur `ONLY`. Vous ne pouvez pas utiliser HugePages avec Oracle Automatic Memory Management (AMM). Si vous définissez le paramètre `use_large_pages` sur `ONLY`, vous devez aussi définir `memory_target` et `memory_max_target` sur `0`. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres de votre instance de base de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez aussi définir les paramètres `sga_target`, `sga_max_size` et `pga_aggregate_target`. Lorsque vous définissez les paramètres de mémoire des zones SGA (System Global Area) et PGA (Program Global Area), ajoutez les valeurs ensemble. Soustrayez ce total de votre mémoire d'instance disponible (`DBInstanceClassMemory`) pour déterminer l'espace mémoire libre restant au-delà de l'attribution par HugePages. Vous devez conserver une mémoire libre d'au moins 2 Gio ou égale à 10 pourcent de la mémoire totale disponible de l'instance, la plus petite des deux valeurs étant retenue.

Après avoir configuré vos paramètres, vous devez redémarrer votre instance de base de données pour que les modifications soient effectives. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

#### Note

L'instance de base de données Oracle diffère les modifications apportées aux paramètres d'initialisation liés à la SGA jusqu'à ce que vous redémarriez l'instance sans basculement. Dans la console Amazon RDS, choisissez Redémarrer, mais ne choisissez pas Redémarrer avec basculement. Dans la AWS CLI, appelez la commande `reboot-db-instance` avec le paramètre `--no-force-failover`. L'instance de base de données ne traite pas les paramètres liés à la SGA pendant le basculement ou lors d'autres opérations de maintenance qui provoquent le redémarrage de l'instance.

Voici un exemple de configuration de paramètres pour HugePages activant manuellement HugePages. Vous devez définir les valeurs qui répondent à vos besoins.

```
memory_target          = 0
memory_max_target      = 0
```

```
pga_aggregate_target    = {DBInstanceClassMemory*1/8}
sga_target              = {DBInstanceClassMemory*3/4}
sga_max_size           = {DBInstanceClassMemory*3/4}
use_large_pages        = ONLY
```

Supposons que les valeurs des paramètres suivantes sont définies dans un groupe de paramètres.

```
memory_target          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
memory_max_target      = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
pga_aggregate_target   = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*1/8}, 0)
sga_target             = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
sga_max_size          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
use_large_pages        = {DBInstanceClassHugePagesDefault}
```

Le groupe de paramètres est utilisé par une classe d'instance de base de données db.r4 dotée de moins de 100 Gio de mémoire. Avec ces paramètres et `use_large_pages` défini sur `{DBInstanceClassHugePagesDefault}`, HugePages est activé sur l'instance db.r4.

Supposons que les valeurs des paramètres suivantes sont définies dans un groupe de paramètres.

```
memory_target          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
memory_max_target      = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
pga_aggregate_target   = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*1/8}, 0)
sga_target             = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
sga_max_size          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
use_large_pages        = FALSE
```

Le groupe de paramètres est utilisé par une classe d'instance de base de données db.r4 et une classe d'instance de base de données db.r5, toutes deux avec plus de 100 Gio de mémoire. Avec ces paramètres, HugePages est désactivé sur les instances db.r4 et db.r5.

**Note**

Si ce groupe de paramètres est utilisé par une classe d'instance de base de données db.r4 ou db.r5 avec au moins 100 Gio de mémoire, la valeur de FALSE pour `use_large_pages` est remplacée et définie sur ONLY. Dans ce cas, une notification concernant le remplacement est envoyée au client.

Lorsque HugePages est activé sur votre instance de base de données, vous pouvez afficher les informations sur HugePages en activant la surveillance améliorée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

## Activation des types de données étendus dans RDS for Oracle

Amazon RDS for Oracle prend en charge les types de données étendus. Avec les types de données étendus, la taille maximale est de 32 767 octets pour les types de données VARCHAR2, NVARCHAR2 et RAW. Pour utiliser les types de données étendus, définissez le paramètre `MAX_STRING_SIZE` sur EXTENDED. Pour plus d'informations, consultez [Extended Data Types](#) dans la documentation Oracle.

Si vous ne souhaitez pas utiliser les types de données étendus, gardez le paramètre `MAX_STRING_SIZE` défini sur STANDARD (par défaut). Dans ce cas, les limites de taille sont 4 000 octets pour les types de données VARCHAR2 et NVARCHAR2, et 2 000 octets pour le type de données RAW.

Vous pouvez activer les types de données étendus sur une instance de base de données nouvelle ou existante. Pour les nouvelles instances de base de données, la durée nécessaire pour créer une instance de base de données est généralement plus longue lorsque vous activez les types de données étendus. Pour les instances de base de données existantes, l'instance de base de données n'est pas disponible pendant le processus de conversion.

### Considérations relatives aux types de données étendus

Tenez compte des points suivants lorsque vous activez des types de données étendus pour votre instance de base de données :

- Lorsque vous activez les types de données étendus, vous ne pouvez pas modifier l'instance de base de données pour qu'elle utilise à nouveau la taille standard pour les types de données. Après

la conversion d'une instance afin qu'elle utilise les types de données étendus, si vous redéfinissez le paramètre `MAX_STRING_SIZE` sur `STANDARD` le statut devient `incompatible-parameters`.

- Lorsque vous restaurez une instance de base de données qui utilise des types de données étendus, vous devez spécifier un groupe de paramètres avec le paramètre `MAX_STRING_SIZE` défini sur `EXTENDED`. Pendant la restauration, si vous spécifiez le groupe de paramètres par défaut ou tout autre groupe de paramètres avec le paramètre `MAX_STRING_SIZE` défini sur `STANDARD` le statut devient `incompatible-parameters`.
- Lorsque l'état de l'instance de base de données est `incompatible-parameters` à cause du paramètre `MAX_STRING_SIZE`, l'instance de base de données reste indisponible jusqu'à ce que le paramètre `MAX_STRING_SIZE` soit défini sur `EXTENDED` et que l'instance de base de données soit redémarrée.
- Nous vous conseillons de ne pas activer les types de données étendus pour les instances de base de données Oracle qui s'exécutent sur la classe d'instance de base de données `t2.micro`.

## Activation des types de données étendus pour une nouvelle instance de base de données

Activer les types de données étendus pour une nouvelle instance de base de données

1. Définissez le paramètre `MAX_STRING_SIZE` sur `EXTENDED` dans un groupe de paramètres.

Pour définir le paramètre, vous pouvez créer un groupe de paramètres de base de données ou modifier un groupe de paramètres existant.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres](#).

2. Créez une nouvelle instance de base de données RDS for Oracle.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

3. Associez le groupe de paramètres avec `MAX_STRING_SIZE` défini sur `EXTENDED` à l'instance de base de données.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Activation des types de données étendus pour une instance de base de données existante

Lorsque vous modifiez une instance de base de données afin d'activer les types de données étendus, RDS convertit les données de la base de données afin d'utiliser les tailles étendues. La conversion et les temps d'arrêt interviennent lors du prochain redémarrage de la base de données après la modification du paramètre. L'instance de base de données n'est pas disponible pendant la conversion.

La durée nécessaire pour convertir les données dépend de la classe d'instances de base de données, de la taille de la base de données et de l'heure du dernier instantané de base de données. Pour réduire les temps d'arrêt, pensez à prendre un instantané juste avant le redémarrage. Cela permet de raccourcir la durée de la sauvegarde qui a lieu pendant le flux de travail de conversion.

### Note

Une fois que vous avez activé les types de données étendus, vous pouvez effectuer une opération de restauration à un moment donné pendant la conversion. Vous pouvez restaurer au moment précédant immédiatement la conversion ou au moment suivant immédiatement la conversion.

### Activer les types de données étendus pour une instance de base de données existante

1. Créez un instantané de la base de données.

S'il existe des objets non valides dans la base de données, Amazon RDS tente de les recompiler. La conversion en vue d'activer les types de données étendus peut échouer si Amazon RDS ne peut pas compiler un objet non valide. L'instantané vous permet de restaurer la base de données en cas de problème avec la conversion. Vérifiez toujours la présence d'objets non valides avant la conversion afin d'y apporter une solution ou de les supprimer. Pour les bases de données de production, nous vous conseillons d'abord de tester le processus de conversion sur une copie de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

2. Définissez le paramètre `MAX_STRING_SIZE` sur `EXTENDED` dans un groupe de paramètres.



Pour définir le paramètre, vous pouvez créer un groupe de paramètres de base de données ou modifier un groupe de paramètres existant.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

3. Modifiez l'instance de base de données afin de l'associer au groupe de paramètres avec le paramètre `MAX_STRING_SIZE` défini sur `EXTENDED`.

Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

4. Redémarrez l'instance de base de données pour que la modification des paramètres prenne effet.

Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

# Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS

La façon dont vous importez des données dans une instance de base de données Amazon RDS for Oracle dépend des éléments suivants :

- La quantité de données dont vous disposez
- Le nombre d'objets de base de données dans votre base de données
- La variété d'objets de base de données dans votre base de données

Par exemple, vous pouvez utiliser les outils suivants, en fonction de vos besoins :

- Oracle SQL Developer – Importez une base de données simple de 20 Mo.
- Oracle Data Pump – Importez des bases de données complexes ou des bases de données de centaines de mégaoctets ou de plusieurs téraoctets. Par exemple, vous pouvez transporter des espaces de table depuis une base de données sur site vers votre instance de base de données RDS for Oracle. Vous pouvez utiliser Amazon S3 ou Amazon EFS pour transférer les fichiers de données et les métadonnées. Pour plus d'informations, consultez [Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle](#), [Intégration Amazon EFS](#) et [Intégration Amazon S3](#).
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) — Migrez les bases de données sans interruption de service. Pour plus d'informations AWS DMS, consultez [Qu'est-ce que c'est AWS Database Migration Service](#) et le billet de blog [Migration des bases de données Oracle avec un temps d'arrêt quasi nul à l'aide AWS](#) du DMS.

## Important

Avant d'utiliser les techniques de migration précédentes, nous vous recommandons de sauvegarder votre base de données. Après avoir importé les données, vous pouvez sauvegarder vos instances de base de données RDS for Oracle en créant des instantanés. Vous pouvez restaurer ultérieurement les instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

Pour de nombreux moteurs de base de données, la réplication en cours peut se poursuivre jusqu'à ce que vous soyez prêt à basculer sur la base de données cible. Vous pouvez l'utiliser AWS DMS pour migrer vers RDS pour Oracle à partir du même moteur de base de données ou d'un autre moteur.

Si vous migrez depuis un autre moteur de base de données, vous pouvez utiliser le AWS Schema Conversion Tool pour migrer des objets de schéma qui AWS DMS ne migrent pas.

## Rubriques

- [Importation à l'aide d'Oracle SQL Developer](#)
- [Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle](#)
- [Importation à l'aide d'Oracle Data Pump](#)
- [Importation avec les utilitaires d'importation/importation d'Oracle](#)
- [Importation avec Oracle SQL\\*Loader](#)
- [Migration avec les vues matérialisées d'Oracle](#)

## Importation à l'aide d'Oracle SQL Developer

Oracle SQL Developer est un outil graphique Java distribué gratuitement par Oracle. SQL Developer offre des options pour la migration des données entre deux bases de données Oracle, ou pour la migration des données d'autres bases de données, telles que MySQL, vers une base de données Oracle. Cet outil est idéal pour la migration de petites bases de données.

Vous pouvez installer cet outil sur votre ordinateur de bureau (Windows, Linux ou Mac) ou l'un de vos serveurs. Après avoir installé SQL Developer, vous pouvez l'utiliser pour vous connecter à vos bases de données source et cible. Utilisez la commande Database Copy du menu Outils pour copier vos données sur votre instance de base de données RDS pour Oracle.

Pour télécharger SQL Developer, consultez <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer>.

Nous vous recommandons de lire la documentation de produit Oracle SQL Developer avant de commencer à migrer vos données. Oracle possède également une documentation sur la façon de migrer depuis d'autres bases de données dont MySQL et SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <http://www.oracle.com/technetwork/database/migration> dans la documentation Oracle.

## Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité d'espaces de table transportables Oracle pour copier un ensemble d'espaces de table à partir d'une base de données Oracle sur site vers une instance de base de données RDS for Oracle. Au niveau physique, vous transférez les fichiers de données source et les fichiers de métadonnées vers votre instance de base de données cible à l'aide

d'Amazon EFS ou d'Amazon S3. La fonctionnalité d'espaces de table transportables utilise le package `rdsadmin.rdsadmin_transport_util`. Pour la syntaxe et la sémantique de ce package, consultez [Transport des espaces de table](#).

Pour les articles de blog expliquant comment transporter des espaces disque logiques, consultez les sections [Migrer les bases de données Oracle vers des tablespaces transportables et Amazon RDS for Oracle Transportable Tablespaces à l' AWS aide de RMAN](#).

## Rubriques

- [Vue d'ensemble des espaces de table transportables Oracle](#)
- [Phase 1 : Configuration de votre hôte source](#)
- [Phase 2 : Préparation de la sauvegarde complète des espaces de table](#)
- [Phase 3 : Création et transfert de sauvegardes incrémentielles](#)
- [Phase 4 : Transport des espaces de table](#)
- [Phase 5 : Validation des espaces de table transportés](#)
- [Phase 6 : Nettoyage des fichiers restants](#)

## Vue d'ensemble des espaces de table transportables Oracle

Un ensemble d'espaces de table transportables se compose de fichiers de données pour l'ensemble d'espaces de table en cours de transport et d'un fichier de vidage d'exportation contenant les métadonnées des espaces de table. Dans une solution de migration physique telle que les espaces de table transportables, vous transférez des fichiers physiques : fichiers de données, fichiers de configuration et fichiers de vidage Data Pump.


## Rubriques

- [Avantages et inconvénients des espaces de table transportables](#)
- [Limitations applicables aux espaces de table transportables](#)
- [Prérequis pour les espaces de table transportables](#)

## Avantages et inconvénients des espaces de table transportables

Nous vous recommandons d'utiliser des espaces de table transportables lorsque vous devez migrer un ou plusieurs espaces de table volumineux vers RDS avec un minimum de temps d'arrêt. Les espaces de table transportables offrent les avantages suivants par rapport à la migration logique :

- Les temps d'arrêt sont inférieurs à ceux de la plupart des autres solutions de migration Oracle.
- Comme la fonctionnalité des espaces de table transportables copie uniquement les fichiers physiques, elle évite les erreurs d'intégrité des données et la corruption logique qui peuvent survenir lors d'une migration logique.
- Aucune licence supplémentaire n'est requise.
- Vous pouvez migrer un ensemble d'espaces de table entre différentes plateformes et différents types d'endianisme, par exemple d'une plateforme Oracle Solaris vers Linux. Toutefois, le transport des espaces de table vers et depuis des serveurs Windows n'est pas pris en charge.

 Note

Linux est entièrement testé et pris en charge. Toutes les variantes UNIX n'ont pas été testées.

Si vous utilisez des espaces de table transportables, vous pouvez transporter les données à l'aide d'Amazon S3 ou d'Amazon EFS :

- Lorsque vous utilisez EFS, vos sauvegardes restent dans le système de fichiers EFS pendant toute la durée de l'importation. Vous pouvez ensuite supprimer les fichiers. Dans cette technique, vous n'avez pas besoin de provisionner le stockage EBS pour votre instance de base de données. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser Amazon EFS plutôt que S3. Pour plus d'informations, consultez [Intégration Amazon EFS](#).
- Lorsque vous utilisez S3, vous téléchargez des sauvegardes RMAN sur le stockage EBS attaché à votre instance de base de données. Les fichiers restent dans votre stockage EBS pendant l'importation. Après l'importation, vous pouvez libérer cet espace, qui reste alloué à votre instance de base de données.

Le principal inconvénient des espaces de table transportables est que vous nécessitez une connaissance relativement avancée d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez [Transport des espaces de table entre bases de données](#) dans le Guide de l'administrateur Oracle Database (langue française non garantie).

Limitations applicables aux espaces de table transportables

Les limitations Oracle Database pour les espaces de table transportables s'appliquent lorsque vous utilisez cette fonctionnalité dans RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Limitations](#)

[relatives aux espaces de table transportables](#) et [Limitations générales relatives au transport de données](#) dans le Guide de l'administrateur Oracle Database (langue française non garantie). Notez les limitations supplémentaires suivantes pour les espaces de table transportables dans RDS for Oracle :

- Ni la base de données source ni la base de données cible ne peuvent utiliser Standard Edition 2 (SE2). Seule Enterprise Edition est prise en charge.
- Vous ne pouvez pas utiliser une base de données Oracle Database 11g comme source. La fonctionnalité d'espaces de table transportables multiplateformes RMAN repose sur le mécanisme de transport RMAN, qu'Oracle Database 11g ne prend pas en charge.
- Vous ne pouvez pas migrer des données depuis une instance de base de données RDS for Oracle en utilisant des espaces de table transportables. Vous pouvez uniquement utiliser des espaces de table transportables pour migrer des données vers une instance de base de données RDS for Oracle.
- Le système d'exploitation Windows n'est pas pris en charge.
- Vous ne pouvez pas transporter des espaces de table vers une base de données à un niveau de version inférieur. La base de données cible doit être à un niveau de version égal ou supérieur à celui de la base de données source. Par exemple, vous ne pouvez pas transporter des espaces de table d'Oracle Database 21c vers Oracle Database 19c.
- Vous ne pouvez pas transporter des espaces de table administratifs tels que SYSTEM et SYSAUX.
- Vous ne pouvez pas transporter d'objets autres que des données tels que des packages PL/SQL, des classes Java, des vues, des déclencheurs, des séquences, des utilisateurs, des rôles et des tables temporaires. Pour transporter des objets autres que des données, créez-les manuellement ou utilisez l'exportation et l'importation de métadonnées Data Pump. Pour plus d'informations, consultez la [note de support My Oracle 1454872.1](#).
- Vous ne pouvez pas transporter des espaces de table chiffrés ou qui utilisent des colonnes chiffrées.
- Si vous transférez des fichiers à l'aide d'Amazon S3, la taille de fichier maximale prise en charge est de 5 To.
- Si la base de données source utilise des options Oracle telles que Spatial, vous ne pouvez pas transporter des espaces de table à moins que les mêmes options soient configurées sur la base de données cible.
- Vous ne pouvez pas transporter des espaces de table vers une instance de base de données RDS for Oracle dans une configuration de réplicas Oracle. Pour contourner ce problème, vous pouvez supprimer tous les réplicas, transporter les espaces de table, puis recréer les réplicas.

## Prérequis pour les espaces de table transportables

Avant de commencer, effectuez les tâches suivantes :

- Passez en revue les exigences en matière d'espaces de table transportables, décrites dans les documents suivants figurant dans My Oracle Support :
  - [Réduire les temps d'arrêt des espaces de table transportables en utilisant la sauvegarde incrémentielle multiplateforme \(ID de document 2471245.1\)](#) (langue française non garantie)
  - [Restrictions et limites relatives aux espaces de table transportables \(TTS\) : détails, référence et version, le cas échéant \(ID de document 1454872.1\)](#) (langue française non garantie)
  - [Note principale concernant les espaces de table transportables \(TTS\) -- Questions et problèmes courants \(ID de document 1166564.1\)](#) (langue française non garantie)
- Prévoyez la conversion de l'endianisme. Si vous spécifiez l'identifiant de la plateforme source, RDS for Oracle convertit automatiquement l'endianisme. Pour savoir comment trouver des identifiants de plateforme, consultez le document [Data Guard Support for Heterogenous Primary and Physical Standbys in Same Data Guard configuration \(Doc ID 413484.1\)](#).
- Assurez-vous que la fonctionnalité des espaces de table transportables est activée sur votre instance de base de données cible. Cette fonctionnalité est activée uniquement si vous n'obtenez pas une erreur ORA-20304 lorsque vous exécutez la requête suivante :

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);
```

Si la fonctionnalité des espaces de table transportables n'est pas activée, redémarrez votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Redémarrage d'une instance de base de données](#).

- Si vous envisagez de transférer des fichiers à l'aide d'Amazon S3, procédez comme suit :
  - Assurez-vous qu'un compartiment Amazon S3 est disponible pour les transferts de fichiers et qu'il se trouve dans la même AWS région que votre instance de base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Créer un compartiment](#) dans le Guide de démarrage d'Amazon Simple Storage Service.
  - Préparez le compartiment Amazon S3 pour l'intégration d'Amazon RDS en suivant les instructions fournies dans [Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle à Amazon S3](#).
- Si vous envisagez de transférer des fichiers à l'aide d'Amazon EFS, assurez-vous d'avoir configuré EFS conformément aux instructions fournies dans [Intégration Amazon EFS](#).

- Nous vous recommandons vivement d'activer les sauvegardes automatiques dans votre instance de base de données cible. Comme l'[étape d'importation des métadonnées](#) peut échouer, il est important de pouvoir restaurer votre instance de base de données dans son état d'avant l'importation, afin d'éviter d'avoir à sauvegarder, transférer et importer à nouveau vos espaces de table.

## Phase 1 : Configuration de votre hôte source

Au cours de cette étape, vous copiez les scripts de transport des espaces de table fournis par My Oracle Support et configurez les fichiers de configuration nécessaires. Dans les étapes suivantes, l'hôte source exécute la base de données qui contient les espaces de table à transporter vers votre instance cible.

Pour configurer votre hôte source

1. Connectez-vous à votre hôte source en tant que propriétaire de votre répertoire de base Oracle.
2. Assurez-vous que vos variables d'environnement ORACLE\_HOME et ORACLE\_SID pointent vers votre base de données source.
3. Connectez-vous à votre base de données en tant qu'administrateur et vérifiez que la version de fuseau horaire, le jeu de caractères de base de données et le jeu de caractères national sont identiques à ceux de votre base de données cible.

```
SELECT * FROM V$TIMEZONE_FILE;  
SELECT * FROM NLS_DATABASE_PARAMETERS  
WHERE PARAMETER IN ( 'NLS_CHARACTERSET', 'NLS_NCHAR_CHARACTERSET' );
```

4. Configurez l'utilitaire d'espace de table transportable comme décrit dans la [note de support Oracle 2471245.1](#) (langue française non garantie).

La configuration inclut la modification du fichier `xtt.properties` sur votre hôte source. L'exemple de fichier `xtt.properties` suivant spécifie les sauvegardes de trois espaces de table dans le répertoire `/dsk1/backups`. Il s'agit des espaces de table que vous souhaitez transporter vers votre instance de base de données cible. Il spécifie également l'identifiant de la plateforme source pour convertir automatiquement l'endianisme.



**Note**

Pour obtenir des identifiants de plateforme valides, consultez le document [Data Guard Support for Heterogenous Primary and Physical Standbys in Same Data Guard configuration \(Doc ID 413484.1\)](#).

```
#linux system
platformid=13
#list of tablespaces to transport
tablespaces=TBS1, TBS2, TBS3
#location where backup will be generated
src_scratch_location=/dsk1/backups
#RMAN command for performing backup
usermantransport=1
```

## Phase 2 : Préparation de la sauvegarde complète des espaces de table

Au cours de cette phase, vous sauvegardez vos espaces de table pour la première fois, vous transférez les sauvegardes vers votre hôte cible, puis vous les restaurez à l'aide de la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces`. Lorsque cette phase est terminée, les sauvegardes initiales des espaces de table résident sur votre instance de base de données cible et peuvent être mises à jour avec des sauvegardes incrémentielles.

### Rubriques

- [Étape 1 : Sauvegarder les espaces de table sur votre hôte source](#)
- [Étape 2 : Transférer les fichiers de sauvegarde vers votre instance de base de données cible](#)
- [Étape 3 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible](#)

### Étape 1 : Sauvegarder les espaces de table sur votre hôte source

Au cours de cette étape, vous utilisez le script `xttdriver.pl` pour effectuer une sauvegarde complète de vos espaces de table. La sortie de `xttdriver.pl` est stockée dans la variable d'environnement `TMPDIR`.

## Pour sauvegarder vos espaces de table

1. Si vos espaces de table sont en mode lecture seule, connectez-vous à votre base de données source en tant qu'utilisateur disposant du privilège ALTER TABLESPACE et placez vos espaces de table en mode lecture/écriture. Sinon, passez à l'étape suivante.

L'exemple suivant place tbs1, tbs2 et tbs3 en mode lecture/écriture.

```
ALTER TABLESPACE tbs1 READ WRITE;  
ALTER TABLESPACE tbs2 READ WRITE;  
ALTER TABLESPACE tbs3 READ WRITE;
```

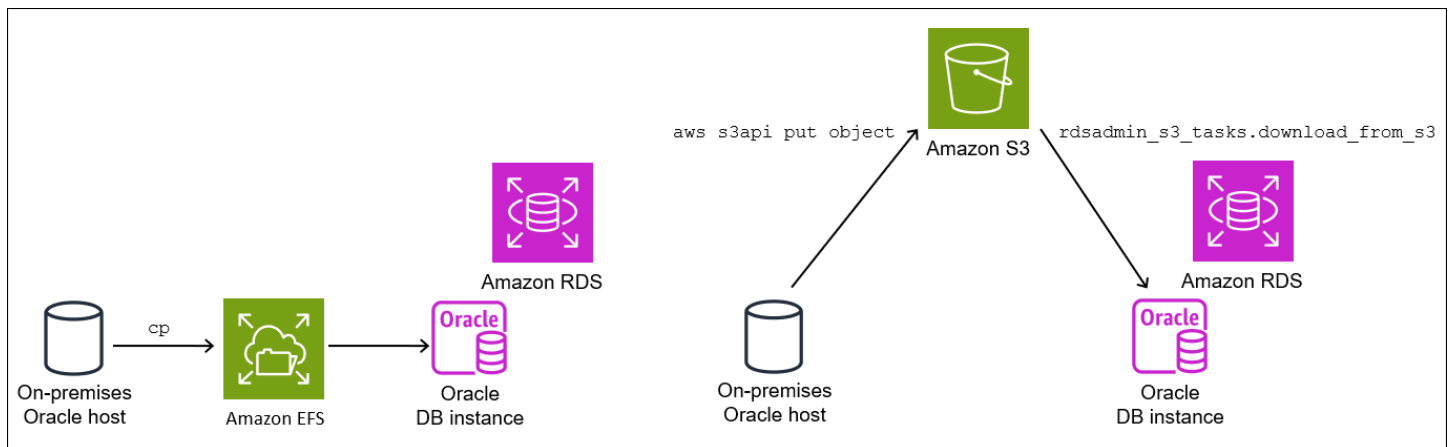
2. Sauvegardez vos espaces de table à l'aide du script `xtdriver.pl`. Vous pouvez éventuellement spécifier `--debug` pour exécuter le script en mode débogage.

```
export TMPDIR=location_of_log_files  
cd location_of_xtdriver.pl  
$ORACLE_HOME/perl/bin/perl xtdriver.pl --backup
```

## Étape 2 : Transférer les fichiers de sauvegarde vers votre instance de base de données cible

Au cours de cette étape, copiez les fichiers de sauvegarde et de configuration à partir de votre emplacement zéro vers votre instance de base de données cible. Choisissez l'une des options suivantes :

- Si les hôtes source et cible partagent un système de fichiers Amazon EFS, utilisez un utilitaire de système d'exploitation tel que `cp` pour copier vos fichiers de sauvegarde et le fichier `res.txt` à partir de votre emplacement zéro vers un répertoire partagé. Passez ensuite à [Étape 3 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible](#).
- Si vous devez organiser vos sauvegardes vers un compartiment Amazon S3, procédez comme suit.



## Étape 2.2 : Charger les sauvegardes dans votre compartiment Amazon S3

Chargez vos sauvegardes et le fichier `res.txt` depuis votre répertoire zéro vers votre compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Chargement d'objets](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

## Étape 2.3 : Télécharger les sauvegardes depuis votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible

Au cours de cette étape, vous utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` pour télécharger vos sauvegardes dans votre instance de base de données RDS for Oracle.

Pour télécharger vos sauvegardes depuis votre compartiment Amazon S3

1. Lancez SQL\*Plus ou Oracle SQL Developer et connectez-vous à votre instance de base de données RDS for Oracle.
2. Téléchargez les sauvegardes depuis le compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`. L'exemple suivant télécharge tous les fichiers d'un compartiment Amazon S3 nommé ***DOC-EXAMPLE-BUCKET*** vers le répertoire ***DATA\_PUMP\_DIR***.

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE ('DATA_PUMP_DIR', 'res.txt');
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
  p_bucket_name    => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'instruction SELECT renvoie l'ID de la tâche dans un type de données VARCHAR2. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données Oracle](#).

### Étape 3 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible

Pour restaurer vos espaces de table sur votre instance de base de données cible, suivez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace`. Cette procédure convertit automatiquement les fichiers de données au format endian approprié.

Si vous importez depuis une plate-forme autre que Linux, spécifiez la plate-forme source à l'aide du paramètre `p_platform_id` lorsque vous appelez `import_xtts_tablespace`. Assurez-vous que l'identifiant de plate-forme que vous spécifiez correspond à celui indiqué dans le `xtt.properties` fichier dans [Étape 2 : Exporter les métadonnées d'espace de table sur votre hôte source](#).

Pour importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible

1. Démarrez un client Oracle SQL et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données RDS for Oracle cible.
2. Exécutez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace` en spécifiant les espaces de table à importer et le répertoire contenant les sauvegardes.

L'exemple suivant importe les espaces de table *TBS1*, *TBS2* et *TBS3* depuis le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. La plate-forme source est AIX Based Systems (64 bits), dont l'ID de 6 plate-forme est. Vous pouvez trouver les identifiants des plateformes en V \$TRANSPORTABLE\_PLATFORM interrogeant.

```
VAR task_id CLOB

BEGIN
  :task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace(
    'TBS1,TBS2,TBS3',
    'DATA_PUMP_DIR',
    p_platform_id => 6);
END;
/
```

```
PRINT task_id
```

- (Facultatif) Surveillez la progression en interrogeant la table `rdsadmin.rds_xtts_operation_info`. La colonne `xtts_operation_state` indique la valeur `EXECUTING`, `COMPLETED` ou `FAILED`.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

#### Note

Pour les opérations de longue durée, vous pouvez également interroger `V$SESSION_LONGOPS`, `V$RMAN_STATUS` et `V$RMAN_OUTPUT`.

- Consultez le journal de l'importation terminée en utilisant l'ID de tâche issu de l'étape précédente.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',  
'dbtask-||&task_id||'.log'));
```

Assurez-vous de la réussite de l'importation avant de passer à l'étape suivante.

## Phase 3 : Création et transfert de sauvegardes incrémentielles

Dans cette phase, vous effectuez et transférez régulièrement des sauvegardes incrémentielles pendant que la base de données source est active. Cette technique réduit la taille de la sauvegarde finale de vos espaces de table. Si vous effectuez plusieurs sauvegardes incrémentielles, vous devez copier le fichier `res.txt` après la dernière sauvegarde incrémentielle afin de pouvoir l'appliquer à l'instance cible.

Les étapes sont les mêmes que dans [Phase 2 : Préparation de la sauvegarde complète des espaces de table](#), si ce n'est que l'étape d'importation est facultative.

## Phase 4 : Transport des espaces de table

Dans cette phase, vous sauvegardez vos espaces de table en lecture seule et exportez les métadonnées Data Pump, transférez ces fichiers vers votre hôte cible et importez à la fois les espaces de table et les métadonnées.

## Rubriques

- [Étape 1 : Sauvegarder vos espaces de table en lecture seule](#)
- [Étape 2 : Exporter les métadonnées d'espace de table sur votre hôte source](#)
- [Étape 3 : \(Amazon S3 uniquement\) Transférer les fichiers de sauvegarde et d'exportation vers votre instance de base de données cible](#)
- [Étape 4 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible](#)
- [Étape 5 : Importer les métadonnées d'espace de table dans votre instance de base de données cible](#)

## Étape 1 : Sauvegarder vos espaces de table en lecture seule

Cette étape est identique à [Étape 1 : Sauvegarder les espaces de table sur votre hôte source](#), mais présente une différence clé : vous placez vos espaces de table en mode lecture seule avant de les sauvegarder pour la dernière fois.

L'exemple suivant place tbs1, tbs2 et tbs3 en mode lecture seule.

```
ALTER TABLESPACE tbs1 READ ONLY;  
ALTER TABLESPACE tbs2 READ ONLY;  
ALTER TABLESPACE tbs3 READ ONLY;
```

## Étape 2 : Exporter les métadonnées d'espace de table sur votre hôte source

Exportez les métadonnées de vos espaces de table en exécutant l'utilitaire expdp sur votre hôte source. L'exemple suivant exporte les espaces de table *TBS1*, *TBS2* et *TBS3* vers le fichier de sauvegarde *xtdump.dmp* dans le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*.

```
expdp username/pwd \  
dumpfile=xtdump.dmp \  
directory=DATA_PUMP_DIR \  
statistics=NONE \  
transport_tablespaces=TBS1,TBS2,TBS3 \  
transport_full_check=y \  
logfile=tts_export.log
```

Si *DATA\_PUMP\_DIR* est un répertoire partagé dans Amazon EFS, passez à [Étape 4 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible](#).

Étape 3 : (Amazon S3 uniquement) Transférer les fichiers de sauvegarde et d'exportation vers votre instance de base de données cible

Si vous utilisez Amazon S3 pour organiser vos sauvegardes d'espaces de table et votre fichier d'exportation Data Pump, procédez comme suit.

Étape 3.1 : Charger les sauvegardes et le fichier de vidage depuis votre hôte source dans votre compartiment Amazon S3


Chargez vos fichiers de sauvegarde et de vidage depuis votre hôte source dans votre compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Chargement d'objets](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

Étape 3.2 : Télécharger les sauvegardes et le fichier de vidage depuis votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible

Au cours de cette étape, vous utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` pour télécharger vos sauvegardes et le fichier de vidage vers votre instance de base de données RDS for Oracle. Suivez les étapes de [Étape 2.3 : Télécharger les sauvegardes depuis votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible](#).

Étape 4 : Importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible

Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces` pour restaurer les espaces de table. Pour la syntaxe et la sémantique de cette procédure, consultez [Importation des espaces de table transportés dans votre instance de base de données](#)

 Important

Une fois l'importation finale de vos espaces de table terminée, l'étape suivante consiste à [importer les métadonnées Oracle Data Pump](#). Si l'importation échoue, il est important de rétablir l'état de votre instance de base de données avant l'échec. Nous vous recommandons donc de créer un instantané de base de données de votre instance de base de données en suivant les instructions fournies dans [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#). Cet instantané contiendra tous les espaces de table importés. Ainsi, si l'importation échoue, vous n'avez pas besoin de répéter le processus de sauvegarde et d'importation.

Si les sauvegardes automatiques de votre instance de base de données cible sont activées et qu'Amazon RDS ne détecte pas qu'un instantané valide a été lancé avant que vous

importiez les métadonnées, RDS tente de créer un instantané. En fonction de l'activité de votre instance, cet instantané peut réussir ou non. Si aucun instantané valide n'est détecté ou si un instantané ne peut pas être lancé, l'importation des métadonnées se termine avec des erreurs.

Pour importer les espaces de table dans votre instance de base de données cible

1. Démarrez un client Oracle SQL et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données RDS for Oracle cible.
2. Exécutez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace` en spécifiant les espaces de table à importer et le répertoire contenant les sauvegardes.

L'exemple suivant importe les espaces de table *TBS1*, *TBS2* et *TBS3* depuis le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*.

```
BEGIN
  :task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespace('TBS1,TBS2,TBS3','DATA_PUMP_DIR');
END;
/
PRINT task_id
```

3. (Facultatif) Surveillez la progression en interrogeant la table `rdsadmin.rds_xtts_operation_info`. La colonne `xtts_operation_state` indique la valeur EXECUTING, COMPLETED ou FAILED.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

#### Note

Pour les opérations de longue durée, vous pouvez également interroger `V$SESSION_LONGOPS`, `V$RMAN_STATUS` et `V$RMAN_OUTPUT`.

4. Consultez le journal de l'importation terminée en utilisant l'ID de tâche issu de l'étape précédente.



```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask- ' || '&task_id' || '.log'));
```

Assurez-vous de la réussite de l'importation avant de passer à l'étape suivante.

5. Prenez un instantané de base de données manuel en suivant les instructions fournies dans [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

Étape 5 : Importer les métadonnées d'espace de table dans votre instance de base de données cible

Au cours de cette étape, vous importez les métadonnées d'espace de table transportable dans votre instance de base de données RDS for Oracle en utilisant la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata`. Pour la syntaxe et la sémantique de cette procédure, consultez [Importation des métadonnées d'espaces de table transportables dans votre instance de base de données](#). Pendant l'opération, le statut de l'importation est indiqué dans la table `rdsadmin.rds_xtts_operation_info`.

#### Important

Avant d'importer les métadonnées, nous vous recommandons vivement de confirmer qu'un instantané de base de données a bien été créé après l'importation de vos espaces de table. Si l'étape d'importation échoue, restaurez votre instance de base de données, corrigez les erreurs d'importation, puis retentez l'importation.

Pour importer les métadonnées Data Pump dans votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Démarrez votre client Oracle SQL et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données cible.
2. Créez les utilisateurs propriétaires des schémas dans vos espaces de table transportés, si ces utilisateurs n'existent pas encore.

```
CREATE USER tbs_owner IDENTIFIED BY password;
```

3. Importez les métadonnées en spécifiant le nom du fichier de vidage et l'emplacement du répertoire.

```
BEGIN
```

```
  rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata('xttdump.dmp', 'DATA_PUMP_DIR');  
END;  
/
```

4. (Facultatif) Interrogez la table d'historique des espaces de table transportables pour voir le statut de l'importation des métadonnées.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

Une fois l'opération terminée, vos espaces de table sont en mode lecture seule.

5. (Facultatif) Affichez le fichier journal.

L'exemple suivant répertorie le contenu du répertoire BDUMP, puis interroge le journal d'importation.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'BDUMP'));  
  
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(  
  p_directory => 'BDUMP',  
  p_filename => 'rds-xtts-  
import_xtts_metadata-2023-05-22.01-52-35.560858000.log'));
```

## Phase 5 : Validation des espaces de table transportés

Au cours de cette étape facultative, vous validez vos espaces de table transportés à l'aide de la procédure `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace`, puis vous placez vos espaces de table en mode lecture/écriture.

Pour valider les données transportées

1. Lancez SQL\*Plus ou SQL Developer et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données cible.
2. Validez les espaces de table à l'aide de la procédure `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace`.

```
SET SERVEROUTPUT ON
```

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name      => 'TBS1',
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name      => 'TBS2',
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name      => 'TBS3',
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/
```

3. Placez vos espaces de table en mode lecture/écriture.

```
ALTER TABLESPACE TBS1 READ WRITE;
ALTER TABLESPACE TBS2 READ WRITE;
ALTER TABLESPACE TBS3 READ WRITE;
```

## Phase 6 : Nettoyage des fichiers restants

Au cours de cette étape facultative, vous supprimez tous les fichiers inutiles. Utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` pour répertorier les fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table, puis utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` pour les supprimer. Pour la syntaxe et la sémantique de ces procédures, consultez [Établissement de la liste des fichiers orphelins après une importation d'espace de table](#) et [Suppression des fichiers de données devenus orphelins après une importation d'espace de table](#).

Pour nettoyer les fichiers restants

1. Supprimez les anciennes sauvegardes dans `DATA_PUMP_DIR` comme suit :
  - a. Répertoriez les fichiers de sauvegarde en exécutant `rdsadmin.rdsadmin_file_util.listdir`.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory =>
'DATA_PUMP_DIR'));
```

- b. Supprimez les sauvegardes une par une en appelant `UTL_FILE.REMOVE`.

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE ('DATA_PUMP_DIR', 'backup_filename');
```

2. Si vous avez importé des espaces de table mais n'avez pas importé de métadonnées pour ces espaces de table, vous pouvez supprimer les fichiers de données orphelins comme suit :

- a. Répertoriez les fichiers de données orphelins que vous devez supprimer. L'exemple suivant exécute la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`.

```
SQL> SELECT * FROM
TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);

FILENAME          FILESIZE
-----
datafile_7.dbf    104865792
datafile_8.dbf    104865792
```

- b. Supprimez les fichiers orphelins en exécutant la procédure `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import`.

```
BEGIN

rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import('DATA_PUMP_DIR');
END;
/
```

L'opération de nettoyage génère un fichier journal qui utilise le format de nom `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-YYYY-MM-DD.HH24-MI-SS.FF.log` dans le répertoire `BDUMP`.

- c. Lisez le fichier journal généré à l'étape précédente. L'exemple suivant lit le journal `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log`.

```
SELECT *
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
```

```

p_directory => 'BDUMP',
p_filename  => 'rds-xtts-
delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log'));

```

```

TEXT
-----

```

```

orphan transported datafile datafile_7.dbf deleted.
orphan transported datafile datafile_8.dbf deleted.

```

3. Si vous avez importé des espaces de table et importé des métadonnées pour ces espaces de table, mais que vous avez rencontré des erreurs de compatibilité ou d'autres problèmes liés à Oracle Data Pump, nettoyez les fichiers de données partiellement transportés comme suit :
  - a. Répertoriez les espaces de table qui contiennent des fichiers de données partiellement transportés en interrogeant DBA\_TABLESPACES.

```

SQL> SELECT TABLESPACE_NAME FROM DBA_TABLESPACES WHERE PLUGGED_IN='YES';

```

```

TABLESPACE_NAME
-----

```

```

TBS_3

```

- b. Supprimez les espaces de table et les fichiers de données partiellement transportés.

```

DROP TABLESPACE TBS_3 INCLUDING CONTENTS AND DATAFILES;

```

## Importation à l'aide d'Oracle Data Pump

Oracle Data Pump est un utilitaire qui vous permet d'exporter des données Oracle vers un fichier de vidage et de les importer dans une autre base de données Oracle. Il s'agit d'un remplacement à long terme des utilitaires d'importation/importation d'Oracle. Oracle Data Pump est le moyen recommandé pour déplacer de grandes quantités de données d'une base de données Oracle vers une instance de base de données Amazon RDS.

Les exemples de cette section montrent une façon d'importer des données dans une base de données Oracle, mais Oracle Data Pump prend en charge d'autres techniques. Pour plus d'informations, consultez la [documentation Oracle Database](#).

Les exemples de cette section utilisent le package DBMS\_DATAPUMP. Vous pouvez accomplir les mêmes tâches en utilisant les utilitaires de ligne de commande Oracle Data Pump `impdp` et `expdp`.

Vous pouvez installer ces utilitaires sur un hôte distant dans le cadre d'une installation de client Oracle, y compris Oracle Instant Client. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [How do I use Oracle Instant Client to run Data Pump Import or Export for my Amazon RDS for Oracle DB instance?](#) (Comment utiliser Oracle Instant Client pour exécuter Data Pump Import ou Export pour mon instance de base de données Amazon RDS for Oracle ?)

## Rubriques

- [Présentation d'Oracle Data Pump](#)
- [Importation de données avec Oracle Data Pump et un compartiment Amazon S3](#)
- [Importation de données avec Oracle Data Pump et un lien de base de données](#)

## Présentation d'Oracle Data Pump

Oracle Data Pump est constitué des composants suivants :

- Clients de la ligne de commande expdp et impdp
- Le package PL/SQL DBMS\_DATAPUMP
- Le package PL/SQL DBMS\_METADATA

Vous pouvez utiliser Oracle Data Pump dans les scénarios suivants :

- Importez des données d'une base de données Oracle, sur site ou sur une instance Amazon EC2, vers une instance de base de données RDS for Oracle.
- Importez des données d'une instance de base de données RDS for Oracle vers une base de données Oracle, sur site ou sur une instance Amazon EC2.
- Importez des données entre des instances de base de données RDS for Oracle, par exemple pour migrer des données de EC2-Classic vers un VPC.

Pour télécharger les utilitaires Oracle Data Pump, veuillez consulter [Oracle Database Software Downloads](#) sur le site web Oracle Technology Network. Pour en savoir plus sur la compatibilité lors de la migration entre les versions d'Oracle Database, veuillez consulter [la documentation Oracle Database](#).

## Flux de travail Oracle Data Pump

En général, vous utilisez Oracle Data Pump pour les opérations suivantes :

1. Exportez vos données dans un fichier de vidage sur la base de données source.
2. Chargez votre fichier de vidage sur votre instance de base de données RDS for Oracle de destination. Vous pouvez effectuer le transfert à l'aide d'un compartiment Amazon S3 ou en utilisant un lien de base de données entre les deux bases de données.
3. Importez les données de votre fichier de vidage dans votre instance de base de données RDS for Oracle.

## Bonnes pratiques d'Oracle Data Pump

Lorsque vous utilisez Oracle Data Pump pour importer des données dans une instance RDS for Oracle, nous vous recommandons de suivre les bonnes pratiques suivantes :

- Effectuez les importations en mode `schema` ou `table` pour importer des schémas et des objets spécifiques.
- Limitez les schémas que vous importez à ceux requis par votre application.
- N'importez pas en mode `full` ou importez des schémas pour les composants maintenus par le système.

Comme RDS for Oracle n'autorise pas l'accès aux utilisateurs administratifs SYS ou SYSDBA, ces actions peuvent endommager le dictionnaire de données Oracle et affecter la stabilité de votre base de données.

- Lorsque vous chargez de grandes quantités de données, procédez comme suit :
  1. Transférez le fichier de vidage vers l'instance de base de données RDS for Oracle cible.
  2. Prenez un instantané de base de données de votre instance.
  3. Testez l'importation pour en vérifier le bon fonctionnement.

Si les composants de la base de données sont invalidés, vous pouvez supprimer l'instance de base de données et la recréer à partir de l'instantané de base de données. L'instance de base de données restaurée inclut les fichiers de vidage intermédiaires sur l'instance de base de données lorsque vous avez pris l'instantané de base de données.

- N'importez pas de fichiers de vidage qui ont été créés à l'aide des paramètres d'exportation d'Oracle Data Pump `TRANSPORT_TABLESPACES`, `TRANSPORTABLE` ou `TRANSPORT_FULL_CHECK`. Les instances de base de données RDS for Oracle ne prennent pas en charge l'importation de ces fichiers de vidage.
- N'importez pas de fichiers de vidage contenant des objets Oracle Scheduler dans SYS, SYSTEM, RDSADMIN, RDSSEC, et RDS\_DATAGUARD et appartenant aux catégories suivantes :

- Tâches
- Programmes
- Schedules
- Chaînes
- Règles
- Contextes d'évaluation
- Ensemble de règles

Les instances de base de données RDS for Oracle ne prennent pas en charge l'importation de ces fichiers de vidage.

- Pour exclure les objets Oracle Scheduler non pris en charge, utilisez des directives supplémentaires lors de l'exportation Data Pump. Si vous utilisez DBMS\_DATAPUMP, vous pouvez ajouter un METADATA\_FILTER supplémentaire avant le DBMS\_METADATA.START\_JOB :

```
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
  v_hdn1,
  'EXCLUDE_NAME_EXPR',
  q'[IN (SELECT NAME FROM SYS.OBJ$
        WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
        AND OWNER# IN
          (SELECT USER# FROM SYS.USER$
           WHERE NAME IN ('RDSADMIN', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'RDSSEC'))
        )
  ]',
  'PROC OBJ'
);
```

Si vous utilisez expdp, créez un fichier de paramètres contenant la directive `exclude` indiquée dans l'exemple suivant. Ensuite, utilisez `PARFILE=parameter_file` avec votre commande expdp.

```
exclude=procobj:"IN
(SELECT NAME FROM sys.OBJ$
 WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
 AND OWNER# IN
  (SELECT USER# FROM SYS.USER$
   WHERE NAME IN ('RDSADMIN', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'RDSSEC'))
```



```
)  
)"
```

## Importation de données avec Oracle Data Pump et un compartiment Amazon S3

Le processus d'importation suivant utilise Oracle Data Pump et un compartiment Amazon S3. La procédure est la suivante :

1. Exportez les données de la base de données source à l'aide du package Oracle [DBMS\\_DATAPUMP](#).
2. Placez le fichier de vidage dans un compartiment Amazon S3.
3. Téléchargez le fichier de vidage depuis le compartiment Amazon S3 vers le répertoire DATA\_PUMP\_DIR de l'instance de base de données RDS for Oracle cible.
4. Importez les données du fichier de vidage copié dans l'instance de base de données RDS for Oracle à l'aide du package DBMS\_DATAPUMP.

### Rubriques

- [Conditions requises pour importer des données avec Oracle Data Pump et un compartiment Amazon S3](#)
- [Étape 1 : accordez des privilèges à l'utilisateur de la base de données sur l'instance de base de données cible RDS for Oracle.](#)
- [Étape 2 : exporter les données dans un fichier de vidage en utilisant DBMS\\_DATAPUMP](#)
- [Étape 3 : Charger le fichier de vidage dans votre compartiment Amazon S3](#)
- [Étape 4 : téléchargez le fichier de vidage depuis votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible.](#)
- [Étape 5 : importez votre fichier de vidage dans votre instance de base de données cible en utilisant DBMS\\_DATAPUMP.](#)
- [Étape 6 : nettoyer](#)

### Conditions requises pour importer des données avec Oracle Data Pump et un compartiment Amazon S3

Le processus est soumis aux exigences suivantes :

- Assurez-vous qu'un compartiment Amazon S3 est disponible pour les transferts de fichiers et que le compartiment Amazon S3 se trouve dans le même emplacement Région AWS que l'instance de base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Créer un compartiment](#) dans le Guide de démarrage d'Amazon Simple Storage Service.
- L'objet que vous téléchargez dans le compartiment Amazon S3 doit être d'une taille inférieure ou égale à 5 To. Pour plus d'informations sur l'utilisation des objets dans Amazon S3, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service](#).

**Note**

Si le fichier de vidage dépasse 5 To, vous pouvez exécuter l'exportation Oracle Data Pump avec l'option parallèle. Cette opération répartit les données dans plusieurs fichiers de vidage de sorte que la taille de chaque fichier ne dépasse pas la limite de 5 To.

- Vous devez préparer le compartiment Amazon S3 pour l'intégration Amazon RDS en suivant les instructions de [Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle à Amazon S3](#).
- Vous devez veiller à disposer de suffisamment d'espace de stockage pour stocker le fichier de vidage sur l'instance source et l'instance de base de données cible.

**Note**

Ce processus importe un fichier de vidage dans le répertoire DATA\_PUMP\_DIR, qui est préconfiguré sur toutes les instances de bases de données Oracle. Ce répertoire est situé sur le même volume de stockage que vos fichiers de données. Lorsque vous importez le fichier de vidage, les fichiers de données Oracle existants utilisent davantage d'espace. Vous devez donc veiller à ce que votre instance de base de données puisse répondre aux besoins de cette utilisation d'espace supplémentaire. Le fichier de vidage importé n'est pas automatiquement supprimé ou purgé du répertoire DATA\_PUMP\_DIR. Pour supprimer le fichier de vidage importé, utilisez [UTL\\_FILE.FREMOVE](#), disponible sur le site web d'Oracle.

Étape 1 : accordez des privilèges à l'utilisateur de la base de données sur l'instance de base de données cible RDS for Oracle.

Dans cette étape, vous créez les schémas dans lesquels vous prévoyez d'importer des données et vous accordez aux utilisateurs les privilèges nécessaires.

Pour créer des utilisateurs et accorder les privilèges nécessaires sur l'instance cible RDS for Oracle

1. Utilisez SQL\*Plus ou Oracle SQL Developer pour vous connecter en tant qu'utilisateur principal à l'instance de la base de données RDS for Oracle dans laquelle les données seront importées. Pour en savoir plus sur la connexion à une instance de base de données, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#).
2. Créez les espaces de table requis avant d'importer les données. Pour plus d'informations, consultez [Création et dimensionnement des espaces de table](#).
3. Créez le compte utilisateur et accordez les autorisations et les rôles nécessaires si le compte utilisateur dans lequel les données sont importées n'existe pas. Si vous importez des données avec plusieurs schémas d'utilisateur, créez chaque compte d'utilisateur et accordez-lui les privilèges et rôles nécessaires.

Par exemple, les instructions SQL suivantes créent un utilisateur et lui accordent les autorisations et rôles nécessaires pour importer les données dans le schéma de celui-ci : Remplacez *schema\_1* par le nom de votre schéma dans cette étape et dans les étapes suivantes.

```
CREATE USER schema_1 IDENTIFIED BY my_password;  
GRANT CREATE SESSION, RESOURCE TO schema_1;  
ALTER USER schema_1 QUOTA 100M ON users;
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Les instructions précédentes accordent au nouvel utilisateur le privilège CREATE SESSION et le rôle RESOURCE. Vous pouvez avoir besoin de privilèges et de rôles supplémentaires en fonction des objets de la base de données que vous importez.

Étape 2 : exporter les données dans un fichier de vidage en utilisant DBMS\_DATAPUMP

Pour créer un fichier de vidage, utilisez le package DBMS\_DATAPUMP.

## Pour exporter des données Oracle dans un fichier de vidage

1. Utilisez SQL Plus ou Oracle SQL Developer pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for Oracle source avec un utilisateur administratif. Si la base de données source est une instance de base de données RDS for Oracle, connectez-vous avec l'utilisateur principal Amazon RDS.
2. Exportez les données en appelant des procédures DBMS\_DATAPUMP.

Le script suivant exporte le schéma *SCHEMA\_1* dans un fichier de vidage nommé `sample.dmp` dans le répertoire `DATA_PUMP_DIR`. Remplacez *SCHEMA\_1* par le nom du schéma que vous souhaitez exporter.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'EXPORT',
    job_mode  => 'SCHEMA',
    job_name  => null
  );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample.dmp',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file
  );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_exp.log',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file
  );
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1,
    'EXCLUDE_NAME_EXPR',
    q'[IN (SELECT NAME FROM SYS.OBJ$
          WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
          AND OWNER# IN
            (SELECT USER# FROM SYS.USER$
             WHERE NAME IN ('RDSADMIN', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'RDSSEC'))
          )
    ]'
```

```
    )  
  ],  
  'PROCOBJ'  
);  
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);  
END;  
/
```

### Note

Data Pump lance les tâches de manière asynchrone. Pour obtenir des informations sur la surveillance d'une tâche Data Pump, veuillez consulter [Monitoring Job Status](#) dans la documentation Oracle.

3. (Facultatif) Visualisez le contenu du journal d'exportation en appelant la procédure `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Pour plus d'informations, consultez [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

Étape 3 : Charger le fichier de vidage dans votre compartiment Amazon S3

Utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` pour copier le fichier de vidage dans le compartiment Amazon S3. L'exemple suivant charge tous les fichiers du répertoire `DATA_PUMP_DIR` dans le compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(  
  p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'instruction `SELECT` renvoie l'ID de la tâche dans un type de données `VARCHAR2`. Pour plus d'informations, consultez [Chargement de fichiers depuis votre instance de base de données RDS for Oracle vers un compartiment Amazon S3](#).

Étape 4 : téléchargez le fichier de vidage depuis votre compartiment Amazon S3 vers votre instance de base de données cible.

Effectuez cette étape en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`. Lorsque vous téléchargez un fichier dans un répertoire, la procédure `download_from_s3` ignore le téléchargement si un fichier de même

nom existe déjà dans le répertoire. Pour supprimer un fichier du répertoire de téléchargement, utilisez [UTL\\_FILE.FREMOVE](#), que vous trouverez sur le site Web d'Oracle.

Pour télécharger votre fichier de vidage

1. Lancez SQL\*Plus ou Oracle SQL Developer et connectez-vous en tant que maître sur votre instance de base de données Oracle cible Amazon RDS.
2. Téléchargez le fichier de vidage en utilisant la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`.

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers d'un compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET* dans le répertoire `DATA_PUMP_DIR`.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
  p_bucket_name    => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'instruction `SELECT` renvoie l'ID de la tâche dans un type de données `VARCHAR2`. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données Oracle](#).

Étape 5 : importez votre fichier de vidage dans votre instance de base de données cible en utilisant `DBMS_DATAPUMP`.

Utilisez `DBMS_DATAPUMP` pour importer le schéma dans votre instance de base de données RDS for Oracle. Des options supplémentaires telles que `METADATA_REMAP` peuvent être nécessaires.

Pour importer des données dans votre instance de base de données cible

1. Lancez SQL\*Plus ou SQL Developer et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données RDS for Oracle.
2. Importez les données en appelant `DBMS_DATAPUMP` des procédures.

L'exemple suivant importe les données *SCHEMA\_1* à partir de `sample_copied.dmp` dans votre instance de base de données cible.

```
DECLARE  
  v_hdn1 NUMBER;
```

```
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'IMPORT',
    job_mode  => 'SCHEMA',
    job_name  => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_copied.dmp',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_imp.log',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

### Note

Les tâches de vidage de données sont démarrées de façon asynchrone. Pour obtenir des informations sur la surveillance d'une tâche Data Pump, veuillez consulter [Monitoring Job Status](#) dans la documentation Oracle. Vous pouvez afficher le contenu du journal d'importation à l'aide de la procédure `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Pour plus d'informations, consultez [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

3. Vérifiez l'importation des données en listant les tables de schéma sur votre instance de base de données cible.

Par exemple, la requête suivante renvoie le nombre de tables de *SCHEMA\_1*.

```
SELECT COUNT(*) FROM DBA_TABLES WHERE OWNER='SCHEMA_1';
```

## Étape 6 : nettoyer

Après l'importation des données, vous pouvez supprimer les fichiers que vous ne souhaitez plus conserver.

## Pour supprimer les fichiers inutiles

1. Lancez SQL\*Plus ou SQL Developer et connectez-vous en tant qu'utilisateur principal à votre instance de base de données RDS for Oracle.
2. Listez les fichiers dans DATA\_PUMP\_DIR en utilisant la commande suivante.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('DATA_PUMP_DIR')) ORDER BY
MTIME;
```

3. Supprimez des fichiers dont vous n'avez plus besoin dans DATA\_PUMP\_DIR, utilisez la commande suivante :

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE('DATA_PUMP_DIR', 'filename');
```

Par exemple, la commande suivante supprime le fichier appelé `sample_copied.dmp`.

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE('DATA_PUMP_DIR', 'sample_copied.dmp');
```

## Importation de données avec Oracle Data Pump et un lien de base de données

Le processus d'importation suivant utilise Oracle Data Pump et le package [DBMS\\_FILE\\_TRANSFER](#).

La procédure est la suivante :

1. Connectez-vous à une base de données Oracle source, qui peut être une base de données sur site, une instance Amazon EC2 ou une instance de base de données RDS for Oracle.
2. Exportez des données à l'aide du package [DBMS\\_DATAPUMP](#).
3. Utilisez `DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE` pour copier le fichier de vidage de la base de données Oracle dans le répertoire `DATA_PUMP_DIR` de l'instance de base de données RDS for Oracle cible qui est connectée à l'aide d'un lien de base de données.
4. Importez les données du fichier de vidage copié dans l'instance de base de données RDS for Oracle à l'aide du package `DBMS_DATAPUMP`.

Le processus d'importation utilisant Oracle Data Pump et le package `DBMS_FILE_TRANSFER` comporte les étapes suivantes :

### Rubriques




- [Conditions requises pour importer des données avec Oracle Data Pump et un lien vers une base de données](#)
- [Étape 1 : accorder des privilèges à l'utilisateur sur l'instance de base de données cible de RDS for Oracle](#)
- [Étape 2 : Accorder des privilèges à l'utilisateur sur la base de données source](#)
- [Étape 3 : créer un fichier de vidage en utilisant DBMS\\_DATAPUMP](#)
- [Étape 4 : créer un lien de base de données vers l'instance de base de données cible](#)
- [Étape 5 : copier le fichier de vidage exporté vers l'instance de base de données cible en utilisant DBMS\\_FILE\\_TRANSFER](#)
- [Étape 6 : importer le fichier de données vers l'instance de base de données cible en utilisant DBMS\\_DATAPUMP](#)
- [Étape 7 : nettoyer](#)

Conditions requises pour importer des données avec Oracle Data Pump et un lien vers une base de données

Le processus est soumis aux exigences suivantes :

- Vous devez disposer des privilèges d'exécution sur les packages DBMS\_FILE\_TRANSFER et DBMS\_DATAPUMP.
- Vous devez disposer de privilèges d'écriture sur le répertoire DATA\_PUMP\_DIR de l'instance de base de données source.
- Vous devez veiller à disposer de suffisamment d'espace de stockage pour stocker le fichier de vidage sur l'instance source et l'instance de base de données cible.

 Note

Ce processus importe un fichier de vidage dans le répertoire DATA\_PUMP\_DIR, qui est préconfiguré sur toutes les instances de bases de données Oracle. Ce répertoire est situé sur le même volume de stockage que vos fichiers de données. Lorsque vous importez le fichier de vidage, les fichiers de données Oracle existants utilisent davantage d'espace. Vous devez donc veiller à ce que votre instance de base de données puisse répondre aux besoins de cette utilisation d'espace supplémentaire. Le fichier de vidage importé n'est pas

automatiquement supprimé ou purgé du répertoire DATA\_PUMP\_DIR. Pour supprimer le fichier de vidage importé, utilisez [UTL\\_FILE.FREMOVE](#), disponible sur le site web d'Oracle.

## Étape 1 : accorder des privilèges à l'utilisateur sur l'instance de base de données cible de RDS for Oracle

Pour accorder des privilèges à l'utilisateur sur l'instance de base de données cible RDS for Oracle, procédez comme suit :

1. Utilisez SQL Plus ou Oracle SQL Developer pour vous connecter à l'instance de la base de données RDS for Oracle dans laquelle vous souhaitez importer les données. Connectez-vous à l'utilisateur principal Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la connexion à votre instance de base de données, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#).
2. Créez les espaces de table requis avant d'importer les données. Pour plus d'informations, consultez [Création et dimensionnement des espaces de table](#).
3. Si le compte d'utilisateur dans lequel les données seront importées n'existe pas, créez-en un et accordez-lui les autorisations et rôles nécessaires. Si vous importez des données avec plusieurs schémas d'utilisateur, créez chaque compte d'utilisateur et accordez-lui les privilèges et rôles nécessaires.

Par exemple, les commandes suivantes créent un nouvel utilisateur nommé *schema\_1* et accordent les autorisations et les rôles nécessaires pour importer les données dans le schéma de cet utilisateur.

```
CREATE USER schema_1 IDENTIFIED BY my-password;  
GRANT CREATE SESSION, RESOURCE TO schema_1;  
ALTER USER schema_1 QUOTA 100M ON users;
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

L'exemple précédent montre comment accorder au nouvel utilisateur le privilège CREATE SESSION et le rôle RESOURCE. Des privilèges et rôles supplémentaires peuvent être requis en fonction des objets de la base de données que vous allez importer.

**Note**

Remplacez *schema\_1* par le nom de votre schéma dans cette étape et dans les étapes suivantes.

**Étape 2 : Accorder des privilèges à l'utilisateur sur la base de données source**

Utilisez SQL\*Plus ou Oracle SQL Developer pour vous connecter à l'instance de la base de données RDS for Oracle qui contient les données à importer. Le cas échéant, créez un compte utilisateur et accordez les autorisations nécessaires.

**Note**

Si la base de données source est une instance Amazon RDS, vous pouvez ignorer cette étape. Vous allez utiliser votre compte d'utilisateur principal Amazon RDS for effectuer l'exportation.

Les commandes suivantes créent un nouvel utilisateur et accordent les autorisations nécessaires.

```
CREATE USER export_user IDENTIFIED BY my-password;  
GRANT CREATE SESSION, CREATE TABLE, CREATE DATABASE LINK TO export_user;  
ALTER USER export_user QUOTA 100M ON users;  
GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY data_pump_dir TO export_user;  
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO export_user;  
GRANT EXECUTE ON DBMS_DATAPUMP TO export_user;  
GRANT EXECUTE ON DBMS_FILE_TRANSFER TO export_user;
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

**Étape 3 : créer un fichier de vidage en utilisant DBMS\_DATAPUMP**

Pour créer un fichier de vidage, procédez comme suit :

1. Utilisez SQL\*Plus ou Oracle SQL Developer pour vous connecter à l'instance Oracle source avec un utilisateur administrateur ou avec l'utilisateur créé à l'étape 2. Si la base de données source est une instance de base de données Amazon RDS for Oracle, connectez-vous avec l'utilisateur principal Amazon RDS.
2. Créez un fichier de vidage à l'aide de l'utilitaire Oracle Data Pump.

Le script suivant crée un fichier de vidage appelé sample.dmp dans le répertoire DATA\_PUMP\_DIR.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'EXPORT' ,
    job_mode  => 'SCHEMA' ,
    job_name  => null
  );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample.dmp' ,
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR' ,
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file
  );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1 ,
    filename   => 'sample_exp.log' ,
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR' ,
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file
  );
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1 ,
    'SCHEMA_EXPR' ,
    'IN (''SCHEMA_1'')'
  );
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1,
    'EXCLUDE_NAME_EXPR',
    q'[IN (SELECT NAME FROM sys.OBJ$
          WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
          AND OWNER# IN
            (SELECT USER# FROM SYS.USER$
             WHERE NAME IN ('RDSADMIN','SYS','SYSTEM','RDS_DATAGUARD','RDSSEC')
            )
          ]
```

```
)  
]',  
'PROCOBJ'  
);  
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);  
END;  
/
```

### Note

Les tâches de vidage de données sont démarrées de façon asynchrone. Pour obtenir des informations sur la surveillance d'une tâche Data Pump, veuillez consulter [Monitoring Job Status](#) dans la documentation Oracle. Vous pouvez afficher le contenu du journal d'exportation à l'aide de la procédure `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Pour plus d'informations, consultez [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

## Étape 4 : créer un lien de base de données vers l'instance de base de données cible

Créez un lien de base de données entre votre instance de base de données source et votre instance de base de données cible. Notez que votre instance Oracle locale doit avoir une connectivité réseau à l'instance de base de données pour créer un lien de base de données et transférer votre fichier de vidage.

Exécutez cette étape en étant connecté au même compte d'utilisateur qu'à l'étape précédente.

Si vous créez un lien de base de données entre deux instances de bases de données dans un même VPC ou dans des VPC appairés, un itinéraire valide doit exister entre les deux instances de bases de données. Le groupe de sécurité de chaque instance de base de données doit autoriser le trafic entrant dans l'autre instance de base de données et le trafic sortant de cette instance. Les règles entrantes et sortantes des groupes de sécurité peuvent faire référence à des groupes de sécurité à partir du même VPC ou d'un VPC appairé. Pour plus d'informations, consultez [Réglage des liens de base de données pour une utilisation avec les instances de base de données dans un VPC](#).

La commande suivante crée un lien de base de données appelé `to_rds` qui se connecte à l'utilisateur principal Amazon RDS au niveau de l'instance de base de données cible :

```
CREATE DATABASE LINK to_rds  
CONNECT TO <master_user_account> IDENTIFIED BY <password>
```

```
USING '(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<dns or ip address of remote db>)(PORT=<listener port>))(CONNECT_DATA=(SID=<remote SID>)))';
```

Étape 5 : copier le fichier de vidage exporté vers l'instance de base de données cible en utilisant DBMS\_FILE\_TRANSFER

Utilisez DBMS\_FILE\_TRANSFER pour copier le fichier de vidage depuis l'instance de base de données source vers l'instance de base de données cible. Le script suivant copie un fichier de vidage appelé sample.dmp depuis l'instance source vers un lien de base de données cible appelé to\_rds (créé dans l'étape précédente) :

```
BEGIN
  DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE(
    source_directory_object    => 'DATA_PUMP_DIR',
    source_file_name           => 'sample.dmp',
    destination_directory_object => 'DATA_PUMP_DIR',
    destination_file_name      => 'sample_copied.dmp',
    destination_database       => 'to_rds' );
END;
/
```

Étape 6 : importer le fichier de données vers l'instance de base de données cible en utilisant DBMS\_DATAPUMP

Utilisez Oracle Data Pump pour importer le schéma dans l'instance de base de données. Notez que des options supplémentaires comme METADATA\_REMAP pourraient être obligatoires.

Connectez-vous à l'instance de base de données avec le compte d'utilisateur principal Amazon RDS for effectuer l'importation.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'IMPORT',
    job_mode  => 'SCHEMA',
    job_name  => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_copied.dmp',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file );
```

```
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(  
  handle    => v_hdn1,  
  filename  => 'sample_imp.log',  
  directory => 'DATA_PUMP_DIR',  
  filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);  
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');  
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);  
END;  
/
```

### Note

Les tâches de vidage de données sont démarrées de façon asynchrone. Pour obtenir des informations sur la surveillance d'une tâche Data Pump, veuillez consulter [Monitoring Job Status](#) dans la documentation Oracle. Vous pouvez afficher le contenu du journal d'importation à l'aide de la procédure `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Pour plus d'informations, consultez [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

Vous pouvez vérifier l'importation des données en consultant les table de l'utilisateur sur l'instance de base de données. Par exemple, la requête suivante renvoie le nombre de tables de *schema\_1*.

```
SELECT COUNT(*) FROM DBA_TABLES WHERE OWNER='SCHEMA_1';
```

### Étape 7 : nettoyer

Après l'importation des données, vous pouvez supprimer les fichiers que vous ne souhaitez plus conserver. Vous pouvez répertorier les fichiers de `DATA_PUMP_DIR` à l'aide de la commande suivante.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('DATA_PUMP_DIR')) ORDER BY MTIME;
```

Pour supprimer des fichiers dont vous n'avez plus besoin dans `DATA_PUMP_DIR`, utilisez la commande suivante :

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE('DATA_PUMP_DIR', '<file name>');
```

Par exemple, la commande suivante supprime le fichier appelé "sample\_copied.dmp".

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE('DATA_PUMP_DIR','sample_copied.dmp');
```

## Importation avec les utilitaires d'importation/importation d'Oracle

Vous pouvez envisager les utilitaires d'importation/importation d'Oracle pour les migrations dans les conditions suivantes :

- La taille de vos données est réduite.
- Les types de données tels que les nombres flottants binaires et doubles ne sont pas nécessaires.

Le processus d'importation crée les objets de schéma nécessaires. Ainsi, vous n'avez pas besoin d'exécuter un script pour créer les objets au préalable.

La méthode la plus simple pour installer les utilitaires d'exportation et d'importation d'Oracle est d'installer le client instantané Oracle. Pour télécharger le logiciel, accédez à <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client.html>. Pour la documentation, consultez [Instant Client for SQL\\*Loader, Export, and Import](#) (Instant Client pour SQL\*Loader, export et importation) dans le manuel Oracle Database Utilities.

Pour exporter des tables et les importer ensuite

1. Exportez les tables depuis la base de données source en utilisant la commande `exp`.

La commande suivante exporte les tables nommées `tab1`, `tab2` et `tab3`. Le fichier de vidage est `exp_file.dmp`.

```
exp cust_dba@ORCL FILE=exp_file.dmp TABLES=(tab1,tab2,tab3) LOG=exp_file.log
```

L'exportation crée un fichier de vidage binaire qui contient le schéma et les données pour les tables spécifiées.

2. Importez le schéma et les données dans une base de données cible à l'aide de la commande `imp`.

La commande suivante importe les tables `tab1`, `tab2` et `tab3` depuis le fichier de vidage `exp_file.dmp`.

```
imp cust_dba@targetdb FROMUSER=cust_schema TOUSER=cust_schema \  
TABLES=(tab1,tab2,tab3) FILE=exp_file.dmp LOG=imp_file.log
```



L'exportation et l'importation ont d'autres variantes qui pourraient être mieux adaptées à vos besoins. Consultez la documentation de la base de données Oracle pour plus de détails.

## Importation avec Oracle SQL\*Loader

Vous pouvez envisager Oracle SQL\*Loader pour les grandes bases de données qui contiennent un nombre limité d'objets. Comme le processus d'exportation à partir d'une base de données source et de chargement dans une base de données cible est spécifique au schéma, l'exemple suivant crée les objets du schéma type, exporte à partir d'une source, puis charge les données dans une base de données cible.

La méthode la plus simple pour installer Oracle SQL\*Loader est d'installer Oracle Instant Client. Pour télécharger le logiciel, accédez à <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client.html>. Pour la documentation, consultez [Instant Client for SQL\\*Loader, Export, and Import](#) (Instant Client pour SQL\*Loader, export et importation) dans le manuel Oracle Database Utilities.

Pour importer des données avec Oracle SQL\*Loader

1. Créez une table source type en utilisant l'instruction SQL suivante.

```
CREATE TABLE customer_0 TABLESPACE users
AS (SELECT ROWNUM id, o.*
FROM ALL_OBJECTS o, ALL_OBJECTS x
WHERE ROWNUM <= 1000000);
```

2. Sur l'instance de base de données RDS for Oracle cible, créez une table de destination pour le chargement des données. La clause WHERE 1=2 permet de copier la structure de ALL\_OBJECTS sans copier aucune ligne.

```
CREATE TABLE customer_1 TABLESPACE users
AS (SELECT 0 AS ID, OWNER, OBJECT_NAME, CREATED
FROM ALL_OBJECTS
WHERE 1=2);
```

3. Exportez les données de la base de données source vers un fichier texte. L'exemple suivant utilise SQL\*Plus. Pour vos données, vous pourrez avoir besoin de générer un script qui exporte tous les objets dans la base de données.

```
ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = 'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS'
```

```
SET LINESIZE 800 HEADING OFF FEEDBACK OFF ARRAY 5000 PAGESIZE 0
SPOOL customer_0.out
SET MARKUP HTML PREFORMAT ON
SET COLSEP ','

SELECT id, owner, object_name, created
FROM   customer_0;

SPOOL OFF
```

4. Créez un fichier de contrôle pour décrire les données. Vous devrez peut-être écrire un script pour réaliser cette étape.

```
cat << EOF > sqlldr_1.ctl
load data
infile customer_0.out
into table customer_1
APPEND
fields terminated by "," optionally enclosed by '"'
(
  id          POSITION(01:10)    INTEGER EXTERNAL,
  owner       POSITION(12:41)    CHAR,
  object_name POSITION(43:72)    CHAR,
  created     POSITION(74:92)    date "YYYY/MM/DD HH24:MI:SS"
)
```

Le cas échéant, copiez les fichiers générés par le code précédent vers une zone tampon comme une instance Amazon EC2.

5. Importez les données en utilisant SQL\*Loader avec le nom d'utilisateur et le mot de passe appropriés pour la base de données cible.

```
sqlldr cust_dba@targetdb CONTROL=sqlldr_1.ctl BINDSIZE=10485760 READSIZE=10485760
ROWS=1000
```

## Migration avec les vues matérialisées d'Oracle

Pour migrer efficacement de grands jeux de données, vous pouvez utiliser la réplication de vues matérialisées Oracle. Avec la réplication, vous pouvez maintenir les tables cibles synchronisées avec les tables sources. Ainsi, vous pouvez passer à Amazon RDS plus tard, si nécessaire.

Avant de procéder à une migration à l'aide de vues matérialisées, assurez-vous que vous remplissez les conditions suivantes :

- Configurez l'accès de la base de données cible à la base de données source. Dans l'exemple suivant, les règles d'accès ont été activées sur la base de données source pour permettre à la base de données cible RDS for Oracle de se connecter à la source via SQL\*Net.
- Créez un lien de base de données entre l'instance de base de données RDS for Oracle et la base de données source.

Pour migrer des données en utilisant des vues matérialisées


1. Créez un compte utilisateur sur les instances RDS for Oracle source et cible que vous pouvez authentifier avec le même mot de passe. L'exemple suivant crée un utilisateur nommé `dblink_user`.

```
CREATE USER dblink_user IDENTIFIED BY my-password
  DEFAULT TABLESPACE users
  TEMPORARY TABLESPACE temp;

GRANT CREATE SESSION TO dblink_user;

GRANT SELECT ANY TABLE TO dblink_user;

GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO dblink_user;
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

2. Créez un lien de base de données entre l'instance cible RDS for Oracle et l'instance source en utilisant votre utilisateur nouvellement créé.

```
CREATE DATABASE LINK remote_site
  CONNECT TO dblink_user IDENTIFIED BY my-password
  USING '(description=(address=(protocol=tcp) (host=my-host)
    (port=my-listener-port)) (connect_data=(sid=my-source-db-sid)))';
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## 3. Testez le lien :

```
SELECT * FROM V$INSTANCE@remote_site;
```

## 4. Créez un exemple de table avec une clé primaire et un journal des vues matérialisées sur l'instance source.

```
CREATE TABLE customer_0 TABLESPACE users
AS (SELECT ROWNUM id, o.*
FROM ALL_OBJECTS o, ALL_OBJECTS x
WHERE ROWNUM <= 1000000);

ALTER TABLE customer_0 ADD CONSTRAINT pk_customer_0 PRIMARY KEY (id) USING INDEX;

CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON customer_0;
```

## 5. Sur l'instance de base de données RDS for Oracle cible, créez une vue matérialisée.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW customer_0
BUILD IMMEDIATE REFRESH FAST
AS (SELECT *
FROM cust_dba.customer_0@remote_site);
```

## 6. Sur l'instance de base de données RDS for Oracle cible, actualisez la vue matérialisée.

```
EXEC DBMS_MV.REFRESH('CUSTOMER_0', 'f');
```

7. Supprimez la vue matérialisée et ajoutez la clause `PRESERVE TABLE` pour conserver la table conteneur de la vue matérialisée et son contenu.

```
DROP MATERIALIZED VIEW customer_0 PRESERVE TABLE;
```

La table conservée a le même nom que la vue matérialisée supprimée.

# Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for Oracle

Pour configurer la réplication entre les instances de base de données Oracle, vous pouvez créer des bases de données de réplicas. Pour obtenir une présentation des réplicas en lecture Amazon RDS, consultez [Présentation des réplicas en lecture Amazon RDS](#). Pour obtenir un récapitulatif des différences entre les réplicas Oracle et les autres moteurs de base de données, consultez [Différences entre les réplicas en lecture pour les moteurs de base de données](#).

## Rubriques

- [Présentation des réplicas RDS for Oracle](#)
- [Exigences et considérations relatives aux réplicas RDS pour Oracle](#)
- [Préparation de la création d'un réplica Oracle](#)
- [Création d'un réplica RDS for Oracle en mode monté](#)
- [Modification du mode réplica RDS for Oracle](#)
- [Utilisation de RDS pour les sauvegardes de réplicas Oracle](#)
- [Exécution d'un basculement d'Oracle Data Guard](#)
- [Dépannage des réplicas RDS for Oracle](#)

## Présentation des réplicas RDS for Oracle

Un réplica Oracle de base de données est une copie physique de votre base de données primaire. Un réplica Oracle en lecture seule est appelé réplica en lecture. Un réplica Oracle en mode monté est appelé réplica monté. Oracle Database n'autorise pas les écritures dans un réplica, mais vous pouvez le promouvoir pour le rendre accessible en écriture. Le réplica en lecture promu a les données répliquées jusqu'au moment où la demande a été faite pour le promouvoir.

La vidéo suivante contient une présentation utile de la reprise après sinistre RDS for Oracle.

Pour plus d'informations, consultez les billets de blog [Managed disaster recovery with Amazon RDS for Oracle cross-Region automated backups - Part 1](#) et [Managed disaster recovery with Amazon RDS for Oracle cross-Region automated backups - Part 2](#).

## Rubriques

- [Réplicas en lecture seule et montés](#)
- [Réplicas en lecture de CDB](#)

- [Conservation du journal de reprise archivé](#)
- [Pannes pendant la réplication Oracle](#)

## Réplicas en lecture seule et montés

Lorsque vous créez ou modifiez un réplica Oracle, vous pouvez le placer dans l'un des modes suivants :

### Lecture seule

Il s'agit de l'option par défaut. Active Data Guard transmet et applique les modifications de la base de données source à toutes les bases de données de réplicas en lecture.

Vous pouvez créer jusqu'à cinq réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données source. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture qui s'appliquent à tous les moteurs de base de données, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#). Pour plus d'informations sur Oracle Data Guard, consultez [Concepts et administration d'Oracle Data Guard](#) dans la documentation Oracle.

### Monté

Dans ce cas, la réplication utilise Oracle Data Guard, mais la base de données du réplica n'accepte pas les connexions utilisateur. L'utilisation principale des réplicas montés est la reprise après sinistre inter-région.

Un réplica monté ne peut pas servir de charge de travail en lecture seule. Le réplica monté supprime les fichiers de journalisation archivés après leur application, quelle que soit la stratégie de conservation des journaux archivés.

Vous pouvez créer une combinaison de réplicas de base de données montés et en lecture seule pour la même instance de base de données source. Vous pouvez changer un réplica en lecture seule en mode monté ou changer un réplica monté en mode lecture seule. Dans les deux cas, la base de données Oracle conserve le paramètre de conservation des journaux archivés.

## Réplicas en lecture de CDB

RDS for Oracle prend en charge les réplicas en lecture Data Guard pour les bases de données CDB Oracle Database 19c et 21c seulement dans la configuration à locataire unique. Vous pouvez créer, gérer et promouvoir des réplicas en lecture dans une CDB, tout comme vous pouvez le faire dans

une base de données non CDB. Les réplicas montés sont également pris en charge. Vous bénéficiez des avantages suivants :

- Reprise après sinistre gérée, haute disponibilité et accès en lecture seule à vos réplicas
- Possibilité de créer des répliques de lecture dans un autre format. Région AWS
- Intégration avec les API de réplication de lecture RDS existantes : [CreateDB InstanceReadReplica](#), et [PromoteReadReplicaSwitchoverReadReplica](#)

Pour utiliser cette fonctionnalité, vous avez besoin d'une licence Active Data Guard et d'une licence Oracle Database Enterprise Edition pour les instances de base de données de réplica et principale. Il n'y a aucun coût supplémentaire lié à l'utilisation de l'architecture CDB. Vous ne payez que pour vos instances de base de données.

Pour plus d'informations sur les configurations à locataire unique et à locataires multiples de l'architecture CDB, consultez [Présentation des CDB RDS for Oracle](#).

## Conservation du journal de reprise archivé

Si une instance de base de données primaire ne possède aucun réplica en lecture entre régions, Amazon RDS for Oracle conserve un minimum de deux heures de journaux de reprise sur l'instance de base de données source. Cela est vrai quelle que soit la valeur définie pour `archive_log retention hours` dans `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration`.

RDS purge les journaux de l'instance de base de données source au bout de deux heures ou à l'issue du délai de conservation des journaux d'archive défini, si celui-ci est plus long. RDS purge les journaux du réplica en lecture à l'issue du délai de conservation des journaux d'archive qui a été défini, uniquement s'ils ont été appliqués correctement à la base de données.

Dans certains cas, une instance de base de données primaire peut avoir un ou plusieurs réplicas en lecture entre régions. Dans ce cas, Amazon RDS for Oracle conserve les journaux de transaction sur l'instance de base de données source jusqu'à ce qu'ils aient été transmis et appliqués à tous les réplicas en lecture entre régions. Pour en savoir plus sur `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration`, consultez [Conservation des journaux redo archivés](#).

## Pannes pendant la réplication Oracle

Lorsque vous créez un réplica en lecture, Amazon RDS prend un instantané de votre instance de base de données source et commence la réplication. L'instance de base de données source subit

une très brève suspension des E/S lorsque l'opération de capture instantanée de base de données commence. La suspension des E/S dure généralement environ une seconde. Vous pouvez éviter la suspension d'I/O si l'instance de base de données source est un déploiement multi-AZ, car dans ce cas l'instantané est pris à partir de l'instance de base de données secondaire.

L'instantané de base de données devient la réplique Oracle. Amazon RDS définit les paramètres et les autorisations nécessaires pour la base de données source et la réplique sans interruption de service. De même, si vous supprimez un réplica, aucune panne ne se produit.

## Exigences et considérations relatives aux réplicas RDS pour Oracle

Avant de créer un réplica Oracle, familiarisez-vous avec les exigences et considérations suivantes.

### Rubriques

- [Exigences de version et de licence pour les réplicas RDS pour Oracle](#)
- [Limitations des groupes d'options pour les répliques RDS pour Oracle](#)
- [Considérations relatives à la sauvegarde et la restauration des réplicas RDS for Oracle](#)
- [Exigences et limites relatives à Oracle Data Guard pour les réplicas RDS for Oracle](#)
- [Considérations diverses relatives aux réplicas RDS for Oracle](#)

## Exigences de version et de licence pour les réplicas RDS pour Oracle

Avant de créer un réplica RDS pour Oracle, tenez compte des éléments suivants :

- Si le réplica est en mode lecture seule, assurez-vous que vous disposez d'une licence Active Data Guard. Si vous placez le réplica en mode monté, vous n'avez pas besoin d'une licence Active Data Guard. Seul le moteur Oracle DB prend en charge les réplicas montés.
- Les répliques Oracle ne sont prises en charge que pour Oracle Enterprise Edition (EE).
- Les répliques Oracle de données non CDB ne sont prises en charge que pour les instances de base de données créées à l'aide d'instances non CDB exécutant Oracle Database 19c.
- Les réplicas Oracle sont disponibles pour les instances de base de données exécutées uniquement sur des classes d'instance de base de données avec deux vCPU ou plus. Une instance de base de données source ne peut pas utiliser la classe d'instance db.t3.small.
- La version du moteur de base de données Oracle de l'instance de base de données source et de toutes ses répliques doivent être identiques. Amazon RDS met à niveau les réplicas



immédiatement après la mise à niveau de l'instance de base de données source, quelle que soit la fenêtre de maintenance d'un réplica. Pour les mises à niveau majeures de versions de réplicas inter-régions, Amazon RDS effectue automatiquement les opérations suivantes :

- Génère un groupe d'options pour la version cible
- Copie toutes les options et tous les paramètres d'option du groupe d'options d'origine vers le nouveau groupe d'options
- Associe le réplica en lecture inter-région mis à niveau au nouveau groupe d'options

Pour plus d'informations sur la mise à niveau de la version du moteur de base de données, veuillez consulter la section [Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle](#).

## Limitations des groupes d'options pour les répliques RDS pour Oracle

Avant de créer un réplica RDS pour Oracle, tenez compte des éléments suivants :

- Si votre réplique Oracle se trouve dans la même AWS région que son instance de base de données source, la réplique ne peut pas utiliser un groupe d'options différent de celui de l'instance de base de données source. Les modifications apportées au groupe d'options source ou à l'appartenance au groupe d'options source se propagent aux répliques Oracle. Ces modifications sont appliquées aux réplicas immédiatement après leur application à l'instance de base de données source, quelle que soit la fenêtre de maintenance du réplica.

Pour plus d'informations sur les groupes d'options, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

- Vous ne pouvez pas supprimer une réplique interrégionale RDS pour Oracle de son groupe d'options dédié, qui est automatiquement créé pour la réplique.
- Vous ne pouvez pas ajouter le groupe d'options dédié pour une réplique interrégionale RDS pour Oracle à une autre instance de base de données.
- Vous pouvez uniquement ajouter ou supprimer les options non répliquées suivantes dans un groupe d'options dédié pour une réplique interrégionale RDS for Oracle :
  - NATIVE\_NETWORK\_ENCRYPTION
  - OEM
  - OEM\_AGENT
  - SSL

Pour ajouter d'autres options à un réplica RDS for Oracle entre régions, ajoutez-les au groupe d'options de l'instance de base de données source. L'option est également installée sur tous les

réplicas de l'instance de base de données source. Pour les options sous licence, assurez-vous qu'il existe suffisamment de licences pour les réplicas.

Lorsque vous promouvez un réplica RDS for Oracle entre régions, le réplica promu se comporte de la même façon que d'autres instances de base de données Oracle, y compris pour la gestion de ses options. Vous pouvez promouvoir un réplica explicitement ou implicitement en supprimant son instance de base de données source.

Pour plus d'informations sur les groupes d'options, veuillez consulter [Utilisation de groupes d'options](#).

- L'EFS\_INTEGRATIONoption n'est pas prise en charge pour les répliques interrégionales RDS pour Oracle.

## Considérations relatives à la sauvegarde et la restauration des réplicas RDS for Oracle

Avant de créer un réplica RDS pour Oracle, tenez compte des éléments suivants :

- Pour créer des instantanés des réplicas de RDS for Oracle ou activer les sauvegardes automatiques, veillez à définir manuellement la période de conservation des sauvegardes. Les sauvegardes automatiques ne sont pas activées par défaut.
- Lorsque vous restaurez une sauvegarde de réplica, vous rétablissez l'heure de la base de données, et non l'heure à laquelle la sauvegarde a été effectuée. L'heure de la base de données désigne la dernière heure de transaction appliquée des données dans la sauvegarde. La différence est importante car un réplica peut être en retard de plusieurs minutes ou heures par rapport à l'instance principale.

Pour faire la distinction, utilisez la commande `describe-db-snapshots`. Comparez le paramètre `snapshotDatabaseTime`, qui correspond à l'heure de la base de données de la sauvegarde du réplica, et le champ `OriginalSnapshotCreateTime`, qui correspond à la dernière transaction appliquée sur la base de données principale.

## Exigences et limites relatives à Oracle Data Guard pour les réplicas RDS for Oracle

Avant de créer un réplica RDS for Oracle, notez les exigences et limites suivantes :

- Si votre instance de base de données principale utilise la configuration à locataire unique de l'architecture mutualisée, tenez compte des points suivants :

- Vous devez utiliser Oracle Database 19c ou version ultérieure avec la version Enterprise Edition.
- Votre instance CDB principale doit se trouver dans un cycle de vie ACTIVE.
- Vous ne pouvez pas convertir une instance principale non-CDB en instance CDB et convertir ses réplicas dans la même opération. Supprimez plutôt les réplicas non-CDB, convertissez l'instance de base de données principale en CDB, puis créez de nouveaux réplicas.
- Veillez à ce qu'un déclencheur de connexion sur une instance de base de données principale permette l'accès à l'utilisateur RDS\_DATAGUARD et à tout utilisateur dont la valeur AUTHENTICATED\_IDENTITY est RDS\_DATAGUARD ou rdsdb. En outre, le déclencheur ne doit pas définir le schéma actuel pour l'utilisateur RDS\_DATAGUARD.
- Pour éviter de bloquer les connexions du processus de l'agent Data Guard, n'activez pas les sessions restreintes. Pour plus d'informations sur les sessions restreintes, consultez [Activation et désactivation de sessions restreintes](#).

## Considérations diverses relatives aux réplicas RDS for Oracle

Avant de créer un réplica RDS pour Oracle, tenez compte des éléments suivants :

- Si votre instance de base de données est une source pour une ou plusieurs répliques entre régions, la base de données source conserve ses fichiers de journalisation archivés jusqu'à ce qu'ils soient appliqués à toutes les répliques entre régions. Les journaux redo archivés peuvent entraîner une augmentation de la consommation de stockage.
- Pour éviter d'interrompre l'automatisation RDS, les déclencheurs système doivent permettre à des utilisateurs spécifiques de se connecter à la base de données primaire et de réplication. Les [déclencheurs système](#) incluent les déclencheurs DDL, les déclencheurs de connexion et les déclencheurs de rôle de base de données. Nous vous recommandons d'ajouter du code à vos déclencheurs pour exclure les utilisateurs répertoriés dans l'exemple de code suivant :

```
-- Determine who the user is
SELECT SYS_CONTEXT('USERENV','AUTHENTICATED_IDENTITY') INTO CURRENT_USER FROM DUAL;
-- The following users should always be able to login to either the Primary or
  Replica
IF CURRENT_USER IN ('master_user', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'rdsdb') THEN
RETURN;
END IF;
```

- Le suivi des modifications de bloc est pris en charge pour les réplicas en lecture seule, mais pas pour les réplicas montés. Vous pouvez convertir un réplica monté en réplica en lecture seule, puis

activer le suivi des modifications de bloc. Pour plus d'informations, voir [Activation et désactivation du suivi des modifications de bloc](#).

## Préparation de la création d'un réplica Oracle

Avant de commencer à utiliser votre réplica, effectuez les tâches suivantes.

### Rubriques

- [Planification des sauvegardes automatiques](#)
- [Activation du mode de journalisation](#)
- [Modification de votre configuration de journalisation](#)
- [Définition du paramètre MAX\\_STRING\\_SIZE](#)
- [Planification des ressources de calcul et de stockage](#)

### Planification des sauvegardes automatiques

Avant qu'une instance de base de données puisse être utilisée comme instance de bases de données source, vous devez activer les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données source. Pour savoir comment effectuer cette procédure, veuillez consulter [Activation des sauvegardes automatiques](#).

### Activation du mode de journalisation

Nous vous recommandons d'activer le mode de journalisation forcée. En mode de journalisation forcée, la base de données Oracle écrit des enregistrements de journalisation même lorsque NOLOGGING est utilisée avec des instructions DDL (Data Definition Language).

Pour activer le mode de journalisation forcée

1. Connectez-vous à votre base de données Oracle à l'aide d'un outil client tel que SQL Developer.
2. Activez le mode de journalisation forcée en exécutant la procédure suivante.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging(p_enable => true);
```

Pour plus d'informations sur cette procédure, veuillez consulter [Configuration du mode FORCE LOGGING](#).

## Modification de votre configuration de journalisation

Pour  $n$  journaux de restauration en ligne de taille  $m$ , RDS crée automatiquement  $n + 1$  journaux de secours de taille  $m$  sur l'instance de base de données principale et sur toutes les répliques. Chaque fois que vous modifiez la configuration de journalisation sur le serveur principal, les modifications se propagent automatiquement aux répliques.

Si vous modifiez la configuration de journalisation, tenez compte des directives suivantes :

- Nous vous recommandons d'effectuer les modifications avant de faire d'une instance de base de données la source des répliques. RDS pour Oracle prend également en charge la mise à jour de l'instance une fois qu'elle est devenue une source.
- Avant de modifier la configuration de journalisation sur l'instance de base de données principale, vérifiez que chaque réplique dispose d'un espace de stockage suffisant pour s'adapter à la nouvelle configuration.

Vous pouvez modifier la configuration de journalisation d'une instance de base de données à l'aide des procédures Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile` et `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile`. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Ajout de journaux redo en ligne](#) et [Suppression de journaux redo en ligne](#).

## Définition du paramètre MAX\_STRING\_SIZE

Avant de créer un réplica Oracle, assurez-vous que le paramètre `MAX_STRING_SIZE` est le même sur l'instance de base de données source et sur le réplica. Pour cela, vous devez les associer au même groupe de paramètres. Si vous avez différents groupes de paramètres pour la source et le réplica, vous pouvez définir `MAX_STRING_SIZE` sur la même valeur. Pour plus d'informations sur ce paramètre, veuillez consulter [Activation des types de données étendus pour une nouvelle instance de base de données](#).

## Planification des ressources de calcul et de stockage

Assurez-vous que l'instance de base de données source et ses réplicas sont dimensionnés correctement, en termes de calcul et de stockage, en fonction de leur charge opérationnelle. Si un réplica atteint sa capacité en termes de ressources de calcul, de réseau ou de stockage, il arrête de recevoir ou d'appliquer les modifications provenant de sa source. Amazon RDS for Oracle n'intervient pas pour atténuer un retard de réplica élevé entre une instance de base de données source et ses réplicas. Vous pouvez modifier les ressources de stockage et d'UC d'un réplica indépendamment de sa source et d'autres réplicas.

## Création d'un réplica RDS for Oracle en mode monté

Par défaut, les réplicas Oracle sont en lecture seule. Pour créer un réplica en mode monté, utilisez la console, l'AWS CLI ou l'API RDS.

### Console

Pour créer un réplica monté à partir d'une instance de base de données Oracle source

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance de base de données Oracle que vous souhaitez utiliser comme source pour un réplica monté.
4. Sous Actions, choisissez Créer un réplica.
5. Pour le Mode réplica, choisissez Monté.
6. Choisissez les paramètres que vous souhaitez utiliser. Sous Identifiant de l'instance DB, saisissez un nom pour le réplica en lecture. Ajustez les autres paramètres selon les besoins.
7. Pour Régions, choisissez la région dans laquelle le réplica monté sera lancé.
8. Choisissez la taille de votre instance et le type de stockage. Nous vous recommandons d'utiliser le même type de stockage et la même classe d'instance de base de données que l'instance de base de données source pour le réplica en lecture.
9. Pour Déploiement Multi-AZ, choisissez Créer une instance de secours pour créer une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité pour la prise en charge du basculement pour le réplica monté. La création de votre réplica monté en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.
10. Choisissez les autres paramètres que vous voulez utiliser.
11. Choisissez Créer un réplica.

Dans la page Bases de données, le réplica monté a le rôle Réplica.

### AWS CLI

Pour créer une réplique Oracle en mode monté, définissez cette `--replica-mode` option `mounted` dans la AWS CLI commande [create-db-instance-read-replica](#).

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --source-db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --replica-mode mounted
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --source-db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --replica-mode mounted
```

Pour passer d'un réplica en lecture seule à un état monté, définissez `--replica-mode` ce paramètre sur `mounted` dans la AWS CLI commande. [modify-db-instance](#) Pour convertir un réplica monté en réplica en lecture seule, définissez `--replica-mode` sur `open-read-only`.

## API RDS

Pour créer une réplique Oracle en mode monté, spécifiez `ReplicaMode=mounted` dans l'API RDS l'opération [InstanceReadReplicaCreateDB](#).

## Modification du mode réplica RDS for Oracle

Pour modifier le mode de réplica d'un réplica existant, utilisez la console, AWS CLI ou l'API RDS. Lorsque vous passez en mode monté, le réplica déconnecte toutes les connexions actives. Lorsque vous passez en mode lecture seule, Amazon RDS initialise Active Data Guard.

L'opération de modification peut prendre quelques minutes. Au cours de l'opération, l'état de l'instance de base de données passe à en cours de modification. Pour plus d'informations sur les modifications d'état, veuillez consulter [Affichage de l'état de l'instance de base de données dans un cluster Aurora](#).

## Console

Pour changer le mode réplica d'un réplica Oracle de monté en lecture seule

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez la base de données de réplica montée.
4. Sélectionnez Modify.
5. Pour le mode Réplica, choisissez Lecture seule.
6. Choisissez les autres paramètres que vous souhaitez modifier.
7. Choisissez Continuer.
8. Pour Scheduling of Modifications (Planification des modifications), choisissez Appliquer immédiatement.
9. Choisissez Modifier l'instance DB.

## AWS CLI

Pour passer en mode monté d'une réplique en lecture, `--replica-mode` définissez-le sur `mounted` dans la AWS CLI commande [modify-db-instance](#). Pour convertir un réplica monté en réplica en lecture seule, définissez `--replica-mode` sur `open-read-only`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myreadreplica \  
  --replica-mode mode
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myreadreplica ^  
  --replica-mode mode
```

## API RDS

Pour changer un réplica en lecture seule en mode monté, définissez `ReplicaMode=mounted` dans [ModifyDBInstance](#). Pour changer un réplica monté en mode lecture seule, définissez `ReplicaMode=read-only`.



## Utilisation de RDS pour les sauvegardes de réplicas Oracle

Vous pouvez créer et restaurer des sauvegardes d'un réplica RDS for Oracle. Les sauvegardes automatiques et les instantanés manuels sont tous deux pris en charge. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#). Les sections suivantes décrivent les principales différences entre la gestion des sauvegardes d'un réplica principal et d'un réplica RDS for Oracle.

### Activation des sauvegardes de réplica RDS for Oracle

Les sauvegardes automatiques ne sont pas activées par défaut sur un réplica Oracle. Pour activer les sauvegardes automatiques, vous devez définir la période de rétention des sauvegardes sur une valeur positive différente de zéro.

#### Console

Pour activer immédiatement les sauvegardes automatiques

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier.
4. Pour la Période de rétention des sauvegardes, choisissez une valeur positive différente de zéro, 3 jours par exemple.
5. Choisissez Continuer.
6. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement).
7. Choisissez Modifier l'instance de base de données ou Modifier le cluster pour enregistrer vos modifications et activer les sauvegardes automatisées.

#### AWS CLI

Pour activer les sauvegardes automatisées, utilisez la commande AWS CLI [modify-db-instance](#) ou [modify-db-cluster](#).

Incluez les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant` (ou `--db-cluster-identifiant` pour un cluster de base de données multi-AZ)
- `--backup-retention-period`
- `--apply-immediately` ou `--no-apply-immediately`

Dans l'exemple suivant, nous activons les sauvegardes automatiques en définissant la période de rétention des sauvegardes sur trois jours. Les modifications sont appliquées immédiatement.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --apply-immediately
```

### API RDS

Pour activer les sauvegardes automatisées, utilisez l'opération [ModifyDBInstance](#) ou [ModifyDBCluster](#) de l'API RDS avec les paramètres requis suivants :

- `DBInstanceIdentifiant` ou `DBClusterIdentifiant`
- `BackupRetentionPeriod`

### Restauration d'une sauvegarde de réplica RDS for Oracle

Vous pouvez restaurer une sauvegarde de réplica Oracle de la même manière que vous pouvez restaurer une sauvegarde de l'instance principale. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#)
- [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#)

Le principal élément à prendre en compte lorsque vous restaurez une sauvegarde de réplica est de déterminer l'instant dans le passé auquel vous effectuez la restauration. L'heure de la base de données désigne la dernière heure de transaction appliquée des données dans la sauvegarde. Lorsque vous restaurez une sauvegarde de réplica, vous rétablissez l'heure de la base de données, et non l'heure à laquelle la sauvegarde s'est terminée. La différence est importante car un réplica de RDS for Oracle peut accusé un retard de plusieurs minutes ou heures par rapport à l'instance principale. Ainsi, l'heure de la base de données d'une sauvegarde de réplica, et donc l'instant dans le passé auquel vous le restaurez, peut être bien antérieure à l'heure de création de la sauvegarde.

Pour faire la distinction entre l'heure de la base de données et l'heure de création, utilisez la commande `describe-db-snapshots`. Comparez le paramètre `SnapshotDatabaseTime`, qui correspond à l'heure de la base de données de la sauvegarde du réplica, et le champ `OriginalSnapshotCreateTime`, qui correspond à la dernière transaction appliquée sur la base de données principale. L'exemple suivant montre la différence entre les deux temps :

```
aws rds describe-db-snapshots \  
  --db-instance-identifiant my-oracle-replica \  
  --db-snapshot-identifiant my-replica-snapshot  
  
{  
  "DBSnapshots": [  
    {  
      "DBSnapshotIdentifiant": "my-replica-snapshot",  
      "DBInstanceIdentifiant": "my-oracle-replica",  
      "SnapshotDatabaseTime": "2022-07-26T17:49:44Z",  
      ...  
      "OriginalSnapshotCreateTime": "2021-07-26T19:49:44Z"  
    }  
  ]  
}
```

## Exécution d'un basculement d'Oracle Data Guard

Un basculement est une inversion de rôle entre une base de données principale et une base de données secondaire. Lors d'un basculement, la base de données principale d'origine passe à un rôle secondaire, tandis que la base de données secondaire d'origine passe au rôle principal.

Dans un environnement Oracle Data Guard, une base de données principale prend en charge une ou plusieurs bases de données secondaire. Vous pouvez effectuer une transition de rôle gérée, basée sur le basculement, d'une base de données principale vers une base de données secondaire. Un basculement est une inversion de rôle entre une base de données principale et une base de données secondaire. Lors d'un basculement, la base de données principale d'origine passe à un rôle secondaire, tandis que la base de données secondaire d'origine passe au rôle principal.

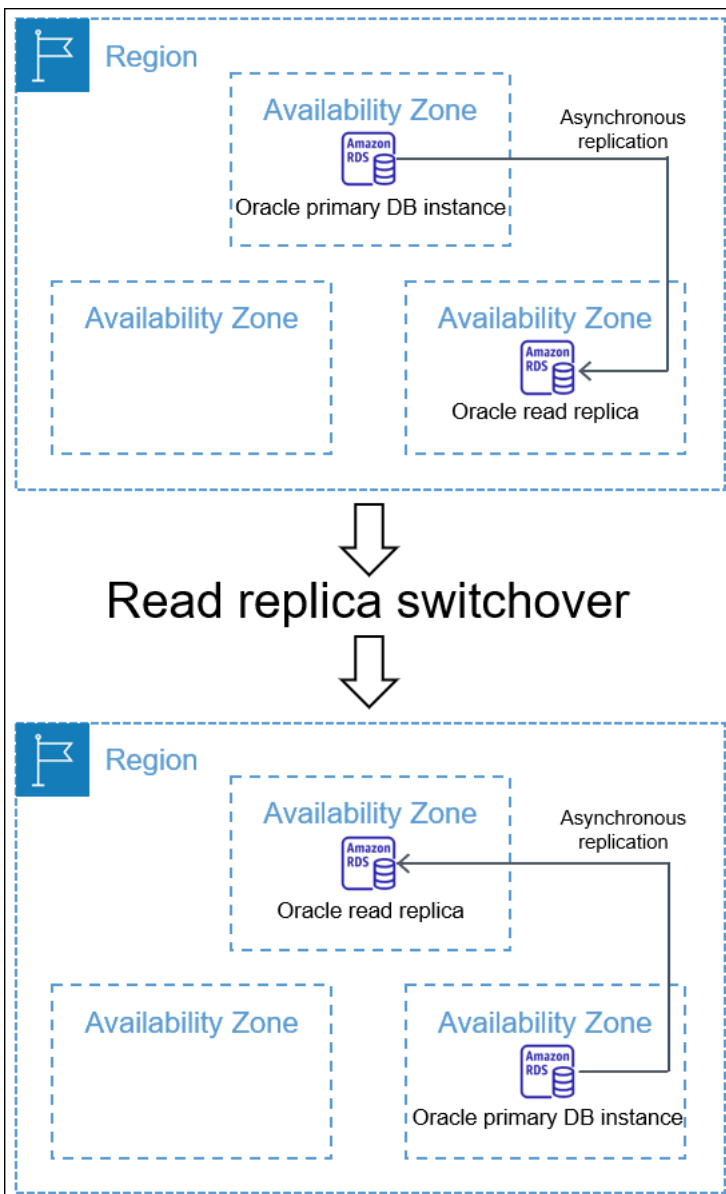
## Rubriques

- [Présentation du basculement d'Oracle Data Guard](#)
- [Préparation du basculement d'Oracle Data Guard](#)
- [Lancement du basculement d'Oracle Data Guard](#)
- [Surveillance du basculement d'Oracle Data Guard](#)

## Présentation du basculement d'Oracle Data Guard

Amazon RDS prend en charge une transition de rôle entièrement gérée et basée sur le basculement pour les réplicas Oracle Database. Vous pouvez uniquement initier un basculement vers une base de données secondaire qui est montée ou ouverte en lecture seule.

Les répliques peuvent résider dans des zones de disponibilité (AZ) distinctes Régions AWS ou différentes d'une même région. Tous Régions AWS sont pris en charge.



Le passage au numérique est différent d'une promotion de lecture de répliques. Lors d'un basculement, les instances de base de données source et répliquée changent de rôle. Dans le cadre d'une promotion, une réplique en lecture devient une instance de base de données source, mais l'instance de base de données source ne devient pas une réplique. Pour plus d'informations, consultez [Promotion d'un réplique en lecture en instance de bases de données autonome](#).

## Rubriques

- [Avantages du basculement vers Oracle Data Guard](#)
- [Versions de Oracle Database prises en charge](#)
- [Coût du basculement d'Oracle Data Guard](#)

- [Comment fonctionne le basculement d'Oracle Data Guard](#)

## Avantages du basculement vers Oracle Data Guard

Tout comme pour les réplicas en lecture RDS for Oracle, un basculement géré s'appuie sur Oracle Data Guard. L'opération est conçue pour qu'il n'y ait aucune perte de données. Amazon RDS automatise les aspects suivants du basculement :

- Inverse les rôles de votre base de données principale et de la base de données secondaire spécifiée, en plaçant la nouvelle base de données secondaire dans le même état (montée ou en lecture seule) que la base de données secondaire d'origine
- Garantit la cohérence des données
- Maintient votre configuration de réplication après la transition
- Prend en charge les inversions répétées, ce qui permet à votre nouvelle base de données secondaire de reprendre son rôle principal initial

## Versions de Oracle Database prises en charge

Le passage à Oracle Data Guard est pris en charge pour Oracle Database 19c.

## Coût du basculement d'Oracle Data Guard

La fonction de basculement d'Oracle Data Guard n'entraîne pas de coûts supplémentaires. Oracle Database Enterprise Edition inclut la prise en charge de bases de données de secours en mode monté. Pour ouvrir des bases de données de secours en mode lecture seule, vous devez disposer de l'option Oracle Active Data Guard.

## Comment fonctionne le basculement d'Oracle Data Guard

Le basculement d'Oracle Data Guard est une opération entièrement gérée. Vous initiez le basculement pour une base de données secondaire en exécutant la commande CLI `switchover-read-replica`. Ensuite, Amazon RDS modifie les rôles principal et secondaire dans votre configuration de réplication.

La base de données secondaire d'origine et la base de données principale d'origine sont les rôles qui existent avant le basculement. La nouvelle base de données secondaire et la nouvelle base de données principale sont les rôles qui existent après le basculement. Un réplica de secours est une base de données de réplica qui sert de base de données secondaire dans l'environnement Oracle Data Guard mais qui ne change pas de rôle.

## Rubriques

- [Étapes du basculement d'Oracle Data Guard](#)
- [Après le basculement d'Oracle Data Guard](#)

### Étapes du basculement d'Oracle Data Guard

Pour effectuer le basculement, Amazon RDS doit procéder comme suit :

1. Bloquer les nouvelles transactions sur la base de données principale d'origine. Pendant le basculement, Amazon RDS interrompt la réplication pour toutes les bases de données de votre configuration Oracle Data Guard. Pendant le basculement, la base de données principale d'origine ne peut pas traiter les requêtes d'écriture.
2. Envoyez les transactions non appliquées à la base de données secondaire d'origine, et appliquez-les.
3. Redémarrez la nouvelle base de données secondaire en mode lecture seule ou montée. Le mode dépend de l'état d'ouverture de la base de données secondaire d'origine avant le basculement.
4. Ouvrez la nouvelle base de données principale en mode lecture/écriture.

### Après le basculement d'Oracle Data Guard

Amazon RDS bascule les rôles de la base de données principale et de la base de données secondaire. Il vous incombe de reconnecter votre application et d'effectuer toute autre configuration souhaitée.

## Rubriques

- [Critères de réussite](#)
- [Connexion à la nouvelle base de données principale](#)
- [Configuration de la nouvelle base de données principale](#)

### Critères de réussite

Le basculement d'Oracle Data Guard est réussi lorsque la base de données secondaire d'origine :

- Effectue la transition vers son rôle de nouvelle base de données principale
- Termine sa reconfiguration

Pour limiter les temps d'arrêt, votre nouvelle base de données principale devient active dès que possible. Étant donné qu'Amazon RDS configure les réplicas de secours de manière asynchrone, ces réplicas peuvent devenir actifs après la base de données principale d'origine.

## Connexion à la nouvelle base de données principale

Amazon RDS ne propagera pas vos connexions actuelles à la nouvelle base de données principale après le basculement. Une fois le basculement d'Oracle Data Guard terminé, reconnectez votre application à la nouvelle base de données principale.

## Configuration de la nouvelle base de données principale

Pour effectuer un basculement vers la nouvelle base de données principale, Amazon RDS change le mode de la base de données secondaire d'origine en mode ouvert. Le changement de rôle est le seul changement apporté à la base de données. Amazon RDS ne configure pas des fonctionnalités telles que la réplication Multi-AZ.

Si vous effectuez un basculement vers un réplica inter-régions avec des options différentes, la nouvelle base de données principale conserve ses propres options. Amazon RDS ne migrera pas les options de la base de données principale d'origine. Si la base de données principale d'origine comportait des options telles que SSL, NNE, OEM et OEM\_AGENT, Amazon RDS ne les propage pas vers la nouvelle base de données principale.


## Préparation du basculement d'Oracle Data Guard

Avant de lancer le basculement d'Oracle Data Guard, assurez-vous que votre environnement de réplication répond aux exigences suivantes :

- La base de données secondaire d'origine est montée ou ouverte en lecture seule.
- Les sauvegardes automatiques sont activées sur la base de données secondaire d'origine.
- La base de données principale d'origine et la base de données secondaire d'origine sont dans un état disponible.
- La base de données principale d'origine et la base de données secondaire d'origine n'ont aucune action de maintenance en attente.
- La base de données secondaire d'origine est en état de réplication.
- Vous n'essayez pas de lancer un basculement lorsque la base de données principale ou la base de données secondaire est actuellement dans un cycle de vie de basculement. Si une base de



données de réplica est en train de se reconfigurer après un basculement, Amazon RDS vous empêche de lancer un nouveau basculement.

 Note

Un réplica de secours est un réplica dans la configuration Oracle Data Guard qui n'est pas la cible du basculement. Les réplicas de secours peuvent se trouver dans n'importe quel état pendant le basculement.

- La configuration de la base de données secondaire d'origine est aussi proche que possible de celle de la base de données principale d'origine. Prenons un scénario dans lequel les bases de données principale et secondaire d'origine ont des options différentes. Une fois le basculement terminé, Amazon RDS ne reconfigure pas automatiquement la nouvelle base de données principale pour qu'elle dispose des mêmes options que la base de données principale d'origine.
- Vous configurez le déploiement multi-AZ que vous souhaitez avant de lancer un basculement. Amazon RDS ne gère pas le déploiement multi-AZ dans le cadre du basculement. Le déploiement multi-AZ reste tel quel.

Supposons que `db_maz` soit la base de données principale dans un déploiement multi-AZ et que `db_saz` soit un réplica mono-AZ. Vous lancez un basculement de `db_maz` vers `db_saz`. Par la suite, `db_maz` est une base de données de réplica multi-AZ et `db_saz` est une base de données principale mono-AZ. La nouvelle base de données principale n'est désormais pas protégée par un déploiement multi-AZ.

- En prévision d'un basculement entre régions, la base de données principale n'utilise pas le même groupe d'options qu'une instance de base de données en dehors de la configuration de réplication. Pour qu'un basculement entre régions réussisse, la base de données principale actuelle et ses réplicas en lecture doivent être les seules instances de base de données à utiliser le groupe d'options de la base de données principale actuelle. Dans le cas contraire, Amazon RDS empêche le basculement.

## Lancement du basculement d'Oracle Data Guard

Vous pouvez faire basculer un réplica en lecture RDS for Oracle vers le rôle principal, et l'ancienne instance de base de données principale vers un rôle de réplica.

## Console

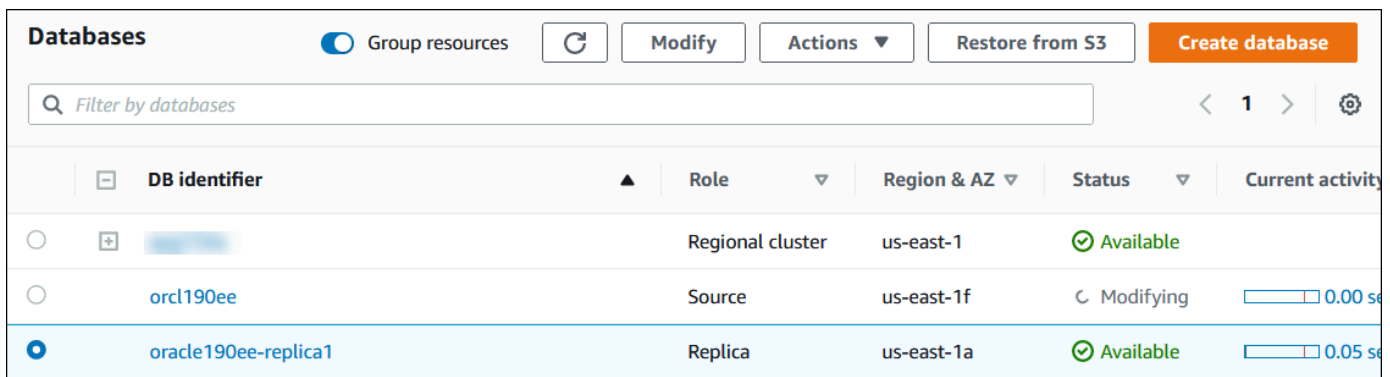
Pour basculer un réplica en lecture Oracle vers le rôle de base de données principale

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Dans la console Amazon RDS, choisissez Bases de données.

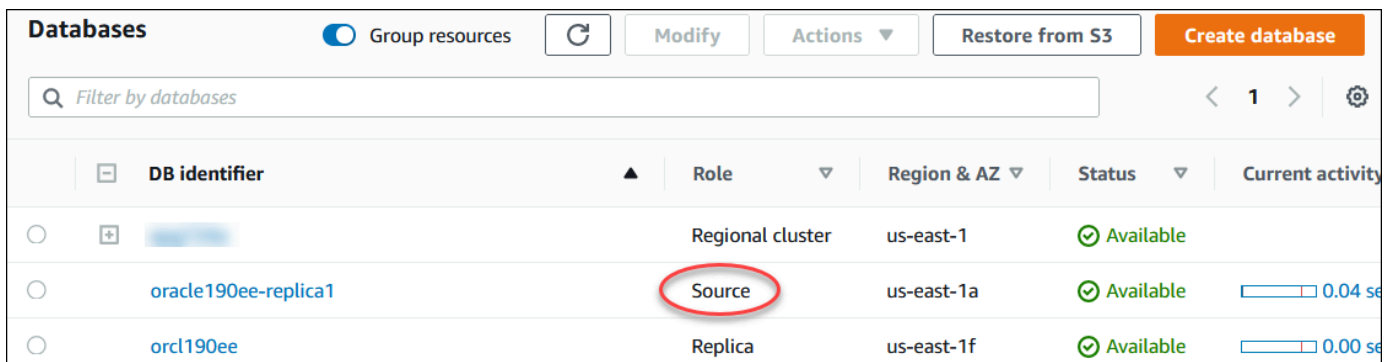
Le volet Bases de données s'affiche. Chaque réplica en lecture affiche Réplica dans la colonne Rôle.

3. Sélectionnez la réplica en lecture que vous souhaitez faire basculer vers le rôle principal.
4. Pour Actions, sélectionnez Switch over replica (Basculer le réplica).
5. Sélectionnez I acknowledge (Je confirme). Sélectionnez ensuite Switch over replica (Basculer le réplica).
6. Sur la page Databases (Bases de données), surveillez la progression du basculement.



DB identifier	Role	Region & AZ	Status	Current activity
[redacted]	Regional cluster	us-east-1	Available	
orcl190ee	Source	us-east-1f	Modifying	0.00 se
oracle190ee-replica1	Replica	us-east-1a	Available	0.05 se

Lorsque le basculement est terminé, le rôle de la cible du basculement passe de Replica (Réplica) à Source.



DB identifier	Role	Region & AZ	Status	Current activity
[redacted]	Regional cluster	us-east-1	Available	
oracle190ee-replica1	Source	us-east-1a	Available	0.04 se
orcl190ee	Replica	us-east-1f	Available	0.00 se

## AWS CLI

Pour passer d'une réplique Oracle au rôle de base de données principal, utilisez la AWS CLI [switchover-read-replica](#) commande. Les exemples suivants font du réplica Oracle nommé *replica-to-be-made-primary* la nouvelle base de données principale.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds switchover-read-replica \  
  --db-instance-identifiant replica-to-be-made-primary
```

Dans Windows :

```
aws rds switchover-read-replica ^  
  --db-instance-identifiant replica-to-be-made-primary
```

## API RDS

Pour faire passer un réplica Oracle au rôle de base de données principale, appelez l'opération d'API Amazon RDS [SwitchoverReadReplica](#) avec le paramètre `DBInstanceIdentifier` requis. Ce paramètre spécifie le nom du réplica Oracle qui doit assumer le rôle de base de données principale.

## Surveillance du basculement d'Oracle Data Guard

Pour vérifier l'état de vos instances, utilisez la commande AWS CLI `describe-db-instances`. La commande suivante vérifie le statut de l'instance de base de données *orcl2*. Cette base de données était une base de données secondaire avant le basculement, mais elle devient la nouvelle base de données principale après le basculement.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --db-instance-identifiant orcl2
```

Pour confirmer que le basculement s'est bien déroulé, interrogez `V$DATABASE.OPEN_MODE`. Vérifiez que la valeur de la nouvelle base de données principale est `READ WRITE`.

```
SELECT OPEN_MODE FROM V$DATABASE;
```

Pour rechercher des événements liés au basculement, utilisez la commande CLI AWS `describe-events`. L'exemple suivant recherche des événements sur l'instance `orcl2`.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifiant orcl2 \  
  --source-type db-instance
```

## Dépannage des réplicas RDS for Oracle

Cette section décrit les problèmes de réplication et leurs résolutions possibles.

### Rubriques

- [Surveillance du retard de réplication Oracle](#)
- [Dépannage de l'échec de la réplication Oracle après l'ajout ou la modification de déclencheurs](#)

### Surveillance du retard de réplication Oracle

Pour surveiller le décalage de réplication dans Amazon CloudWatch, affichez la métrique Amazon RDS `ReplicaLag`. Pour obtenir plus d'informations sur la durée du retard de réplication, consultez [Supervision de la réplication en lecture](#) et [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).

Pour un réplica en lecture, si le temps de latence est trop long, interrogez les vues suivantes :

- `V$ARCHIVED_LOG` – Indique quelles validations ont été appliquées au réplica en lecture.
- `V$DATAGUARD_STATS` – Indique la répartition détaillée des composants qui font partie de la métrique `ReplicaLag`.
- `V$DATAGUARD_STATUS` – Indique la sortie de journal des processus de réplication internes d'Oracle.

Pour un réplica monté, si le temps de latence est trop long, vous ne pouvez pas interroger les vues `V$`. Dans ce cas, procédez comme suit :

- Consultez la métrique `ReplicaLag` dans CloudWatch.
- Consultez le fichier journal des alertes du réplica dans la console. Recherchez les erreurs dans les messages de récupération. Les messages comprennent le numéro de séquence du journal, que vous pouvez comparer au numéro de séquence principal. Pour plus d'informations, consultez [Fichiers journaux de base de données Oracle](#).

## Dépannage de l'échec de la réplication Oracle après l'ajout ou la modification de déclencheurs

Si vous ajoutez ou modifiez des déclencheurs et que la réplication échoue, les déclencheurs peuvent être en cause. Assurez-vous que le déclencheur exclut les comptes suivants, qui sont requis par RDS pour la réplication :

- Comptes d'utilisateurs avec privilèges d'administrateur
- SYS
- SYSTEM
- RDS\_DATAGUARD
- rdsdb

Pour plus d'informations, consultez [Considérations diverses relatives aux réplicas RDS for Oracle](#).

# Ajout d'options aux instances de base de données Oracle

Dans Amazon RDS, une option est une fonctionnalité supplémentaire. Voici une description des options que vous pouvez ajouter aux instances Amazon RDS exécutant le moteur de base de données Oracle.

## Rubriques

- [Présentation des options de base de données Oracle](#)
- [Intégration Amazon S3](#)
- [Oracle Application Express \(APEX\)](#)
- [Intégration Amazon EFS](#)
- [Oracle Java Virtual Machine](#)
- [Oracle Enterprise Manager](#)
- [Oracle Label Security](#)
- [Oracle Locator](#)
- [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#)
- [Oracle OLAP](#)
- [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#)
- [Oracle Spatial](#)
- [Oracle SQLT](#)
- [Oracle Statspack](#)
- [Fuseau horaire Oracle](#)
- [Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle](#)
- [Oracle Transparent Data Encryption](#)
- [Oracle UTL\\_MAIL](#)
- [Oracle XML DB](#)

## Présentation des options de base de données Oracle

Pour activer ces options pour votre base de données Oracle, ajoutez-les à un groupe d'options, puis associez celui-ci à votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Rubriques

- [Résumé des options Oracle Database](#)
- [Options prises en charge pour les différentes éditions](#)
- [Exigences de mémoire pour les options spécifiques](#)

## Résumé des options Oracle Database

Vous pouvez ajouter les options suivantes pour les instances de bases de données Oracle.

Option	ID d'option
<a href="#">Intégration Amazon S3</a>	S3_INTEGRATION
<a href="#">Oracle Application Express (APEX)</a>	APEX APEX-DEV
<a href="#">Oracle Enterprise Manager</a>	OEM OEM_AGENT
<a href="#">Oracle Java Virtual Machine</a>	JVM
<a href="#">Oracle Label Security</a>	OLS
<a href="#">Oracle Locator</a>	LOCATOR
<a href="#">Oracle NNE (Native Network Encryption)</a>	NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION
<a href="#">Oracle OLAP</a>	OLAP
<a href="#">Oracle Secure Sockets Layer (SSL)</a>	SSL
<a href="#">Oracle Spatial</a>	SPATIAL
<a href="#">Oracle SQLT</a>	SQLT
<a href="#">Oracle Statspack</a>	STATSPACK

Option	ID d'option
<a href="#">Fuseau horaire Oracle</a>	Timezone
<a href="#">Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle</a>	TIMEZONE_FILE_AUTO UPGRADE
<a href="#">Oracle Transparent Data Encryption</a>	TDE
<a href="#">Oracle UTL_MAIL</a>	UTL_MAIL
<a href="#">Oracle XML DB</a>	XMLDB

## Options prises en charge pour les différentes éditions

RDS for Oracle vous empêche d'ajouter des options à une édition si elles ne sont pas prises en charge. Pour savoir quelles options RDS sont prises en charge dans les différentes éditions Oracle Database, utilisez la commande `aws rds describe-option-group-options`. L'exemple suivant répertorie les options prises en charge pour l'Enterprise Edition d'Oracle Database 19c.

```
aws rds describe-option-group-options \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 19
```

Pour plus d'informations, consultez [describe-option-groups](#) dans la Référence des commandes de CLI AWS .

## Exigences de mémoire pour les options spécifiques

Certaines options nécessitent que de la mémoire supplémentaire s'exécute sur votre instance de base de données. Par exemple, Oracle Enterprise Manager Database Control utilise environ 300 Mo de RAM. Si vous activez cette option pour une petite instance de base de données, vous pourrez rencontrer des problèmes de performance liés aux contraintes de mémoire. Vous pouvez ajuster les paramètres Oracle afin que la base de données nécessite moins de RAM. Sinon, vous pouvez augmenter la taille de l'instance de base de données.



## Intégration Amazon S3

Vous pouvez transférer des fichiers entre votre instance de base de données RDS for Oracle et un compartiment Amazon S3. Vous pouvez utiliser l'intégration Amazon S3 avec les fonctionnalités Oracle Database telles que Oracle Data Pump. Par exemple, vous pouvez télécharger des fichiers Data Pump d'Amazon S3 vers votre instance de base de données RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).

### Note

Votre instance de base de données et votre compartiment Amazon S3 doivent se trouver dans la même Région AWS.

### Rubriques

- [Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle à Amazon S3](#)
- [Ajout de l'option d'intégration Amazon S3](#)
- [Transfert de fichiers entre Amazon RDS for Oracle et un compartiment Amazon S3](#)
- [Résolution des problèmes d'intégration avec Amazon S3](#)
- [Suppression de l'option d'intégration Amazon S3](#)

## Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle à Amazon S3

Pour que RDS for Oracle s'intègre à Amazon S3, votre instance de base de données doit avoir accès à un compartiment Amazon S3. Le Amazon VPC utilisé par votre instance de base de données n'a pas besoin de fournir d'accès aux points de terminaison Amazon S3.

RDS for Oracle prend en charge le transfert de fichiers entre une instance de base de données d'un compte et un compartiment Amazon S3 d'un autre compte. Lorsque des étapes supplémentaires sont requises, elles sont indiquées dans les sections suivantes.

### Rubriques

- [Étape 1 : Créer une politique IAM pour votre rôle Amazon RDS](#)
- [Étape 2 \(facultative\) : Créer une politique IAM pour votre compartiment Amazon S3](#)
- [Étape 3 : Créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et y attacher votre politique](#)
- [Étape 4 : associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.](#)

## Étape 1 : Créer une politique IAM pour votre rôle Amazon RDS

Au cours de cette étape, vous créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) avec les autorisations requises pour transférer des fichiers entre votre compartiment Amazon S3 et votre instance de base de données RDS. Cette étape suppose également que vous avez déjà créé un compartiment S3.

Avant de créer la politique, notez les informations suivantes :

- ARN (Amazon Resource Name) de votre compartiment
- L'ARN de votre AWS KMS clé, si votre compartiment utilise le chiffrement SSE-KMS ou SSE-S3

### Note

Une instance de base de données RDS for Oracle ne peut pas accéder aux compartiments Amazon S3 chiffrés avec SSE-C.

Pour plus d'informations, consultez la section [Protection des données à l'aide du chiffrement côté serveur](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

### Console


Pour créer une politique IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre compartiment Amazon S3

1. Ouvrez [IAM Management Console](#).
2. Sous Access Management (Gestion des accès), choisissez Politiques (Stratégies).
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Sous l'onglet Visual editor (Éditeur visuel), choisissez Choose a service (Choisir un service), puis S3.
5. Pour Actions, choisissez Expand all (Développer tout), puis choisissez les autorisations de compartiment et d'objet nécessaires pour transférer des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers Amazon RDS. Par exemple, procédez comme suit :
  - Développez la liste, puis sélectionnez ListBucket.
  - Développez Lire, puis sélectionnez GetObject.
  - Développez Write, puis sélectionnez PutObject et DeleteObject.

- Développez la gestion des autorisations, puis sélectionnez PutObjectAcl. Cette autorisation est nécessaire si vous envisagez de charger des fichiers dans un compartiment appartenant à un autre compte (ce compte doit avoir un contrôle total du contenu du compartiment).

Les autorisations d'objet sont des autorisations pour les opérations sur les objets dans Amazon S3. Vous devez les accorder pour des objets d'un compartiment et non pour le compartiment lui-même. Pour plus d'informations, consultez [Permissions for object operations](#).

6. Choisissez Ressources et procédez comme suit :
  - a. Choisissez Spécifique.
  - b. Pour Compartiment, choisissez Ajouter un ARN. Saisissez l'ARN de votre compartiment. Le nom du compartiment est renseigné automatiquement. Choisissez ensuite Ajouter.
  - c. Si la ressource de l'objet est affichée, choisissez Ajouter un ARN pour ajouter des ressources manuellement ou choisissez Tous.

 Note

Vous pouvez affecter à Amazon Resource Name (ARN) une valeur d'ARN plus spécifique afin d'autoriser Amazon RDS à accéder uniquement à des fichiers ou des dossiers spécifiques dans un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations sur la définition d'une stratégie d'accès pour Amazon S3, consultez [Gestion des autorisations d'accès de vos ressources Amazon S3](#).

7. (Facultatif) Choisissez Add additional permissions (Ajouter des autorisations supplémentaires) pour ajouter des ressources à la stratégie. Par exemple, procédez comme suit :
  - a. Si votre compartiment est chiffré avec une clé KMS personnalisée, sélectionnez KMS pour le service.
  - b. Pour Actions manuelles, sélectionnez ce qui suit :
    - Encrypt
    - ReEncrypt de et ReEncrypt vers
    - Decrypt
    - DescribeKey
    - GenerateDataClé
  - c. Pour Resources (Ressources), choisissez Specific (Spécifique).

- d. Pour Clé, choisissez Ajouter un ARN. Saisissez l'ARN de votre clé personnalisée en tant que ressource, puis choisissez Ajouter.

Pour plus d'informations, consultez [la section Protection des données à l'aide du chiffrement côté serveur avec des clés KMS stockées dans AWS Key Management Service \(SSE-KMS\) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service](#).

- e. Si vous souhaitez que Amazon RDS accède à d'autres compartiments, ajoutez les ARN pour ces compartiments. Si vous le souhaitez, vous pouvez également accorder l'accès à tous les compartiments et à tous les objets dans Amazon S3.
8. Choisissez Suivant : Balises, puis Suivant : Vérification.
  9. Dans Name (Name), attribuez un nom à votre stratégie IAM, par exemple `rds-s3-integration-policy`. Vous utilisez ce nom lorsque vous créez un rôle IAM à associer à votre instance de base de données. Vous pouvez également ajouter une valeur Description facultative.
  10. Choisissez Créer une politique.

## AWS CLI

Créez une politique AWS Identity and Access Management (IAM) qui accorde à Amazon RDS l'accès à un compartiment Amazon S3. Après avoir créé la politique, notez son ARN. Vous en aurez besoin lors d'une étape ultérieure.

Incluez les actions appropriées dans la politique en fonction du type d'accès requis :

- `GetObject` – Obligatoire pour transférer les fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers Amazon RDS.
- `ListBucket` – Obligatoire pour transférer les fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers Amazon RDS.
- `PutObject` – Obligatoire pour transférer les fichiers de Amazon RDS vers un compartiment Amazon S3.

La AWS CLI commande suivante crée une politique IAM nommée *rds-s3-integration-policy* avec ces options. Elle accorde un accès à un compartiment nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3integration",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:PutObject"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

L'exemple suivant inclut des autorisations pour les clés KMS personnalisées.

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3integration",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:PutObject",  
          "kms:Decrypt",  
          "kms:Encrypt",  
          "kms:ReEncrypt*",  
          "kms:GenerateDataKey",  
          "kms:DescribeKey",  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

```

        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
        "arn:aws:kms:::your-kms-arn"
    ]
}
]
}'

```

Dans Windows :

```

aws iam create-policy ^
--policy-name rds-s3-integration-policy ^
--policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3integration",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}'

```

L'exemple suivant inclut des autorisations pour les clés KMS personnalisées.

```

aws iam create-policy ^
--policy-name rds-s3-integration-policy ^
--policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3integration",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",

```

```
"kms:Decrypt",
"kms:Encrypt",
"kms:ReEncrypt",
"kms:GenerateDataKey",
"kms:DescribeKey",
],
"Effect": "Allow",
"Resource": [
  "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
  "arn:aws:kms:::your-kms-arn"
]
}
]
```

Étape 2 (facultative) : Créer une politique IAM pour votre compartiment Amazon S3

Cette étape n'est nécessaire que dans les conditions suivantes :

- Vous prévoyez de charger des fichiers dans un compartiment Amazon S3 à partir d'un compte (compte A) et d'y accéder depuis un autre compte (compte B).
- Le compte A est le propriétaire du compartiment.
- Le compte B nécessite un contrôle total des objets chargés dans le compartiment.

Si les conditions précédentes ne s'appliquent pas à votre cas, passez à [Étape 3 : Créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et y attacher votre politique.](#)

Pour créer votre politique de compartiment, assurez-vous de disposer des éléments suivants :

- ID de compte du compte A
- Nom d'utilisateur du compte A
- Valeur ARN du compartiment Amazon S3 dans le compte B

Console


Pour créer ou modifier une stratégie de compartiment

1. Connectez-vous à la console Amazon S3 AWS Management Console et ouvrez-la à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/s3/](https://console.aws.amazon.com/s3/).

2. Dans la liste Buckets (Compartiments), choisissez le nom du compartiment pour lequel vous souhaitez créer une stratégie de compartiment ou modifier la stratégie de compartiment existante.
3. Choisissez Permissions.
4. Sous Politique de compartiment, choisissez Modifier. La page Modifier la stratégie de compartiment s'ouvre.
5. Dans la page Edit bucket policy (Modifier la politique de compartiment), explorez Policy examples (Exemples de politiques) dans le Guide de l'utilisateur Simple Storage Service (Amazon S3), choisissez Policy generator (Générateur de politiques) pour générer automatiquement une politique, ou modifiez le JSON dans la section Policy (Politique).

Si vous choisissez le générateur de AWS politiques, celui-ci s'ouvre dans une nouvelle fenêtre :

- a. Sur la page AWS Policy Generator (Générateur de politiques), dans Select Type of Policy (Sélectionner le type de politique), sélectionnez S3 Bucket Policy (Politique de compartiment S3).
- b. Ajoutez une instruction en saisissant les informations dans les champs fournis, puis choisissez Add Statement (Ajouter une instruction). Répétez l'opération pour autant d'instructions que vous souhaitez ajouter. Pour plus d'informations sur ces champs, consultez la [Référence des éléments de stratégie IAM JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

 Note

Pour plus de commodité, la page Edit Bucket Policy (Modifier la stratégie de compartiment) affiche l'ARN (Amazon Resource Name) de compartiment du compartiment actuel au-dessus du champ de texte Policy (Stratégie). Vous pouvez copier cet ARN pour l'utiliser dans les instructions de la page AWS Policy Generator (Générateur de politique).

- c. Une fois que vous avez fini d'ajouter des instructions, choisissez Generate Policy (Générer une stratégie).
  - d. Copiez le texte de stratégie généré, choisissez Close (Fermer) et revenez à la page Edit bucket policy (Modifier la stratégie de compartiment) dans la console Amazon S3.
6. Dans la boîte Policy (Stratégie), modifiez la stratégie existante ou collez la stratégie de compartiment à partir du générateur de stratégies. Veillez à résoudre les avertissements de



sécurité, les erreurs, les avertissements généraux et les suggestions avant d'enregistrer votre stratégie.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Example permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account-A-ID:account-A-user"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET",
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

7. Choisissez Save Changes (Enregistrez les modifications), qui vous renvoie à la page Autorisations du compartiment.

Étape 3 : Créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et y attacher votre politique

Cette étape suppose que vous avez créé la politique IAM dans [Étape 1 : Créer une politique IAM pour votre rôle Amazon RDS](#). Au cours de cette étape, vous créez un rôle pour votre instance de base de données RDS for Oracle, puis attachez votre politique au rôle.

Console

Pour créer un rôle IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à un compartiment Amazon S3

1. Ouvrez [IAM Management Console](#).
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).
4. Choisissez Service AWS .

5. Pour les cas d'utilisation d'autres AWS services : choisissez RDS, puis RDS — Ajouter un rôle à la base de données. Ensuite, sélectionnez Suivant.
6. Pour Rechercher sous Politiques d'autorisations, saisissez le nom de la politique IAM que vous avez créée dans [Étape 1 : Créer une politique IAM pour votre rôle Amazon RDS](#) et choisissez la politique lorsqu'elle apparaît dans la liste. Ensuite, sélectionnez Suivant.
7. Pour Nom du rôle, indiquez le nom de votre rôle IAM, par exemple `rds-s3-integration-role`. Vous pouvez également ajouter une valeur Description facultative.
8. Sélectionnez Créer un rôle.

## AWS CLI

Pour créer un rôle et y attacher votre politique

1. Créez un rôle IAM qu'Amazon RDS peut endosser en votre nom pour accéder à vos compartiments Amazon S3.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des relations d'approbation basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la relation d'approbation, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'Amazon Resource Name (ARN) complet des ressources qui accèdent au rôle.

La AWS CLI commande suivante crée le rôle nommé *rds-s3-integration-role* à cet effet.

## Example

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-role ^  
  --role-name rds-s3-integration-role ^  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

```
}  
  }  
} ]  
}]'
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

2. Une fois le rôle créé, notez son ARN. Vous en aurez besoin lors d'une étape ultérieure.
3. Attachez la politique que vous avez créée au rôle que vous avez créé.

La AWS CLI commande suivante associe la politique au rôle nommé *rds-s3-integration-role*.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn your-policy-arn \  
  --role-name rds-s3-integration-role
```

Dans Windows :

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --policy-arn your-policy-arn ^  
  --role-name rds-s3-integration-role
```

Remplacez *your-policy-arn* par l'ARN de stratégie que vous avez noté lors d'une étape précédente.

Étape 4 : associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.

La dernière étape de la configuration des autorisations pour l'intégration d'Amazon S3 consiste à associer votre rôle IAM à votre instance de base de données. Notez les critères suivants :

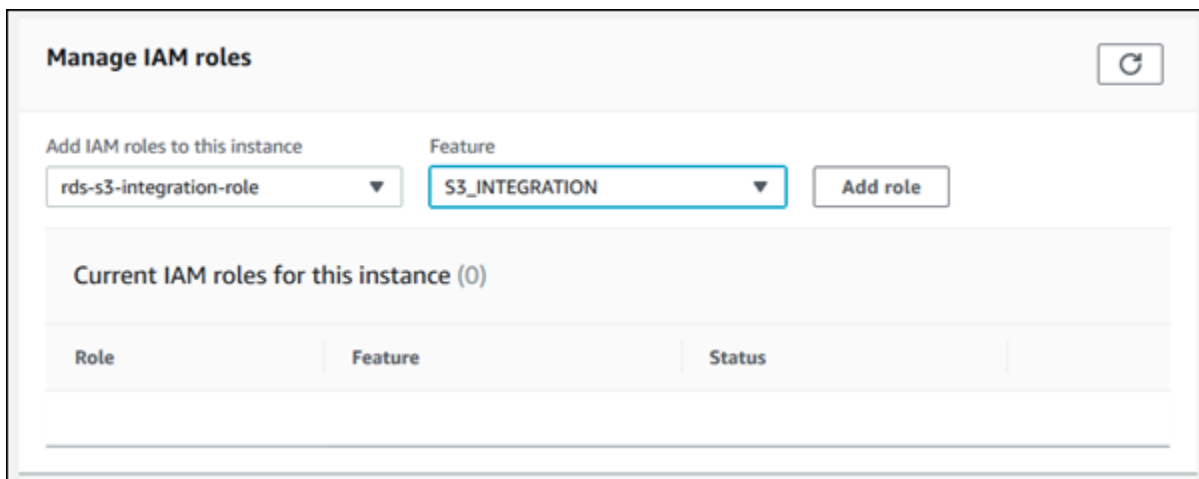
- Vous devez avoir accès à un rôle IAM auquel est associée la politique d'autorisations Amazon S3 requise.

- Vous pouvez associer un seul rôle IAM à la fois avec votre instance de base de données RDS for Oracle.
- Votre instance de base de données doit être dans l'état Disponible.

## Console

Pour associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Databases (Bases de données) dans le volet de navigation.
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données RDS for Oracle pour afficher ses détails.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité & sécurité), faites défiler l'écran jusqu'à l'onglet Manage IAM roles (Gérer les rôles IAM) au bas de la page.
5. Pour Ajouter des rôles IAM à cette instance, choisissez le rôle que vous avez créé dans [Étape 3 : Créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et y attacher votre politique](#).
6. Pour Fonction, choisissez S3\_INTEGRATION.



7. Choisissez Add role (Ajouter un rôle).

## AWS CLI

La AWS CLI commande suivante ajoute le rôle à une instance de base de données Oracle nommée *mydbinstance*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Remplacez *your-role-arn* par l'ARN du rôle que vous avez noté lors d'une étape précédente. S3\_INTEGRATION doit être spécifié pour l'option --feature-name.

## Ajout de l'option d'intégration Amazon S3

Pour intégrer Amazon RDS for Oracle avec Amazon S3, votre instance de base de données doit être associée à un groupe d'options qui inclut l'option S3\_INTEGRATION.

Console

Pour configurer un groupe d'options pour l'intégration Amazon S3

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option S3\_INTEGRATION.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option S3\_INTEGRATION au groupe d'options.

Pour de plus amples informations sur l'ajout d'une option à un groupe d'options, veuillez consulter [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

3. Créez une nouvelle instance de base de données RDS for Oracle et associez le groupe d'options à cette instance ou modifiez une instance de base de données RDS for Oracle pour lui associer le groupe d'options.

Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

Pour configurer un groupe d'options pour l'intégration Amazon S3

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option S3\_INTEGRATION.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option S3\_INTEGRATION au groupe d'options.

Par exemple, la AWS CLI commande suivante ajoute l'S3\_INTEGRATIONoption à un groupe d'options nommé **myoptiongroup**.

### Exemple

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options OptionName=S3_INTEGRATION,OptionVersion=1.0
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name myoptiongroup ^  
  --options OptionName=S3_INTEGRATION,OptionVersion=1.0
```

3. Créez une nouvelle instance de base de données RDS for Oracle et associez le groupe d'options à cette instance ou modifiez une instance de base de données RDS for Oracle pour lui associer le groupe d'options.

Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données RDS for Oracle, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Transfert de fichiers entre Amazon RDS for Oracle et un compartiment Amazon S3

Pour transférer des fichiers entre une instance de base de données RDS for Oracle et un compartiment Amazon S3, vous pouvez utiliser le package Amazon RDS `rdsadmin_s3_tasks`. Vous pouvez compresser les fichiers avec GZIP lorsque vous les chargez et les décompresser lors du téléchargement.

### Rubriques

- [Exigences et limites relatives aux transferts de fichiers](#)
- [Chargement de fichiers depuis votre instance de base de données RDS for Oracle vers un compartiment Amazon S3](#)
- [Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données Oracle](#)
- [Surveillance du statut d'un transfert de fichiers](#)

### Exigences et limites relatives aux transferts de fichiers

Avant de transférer des fichiers entre votre instance de base de données et un compartiment Amazon S3, notez ce qui suit :

- Le `rdsadmin_s3_tasks` package transfère les fichiers situés dans un seul répertoire. Vous ne pouvez pas inclure de sous-répertoires dans un transfert.
- La taille maximale d'un objet dans un compartiment Amazon S3 est de 5 To.
- Les tâches créées par `rdsadmin_s3_tasks` s'exécutent de manière asynchrone.
- Vous pouvez télécharger des fichiers depuis le répertoire Data Pump, tel que `DATA_PUMP_DIR`, ou depuis n'importe quel répertoire créé par l'utilisateur. Vous ne pouvez pas télécharger de fichiers depuis un répertoire utilisé par les processus d'arrière-plan Oracle, tel que les `adump trace` répertoires `bdump`, ou.




- La limite de téléchargement est de 2 000 fichiers par appel de procédure `download_from_s3`. Si vous devez télécharger plus de 2 000 fichiers d'Amazon S3, divisez votre téléchargement en actions distinctes, avec un maximum de 2 000 fichiers par appel de procédure.
- Si un fichier existe dans votre dossier de téléchargement et que vous tentez de télécharger un fichier portant le même nom, `download_from_s3` ignore le téléchargement. [Pour supprimer un fichier du répertoire de téléchargement, utilisez la procédure PL/SQL UTL\\_FILE.FREMOVE.](#)

Chargement de fichiers depuis votre instance de base de données RDS for Oracle vers un compartiment Amazon S3

Pour charger les fichiers de votre instance de base de données vers un compartiment Amazon S3, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3`. Par exemple, vous pouvez charger les fichiers de sauvegarde Oracle Recovery Manager (RMAN) ou les fichiers Oracle Data Pump. Pour plus d'informations sur l'utilisation des objets, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service](#). Pour de plus amples informations sur les sauvegardes RMAN, veuillez consulter [Exécution des tâches RMAN courantes pour les instances de base de données Oracle](#).

La procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_bucket_name</code>	VARCHAR2	–	obligatoire	Nom du compartiment Amazon S3 dans lequel charger les fichiers.
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	–	obligatoire	Nom de l'objet de répertoire Oracle à partir duquel les fichiers doivent être chargés. Le répertoire peut être n'importe quel objet de répertoire créé par l'utilisateur ou répertoire Data Pump, par exemple <code>DATA_PUMP_DIR</code> . Vous ne pouvez pas

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				<p>télécharger de fichiers depuis un répertoire utilisé par des processus d'arrière-plan, tels que <code>dump</code>, <code>etl</code> et <code>trace</code>.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Vous pouvez uniquement charger les fichiers à partir du répertoire spécifié. Vous ne pouvez pas charger les fichiers des sous-répertoires dans le répertoire spécifié.</p></div>

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
p_s3_prefix	VARCHAR2	–	obligatoire	<p>Préfixe de nom de fichier Amazon S3 en fonction duquel les fichiers sont chargés. Un préfixe vide charge tous les fichiers au niveau supérieur dans le compartiment Amazon S3 spécifié et n'ajoute pas de préfixe aux noms de fichier.</p> <p>Par exemple, si le préfixe est <code>folder_1/oradb</code> , les fichiers sont chargés dans <code>folder_1</code>. Dans ce cas, le préfixe <code>oradb</code> est ajouté à chaque fichier.</p>
p_prefix	VARCHAR2	–	obligatoire	<p>Préfixe de nom de fichier que les noms de fichier doivent contenir pour être chargés. Un préfixe vide charge tous les fichiers du répertoire spécifié.</p>

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_compression_level</code>	NOMBRE	0	facultatif	<p>Niveau de compression GZIP. La plage des valeurs valides est comprise entre 0 et 9 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – Pas de compression</li> <li>• 1 – Compression la plus rapide</li> <li>• 9 – Compression la plus élevée</li> </ul>
<code>p_bucket_owner_full_control</code>	VARCHAR2	–	facultatif	<p>Paramètre de contrôle d'accès pour le compartiment. Les seules valeurs valides sont null ou FULL_CONTROL . Ce paramètre est requis uniquement si vous chargez des fichiers depuis un compte (compte A) dans un compartiment appartenant à un autre compte (compte B). Le compte B doit avoir un contrôle total des fichiers.</p>

La valeur renvoyée pour la procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` est un ID de tâche.

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers du `DATA_PUMP_DIR` répertoire dans le compartiment Amazon S3 nommé `DOC-EXAMPLE-BUCKET`. Les fichiers ne sont pas compressés.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix      => '',
  p_s3_prefix   => '',
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers ayant le préfixe *db* dans le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR* du compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*. Amazon RDS applique le plus haut niveau de compression GZIP aux fichiers.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => 'db',
  p_s3_prefix        => '',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR',
  p_compression_level => 9)
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers d'un répertoire *DATA\_PUMP\_DIR* dans le compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*. Les fichiers sont chargés dans un dossier *dbfiles*. Dans cet exemple, le niveau de compression GZIP est *1*, qui est le niveau de compression le plus rapide.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => '',
  p_s3_prefix        => 'dbfiles/',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR',
  p_compression_level => 1)
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers d'un répertoire *DATA\_PUMP\_DIR* dans le compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*. Les fichiers sont chargés dans un dossier *dbfiles* et *ora* est ajouté au début de chaque nom de fichier. Aucune compression n'est appliquée.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => '',
  p_s3_prefix        => 'dbfiles/ora',
```

```
p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant suppose que la commande est exécutée dans le compte A, mais le compte B exige un contrôle total du contenu du compartiment. La commande `rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` transfère tous les fichiers dans le répertoire `DATA_PUMP_DIR` du compartiment nommé `s3bucketOwnedByAccountB`. Le contrôle d'accès est défini sur `FULL_CONTROL` afin que le compte B puisse accéder aux fichiers du compartiment. Le niveau de compression GZIP est `6`, qui équilibre la vitesse et la taille du fichier.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
    p_bucket_name          => 's3bucketOwnedByAccountB',
    p_prefix               => '',
    p_s3_prefix            => '',
    p_directory_name       => 'DATA_PUMP_DIR',
    p_bucket_owner_full_control => 'FULL_CONTROL',
    p_compression_level    => 6)
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Dans chaque exemple, l'instruction `SELECT` renvoie l'ID de la tâche dans un type de données `VARCHAR2`.

Vous pouvez afficher le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP','dbtask-task-
id.log'));
```

Remplacez `task-id` par l'ID de tâche renvoyé par la procédure.

#### Note

Les tâches sont exécutées de manière asynchrone.

## Téléchargement des fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance de base de données Oracle

Pour télécharger les fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers une instance RDS for Oracle, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`.

La procédure `download_from_s3` possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_bucket_name</code>	VARCHAR	–	Obligatoire	Nom du compartiment Amazon S3 à partir duquel télécharger les fichiers.
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR	–	Obligatoire	Nom de l'objet de répertoire Oracle vers lequel les fichiers doivent être téléchargés. Le répertoire peut être n'importe quel objet de répertoire créé par l'utilisateur ou répertoire Data Pump, par exemple <code>DATA_PUMP_DIR</code> .
<code>p_error_on_zero_downloads</code>	VARCHAR	FALSE	Facultatif	<p>Un indicateur qui détermine si la tâche génère une erreur quand aucun objet du compartiment Amazon S3 ne correspond au préfixe. Si ce paramètre n'est pas défini ou s'il est défini sur FALSE (par défaut), la tâche affiche un message indiquant qu'aucun objet n'a été trouvé, mais ne déclenche pas d'exception ni n'échoue. Si ce paramètre a pour valeur TRUE, la tâche lève une exception et échoue.</p> <p>Les exemples de spécifications de préfixe qui peuvent échouer aux tests de correspondance sont les espaces dans les préfixes, comme dans <code>' import/test9.log'</code> , et les différences de casse, comme dans <code>test9.log</code> et <code>test9.LOG</code> .</p>
<code>p_s3_prefix</code>	VARCHAR	–	Obligatoire	Préfixe de nom de fichier que les noms de fichier doivent contenir pour être

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
				<p>téléchargés. Un préfixe vide télécharge tous les fichiers au niveau le plus haut dans le compartiment Amazon S3 spécifié, mais pas les dossiers dans le compartiment.</p> <p>La procédure télécharge les objets Amazon S3 du dossier de premier niveau correspondant au préfixe. Les structures de répertoire imbriquées correspondant au préfixe spécifié ne sont pas téléchargées.</p> <p>Par exemple, supposons qu'un compartiment Amazon S3 ait la structure de dossiers <code>folder_1/folder_2/folder_3</code>. Vous spécifiez le préfixe <code>'folder_1/folder_2/'</code>. Dans ce cas, seuls les fichiers de <code>folder_2</code> sont téléchargés, et non ceux de <code>folder_1</code> ou <code>folder_3</code>.</p> <p>Si à la place vous spécifiez le préfixe <code>'folder_1/folder_2'</code>, tous les fichiers dans <code>folder_1</code> qui correspondent au préfixe <code>'folder_2'</code> sont téléchargés et aucun fichier dans <code>folder_2</code> n'est téléchargé.</p>
<code>p_decompression_format</code>	VARCHAR –		Facultatif	Format de décompression. Les valeurs valides sont NONE (pas de décompression) et GZIP (décompression).



La valeur renvoyée pour la procédure `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` est un ID de tâche.

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers du compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET* vers le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. Les fichiers n'étant pas compressés, aucune décompression n'est appliquée.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers ayant le préfixe *db* dans le compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET* du répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. Les fichiers étant compressés avec GZIP, la décompression est appliquée. Le paramètre `p_error_on_zero_downloads` active la vérification des erreurs de préfixe. Ainsi, si le préfixe ne correspond à aucun fichier du compartiment, la tâche lève une exception et échoue.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    p_s3_prefix => 'db',  
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR',  
    p_decompression_format => 'GZIP',  
    p_error_on_zero_downloads => 'TRUE')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge tous les fichiers du dossier *myfolder/* du compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET* vers le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. Utilisez le paramètre `p_s3_prefix` pour spécifier le dossier Amazon S3. Les fichiers chargés sont compressés avec GZIP, mais ils ne sont pas décompressés pendant le téléchargement.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    p_s3_prefix => 'myfolder/',  
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR',  
    p_decompression_format => 'NONE')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

L'exemple suivant télécharge le fichier *mydumpfile.dmp* du compartiment Amazon S3 nommé *DOC-EXAMPLE-BUCKET* dans le répertoire *DATA\_PUMP\_DIR*. Aucune décompression n'est appliquée.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    p_s3_prefix   => 'mydumpfile.dmp',  
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Dans chaque exemple, l'instruction SELECT renvoie l'ID de la tâche dans un type de données VARCHAR2.

Vous pouvez afficher le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

Remplacez *task-id* par l'ID de tâche renvoyé par la procédure.

#### Note

Les tâches sont exécutées de manière asynchrone.

Vous pouvez utiliser la procédure Oracle UTL\_FILE.FREMOVE pour supprimer les fichiers d'un répertoire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [FREMOVE Procedure](#) dans la documentation Oracle.


## Surveillance du statut d'un transfert de fichiers

Les tâches de transfert de fichiers publient des événements Amazon RDS lorsqu'elles démarrent et lorsqu'elles se terminent. Le message d'événement contient l'ID de tâche pour le transfert de fichiers. Pour de plus amples informations sur l'affichage des événements, veuillez consulter [Affichage d'évènements Amazon RDS](#).

Vous pouvez consulter le statut d'une tâche en cours dans un fichier bdump. Les fichiers bdump se trouvent dans le répertoire `/rdsdbdata/log/trace`. Chaque nom de fichier bdump a le format suivant.

```
dbtask-task-id.log
```

Remplacez *task-id* par l'ID de la tâche que vous souhaitez surveiller.

 Note

Les tâches sont exécutées de manière asynchrone.

Vous pouvez utiliser la procédure stockée `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` pour afficher le contenu des fichiers bdump. Par exemple, la requête suivante renvoie le contenu du fichier bdump *dbtask-1234567890123-1234.log*.

```
SELECT text FROM  
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1234567890123-1234.log'));
```

L'exemple suivant montre le fichier journal correspondant à un transfert ayant échoué.

```
TASK_ID
```

```
-----  
1234567890123-1234
```

```
TEXT
```

```
-----  
2023-04-17 18:21:33.993 UTC [INFO ] File #1: Uploading the file /rdsdbdata/datapump/  
A123B4CDEF567890G1234567890H1234/sample.dmp to Amazon S3 with bucket name DOC-EXAMPLE-  
BUCKET and key sample.dmp.  
2023-04-17 18:21:34.188 UTC [ERROR] RDS doesn't have permission to write to Amazon S3  
bucket name DOC-EXAMPLE-BUCKET and key sample.dmp.  
2023-04-17 18:21:34.189 UTC [INFO ] The task failed.
```

## Résolution des problèmes d'intégration avec Amazon S3

Pour obtenir des conseils de résolution des problèmes, consultez l'article de AWS Re:Post [Comment résoudre les problèmes liés à l'intégration d'Amazon RDS for Oracle à Amazon S3 ?](#) .

### Suppression de l'option d'intégration Amazon S3

Vous pouvez supprimer l'option d'intégration Amazon S3 d'une instance de base de données.

Pour supprimer l'option d'intégration Amazon S3 d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour supprimer l'option d'intégration Amazon S3 de plusieurs instances de base de données, supprimez l'option `S3_INTEGRATION` du groupe d'options auquel celles-ci appartiennent. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Pour supprimer l'option d'intégration Amazon S3 d'une instance de base de données particulière, modifiez l'instance et spécifiez un autre groupe d'options qui n'inclut pas l'option `S3_INTEGRATION`. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, voir [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle Application Express (APEX)

Amazon RDS prend en charge Oracle Application Express (APEX) à l'aide des options APEX et APEX-DEV. Vous pouvez déployer Oracle APEX en tant qu'environnement d'exécution ou de développement pour les applications web. A l'aide d'Oracle APEX, vous pouvez créer des applications entièrement dans le navigateur web. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express](#) dans la documentation d'Oracle.

### Rubriques

- [Composants APEX](#)
- [Version requise pour APEX](#)
- [Exigences et limites relatives à Oracle APEX et ORDS](#)
- [Ajout des options APEX et APEX-DEV](#)
- [Déverrouillage du compte utilisateur public](#)
- [Configuration des services RESTful pour Oracle APEX](#)
- [Préparation de l'installation d'ORDS](#)
- [Installation et configuration d'ORDS 21 et versions antérieures](#)
- [Installation et configuration d'ORDS 22 et versions ultérieures](#)
- [Configuration du processus d'écoute Oracle APEX](#)
- [Mise à niveau de la version d'APEX](#)
- [Suppression de l'option APEX](#)

### Composants APEX

Oracle APEX comprend les principaux composants suivants :

- Un référentiel qui stocke les métadonnées pour les composants et les applications APEX. Le référentiel se compose de tables, d'index et d'autres objets installés dans votre instance de base de données Amazon RDS.
- Un écouteur qui gère les communications HTTP avec les clients Oracle APEX. L'écouteur réside sur un hôte distinct, tel qu'une instance Amazon EC2, un serveur sur site de votre entreprise ou votre ordinateur de bureau. L'écouteur accepte les connexions entrantes des navigateurs web et les transmet à l'instance de base de données Amazon RDS for traitement, puis renvoie les résultats du référentiel aux navigateurs. RDS for Oracle prend en charge les types d'écouteurs suivants :

- Pour les versions 5.0 et ultérieures d'APEX, utilisez Oracle REST Data Services (ORDS) version 19.1 et supérieure. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version prise en charge d'Oracle APEX et ORDS. Cette documentation décrit les anciennes versions à des fins de compatibilité descendante uniquement.
- Pour APEX version 4.1.1, vous pouvez utiliser Oracle APEX Listener version 1.1.4.
- Vous pouvez utiliser Oracle HTTP Server et les écouteurs `mod_plsql`.

#### Note

Amazon RDS ne prend pas en charge le serveur HTTP Oracle XML DB avec la passerelle PL/SQL incorporée ; vous ne pouvez pas l'utiliser en tant qu'écouteur pour APEX. En général, Oracle recommande de ne pas utiliser la passerelle PL/SQL incorporée pour les applications qui s'exécutent sur Internet.

Pour plus d'informations sur ces types d'écouteur, consultez [About Choosing a Web Listener](#) dans la documentation Oracle.

Lorsque vous ajoutez les options Amazon RDS APEX à votre instance de base de données RDS for Oracle, Amazon RDS installe uniquement le référentiel Oracle APEX. Installez votre écouteur sur un hôte distinct.

## Version requise pour APEX

L'option APEX utilise le stockage dans la classe d'instance de base de données pour votre instance de base de données. Voici les versions prises en charge et les besoins approximatifs en stockage pour Oracle APEX.

Version APEX	Besoins de stockage	Versions de Oracle Database prises en charge	Remarques
Oracle APEX version 23.2.v1	110 MiB	Tous	Cette version inclut le correctif 35895964 : PSE BUNDLE POUR APEX 23.2 (PSES ON TOP OF 23.2.0), PATCH_VERSION 6.

Version APEX	Besoins de stockage	Versions de Oracle Database prises en charge	Remarques
Oracle APEX version 23.1.v1	106 Mio	Tous	Cette version inclut le correctif 35283657 : PSE BUNDLE FOR APEX 23.1 (PSES ON TOP OF 23.1.0), PATCH_VERSION 2.
Oracle APEX version 22.2.v1	106 Mio	Tous	Cette version inclut le correctif 34628174 : PSE BUNDLE FOR APEX 22.2 (PSES ON TOP OF 22.2.0), PATCH_VERSION 4.
Oracle APEX version 21.1.v1	124 Mio	Tous	Cette version inclut le correctif 34020981 : PSE BUNDLE FOR APEX 22.1 (PSES ON TOP OF 22.1.0), PATCH_VERSION 6.
Oracle APEX version 21.2.v1	125 Mio	Tous	Cette version inclut le correctif 33420059 : PSE BUNDLE FOR APEX 21.2 (PSES ON TOP OF 21.2.0), PATCH_VERSION 8.
Oracle APEX version 21.1.v1	125 Mio	Tous	Cette version inclut le patch 32598392: PSE BUNDLE FOR APEX 21.1, PATCH_VERSION 3.
Oracle APEX version 20.2.v1	148 Mio	Tous sauf Oracle Database 21c	Cette version inclut le patch 32006852: PSE BUNDLE FOR APEX 20.2, PATCH_VERSION 2020.11.12. Vous pouvez voir le numéro et la date du correctif en exécutant la requête suivante : <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>SELECT PATCH_VERSION, PATCH_NUMBER FROM APEX_PATCHES;</pre> </div>

Version APEX	Besoins de stockage	Versions de Oracle Database prises en charge	Remarques
Oracle APEX version 20.1.v1	173 Mio	Tous sauf Oracle Database 21c	Cette version inclut le patch 30990551: PSE BUNDLE FOR APEX 20.1, PATCH_VERSION 2020.07.15.
Oracle APEX version 19.2.v1	149 Mio	Tous sauf Oracle Database 21c	
Oracle APEX version 19.1.v1	148 Mio	Tous sauf Oracle Database 21c	

Pour les fichiers APEX .zip téléchargeables, consultez [Oracle APEX Prior Release Archives](#) (Oracle APEX - Archives des versions antérieures) sur le site Web d'Oracle.

## Exigences et limites relatives à Oracle APEX et ORDS

Notez les exigences suivantes relatives à APEX et ORDS :

- Vous devez utiliser l'environnement d'exécution Java (JRE).
- Votre installation client Oracle doit comprendre les éléments suivants :
  - SQL\*Plus ou SQL Developer pour les tâches d'administration
  - Oracle Net Services pour configurer les connexions à votre instance de base de données RDS for Oracle

Notez les limites suivantes pour APEX et ORDS :



- Vous ne pouvez pas utiliser un RDS pour Oracle CDB avec ORDS 22 ou version ultérieure. Pour contourner le problème, vous pouvez utiliser une version inférieure d'ORDS ou une base de données non-CDB Oracle Database 19c.

## Ajout des options APEX et APEX-DEV

Pour ajouter les options APEX et APEX-DEV à une instance de base de données, procédez comme suit :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez les options APEX et APEX-DEV au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Lorsque vous ajoutez les options APEX Amazon RDS, une brève panne se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données.

### Note

APEX\_MAIL est disponible lorsque l'option APEX est installée. Le privilège d'exécution pour le package APEX\_MAIL est accordé à PUBLIC et vous n'avez donc pas besoin du compte administratif APEX pour l'utiliser.

Pour ajouter les options APEX à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, sélectionnez l'édition d'Oracle que vous voulez utiliser. Les options APEX sont prises en charge sur toutes les éditions.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajouter les options au groupe d'options. Si vous souhaitez déployer uniquement l'environnement d'exécution Oracle APEX, ajoutez seulement l'option APEX. Si vous souhaitez déployer l'environnement de développement complet, ajoutez les options APEX et APEX-DEV.

Pour `Version`, choisissez la version d'APEX que vous souhaitez utiliser.

#### Important

Si vous ajoutez les options APEX à un groupe d'options existant qui est déjà attaché à une ou plusieurs instances de base de données, une brève interruption de service a lieu. Pendant cette interruption, toutes les instances de base de données sont automatiquement redémarrées.

Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Lorsque vous ajoutez les options APEX à une instance de base de données existante, une brève interruption de service se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Déverrouillage du compte utilisateur public

Une fois que les options APEX Amazon RDS sont installées, veillez à effectuer les opérations suivantes :

1. Modifiez le mot de passe du compte d'utilisateur public APEX.
2. Déverrouillez le compte.

Pour cela, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande SQL\*Plus Oracle. Connectez-vous à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal et exécutez les commandes suivantes. Remplacez `new_password` par un mot de passe de votre choix.

```
ALTER USER APEX_PUBLIC_USER IDENTIFIED BY new_password;  
ALTER USER APEX_PUBLIC_USER ACCOUNT UNLOCK;
```

## Configuration des services RESTful pour Oracle APEX

Pour configurer les services RESTful dans APEX (non nécessaire pour APEX 4.1.1.V1), utilisez SQL\*Plus pour vous connecter à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal. Ensuite, exécutez la procédure stockée `rdsadmin.rdsadmin_run_apex_rest_config`. Lorsque vous exécutez la procédure stockée, vous fournissez les mots de passe des utilisateurs suivants :

- APEX\_LISTENER
- APEX\_REST\_PUBLIC\_USER

La procédure stockée exécute le script `apex_rest_config.sql`, qui crée de nouveaux comptes de base de données pour ces utilisateurs.

### Note

Aucune configuration n'est requise pour Oracle APEX version 4.1.1.v1. Pour cette version d'Oracle APEX uniquement, vous n'avez pas besoin d'exécuter la procédure stockée.

La commande suivante exécute la procédure stockée.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_run_apex_rest_config('apex_listener_password',  
'apex_rest_public_user_password');
```

## Préparation de l'installation d'ORDS

Avant de pouvoir installer ORDS, vous devez créer un utilisateur du système d'exploitation non privilégié, puis télécharger et décompresser le fichier d'installation APEX.

Pour préparer l'installation d'ORDS

1. Connectez-vous à `myapexhost.example.com` en tant que `root`.
2. Créez un utilisateur du système d'exploitation non privilégié qui sera propriétaire de l'installation de l'écouteur. La commande suivante crée un utilisateur nommé `apexuser`.

```
useradd -d /home/apexuser apexuser
```

La commande suivante affecte un mot de passe au nouvel utilisateur.

```
passwd apexuser;
```

3. Connectez-vous à `myapexhost.example.com` en tant qu'`apexuser` et téléchargez le fichier d'installation d'APEX à partir d'Oracle dans le répertoire `/home/apexuser` :

- <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex/downloads/index.html>
- [Archives de versions antérieures d'Oracle Application Express](#)

4. Décompressez le fichier dans le répertoire `/home/apexuser`.

```
unzip apex_<i>version</i>.zip
```

Une fois le fichier décompressé, un répertoire `apex` se trouve dans le répertoire `/home/apexuser`.

5. Pendant que vous êtes toujours connecté à `myapexhost.example.com` en tant que `apexuser`, téléchargez le fichier Oracle REST Data Services depuis Oracle vers votre le répertoire `/home/apexuser` : <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex-listener/downloads/index.html>.

## Installation et configuration d'ORDS 21 et versions antérieures

Vous êtes maintenant prêt à installer et à configurer Oracle Rest Data Services (ORDS) pour une utilisation avec Oracle APEX. Pour les versions 5.0 et ultérieures d'APEX, utilisez les versions 19.1 à 21 d'ORDS. Pour savoir comment installer ORDS 22 ou version ultérieure, voir [Installation et configuration d'ORDS 22 et versions ultérieures](#).

Installez l'écouteur sur un hôte distinct : une instance Amazon EC2, un serveur sur site de votre entreprise ou votre ordinateur de bureau. Pour les exemples de cette section, nous supposons que le nom de votre hôte est `myapexhost.example.com`, et que votre hôte exécute Linux.

Pour installer et configurer ORDS 21 et versions antérieures pour une utilisation avec Oracle APEX

1. Accédez aux [services de données Oracle REST](#) et examinez le fichier Readme. Assurez-vous que la version requise de Java est installée.

## 2. Créez un nouveau répertoire pour votre installation ORDS.

```
mkdir /home/apexuser/ORDS
cd /home/apexuser/ORDS
```

3. Téléchargez le fichier `ords.version.number.zip` à partir de [Oracle REST data services](#).
4. Décompressez le fichier dans le répertoire `/home/apexuser/ORDS`.
5. Si vous installez ORDS dans une base de données multi-locataires, ajoutez la ligne suivante au fichier `/home/apexuser/ORDS/params/ords_params.properties` :

```
pdb.disable.lockdown=false
```

6. Accordez à l'utilisateur principal les privilèges nécessaires à l'installation d'ORDS.

Une fois l'option Amazon RDS APEX installée, octroyez à l'utilisateur principal les privilèges nécessaires à l'installation du schéma ORDS. Pour ce faire, connectez-vous à la base de données et exécutez les commandes suivantes. Remplacez `MASTER_USER` par le nom en majuscules de votre utilisateur principal.

### Important

Lorsque vous entrez le nom d'utilisateur, utilisez des majuscules, sauf si vous avez créé l'utilisateur avec un identifiant sensible à la casse. Par exemple, si vous exécutez `CREATE USER myuser` ou `CREATE USER MYUSER`, le dictionnaire de données stocke `MYUSER`. Toutefois, si vous utilisez des guillemets doubles dans `CREATE USER "MyUser"`, le dictionnaire de données stocke `MyUser`. Pour plus d'informations, consultez [Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS](#).

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_ROLE_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONS_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONSTRAINTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_PROCEDURES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TABLES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_VIEWS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPIUTL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SESSION', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_UTILITY', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
```

**Note**

Ces commandes s'appliquent à ORDS versions 19.1 et ultérieures.

**7. Installez le schéma ORDS à l'aide du fichier téléchargé ords.war.**

```
java -jar ords.war install advanced
```

Le programme vous demande les informations suivantes. Les valeurs par défaut sont placées entre crochets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Introduction to Oracle REST Data Services](#) dans la documentation Oracle.

- Entrez l'emplacement de stockage des données de configuration :

Saisissez */home/apexuser/ORDS*. Il s'agit de l'emplacement des fichiers de configuration ORDS.

- Spécifiez le type de connexion à la base de données à utiliser. Entrez le numéro pour [1] Basic [2] TNS [3] Custom URL [1] :

Choisissez le type de connexion souhaité.

- Entrez le nom du serveur de base de données [localhost] :*DB\_instance\_endpoint*

Choisissez la valeur par défaut ou entrez la valeur correcte.

- Entrez le port de l'écouteur de base de données [1521] : *DB\_instance\_port*

Choisissez la valeur par défaut ou entrez la valeur correcte.

- Entrez 1 pour spécifier le nom du service de base de données ou 2 pour spécifier le SID de base de données [1] :

Choisissez 2 pour spécifier le SID de la base de données.

- SID de base de données [xe]

Choisissez la valeur par défaut ou entrez la valeur correcte.

- Entrez 1 si vous souhaitez vérifier/installer le schéma Oracle REST Data Services ou 2 pour ignorer cette étape [1] :

Choisissez 1. Cette étape crée l'utilisateur proxy Oracle REST Data Services nommé ORDS\_PUBLIC\_USER.

- Entrez le mot de passe de base de données pour ORDS\_PUBLIC\_USER :


Entrez le mot de passe, puis confirmez-le.

- Nécessite une connexion avec des privilèges d'administrateur pour vérifier le schéma Oracle REST Data Services.

Entrez le nom d'utilisateur de l'administrateur : *master\_user*

Entrez le mot de passe de la base de données pour *master\_user* :  
*master\_user\_password*

Confirmez le mot de passe : *master\_user\_password*

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

- Entrez l'espace de table par défaut pour ORDS\_METADATA [SYSAUX].

Entrez l'espace de table temporaire pour ORDS\_METADATA [TEMP].

Entrez l'espace de table par défaut pour ORDS\_PUBLIC\_USER [USERS].

Entrez l'espace de table temporaire pour ORDS\_PUBLIC\_USER [TEMP].

- Entrez 1 si vous voulez utiliser PL/SQL Gateway ou 2 pour passer cette étape. Si vous utilisez Oracle Application Express ou migrez à partir de mod\_plsql, vous devez entrer 1 [1].

Choisissez la valeur par défaut.

- Entrez le nom d'utilisateur de base de données de la passerelle PL/SQL [APEX\_PUBLIC\_USER]

Choisissez la valeur par défaut.

- Entrez le mot de passe de base de données pour APEX\_PUBLIC\_USER :

Entrez le mot de passe, puis confirmez-le.

- Entrez 1 pour spécifier les mots de passe des utilisateurs de base de données des services Application Express RESTful (APEX\_LISTENER, APEX\_REST\_PUBLIC\_USER) ou 2 pour ignorer cette étape [1] :

Choisissez 2 pour APEX 4.1.1.V1 ou 1 pour toutes les autres versions d'APEX.

- [Non nécessaire pour APEX 4.1.1.v1] Mot de passe de base de données pour APEX\_LISTENER

Entrez le mot de passe (si nécessaire), puis confirmez-le.

- [Non nécessaire pour APEX 4.1.1.v1] Mot de passe de base de données pour APEX\_REST\_PUBLIC\_USER

Entrez le mot de passe (si nécessaire), puis confirmez-le.

- Entrez un nombre pour sélectionner une fonction à activer :

Entrez 1 pour activer toutes les fonctions : SQL Developer Web, REST Enabled SQL et Database API.

- Entrez 1 si vous souhaitez démarrer en mode autonome ou 2 pour quitter [1] :

Saisissez 1.

- Entrez l'emplacement des ressources statiques APEX :

Si vous avez décompressé les fichiers d'installation APEX dans /home/apexuser, entrez /home/apexuser/apex/images. Sinon, entrez *unzip\_path*/apex/images, où *unzip\_path* est le répertoire dans lequel vous avez décompressé le fichier.



- Entrez 1 si vous utilisez HTTP ou 2 si vous utilisez HTTPS [1] :

Si vous entrez 1, spécifiez le port HTTP. Si vous entrez 2, spécifiez le port HTTPS et le nom d'hôte SSL. L'option HTTPS vous invite à spécifier comment vous fournirez le certificat :

- Entrez 1 pour utiliser le certificat auto-signé.
  - Entrez 2 pour fournir votre propre certificat. Si vous entrez 2, spécifiez le chemin d'accès du certificat SSL et le chemin d'accès de la clé privée du certificat SSL.
8. Définissez un mot de passe pour l'utilisateur admin APEX. Pour ce faire, utilisez SQL\*Plus pour vous connecter à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, puis exécutez les commandes suivantes.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;  
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;  
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Remplacez *master* par votre identifiant principal. Lorsque le script `apxchpwd.sql` vous y invite, entrez un nouveau mot de passe `admin`.

9. Démarrez l'écouteur ORDS. Exécutez le code suivant.

```
java -jar ords.war
```

La première fois que vous démarrez ORDS, vous devez fournir l'emplacement des ressources statiques APEX. Ce dossier d'images se trouve dans le répertoire `/apex/images` du répertoire d'installation d'APEX.

10. Revenez à la fenêtre d'administration APEX de votre navigateur et choisissez Administration. Ensuite, choisissez Application Express Internal Administration. Lorsque vous êtes invité à saisir les informations d'identification, entrez les informations suivantes :
- Nom d'utilisateur – `admin`
  - Mot de passe – Mot de passe que vous avez défini en utilisant le script `apxchpwd.sql`.

Choisissez Login, puis définissez un nouveau mot de passe pour l'utilisateur `admin`.

L'écouteur est maintenant prêt à être utilisé.

## Installation et configuration d'ORDS 22 et versions ultérieures

Vous êtes maintenant prêt à installer et à configurer Oracle Rest Data Services (ORDS) pour une utilisation avec Oracle APEX. Les instructions relatives à ORDS 22 sont différentes de celles des versions précédentes.

Pour installer et configurer ORDS 22 ou version ultérieure afin de l'utiliser avec Oracle APEX

1. Accédez aux [services de données Oracle REST](#) et examinez le fichier Readme correspondant à la version ORDS que vous prévoyez de télécharger. Assurez-vous que la version requise de Java est installée.
2. Créez un nouveau répertoire pour votre installation ORDS.

```
mkdir /home/apexuser/ORDS
cd /home/apexuser/ORDS
```

3. Téléchargez le fichier `ords.version.number.zip` ou `ords-latest.zip` depuis les [services de données Oracle REST](#).
4. Décompressez le fichier dans le répertoire `/home/apexuser/ORDS`.
5. Accordez à l'utilisateur principal les privilèges nécessaires à l'installation d'ORDS.

Une fois l'option Amazon RDS APEX installée, octroyez à l'utilisateur principal les privilèges nécessaires à l'installation du schéma ORDS. Vous pouvez le faire en vous connectant à la base de données et en exécutant les commandes suivantes. Remplacez *MASTER\_USER* par le nom en majuscules de votre utilisateur principal.

### Important

Lorsque vous entrez le nom d'utilisateur, utilisez des majuscules, sauf si vous avez créé l'utilisateur avec un identifiant sensible à la casse. Par exemple, si vous exécutez `CREATE USER myuser` ou `CREATE USER MYUSER`, le dictionnaire de données stocke MYUSER. Toutefois, si vous utilisez des guillemets doubles dans `CREATE USER "MyUser"`, le dictionnaire de données stocke MyUser. Pour plus d'informations, consultez [Octroi des privilèges SELECT ou EXECUTE aux objets SYS](#).

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_ROLE_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONS_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONSTRAINTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_PROCEDURES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TABLES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_VIEWS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPIUTL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SESSION', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_UTILITY', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);

exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_LOB', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_ASSERT', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_OUTPUT', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SCHEDULER', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('HTP', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('OWA', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPG_DOCLOAD', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_CCRYPTO', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_METADATA', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SQL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_SMTP', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN',
'MASTER_USER', 'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('SESSION_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_USERS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_NETWORK_ACL_PRIVILEGES',
'MASTER_USER', 'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_NETWORK_ACLS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_REGISTRY', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
```

**Note**

Les commandes précédentes s'appliquent à ORDS 22 et versions ultérieures.

6. Installez le schéma ORDS à l'aide du ords script téléchargé. Spécifiez les répertoires qui contiendront les fichiers de configuration et les fichiers journaux. Oracle Corporation recommande de ne pas placer ces répertoires dans le répertoire qui contient le logiciel du produit ORDS.

```
mkdir -p /home/apexuser/ords_config /home/apexuser/ords_logs

/home/apexuser/ORDS/bin/ords \
  --config /home/apexuser/ords_config \
  install --interactive --log-folder /home/apexuser/ords_logs
```

Pour les instances de base de données exécutant l'architecture de base de données de conteneurs (CDB), utilisez ORDS 23.2 ou version ultérieure et transmettez l'`--pdb-skip-disable-lockdown` argument lors de l'installation d'ORDS.

```
/home/apexuser/ORDS/bin/ords \
  --config /home/apexuser/ords_config \
  install --interactive --log-folder /home/apexuser/ords_logs --pdb-skip-disable-lockdown
```

Le programme vous demande les informations suivantes. Les valeurs par défaut sont placées entre crochets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Introduction to Oracle REST Data Services](#) dans la documentation Oracle.

- Choose the type of installation:

Choisissez **2** d'installer les schémas ORDS dans la base de données et de créer un pool de connexions à la base de données dans les fichiers de configuration ORDS locaux.

- Specify the database connection type to use. Enter number for [1] Basic [2] TNS [3] Custom URL:

Choisissez le type de connexion souhaité. Cet exemple part du principe que vous choisissez **1**.

- Enter the name of the database server [localhost]:

***DB\_instance\_endpoint***

Choisissez la valeur par défaut ou entrez la valeur correcte.

- Enter the database listener port [1521]: ***DB\_instance\_port***

Choisissez la valeur par défaut **1521** ou entrez la valeur correcte.

- Enter the database service name [orcl]:

Entrez le nom de base de données utilisé par votre instance de base de données RDS pour Oracle.

- Provide database user name with administrator privileges

Entrez le nom d'utilisateur principal pour votre instance de base de données RDS pour Oracle.

- Enter the database password for [username]:

Entrez le mot de passe de l'utilisateur principal pour votre instance de base de données RDS pour Oracle.

- Enter the default tablespace for ORDS\_METADATA and ORDS\_PUBLIC\_USER [SYSAUX]:

- Enter the temporary tablespace for ORDS\_METADATA [TEMP]. Enter the default tablespace for ORDS\_PUBLIC\_USER [USERS]. Enter the temporary tablespace for ORDS\_PUBLIC\_USER [TEMP].

- Enter a number to select additional feature(s) to enable [1]:

- Enter a number to configure and start ORDS in standalone mode [1]:

Choisissez 2 de ne pas démarrer ORDS immédiatement en mode autonome.

- Enter a number to select the protocol [1] HTTP
- Enter the HTTP port [8080]:
- Enter the APEX static resources location:

Entrez le chemin d'accès aux fichiers d'installation APEX (/home/apexuser/apex/images).

7. Définissez un mot de passe pour l'utilisateur admin APEX. Pour ce faire, utilisez SQL\*Plus pour vous connecter à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, puis exécutez les commandes suivantes.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Remplacez *master* par votre identifiant principal. Lorsque le script apxchpwd.sql vous y invite, entrez un nouveau mot de passe admin.

8. Exécutez ORDS en mode autonome à l'aide du ords script associé à la serve commande. Pour les déploiements de production, pensez à utiliser des serveurs d'applications Java EE compatibles tels qu'Apache Tomcat ou Oracle WebLogic Server. Pour plus d'informations, consultez la section [Déploiement et surveillance des services de données Oracle REST](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

```
/home/apexuser/ORDS/bin/ords \  
  --config /home/apexuser/ords_config serve \  
  --port 8193 \  
  --apex-images /home/apexuser/apex/images
```

Si ORDS est en cours d'exécution mais ne parvient pas à accéder à l'installation APEX, l'erreur suivante peut s'afficher, en particulier sur les instances non CDB.

```
The procedure named apex_admin could not be accessed, it may not be declared,
or the user executing this request may not have been granted execute privilege
on the procedure, or a function specified by security.requestValidationFunction
configuration property has prevented access.
```

Pour corriger cette erreur, modifiez la fonction de validation des demandes utilisée par ORDS en exécutant le `ords` script avec la `config` commande. Par défaut, ORDS utilise la `ords_util.authorize_plsql_gateway` procédure, qui n'est prise en charge que sur les instances CDB. Pour les instances non CDB, vous pouvez modifier cette procédure pour le `wwv_flow_epg_include_modules.authorize` package. Consultez la documentation de la base de données Oracle et le support Oracle pour connaître les meilleures pratiques relatives à la configuration de la fonction de validation des demandes adaptée à votre cas d'utilisation.

9. Revenez à la fenêtre d'administration APEX de votre navigateur et choisissez Administration. Ensuite, choisissez Application Express Internal Administration. Lorsque vous êtes invité à saisir les informations d'identification, entrez les informations suivantes :

- Nom d'utilisateur – `admin`
- Mot de passe – Mot de passe que vous avez défini en utilisant le script `apxchpwd.sql`.

Choisissez `Login`, puis définissez un nouveau mot de passe pour l'utilisateur `admin`.

L'écouteur est maintenant prêt à être utilisé.

## Configuration du processus d'écoute Oracle APEX

### Note

L'écouteur Oracle APEX est obsolète.

Amazon RDS for Oracle continue à prendre en charge APEX version 4.1.1 et l'écouteur Oracle APEX version 1.1.4. Nous vous recommandons d'utiliser les dernières versions prises en charge d'Oracle APEX et d'ORDS.

Installez l'écouteur Oracle APEX sur un hôte distinct, tel qu'une instance Amazon EC2, un serveur sur site de votre entreprise ou votre ordinateur de bureau. Nous partons du principe que le nom de votre hôte est `myapexhost.example.com` et qu'il exécute Linux.

## Préparation de l'installation d'un écouteur Oracle APEX

Avant de pouvoir installer l'écouteur Oracle APEX, vous devez créer un utilisateur du système d'exploitation non privilégié, puis télécharger et décompresser le fichier d'installation APEX.

## Pour préparer l'installation de l'écouteur Oracle APEX

1. Connectez-vous à `myapexhost.example.com` en tant que `root`.
2. Créez un utilisateur du système d'exploitation non privilégié qui sera propriétaire de l'installation de l'écouteur. La commande suivante crée un utilisateur nommé `apexuser`.

```
useradd -d /home/apexuser apexuser
```

La commande suivante affecte un mot de passe au nouvel utilisateur.

```
passwd apexuser;
```

3. Connectez-vous à `myapexhost.example.com` en tant qu'`apexuser` et téléchargez le fichier d'installation d'APEX à partir d'Oracle dans le répertoire `/home/apexuser` :
  - <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex/downloads/index.html>
  - [Archives de versions antérieures d'Oracle Application Express](#)
4. Décompressez le fichier dans le répertoire `/home/apexuser`.

```
unzip apex_<version>.zip
```

Une fois le fichier décompressé, un répertoire `apex` se trouve dans le répertoire `/home/apexuser`.

5. Pendant que vous êtes toujours connecté à `myapexhost.example.com` en tant que `apexuser`, téléchargez le fichier de l'écouteur Oracle APEX depuis Oracle vers votre répertoire `/home/apexuser`.

## Installation et configuration de l'écouteur Oracle APEX

Avant de pouvoir utiliser APEX, vous devez télécharger le fichier `apex.war`, utiliser Java pour installer l'écouteur Oracle APEX, puis démarrer l'écouteur.

### Pour installer et configurer l'écouteur Oracle APEX

1. Créez un répertoire basé sur l'écouteur Oracle APEX et ouvrez le fichier de l'écouteur.

Exécutez le code suivant :



```
mkdir /home/apexuser/apexlistener
cd /home/apexuser/apexlistener
unzip ../apex_listener.version.zip
```

2. Exécutez le code suivant.

```
java -Dapex.home=./apex -Dapex.images=/home/apexuser/apex/images -Dapex.erase -
jar ./apex.war
```

3. Entrez les informations suivantes à l'invitation du programme :

- Nom d'utilisateur de l'administrateur APEX Listener. Le paramètre par défaut est adminlistener.
- Un mot de passe pour l'administrateur APEX Listener.
- Nom d'utilisateur du gestionnaire APEX Listener. La valeur par défaut est managerlistener.
- Un mot de passe pour l'administrateur APEX Listener.

Le programme imprime une URL dont vous avez besoin pour terminer la configuration, comme ci-dessous.

```
INFO: Please complete configuration at: http://localhost:8080/apex/
listenerConfigure
Database is not yet configured
```

4. Continuez à exécuter l'écouteur Oracle APEX pour pouvoir utiliser Oracle Application Express. Lorsque vous avez terminé la procédure de configuration, vous pouvez exécuter l'écouteur à l'arrière-plan.

5. Depuis votre navigateur web, accédez à l'URL fournie par le programme APEX Listener. La fenêtre d'administration d'Oracle Application Express Listener s'affiche. Entrez les informations suivantes :

- Nom d'utilisateur – APEX\_PUBLIC\_USER
- Mot de passe – le mot de passe pour APEX\_PUBLIC\_USER. Il s'agit du mot de passe que vous avez spécifié précédemment, lorsque vous avez configuré le référentiel APEX. Pour plus d'informations, consultez [Déverrouillage du compte utilisateur public](#).
- Type de connexion – Basic
- Nom d'hôte – le point de terminaison de votre instance de base de données Amazon RDS, par exemple mydb.f9rbfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com.

- Port – 1521
  - SID – le nom de la base de données sur votre instance de base de données Amazon RDS, tel que mydb.
6. Choisissez Apply. La fenêtre d'administration APEX s'affiche.
  7. Définissez un mot de passe pour l'utilisateur admin APEX. Pour ce faire, utilisez SQL\*Plus pour vous connecter à votre instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, puis exécutez les commandes suivantes.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;  
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;  
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Remplacez *master* par votre identifiant principal. Lorsque le script apxchpwd.sql vous y invite, entrez un nouveau mot de passe admin.

8. Revenez à la fenêtre d'administration APEX de votre navigateur et choisissez Administration. Ensuite, choisissez Application Express Internal Administration. Lorsque vous êtes invité à saisir les informations d'identification, entrez les informations suivantes :
- Nom d'utilisateur – admin
  - Mot de passe – Mot de passe que vous avez défini en utilisant le script apxchpwd.sql.

Choisissez Login, puis définissez un nouveau mot de passe pour l'utilisateur admin.

L'écouteur est maintenant prêt à être utilisé.

## Mise à niveau de la version d'APEX

### Important

Faites une sauvegarde de votre instance de base de données avant de mettre à niveau APEX. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#) et [Test d'une mise à niveau de base de données Oracle](#).

Pour mettre à niveau APEX et votre instance de base de données, procédez comme suit :

- Créez un nouveau groupe d'options pour la version mise à niveau de votre instance de base de données.
- Ajoutez les versions mises à niveau d'APEX et d'APEX-DEV au nouveau groupe d'options. Assurez-vous d'ajouter toutes les autres options utilisées par votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).
- Lorsque vous mettez à niveau votre instance de base de données, spécifiez le nouveau groupe d'options pour l'instance de base de données mise à niveau.

Une fois la mise à niveau de votre version d'APEX terminée, il est possible que le schéma APEX de la version précédente existe toujours dans votre base de données. Si vous n'en avez plus besoin, vous pouvez supprimer l'ancien schéma APEX de votre base de données après avoir procédé à la mise à niveau.

Si vous effectuez une mise à niveau de la version d'APEX et que les services RESTful n'ont pas été configurés dans la version antérieure d'APEX, nous vous recommandons de les configurer. Pour plus d'informations, consultez [Configuration des services RESTful pour Oracle APEX](#).

Dans certains cas, lorsque vous planifiez d'effectuer une mise à niveau de version majeure de votre instance de base de données, vous pouvez vous rendre compte que vous utilisez une version d'APEX qui n'est pas compatible avec votre version de base de données cible. Dans ce cas, vous pouvez mettre à niveau votre version d'APEX avant de mettre à niveau votre instance de base de données. La mise à niveau préalable d'APEX permet de réduire le temps nécessaire à la mise à niveau de votre instance de base de données.

#### Note

Après avoir mis à niveau APEX, installez et configurez un écouteur à utiliser avec la version mise à niveau. Pour obtenir des instructions, consultez [Configuration du processus d'écoute Oracle APEX](#).

## Suppression de l'option APEX

Vous pouvez supprimer les options APEX Amazon RDS d'une instance de base de données. Pour supprimer les options APEX d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour supprimer les options APEX de plusieurs instances de base de données, supprimez l'option APEX du groupe d'options auquel elles appartiennent. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Lorsque vous supprimez les options APEX d'un groupe d'options qui est attaché à plusieurs instances de base de données, une brève interruption de service a lieu pendant le redémarrage de toutes les instances de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).

- Pour supprimer les options APEX d'une seule instance de base de données, modifiez l'instance de base de données et spécifiez un autre groupe d'options qui n'inclut pas les options APEX. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Lorsque vous supprimez les options APEX, une brève interruption de service se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Lorsque vous supprimez les options APEX d'une instance de base de données, le schéma APEX est supprimé de votre base de données.

## Intégration Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) fournit un stockage de fichiers entièrement élastique sans serveur pour vous permettre de partager des données de fichiers sans provisionner ni gérer la capacité et les performances de stockage. Avec Amazon EFS, vous pouvez créer un système de fichiers puis le monter dans votre VPC via le protocole NFS versions 4.0 et 4.1 (NFSv4). Vous pouvez ensuite utiliser le système de fichiers EFS comme n'importe quel autre système de fichiers compatible POSIX. Pour des informations générales, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon Elastic File System ?](#) et le blog AWS [Intégrer Amazon RDS for Oracle à Amazon EFS](#) (langue française non garantie).

### Rubriques

- [Présentation de l'intégration d'Amazon EFS](#)
- [Configuration des autorisations de réseau pour l'intégration de RDS for Oracle avec Amazon EFS](#)
- [Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle avec Amazon EFS](#)
- [Ajout de l'option EFS\\_INTEGRATION](#)
- [Configuration des autorisations du système de fichiers Amazon EFS](#)
- [Transfert de fichiers entre RDS for Oracle et un système de fichiers Amazon EFS](#)
- [Suppression de l'option EFS\\_INTEGRATION](#)
- [Résolution des problèmes d'intégration Amazon EFS](#)

### Présentation de l'intégration d'Amazon EFS

Avec Amazon EFS, vous pouvez transférer des fichiers entre votre instance de base de données RDS for Oracle et un système de fichiers EFS. Par exemple, vous pouvez utiliser EFS pour prendre en charge les cas d'utilisation suivants :

- Partagez un système de fichiers entre des applications et plusieurs serveurs de base de données.
- Créez un répertoire partagé pour les fichiers liés à la migration, y compris les fichiers de données d'espace de table transportable. Pour plus d'informations, consultez [Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle](#).
- Stockez et partagez les fichiers journaux redo sans allouer d'espace de stockage supplémentaire sur le serveur.
- Utilisez les utilitaires Oracle Database, tels que UTL\_FILE pour lire et écrire des fichiers.

## Avantages de l'intégration à Amazon EFS

Lorsque vous choisissez un système de fichiers EFS plutôt que d'autres solutions de transfert de données, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Vous pouvez transférer les fichiers Oracle Data Pump entre Amazon EFS et votre instance de base de données RDS for Oracle. Il n'est pas nécessaire de copier ces fichiers localement car Data Pump importe directement depuis le système de fichiers EFS. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).
- La migration des données est plus rapide que l'utilisation d'un lien de base de données.
- Vous évitez d'allouer de l'espace de stockage sur votre instance de base de données RDS for Oracle pour stocker les fichiers.
- Un système de fichiers EFS peut mettre à l'échelle automatiquement le stockage sans que vous deviez le provisionner.
- L'intégration d'Amazon EFS ne comporte aucun frais minimum ni aucun coût de configuration. Vous ne payez que ce que vous utilisez.
- L'intégration avec Amazon EFS prend en charge deux formes de chiffrement : le chiffrement des données en transit et le chiffrement au repos. Le chiffrement des données en transit est activé par défaut à l'aide de la version 1.2 du protocole TLS. Vous pouvez activer le chiffrement des données au repos lors de la création du système de fichiers Amazon EFS. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement des données au repos](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

## Exigences relatives à l'intégration d'Amazon EFS

Veillez à respecter les exigences suivantes :

- Votre base de données exécute la version 19.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 ou ultérieure de base de données.
- Votre instance de base de données et votre système de fichiers EFS se trouvent dans Région AWS le même VPC et. Compte AWS RDS pour Oracle ne prend pas en charge l'accès entre comptes et entre régions pour EFS.
- L'attribut `enableDnsSupport` est activé sur votre VPC. Pour plus d'informations, consultez [Attributs DNS dans votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.
- Votre système de fichiers EFS utilise la classe de stockage Standard ou Standard-IA.

- Pour utiliser un nom DNS dans la commande mount, les conditions suivantes doivent être vérifiées :
  - L'instance de base de données de connexion se trouve à l'intérieur d'un VPC et elle est configurée pour utiliser le serveur DNS fourni par Amazon. Les serveurs DNS personnalisés ne sont pas pris en charge.
  - Les options Résolution DNS et Noms d'hôte DNS doivent être activées pour le VPC de l'instance en cours de connexion.
  - L'instance en cours de connexion doit se trouver dans le même VPC que le système de fichiers EFS.
- Vous utilisez des solutions autres que RDS pour sauvegarder votre système de fichiers EFS. RDS for Oracle ne prend pas en charge les sauvegardes automatisées ni les instantanés de base de données manuels d'un système de fichiers EFS. Pour plus d'informations, consultez [Backing up your Amazon EFS file systems](#) (Sauvegarde de vos systèmes de fichiers Amazon EFS).

## Configuration des autorisations de réseau pour l'intégration de RDS for Oracle avec Amazon EFS

Pour que RDS for Oracle s'intègre avec Amazon EFS, veillez à ce que votre instance de base de données dispose d'un accès réseau à un système de fichiers EFS. Pour plus d'informations, consultez [Controlling network access to Amazon EFS file systems for NFS clients](#) (Contrôle de l'accès réseau aux systèmes de fichiers Amazon EFS pour les clients NFS) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

### Rubriques

- [Contrôle de l'accès réseau avec les groupes de sécurité](#)
- [Contrôle de l'accès réseau avec des politiques de système de fichiers](#)

### Contrôle de l'accès réseau avec les groupes de sécurité

Vous pouvez contrôler l'accès de votre instance de base de données aux systèmes de fichiers EFS à l'aide de mécanismes de sécurité de la couche réseau tels que les groupes de sécurité VPC. Pour autoriser l'accès à un système de fichiers EFS pour votre instance de base de données, veillez à ce que votre système de fichiers EFS réponde aux exigences suivantes :

- Une cible de montage EFS existe dans chaque zone de disponibilité utilisée par une instance de base de données RDS for Oracle.

Une cible de montage EFS fournit une adresse IP pour un point de terminaison NFSv4 sur lequel vous pouvez monter un système de fichiers EFS. Vous montez votre système de fichiers à l'aide de son nom DNS qui se résout en l'adresse IP de la cible de montage EFS utilisée par la zone de disponibilité de votre instance de base de données.

Vous pouvez configurer des instances de base de données dans des zones de disponibilité différentes pour utiliser le même système de fichiers EFS. Pour multi-AZ, vous avez besoin d'un point de montage pour chaque zone de disponibilité de votre déploiement. Vous pouvez avoir besoin de déplacer une instance de base de données vers une autre zone de disponibilité. Par conséquent, nous vous recommandons de créer des points de montage EFS dans chaque zone de disponibilité dans votre VPC. Par défaut, lorsque vous créez un nouveau système de fichiers EFS à l'aide de la console, RDS crée des cibles de montage pour toutes les zones de disponibilité.

- Un groupe de sécurité est attaché à la cible de montage.
- Le groupe de sécurité possède une règle entrante qui autorise le sous-réseau ou le groupe de sécurité de l'instance de base de données RDS for Oracle sur TCP/2049 (type NFS).

Pour plus d'informations, consultez [Creating Amazon EFS file systems](#) (Création de systèmes de fichiers Amazon EFS) et [Creating and managing EFS mount targets and security groups](#) (Création et gestion de cibles de montage et de groupes de sécurité EFS) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

### Contrôle de l'accès réseau avec des politiques de système de fichiers

L'intégration d'Amazon EFS avec RDS for Oracle fonctionne avec la politique de système de fichiers EFS par défaut (vide). La politique par défaut n'utilise pas IAM pour s'authentifier. À la place, elle accorde un accès complet à tout client anonyme pouvant se connecter au système de fichiers à l'aide d'une cible de montage. La politique par défaut est en vigueur quand aucune politique de système de fichiers configurée par l'utilisateur n'est en vigueur, y compris au moment de la création du système de fichiers. Pour plus d'informations, consultez [Default EFS file system policy](#) (Politique de système de fichiers EFS par défaut) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

Pour renforcer l'accès à votre système de fichiers EFS pour tous les clients, y compris RDS for Oracle, vous pouvez configurer les autorisations IAM. Dans cette approche, vous créez une politique de système de fichiers. Pour plus d'informations, consultez [Creating file system policies](#) (Création de politiques de système de fichiers) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.



## Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle avec Amazon EFS

Par défaut, la fonctionnalité d'intégration Amazon EFS n'utilise pas de rôle IAM : le paramètre d'USE\_IAM\_ROLEoption est FALSE défini comme suit. Pour intégrer RDS for Oracle à Amazon EFS et à un rôle IAM, votre instance de base de données doit disposer des autorisations IAM pour accéder à un système de fichiers Amazon EFS.

### Rubriques

- [Étape 1 : créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et attacher votre politique](#)
- [Étape 2 : créer une politique de système de fichiers pour votre système de fichiers Amazon EFS](#)
- [Étape 3 : associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.](#)

### Étape 1 : créer un rôle IAM pour votre instance de base de données et attacher votre politique

Dans cette étape, vous créez un rôle pour votre instance de base de données RDS for Oracle afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à votre système de fichiers EFS.

### Console

Pour créer un rôle IAM afin d'autoriser Amazon RDS à accéder à un système de fichiers EFS

1. Ouvrez [IAM Management Console](#).
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Roles (Rôles).
3. Sélectionnez Create role (Créer un rôle).
4. Pour AWS Service, choisissez RDS.
5. Pour Sélectionner votre cas d'utilisation, choisissez RDS – Ajouter un rôle à la base de données.
6. Choisissez Suivant.
7. N'ajoutez aucune politique d'autorisation. Choisissez Suivant.
8. Dans Nom du rôle, attribuez un nom à votre rôle IAM, par exemple, `rds-efs-integration-role`. Vous pouvez également ajouter une valeur Description facultative.
9. Sélectionnez Créer un rôle.

## AWS CLI

Pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique, nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des relations d'approbation basées sur les ressources. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Vous pouvez utiliser les deux clés de contexte de condition globale et faire en sorte que la valeur `aws:SourceArn` contienne l'ID de compte. Dans ce cas, la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans la valeur `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la relation d'approbation, assurez-vous d'utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'Amazon Resource Name (ARN) complet des ressources qui accèdent au rôle.

La AWS CLI commande suivante crée le rôle nommé *rds-efs-integration-role* à cet effet.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-efs-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,
```

```

        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"
    }
}
]
}'

```

Dans Windows :

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-efs-integration-role ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": my_account_ID,
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Étape 2 : créer une politique de système de fichiers pour votre système de fichiers Amazon EFS

Dans cette étape, vous créez une politique de système de fichiers pour votre système de fichiers EFS.

Pour créer ou modifier une politique de système de fichiers EFS

1. Ouvrez la [console de gestion EFS](#).
2. Choisissez Systèmes de fichiers.

3. Sur la page Système de fichiers, choisissez le système de fichiers pour lequel vous souhaitez modifier ou créer une politique de système de fichiers. La page de détails de ce système de fichiers s'affiche.
4. Choisissez l'onglet File system policy (Politique de système de fichiers).

Si la politique est vide, la politique de système de fichiers EFS par défaut est utilisée. Pour plus d'informations, consultez [Default EFS file system policy](#) (Politique de système de fichiers EFS par défaut) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

5. Choisissez Modifier. La page Politique du système de fichiers s'affiche.
6. Dans Policy editor (Éditeur de politique), entrez une politique telle que la suivante, puis choisissez Enregistrer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "ExamplePolicy01",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExampleStatement01",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/rds-efs-integration-role"
      },
      "Action": [
        "elasticfilesystem:ClientMount",
        "elasticfilesystem:ClientWrite",
        "elasticfilesystem:ClientRootAccess"
      ],
      "Resource": "arn:aws:elasticfilesystem:us-east-1:123456789012:file-
system/fs-1234567890abcdef0"
    }
  ]
}
```

Étape 3 : associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.

Dans cette étape, vous associez votre rôle IAM à votre instance de base de données. Tenez compte des exigences suivantes :

- Vous devez avoir accès à un rôle IAM auquel est attachée la politique d'autorisations Amazon EFS requise.

- Vous pouvez associer un seul rôle IAM à la fois avec votre instance de base de données RDS for Oracle.
- Le statut de votre instance doit être Available (Disponible).

Pour plus d'informations, consultez [Identity and access management for Amazon EFS](#) (Gestion des identités et des accès pour Amazon EFS) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

## Console

Pour associer votre rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Databases (Bases de données).
3. Si votre instance de base de données n'est pas disponible, choisissez Actions , puis Start (Démarrer). Lorsque le statut de l'instance affiche Started (Démarré), passez à l'étape suivante.
4. Choisissez le nom de l'instance de base de données Oracle pour afficher ses détails.
5. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité & sécurité), faites défiler l'écran jusqu'à l'onglet Manage IAM roles (Gérer les rôles IAM) au bas de la page.
6. Choisissez le rôle à ajouter dans la partie Add IAM roles to this instance (Ajouter des rôles IAM à cette instance).
7. Pour Feature (Fonction), choisissez EFS\_INTEGRATION.
8. Choisissez Ajouter un rôle.

## AWS CLI

La AWS CLI commande suivante ajoute le rôle à une instance de base de données Oracle nommée *mydbinstance*.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --feature-name EFS_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --feature-name EFS_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Remplacez *your-role-arn* par l'ARN du rôle que vous avez noté lors d'une étape précédente. EFS\_INTEGRATION doit être spécifié pour l'option `--feature-name`.

## Ajout de l'option EFS\_INTEGRATION

Pour intégrer Amazon RDS for Oracle avec Amazon EFS, votre instance de base de données doit être associée à un groupe d'options qui inclut l'option EFS\_INTEGRATION.

Plusieurs instances de base de données Oracle appartenant au même groupe d'options partagent le même système de fichiers EFS. Différentes instances de base de données peuvent accéder aux mêmes données, mais l'accès peut être divisé en utilisant différents répertoires Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Transfert de fichiers entre RDS for Oracle et un système de fichiers Amazon EFS](#).

### Console

Pour configurer un groupe d'options pour l'intégration d'Amazon EFS

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option EFS\_INTEGRATION.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option EFS\_INTEGRATION au groupe d'options. Vous devez spécifier l'ID de système de fichiers EFS\_ID et définir l'indicateur USE\_IAM\_ROLE.

Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

3. Associez le groupe d'options à votre instance de base de données de l'une des manières suivantes :
  - Créez une nouvelle instance de base de données Oracle et associez-lui le groupe d'options. Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données Oracle pour lui associer le groupe d'options. Pour de plus amples informations sur la modification d'une instance de base de données Oracle, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

Pour configurer un groupe d'options pour l'intégration EFS

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option EFS\_INTEGRATION.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option EFS\_INTEGRATION au groupe d'options.

Par exemple, la AWS CLI commande suivante ajoute l'EFS\_INTEGRATIONoption à un groupe d'options nommé **myoptiongroup**.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options "OptionName=EFS_INTEGRATION,OptionSettings=\  
  [{Name=EFS_ID,Value=fs-1234567890abcdef0},{Name=USE_IAM_ROLE,Value=TRUE}]"
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name myoptiongroup ^  
  --options "OptionName=EFS_INTEGRATION,OptionSettings=^  
  [{Name=EFS_ID,Value=fs-1234567890abcdef0},{Name=USE_IAM_ROLE,Value=TRUE}]"
```

3. Associez le groupe d'options à votre instance de base de données de l'une des manières suivantes :
  - Créez une nouvelle instance de base de données Oracle et associez-lui le groupe d'options. Pour de plus amples informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Modifiez une instance de base de données Oracle pour lui associer le groupe d'options. Pour de plus amples informations sur la modification d'une instance de base de données Oracle, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Configuration des autorisations du système de fichiers Amazon EFS

Par défaut, seul l'utilisateur root (UID 0) dispose d'autorisations de lecture, d'écriture et d'exécution pour un système de fichiers EFS nouvellement créé. Pour que d'autres utilisateurs puissent modifier le système de fichiers, l'utilisateur racine doit leur accorder explicitement l'accès. L'utilisateur de l'instance de base de données RDS for Oracle figure dans la catégorie `others`. Pour plus d'informations, consultez [Working with users, groups, and permissions at the Network File System \(NFS\) Level](#) (Utilisation d'utilisateurs, de groupes et d'autorisations au niveau NFS (Network File System)) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

Pour autoriser votre instance de base de données RDS for Oracle à lire et écrire des fichiers sur un système de fichiers EFS, procédez comme suit :

- Montez un système de fichiers EFS localement sur votre instance Amazon EC2 ou sur site.
- Configurez des autorisations détaillées.

Par exemple, pour accorder aux utilisateurs `other` des autorisations pour écrire à la racine du système de fichiers EFS, exécutez `chmod 777` sur ce répertoire. Pour plus d'informations, consultez [Example Amazon EFS file system use cases and permissions](#) (Exemples de cas d'utilisation et d'autorisations du système de fichiers Amazon EFS) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

## Transfert de fichiers entre RDS for Oracle et un système de fichiers Amazon EFS

Pour transférer des fichiers entre une instance RDS for Oracle et un système de fichiers Amazon EFS, créez au moins un répertoire Oracle et configurez les autorisations du système de fichiers EFS pour contrôler l'accès à l'instance de base de données.

### Rubriques

- [Création d'un répertoire Oracle](#)
- [Transfert de données depuis et vers un système de fichiers EFS : exemples](#)



## Création d'un répertoire Oracle

Pour créer un répertoire Oracle, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory_efs`. La procédure possède les paramètres suivants.

Nom du paramètre	Type de données	Par défaut	Obligatoire	Description
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	–	Oui	Nom du répertoire Oracle.
<code>p_path_on_efs</code>	VARCHAR2	–	Oui	<p>Chemin dans le système de fichiers EFS. Le préfixe du nom du chemin utilise le modèle <code>/rdsefs-<i>fsid</i>/</code>, où <i>fsid</i> est un espace réservé pour l'ID de votre système de fichiers EFS.</p> <p>Par exemple, si votre système de fichiers EFS est nommé <code>fs-1234567890abcdef0</code> et que vous créez un sous-répertoire dans ce système de fichiers nommé <code>mydir</code>, vous pouvez spécifier la valeur suivante :</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <code>/rdsefs-fs-1234567890abcdef0/mydir</code> </div>

Supposons que vous créez un sous-répertoire nommé `/datapump1` dans le système de fichiers EFS `fs-1234567890abcdef0`. L'exemple suivant crée un répertoire Oracle `DATA_PUMP_DIR_EFS` qui pointe vers le répertoire `/datapump1` du système de fichiers EFS. La valeur du chemin du système de fichiers pour le paramètre `p_path_on_efs` est préfixée par la chaîne `/rdsefs-`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory_efs(
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    p_path_on_efs    => '/rdsefs-fs-1234567890abcdef0/datapump1');
END;
/
```

## Transfert de données depuis et vers un système de fichiers EFS : exemples

L'exemple suivant utilise Oracle Data Pump pour exporter la table nommée MY\_TABLE dans le fichier datapump.dmp. Ce fichier réside dans un système de fichiers EFS.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'EXPORT', job_mode => 'TABLE',
  job_name=>null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump.dmp',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump-exp.log',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'NAME_EXPR', 'IN (''MY_TABLE'')');
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

L'exemple suivant utilise Oracle Data Pump pour importer la table nommée MY\_TABLE depuis le fichier datapump.dmp. Ce fichier réside dans un système de fichiers EFS.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'IMPORT',
    job_mode  => 'TABLE',
    job_name  => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump.dmp',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump-imp.log',
```

```

directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'NAME_EXPR', 'IN (''MY_TABLE'')');
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Pour plus d'informations, consultez [Importation de données dans Oracle sur Amazon RDS](#).

## Suppression de l'option EFS\_INTEGRATION

Les étapes de suppression de l'EFS\_INTEGRATION option varient selon que vous supprimez l'option de plusieurs instances de base de données ou d'une seule instance.

Nombre d'instances de base de données	Action	Informations connexes
Plusieurs	Supprimez l'EFS_INTEGRATION option du groupe d'options auquel appartiennent les instances de base de données. Cette modification concerne toutes les instances qui utilisent le groupe d'options.	<a href="#">Suppression d'une option d'un groupe d'options</a>
Unique	Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option EFS_INTEGRATION . Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent.	<a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a>

Après avoir supprimé l'EFS\_INTEGRATION option, vous pouvez éventuellement supprimer le système de fichiers EFS connecté à vos instances de base de données.

## Résolution des problèmes d'intégration Amazon EFS

Votre instance de base de données RDS for Oracle surveille la connectivité à un système de fichiers Amazon jeEFS. Lorsque la surveillance détecte un problème, elle peut essayer de le corriger et

de publier un événement dans la console RDS. Pour plus d'informations, consultez [Affichage d'événements Amazon RDS](#).

Utilisez les informations de cette section pour diagnostiquer et résoudre les problèmes courants lorsque vous travaillez avec l'intégration Amazon EFS.

Notification	Description	Action
The EFS for RDS Oracle instance <i>instance_name</i> isn't available on the primary host. NFS port 2049 of your EFS isn't reachable.	L'instance de base de données ne peut pas communiquer avec le système de fichiers EFS.	Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de fichiers EFS existe.</li> <li>Le groupe de sécurité qui est attaché à la cible de montage EFS possède une règle entrante qui autorise le groupe de sécurité ou le sous-réseau de l'instance de base de données RDS for Oracle sur TCP/2049 (type NFS).</li> </ul>
The EFS isn't reachable.	Une erreur s'est produite lors de l'installation de l'option EFS_INTEGRATION .	Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>Le système de fichiers EFS existe.</li> <li>Le groupe de sécurité qui est attaché à la cible de montage EFS possède une règle entrante qui autorise le groupe de sécurité ou le sous-réseau de l'instance de base de données RDS for Oracle sur TCP/2049 (type NFS).</li> </ul>

Notification	Description	Action
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'attribut <code>enableDnsSupport</code> est activé pour votre VPC.</li> <li>• Vous utilisez le serveur DNS fourni par Amazon dans votre VPC. L'intégration d'Amazon EFS ne fonctionne pas avec un DNS DHCP personnalisé.</li> </ul>
The associated role with your DB instance wasn't found.	Une erreur s'est produite lors de l'installation de l'option <code>EFS_INTEGRATION</code> .	Assurez-vous d'avoir associé un rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.
The associated role with your DB instance wasn't found.	Une erreur s'est produite lors de l'installation de l'option <code>EFS_INTEGRATION</code> . RDS pour Oracle a été restauré à partir d'un instantané de base de données avec le paramètre <code>USE_IAM_ROLE</code> option de <code>TRUE</code> .	Assurez-vous d'avoir associé un rôle IAM à votre instance de base de données RDS for Oracle.

Notification	Description	Action
<p>The associated role with your DB instance wasn't found.</p>	<p>Une erreur s'est produite lors de l'installation de l'option EFS_INTEGRATION . RDS pour Oracle a été créé à partir d'un all-in-one CloudFormation modèle avec le paramètre d'USE_IAM_ROLE option deTRUE.</p>	<p>Pour contourner le problème, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Créez une instance de base de données avec le rôle IAM et le groupe d'options par défaut.</li> <li>2. Lors d'une mise à jour ultérieure de la pile, ajoutez le groupe d'options personnalisé avec l'EFS_INTEGRATION option.</li> </ol>
<p>PLS-00302: component 'CREATE_DIRECTORY_EFS' must be declared</p>	<p>Cette erreur peut se produire lorsque vous utilisez une version de RDS for Oracle qui ne prend pas en charge Amazon EFS.</p>	<p>Veillez à utiliser une instance de base de données RDS for Oracle de version 19.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 ou ultérieure.</p>
<p>Read access of your EFS is denied. Check your file system policy.</p>	<p>Votre instance de base de données ne peut pas lire le système de fichiers EFS.</p>	<p>Veillez à ce que votre système de fichiers EFS autorise l'accès en lecture via le rôle IAM ou au niveau du système de fichiers EFS.</p>

Notification	Description	Action
N/A	Votre instance de base de données ne peut pas écrire dans le système de fichiers EFS.	Suivez les étapes suivantes: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez-vous que votre système de fichiers EFS est monté sur une instance Amazon EC2.</li><li>2. Donnez au groupe <code>others</code> l'accès en écriture à votre utilisateur RDS. La technique la plus simple consiste à exécuter la commande <code>chmod 777</code> sur le répertoire supérieur du système de fichiers EFS.</li></ol>

Notification	Description	Action
La commande <code>host -s</code> renvoie <i>hostname</i> not found: 3(NXDOMAIN)	Vous utilisez un serveur DNS personnalisé.	<p>Pour utiliser un nom DNS dans la commande <code>mount</code>, les conditions suivantes doivent être vérifiées :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'instance de base de données de connexion se trouve à l'intérieur d'un VPC et elle est configurée pour utiliser le serveur DNS fourni par Amazon. Les serveurs DNS personnalisés ne sont pas pris en charge.</li><li>• Les options Résolution DNS et Noms d'hôte DNS doivent être activées pour le VPC de l'instance en cours de connexion.</li><li>• L'instance en cours de connexion doit se trouver dans le même VPC que le système de fichiers EFS.</li></ul>



## Oracle Java Virtual Machine

Amazon RDS prend en charge Oracle Java Virtual Machine (JVM) par l'intermédiaire de l'option JVM. Oracle Java fournit un schéma SQL et des fonctions facilitant les fonctionnalités Oracle Java dans une base de données Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Introduction to Java in Oracle Database](#) dans la documentation Oracle. Vous pouvez utiliser Oracle JVM avec toutes les versions d'Oracle Database 21c (21.0.0) et d'Oracle Database 19c (19.0.0).

### Considérations relatives à Oracle JVM

L'implémentation Java dans Amazon RDS a un jeu d'autorisations limité. L'utilisateur principal dispose du rôle RDS\_JAVA\_ADMIN, qui attribue un sous-ensemble des privilèges associés au rôle JAVA\_ADMIN. Afin de répertorier les privilèges attribués au rôle RDS\_JAVA\_ADMIN, exécutez la requête suivante sur votre instance de base de données :

```
SELECT * FROM dba_java_policy
WHERE grantee IN ('RDS_JAVA_ADMIN', 'PUBLIC')
AND enabled = 'ENABLED'
ORDER BY type_name, name, grantee;
```

### Prérequis pour Oracle JVM

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser Oracle Java :

- Votre instance de base de données doit être d'une classe de taille suffisante. Oracle Java n'est pas pris en charge pour les classes d'instance de base de données db.t3.micro ou db.t3.small. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).
- Votre instance de base de données doit avoir l'option Auto Minor Version Upgrade (Mise à niveau automatique des versions mineures) activée. Cette option permet à votre instance de base de données de recevoir automatiquement les mises à niveau des versions mineures du moteur dès qu'elles sont disponibles. Amazon RDS utilise cette option pour mettre à jour votre instance de base de données vers le dernier PSU (Patch Set Update) ou la dernière mise à jour (RU) Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

### Bonnes pratiques pour Oracle JVM

Les bonnes pratiques suivantes sont requises pour utiliser Oracle Java :

- Pour une sécurité maximale, utilisez l'option JVM avec Secure Sockets Layer (SSL). Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).
- Configurez votre instance de base de données afin de restreindre l'accès réseau. Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#) et [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).
- Mettez à jour la configuration de vos points de terminaison HTTPS pour prendre en charge TLSv1.2 si vous remplissez les conditions suivantes :
  - Vous utilisez une machine virtuelle Java Oracle (JVM) pour vous connecter à un point de terminaison HTTPS via les protocoles TLSv1 ou TLSv1.1.
  - Votre point de terminaison ne prend pas en charge le protocole TLSv1.2.
  - Vous n'avez pas appliqué la mise à jour de version d'avril 2021 à votre base de données Oracle.

En mettant à jour la configuration de votre point de terminaison, vous vous assurez que la connectivité de la machine virtuelle Java au point de terminaison HTTPS continuera de fonctionner. Pour plus d'informations sur les modifications du protocole TLS dans l'environnement d'exécution Java et le kit de développement Java d'Oracle, consultez la section [Oracle JRE and JDK Cryptographic Roadmap](#) (Feuille de route pour la cryptographie de l'environnement d'exécution Java et du kit de développement Java d'Oracle).

## Ajout de l'option Oracle JVM

La procédure générale suivante permet d'ajouter l'option JVM à une instance de base de données :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

L'ajout de l'option JVM entraîne une brève indisponibilité. Une fois que vous ajoutez l'option, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, Oracle Java est disponible.

### Note

Durant cette interruption, les fonctions de vérification de mot de passe sont brièvement désactivées. Vous pouvez également vous attendre à voir des événements liés aux fonctions de vérification de mot de passe durant l'interruption. Les fonctions de vérification de mot de

se passe sont activées de nouveau avant que l'instance de base de données Oracle ne soit disponible.

Pour ajouter l'option JVM à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - Pour Moteur, choisissez le moteur de base de données utilisé par l'instance de base de données (oracle-ee, oracle-se, oracle-se1 ou oracle-se2).
  - Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.


Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajouter l'option JVM au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
4. Accordez les autorisations requises aux utilisateurs.

L'utilisateur principal Amazon RDS est autorisé à utiliser l'option JVM par défaut. Si d'autres utilisateurs ont besoin de ces permissions, connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal dans un client SQL et accordez les autorisations aux utilisateurs.

L'exemple suivant accorde les autorisation d'utiliser l'option JVM à l'utilisateur test\_proc.


```
create user test_proc identified by password;  
CALL dbms_java.grant_permission('TEST_PROC',  
  'oracle.aurora.security.JServerPermission', 'LoadClassInPackage.*', '');
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Une fois que les autorisations sont accordées à l'utilisateur, la requête suivante doit renvoyer un résultat.


```
select * from dba_java_policy where grantee='TEST_PROC';
```

 Note

Le nom d'utilisateur Oracle est sensible à la casse et comportent généralement seulement des caractères majuscules.

## Suppression de l'option Oracle JVM

Vous pouvez supprimer l'option JVM d'une instance de base de données. La suppression de l'option entraîne une brève indisponibilité. Une fois que vous supprimez l'option JVM, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

 Warning

La suppression de l'option JVM peut entraîner une perte de données si l'instance de base de données utilise des types de données qui ont été activés avec cette option. Sauvegardez vos données avant de continuer. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

Pour supprimer l'option JVM d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option JVM du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option JVM. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle Enterprise Manager

Amazon RDS prend en charge Oracle Enterprise Manager (OEM). OEM est la gamme de produits pour la gestion intégrée de la technologie de l'information d'entreprise d'Oracle.

Amazon RDS prend en charge l'OEM sur Oracle Database 19c, sauf pour les CDBS. Le tableau suivant décrit les options OEM prises en charge.

Option	ID d'option	Versions OEM prises en charge
<a href="#">OEM Database Express</a>	OEM	OEM Database Express 12c
<a href="#">OEM Management Agent</a>	OEM_AGENT	OEM Cloud Control for 13c OEM Cloud Control for 12c

### Note

Vous pouvez utiliser OEM Database ou OEM Management Agent, mais pas les deux.

### Note

Ces options ne sont pas prises en charge pour l'architecture multilocataire Oracle.

## Oracle Enterprise Manager Database Express

Amazon RDS prend en charge Oracle Enterprise Manager (OEM) Database Express via l'utilisation de l'option OEM. Amazon RDS prend en charge Oracle Enterprise Manager Database Express pour Oracle Database 19c en utilisant uniquement l'architecture non-CDB.

OEM Database Express et Database Control sont des outils similaires qui ont une interface web pour l'administration des bases de données Oracle. Pour plus d'informations sur ces outils, consultez [Accessing Enterprise Manager Database Express 18c \(Accéder à Enterprise Manager Database Express 18c\)](#) et [Accessing Enterprise Manager Database Express 12c \(Accéder à Enterprise Manager Database Express 12c\)](#) dans la documentation Oracle.

### Note

OEM Database Express n'est pas pris en charge sur la classe d'instance de base de données db.t3.small. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, veuillez consulter [Classes d'instances RDS for Oracle](#).

### Paramètres de l'option base de données OEM

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option OEM.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Description
Port	Une valeur d'entier	Le port de l'instance de base de données qui écoute la base de données OEM. La valeur par défaut de OEM Database Express est 5500.
Groupes de sécurité	—	Un groupe de sécurité qui a accès à Port.

### Ajout de l'option de base de données OEM

La procédure générale pour ajouter de l'option OEM à une instance de base de données est la suivante :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.


Lorsque vous ajoutez l'option OEM, une brève interruption se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données.

Pour ajouter l'option OEM à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, choisissez l'édition oracle pour votre instance de base de données.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option OEM au groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option base de données OEM](#).

 Note

Si vous ajoutez l'option OEM à un groupe d'options existant déjà attaché à une ou plusieurs instances de base de données, une brève interruption se produit alors que toutes les instances de base de données sont automatiquement redémarrées.

3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Lorsque vous ajoutez l'option OEM, une brève interruption se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance



de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

#### Note

Vous pouvez également utiliser l'option AWS CLI pour ajouter l'option OEM. Pour obtenir des exemples, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

### Accès à OEM via votre navigateur

Après avoir activé l'option OEM, vous pouvez commencer à utiliser l'outil de base de données OEM sur votre navigateur web.

Vous pouvez accéder à OEM Database Control ou à OEM Database Express à partir de votre navigateur web. Par exemple, si le point de terminaison pour votre instance de base de données Amazon RDS est `mydb.f9rbfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com` et que votre port OEM est 1158, l'URL permettant d'accéder à OEM Database Control se présente comme suit.

```
https://mydb.f9rbfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com:1158/em
```

Quand vous accédez à l'un de ces outils depuis votre navigateur web, une fenêtre de connexion s'affiche, vous demandant de spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe. Tapez le nom d'utilisateur principal et le mot de passe principal de votre instance de base de données. Vous êtes maintenant prêt à gérer vos bases de données Oracle.

### Modification des paramètres de la base de données OEM

Après avoir activé la base de données OEM, vous pouvez modifier le paramètre des Groupes de sécurité de l'option.

Vous ne pouvez pas modifier le numéro de port OEM après avoir associé le groupe d'options à une instance de base de données. Pour modifier le numéro de port OEM d'une instance de base de données, procédez comme suit :

1. Créez un nouveau groupe d'options.
2. Ajoutez l'option OEM avec le nouveau numéro de port au nouveau groupe d'options.
3. Supprimez le groupe d'options existant de l'instance de base de données.
4. Ajoutez le nouveau groupe d'options à l'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option base de données OEM](#).

## Exécution de tâches OEM Database Express

Vous pouvez utiliser les procédures Amazon RDS for exécuter certaines tâches OEM Database Express. Ces procédures vous permettent d'exécuter les tâches indiquées ci-après.

### Note

Les tâches OEM Database Express s'exécutent de manière asynchrone.

## Tâches

- [Basculement du front end du site web OEM Database Express vers Adobe Flash](#)
- [Basculement du front-end du site web OEM Database Express vers Oracle JET](#)

## Basculement du front end du site web OEM Database Express vers Adobe Flash

### Note

Cette tâche est disponible uniquement pour Oracle Database 19c non CDB.

À partir d'Oracle Database 19c, Oracle a rendu obsolète l'ancienne interface utilisateur d'OEM Database Express basée sur Adobe Flash. En conséquence, OEM Database Express utilise désormais une interface conçue avec Oracle JET. Si vous rencontrez des problèmes avec la nouvelle interface, vous pouvez revenir à l'interface obsolète basée sur Flash. Vous pourriez par exemple être bloqué sur un écran Loading après vous être connecté à OEM Database Express. Vous pourriez également ne pas avoir accès à certaines fonctions présentes dans la version Flash d'OEM Database Express.

Pour basculer le front end du site web OEM Database Express vers Adobe Flash, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash`. Cette procédure est équivalente à la commande SQL `execemx emx`.

Les bonnes pratiques en matière de sécurité déconseillent l'utilisation d'Adobe Flash. Bien que vous puissiez revenir à la version Flash d'OEM Database Express, nous recommandons

si possible d'utiliser les sites web OEM Database Express basés sur JET. Si vous recommencez à utiliser Adobe Flash et souhaitez revenir à Oracle JET, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Après une mise à niveau de la base de données Oracle, une version plus récente d'Oracle JET est susceptible de résoudre les problèmes liés à JET dans OEM Database Express. Pour de plus amples informations sur le basculement vers Oracle JET, veuillez consulter [Basculement du front-end du site web OEM Database Express vers Oracle JET](#).

### Note

L'exécution de cette tâche à partir de l'instance de base de données source pour un réplica en lecture entraîne également le basculement des front ends du site web OEM Database Express vers Adobe Flash pour le réplica en lecture.

L'appel de procédure suivant crée une tâche permettant de basculer le site web OEM Database Express vers Adobe Flash et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash() as TASK_ID from DUAL;
```

Vous pouvez afficher le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP','dbtask-task-id.log'));
```

Remplacez *task-id* par l'ID de tâche renvoyé par la procédure. Pour de plus amples informations sur la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, veuillez consulter [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

Vous pouvez également consulter le contenu du fichier de sortie de la tâche dans le en AWS Management Console recherchant les entrées du journal dans la section Journaux et événements pour `letask-id`.


### Basculement du front-end du site web OEM Database Express vers Oracle JET

### Note

Cette tâche est disponible uniquement pour Oracle Database 19c non CDB.

Pour basculer le front end du site web OEM Database Express vers Oracle JET, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Cette procédure est équivalente à la commande SQL `execemx omx`.

Par défaut, les sites web OEM Database Express pour les instances de base de données Oracle exécutant la version 19c ou versions ultérieures utilisent Oracle JET. Si vous avez utilisé la procédure `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash` pour basculer le front end du site web OEM Database Express vers Adobe Flash, vous pouvez revenir à Oracle JET. Pour ce faire, utilisez la procédure `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Pour de plus amples informations sur le basculement vers Adobe Flash, veuillez consulter [Basculement du front end du site web OEM Database Express vers Adobe Flash](#).

 Note

L'exécution de cette tâche à partir de l'instance de base de données source pour un réplica en lecture entraîne également le basculement des front ends du site web OEM Database Express vers Oracle JET pour le réplica en lecture.

L'appel de procédure suivant crée une tâche permettant de basculer le site web OEM Database Express vers Oracle JET et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet() as TASK_ID from DUAL;
```

Vous pouvez afficher le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

Remplacez *task-id* par l'ID de tâche renvoyé par la procédure. Pour de plus amples informations sur la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, veuillez consulter [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

Vous pouvez également consulter le contenu du fichier de sortie de la tâche dans le en AWS Management Console recherchant les entrées du journal dans la section Journaux et événements pour `letask-id`.

## Suppression de l'option de base de données OEM

Vous pouvez supprimer l'option OEM d'une instance de base de données. Lorsque vous supprimez l'option OEM, une brève interruption se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance. Après avoir supprimé l'option OEM, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

Pour supprimer l'option OEM d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option OEM du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option OEM. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control

Oracle Enterprise Manager (OEM) Management Agent est un composant logiciel qui surveille les cibles en cours d'exécution sur les hôtes et communique ces informations au Oracle Management Service (OMS) de niveau intermédiaire. Amazon RDS prend en charge Management Agen via l'utilisation de l'option OEM\_AGENT.

Pour plus d'informations, consultez les présentations [Overview of Oracle Enterprise Manager Cloud Control 12c](#) et [Overview of Oracle Enterprise Manager Cloud Control 13c](#) dans la documentation Oracle.

### Rubriques

- [Exigences relatives à l'agent de gestion](#)
- [Prérequis à la communication avec l'hôte OMS](#)
- [Limitations pour Management Agent](#)
- [Paramètres de l'option Management Agent](#)
- [Ajout de l'option Management Agent](#)
- [Utilisation de l'option Management Agent](#)
- [Modification des paramètres de l'agent de gestion](#)
- [Exécution de tâches de base de données avec l'option Management Agent](#)
- [Suppression de l'option Management Agent](#)

### Exigences relatives à l'agent de gestion

Les exigences générales relatives à l'utilisation de l'agent de gestion sont les suivantes :

- Votre instance de base de données doit exécuter Oracle Database 19c (19.0.0.0) en utilisant l'architecture non-CDB.
- Vous devez utiliser un service de gestion Oracle (OMS) configuré pour vous connecter à votre instance de base de données. Tenez compte des exigences OMS suivantes :
  - Management Agent version 13.5.0.0.v1 requiert OMS version 13.5.0.0 ou ultérieure.
  - Management Agent version 13.4.0.9.v1 a besoin d'OMS version 13.4.0.9 ou ultérieures et du correctif 32198287.
- Dans la plupart des cas, vous devez configurer votre VPC de sorte à autoriser les connexions entre OMS et votre instance de base de données. Si vous n'avez pas l'habitude de Amazon Virtual

Private Cloud (Amazon VPC), nous vous recommandons d'effectuer les étapes de [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#) avant de poursuivre.

- Vous pouvez utiliser l'agent de gestion avec Oracle Enterprise Manager Cloud Control pour 12c et 13c. Vérifiez que vous disposez d'un espace de stockage suffisant pour votre version OEM :
  - Au moins 8,5 Gio pour OEM 13c version 5
  - Au moins 8,5 Gio pour OEM 13c version 4
  - Au moins 8,5 Gio pour OEM 13c version 3
  - Au moins 5,5 Gio pour OEM 13c version 2
  - Au moins 4,5 Gio OEM 13c Version 1
  - Au moins 2,5 Gio pour OEM 12c
- Si vous utilisez des versions OEM\_AGENT 13.2.0.0.v3 de l'agent de gestion et que vous souhaitez utiliser la connectivité TCPS, suivez les instructions de la [section Configuration de certificats CA tiers pour la communication avec les bases de données cibles](#) dans la documentation Oracle. 13.3.0.0.v2 De même, mettez à jour le JDK sur votre OMS en suivant les instructions du document Oracle dont l'ID de document Oracle est : 2241358.1. Cette étape garantit qu'OMS prendra en charge toutes les suites de chiffrement prises en charge par la base de données.

#### Note

La connectivité TCPS entre Management Agent et l'instance de base de données est uniquement prise en charge pour les versions OEM\_AGENT 13.2.0.0.v3, 13.3.0.0.v2, 13.4.0.9.v1 et ultérieures de Management Agent.

## Prérequis à la communication avec l'hôte OMS

Vérifiez que votre hôte OMS et votre instance de base de données Amazon RDS peuvent communiquer. Procédez comme suit :

- Pour établir une connexion entre Management Agent et votre instance OMS, si cette dernière se trouve derrière un pare-feu, ajoutez les adresses IP de vos instances de base de données à votre instance OMS.

Pour l'instance OMS, vérifiez que le pare-feu autorise le trafic en provenance du port de l'écouteur de base de données (par défaut, le port 1521) et du port de l'agent OEM (par défaut, le port 3872), à partir de l'adresse IP de l'instance de base de données.

- Pour établir une connexion entre votre instance OMS et Management Agent, si votre instance OMS possède un nom d'hôte publiquement résolu, ajoutez l'adresse OMS à un groupe de sécurité. Votre groupe de sécurité doit avoir des règles de trafic entrant qui autorisent l'accès au port de l'instance de base de données et au port de Management Agent. Pour obtenir un exemple de création de règles de sécurité et d'ajout de règles de trafic entrant, consultez [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).
- Pour vous connecter depuis votre OMS à l'agent de gestion, si votre OMS ne possède pas de nom d'hôte publiquement résolu, procédez d'une des manières suivantes :
  - Si votre OMS est hébergé sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) dans un VPC privé, vous pouvez configurer un appairage de VPC pour vous connecter depuis l'OMS à l'agent de gestion. Pour plus d'informations, consultez [Un\(e\) instance de base de données d'un VPC accédée par une instance EC2 d'un autre VPC](#).
  - Si votre OMS est hébergé sur site, vous pouvez configurer une connexion VPN pour autoriser l'accès entre OMS et l'agent de gestion. Pour plus d'informations, consultez [Un\(e\) instance de base de données d'un VPC accessible par une application cliente via Internet](#) ou [Connexions VPN](#).

## Limitations pour Management Agent

Voici quelques limitations quant à l'utilisation de Management Agent :

- Vous ne pouvez pas fournir d'images personnalisées de l'agent de gestion Oracle.
- Les tâches d'administration telles que l'exécution de tâches et l'application de correctifs de bases de données, qui nécessitent des informations d'identification de l'hôte, ne sont pas prises en charge.
- Les métriques de l'hôte et la liste des processus ne reflètent pas nécessairement l'état réel du système. Par conséquent, vous ne devez pas utiliser OEM pour surveiller le système de fichiers racine ou le système de fichiers de point de montage. Pour de plus amples informations sur la surveillance du système d'exploitation, veuillez consulter [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).
- La découverte automatique n'est pas prise en charge. Vous devez ajouter manuellement les cibles de base de données.
- La disponibilité du module OMS dépend de l'édition de votre base de données. Par exemple, le module de diagnostic et de réglage des performances des bases de données n'est disponible que pour Oracle Database Enterprise Edition.



- Management Agent consomme des ressources de mémoire et de calcul supplémentaires. Si vous rencontrez des problèmes de performances après avoir activé l'option OEM\_AGENT, nous vous recommandons d'augmenter la taille de la classe d'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#) et [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- L'utilisateur exécutant OEM\_AGENT sur l'hôte Amazon RDS n'a pas accès au journal des alertes par le système d'exploitation. Vous ne pouvez donc pas collecter de métriques pour DB Alert Log et DB Alert Log Error Status dans OEM.

## Paramètres de l'option Management Agent

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option Management Agent.

Paramètre d'option	Obligatoire	Valeurs valides	Description
Version (AGENT_VERSION )	Oui	13.5.0.0.v1 13.4.0.9.v1 13.3.0.0.v2 13.3.0.0.v1 13.2.0.0.v3 13.2.0.0.v2 13.2.0.0.v1	La version du logiciel Management Agent. La version minimale prise en charge est 13.1.0.0.v1 .  Le nom de l'option AWS CLI est OptionVersion .

**Note**

Dans les régions AWS GovCloud (US), les versions 13.1 ne sont pas disponibles.

Paramètre d'option	Obligatoire	Valeurs valides	Description
		13.1.0.0. v1	
Port (AGENT_PORT )	Oui	Une valeur d'entier	Le port de l'instance de base de données qui écoute l'hôte OMS. La valeur par défaut est 3872. Votre hôte OMS doit appartenir à un groupe de sécurité qui a accès à ce port.  Le nom de AWS CLI l'option est <code>Port</code> .
Groupes de sécurité	Oui	Groupes de sécurité existants	Un groupe de sécurité qui a accès à Port. Votre hôte OMS doit appartenir à ce groupe de sécurité.  Le nom de l' AWS CLI option est <code>VpcSecurityGroupMemberships</code> ou <code>DBSecurityGroupMemberships</code> .
OMS_HOST	Oui	Une valeur de chaîne, par exemple <i>my.example.oms</i>	Le nom d'hôte accessible au public ou l'adresse IP de l'OMS.  Le nom de AWS CLI l'option est <code>OMS_HOST</code> .

Paramètre d'option	Obligatoire	Valeurs valides	Description
OMS_PORT	Oui	Une valeur d'entier	<p>Le port de chargement HTTPS de l'hôte OMS qui écoute l'agent de gestion.</p> <p>Pour déterminer le port de chargement the HTTPS, connectez-vous à l'hôte OMS et exécutez la commande suivante (sui nécessite le mot de passe SYSMAN) :</p> <pre>emctl status oms -details</pre> <p>Le nom de AWS CLI l'option est OMS_PORT.</p>
AGENT_REGISTRATION_PASSWORD	Oui	Une valeur de chaîne	<p>Le mot de passe que l'agent de gestion utilise pour s'authentifier auprès de l'OMS. Nous vous recommandons de créer un mot de passe permanent dans votre OMS avant d'activer l'option OEM_AGENT . Avec un mot de passe permanent, vous pouvez partager un groupe particulier de l'option Management Agent entre plusieurs bases de données Amazon RDS.</p> <p>Le nom de AWS CLI l'option est AGENT_REGISTRATION_PASSWORD .</p>

Paramètre d'option	Obligatoire	Valeurs valides	Description
ALLOW_TLS_ONLY	Non	true, false (par défaut)	Valeur qui configure l'agent OEM pour ne prendre en charge que le protocole TLSv1 pendant que l'agent écoute en tant que serveur. Ce paramètre n'est plus pris en charge. Les versions 13.1.0.0.v1 et supérieures de l'agent de gestion prennent en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) par défaut.
MINIMUM_TLS_VERSION	Non	TLSv1 (par défaut), TLSv1.2	Valeur qui spécifie la version TLS minimale prise en charge par l'agent OEM pendant que l'agent écoute en tant que serveur. Les versions d'agent non prises en charge ne prennent en charge que ce paramètre. TLSv1
TLS_CIPHER_SUITE	Non	veuillez consulter <a href="#">Paramètres TLS de l'option Management Agent</a> .	Valeur qui spécifie la suite de chiffrement TLS utilisée par l'agent OEM pendant que l'agent écoute en tant que serveur.

La table suivante répertorie les suites de chiffrement TLS prises en charge par l'option Management Agent.

#### Paramètres TLS de l'option Management Agent

Suite de chiffrement	Version d'Agent prise en charge	Conforme au programme FedRAMP
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	Tous	Non

Suite de chiffrement	Version d'Agent prise en charge	Conforme au programme FedRAMP
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	13.1.0.0.v1 et versions ultérieures	Non
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Non
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Non
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	13.2.0.0.v3 et versions ultérieures	Oui

### Ajout de l'option Management Agent

Pour ajouter l'option d'agent de gestion à une instance de base de données, procédez comme suit :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Si des erreurs se produisent, vous pouvez consulter les documents [My Oracle Support](#) pour savoir comment résoudre des problèmes spécifiques.

Après avoir ajouté l'option Management Agent, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, l'agent OEM est actif.

Si votre hôte OMS utilise un certificat tiers non approuvé, Amazon RDS renvoie l'erreur suivante :

You successfully installed the OEM\_AGENT option. Your OMS host is using an untrusted third party certificate.  
Configure your OMS host with the trusted certificates from your third party.

S'il vous renvoie une erreur, l'option Management Agent n'est pas activée avant que le problème soit résolu. Pour plus d'informations sur la résolution des problèmes, consultez le document du Support My Oracle [2202569.1](#).

## Console

Pour ajouter l'option Management Agent à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, choisissez l'édition oracle pour votre instance de base de données.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option OEM\_AGENT pour le groupe d'options et configurez les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option Management Agent](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

L'exemple suivant utilise la commande [add-option-to-option-group](#) de l' AWS CLI pour ajouter l'option OEM\_AGENT à un groupe d'options appelé myoptiongroup.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options  
  OptionName=OEM_AGENT,OptionVersion=13.1.0.0.v1,Port=3872,VpcSecurityGroupMemberships=sg-123456  
  [{Name=OMS_PORT,Value=4903},{Name=AGENT_REGISTRATION_PASSWORD,Value=password}] \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options  
  OptionName=OEM_AGENT,OptionVersion=13.1.0.0.v1,Port=3872,VpcSecurityGroupMemberships=sg-123456  
  [{Name=OMS_PORT,Value=4903},{Name=AGENT_REGISTRATION_PASSWORD,Value=password}] ^  
  --apply-immediately
```

## Utilisation de l'option Management Agent

Lorsque vous avez activé l'option Management Agent, exécutez les étapes suivantes pour commencer à l'utiliser.

Pour utiliser l'option Management Agent

1. Déverrouillez et réinitialisez les informations d'identification de compte DBSNMP. Pour cela, exécutez le code suivant sur votre base de données cible de votre instance de base de données en utilisant votre compte utilisateur principal.

```
ALTER USER dbsnmp IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

2. Ajoutez vos cibles dans la console OMS manuellement :
  - a. Dans la console OMS, choisissez Setup (Configuration), Add Target (Ajouter une cible), Add Targets Manually (Ajouter des cibles manuellement).

- b. Choisissez Add Targets Declaratively by Specifying Target Monitoring Properties (Ajouter déclarativement des cibles en spécifiant les propriétés de surveillance cibles).
- c. Pour Target Type (Type de cible), choisissez Database Instance (Instance de base de données).
- d. Pour Monitoring Agent (Agent de surveillance), sélectionnez l'agent ayant le même identifiant que votre identifiant d'instance de base de données RDS.
- e. Choisissez Add Manually (Ajouter manuellement).
- f. Entrez le point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS ou sélectionnez-le dans la liste de noms d'hôte. Vérifiez que le nom d'hôte spécifié correspond au point de terminaison de l'instance de base de données Amazon RDS.

Pour plus d'informations sur la recherche du point de terminaison de votre instance de base de données Amazon RDS, consultez [Recherche du point de terminaison de votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

- g. Spécifiez les propriétés de base de données suivantes :
  - Pour Target Name (Nom de la cible), entrez un nom.
  - Pour Database system name (Nom du système de base de données), entrez un nom.
  - Pour Monitor username (Nom d'utilisateur de surveillance), entrez **db snmp**.
  - Pour Monitor password (Mot de passe de surveillance), entrez le mot de passe de l'étape 1.
  - Pour Role (Rôle), entrez normal.
  - Pour Oracle home path (Chemin d'origine Oracle), entrez **/oracle**.
  - Pour Listener Machine name (Nom de machine d'écouteur), l'identifiant de l'agent est déjà affiché.
  - Pour Port, entrez le port de la base de données. Le port RDS par défaut est 1521.
  - Pour Database name (Nom de la base de données), entrez le nom de votre base de données.
- h. Choisissez Test Connection (Connexion test).
- i. Choisissez Suivant. La base de données cible apparaît dans votre liste de ressources surveillées.



## Modification des paramètres de l'agent de gestion

Lorsque vous avez activé l'agent de gestion, vous pouvez modifier les paramètres de l'option. Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option Management Agent](#).

## Exécution de tâches de base de données avec l'option Management Agent

Vous pouvez utiliser les procédures Amazon RDS for exécuter certaines commandes EMCTL sur Management Agent. Ces procédures vous permettent d'exécuter les tâches indiquées ci-après.

### Note

Les tâches sont exécutées de manière asynchrone.

## Tâches

- [Obtenir le statut de l'agent de gestion](#)
- [Redémarrage du Management Agent](#)
- [Liste des cibles surveillées par le Management Agent](#)
- [Constitution de la liste des threads de collecte surveillés par Management Agent](#)
- [Suppression de l'état du Management Agent](#)
- [Chargement de l'OMS par le Management Agent](#)
- [Envoi de la commande Ping vers l'OMS](#)
- [Affichage du statut d'une tâche en cours](#)

## Obtenir le statut de l'agent de gestion

Pour obtenir le statut de l'agent de gestion, exécutez la procédure Amazon RDS `rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.get_status_oem_agent`. Cette procédure est équivalente à la commande `emctl status agent`.

La procédure suivante crée une tâche permettant d'obtenir le statut du Management Agent et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.get_status_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

## Redémarrage du Management Agent

Pour redémarrer le Management Agent, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.restart_oem_agent`. Cette procédure équivaut à exécuter les commandes `emctl stop agent` et `emctl start agent`.

La procédure suivante crée une tâche permettant de redémarrer Management Agent et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.restart_oem_agent as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

## Liste des cibles surveillées par le Management Agent

Pour répertorier les cibles surveillées par le Management Agent, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_targets_oem_agent`. Cette procédure équivaut à exécuter la commande `emctl config agent listtargets`.

La procédure suivante crée une tâche pour répertorier les cibles surveillées par Management Agent et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_targets_oem_agent as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

## Constitution de la liste des threads de collecte surveillés par Management Agent

Pour répertorier tous les threads de collecte (en cours d'exécution, prêts et planifiés) surveillés par Management Agent, exécutez la procédure Amazon RDS

`rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_clxn_threads_oem_agent`. Cette procédure est équivalente à la commande `emctl status agent scheduler`.

La procédure suivante crée une tâche pour répertorier les threads de collecte et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_clxn_threads_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

### Suppression de l'état du Management Agent

Pour supprimer l'état du Management Agent, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.clearstate_oem_agent`. Cette procédure équivaut à exécuter la commande `emctl clearstate agent`.

La procédure suivante crée une tâche permettant d'annuler le statut de Management Agent et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.clearstate_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

### Chargement de l'OMS par le Management Agent

Pour que le Management Agent charge l'OMS (Oracle Management Server) qui lui est associé, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.upload_oem_agent`. Cette procédure équivaut à exécuter la commande `emctl upload agent`.

La procédure suivante crée une tâche dans laquelle Management Agent charge son OMS associé et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.upload_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

## Envoi de la commande Ping vers l'OMS

Pour envoyer la commande Ping à l'OMS du Management Agent, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.ping_oms_oem_agent`. Cette procédure équivaut à exécuter la commande `emctl pingOMS`.

La procédure suivante crée une tâche permettant de pinger l'OMS de Management Agent et renvoie l'ID de la tâche.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.ping_oms_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Pour voir le résultat en affichant le fichier de sortie de la tâche, veuillez consulter [Affichage du statut d'une tâche en cours](#).

### Affichage du statut d'une tâche en cours

Vous pouvez consulter le statut d'une tâche en cours dans un fichier bdump. Les fichiers bdump se trouvent dans le répertoire `/rdsdbdata/log/trace`. Chaque nom de fichier bdump a le format suivant.

```
dbtask-task-id.log
```

Lorsque vous souhaitez surveiller une tâche, remplacez *task-id* par l'ID de la tâche que vous souhaitez surveiller.

Pour afficher le contenu des fichiers bdump, exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. La requête suivante renvoie le contenu du fichier bdump `dbtask-1546988886389-2444.log`.

```
SELECT text FROM  
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1546988886389-2444.log'));
```

Pour de plus amples informations sur la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`, veuillez consulter [Lecture de fichiers dans un répertoire d'instance de base de données](#).

### Suppression de l'option Management Agent

Vous pouvez supprimer l'agent OEM d'une instance de base de données. Lorsque vous avez supprimé l'agent OEM, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

Pour supprimer l'agent OEM d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option OEM Agent du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option OEM Agent. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

# Oracle Label Security

Amazon RDS prend en charge Oracle Label Security pour Oracle Database Enterprise Edition, grâce à l'utilisation de l'option OLS.

La plupart des contrôles de sécurité de base de données accèdent au niveau de l'objet. Oracle Label Security offre un contrôle d'accès précis aux lignes de table individuelles. Par exemple, vous pouvez utiliser Label Security pour assurer la conformité réglementaire avec un modèle d'administration basé sur politique. Vous pouvez utiliser des politiques Label Security pour contrôler l'accès aux données sensibles et limiter l'accès aux seuls utilisateurs dotés du niveau d'autorisation approprié. Pour plus d'informations, consultez [Introduction to Oracle Label Security](#) dans la documentation Oracle.

## Rubriques

- [Prérequis pour Oracle Label Security](#)
- [Ajout de l'option Oracle Label Security](#)
- [Utilisation d'Oracle Label Security](#)
- [Suppression de l'option Oracle Label Security \(non prise en charge\)](#)
- [Résolution des problèmes](#)

## Prérequis pour Oracle Label Security


Familiarisez-vous avec les conditions préalables suivantes pour Oracle Label Security :

- Votre instance de base de données doit utiliser le modèle Bring Your Own License. Pour plus d'informations, consultez [Options de licence RDS for Oracle](#).
- Vous devez disposer d'une licence valide pour Oracle Enterprise Edition avec la licence de mise à jour du logiciel et le support.
- Votre licence Oracle doit inclure l'option Label Security.
- Vous devez utiliser l'architecture de base de données non multilocataire (non-CDB). Pour plus d'informations, consultez [Configuration à locataire unique de l'architecture CDB](#).

## Ajout de l'option Oracle Label Security

Le processus général d'ajout de l'option Oracle Label Security à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.

 Important

Oracle Label Security est une option permanente et persistante.

3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Lorsque vous ajoutez l'option Label Security, dès que le groupe d'options est actif, l'option Label Security est active.

Pour ajouter l'option Label Security à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, choisissez oracle-ee.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajouter l'option OLS au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

 Important

Si vous ajoutez l'option Label Security dans un groupe d'options existant qui est déjà attaché à une ou plusieurs instances de base de données, toutes les instances de base de données sont redémarrées.

3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:

- Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Lorsque vous ajoutez l'option Label Security à une instance de base de données existante, une brève panne se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Utilisation d'Oracle Label Security

Pour utiliser Oracle Label Security, vous créez des politiques qui contrôlent l'accès à des lignes spécifiques dans vos tables. Pour plus d'informations, consultez [Creating an Oracle Label Security Policy \(Créer une stratégie Oracle Label Security\)](#) dans la documentation Oracle.

Lorsque vous travaillez avec Label Security, vous effectuez toutes les actions au rôle de LBAC\_DBA. L'utilisateur principal pour votre instance de base de données se voit accorder le rôle LBAC\_DBA. Vous pouvez accorder le rôle LBAC\_DBA à d'autres utilisateurs pour leur permettre d'administrer des politiques Label Security.

Pour Oracle Database 19c utilisant une architecture non CDB, assurez-vous d'accorder l'accès au OLS\_ENFORCEMENT package à tous les nouveaux utilisateurs qui ont besoin d'accéder à Oracle Label Security.

Pour accorder l'accès au package OLS\_ENFORCEMENT, connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal, puis exécutez l'instruction SQL suivante :

```
GRANT ALL ON LBACSYS.OLS_ENFORCEMENT TO username;
```

Vous pouvez configurer Label Security via l'Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control. Amazon RDS prend en charge l'OEM Cloud Control via l'option Management Agent. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#).

## Suppression de l'option Oracle Label Security (non prise en charge)

Oracle Label Security est une option permanente et persistante. Comme cette option est permanente, vous ne pouvez pas la supprimer d'un groupe d'options. Si vous ajoutez Oracle Label Security à



un groupe d'options et que vous l'associez à votre instance de base de données, vous pouvez ultérieurement associer un autre groupe d'options à votre instance de base de données, mais ce groupe doit également contenir l'option Oracle Label Security.

## Résolution des problèmes

Ci-après des problèmes que vous pouvez rencontrer en utilisant Oracle Label Security.

Problème	Suggestions de dépannage
Lorsque vous essayez de créer une stratégie, vous voyez un message d'erreur similaire à ce qui suit : <code>insufficient authorization for the SYSDBA package.</code>	Un problème connu avec la fonctionnalité Label Security d'Oracle empêche les utilisateurs avec des noms d'utilisateur de 16 ou 24 caractères d'exécuter des commandes Label Security. Vous pouvez créer un nouvel utilisateur comportant un nombre différent de caractères, accorder LBAC_DBA au nouvel utilisateur, vous connecter comme le nouvel utilisateur et exécuter les commandes OLS en tant que ce nouvel utilisateur. Pour plus d'informations, contactez le support Oracle.

## Oracle Locator

Amazon RDS prend en charge Oracle Locator par l'intermédiaire de l'option LOCATOR. Oracle Locator fournit des capacités généralement requises pour prendre en charge les applications basées sur des services sans fil et sur Internet, ainsi que les solutions GIS basées sur le partenariat. Oracle Locator est un sous-ensemble limité d'Oracle Spatial. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Locator](#) dans la documentation d'Oracle.

### Important

Si vous utilisez Oracle Locator, Amazon RDS met automatiquement à jour votre instance de base de données vers le PSU Oracle le plus récent en cas de vulnérabilités de sécurité présentant un score de Common Vulnerability Scoring System (CVSS) égal ou supérieur à 9, ou d'autres vulnérabilités de sécurité annoncées.

## Versions de base de données prises en charge pour Oracle Locator

RDS pour Oracle prend en charge Oracle Locator pour Oracle Database 19c. Oracle Locator n'est pas pris en charge par Oracle Database 21c, mais sa fonctionnalité est disponible dans l'option Oracle Spatial. Auparavant, l'option Spatial nécessitait des licences supplémentaires. Oracle Locator représentait un sous-ensemble des fonctionnalités de Oracle Spatial et ne nécessitait pas de licences supplémentaires. En 2019, Oracle a annoncé que toutes les fonctionnalités d'Oracle Spatial étaient incluses dans les licences Enterprise Edition et Standard Edition 2 sans frais supplémentaires. Par conséquent, l'option Oracle Spatial ne nécessite plus de licence supplémentaire. Pour plus d'informations, consultez l'article [Machine Learning, Spatial and Graph - No License Required!](#) (Machine Learning, Spatial et Graph — Aucune licence requise !) sur le blog Oracle Database Insider.

## Prérequis pour Oracle Locator

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser Oracle Locator :

- Votre instance de base de données doit être d'une classe suffisante. Oracle Locator n'est pas pris en charge pour les classes d'instance de base de données db.t3.micro ou db.t3.small. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).
- Votre instance de base de données doit avoir l'option Auto Minor Version Upgrade (Mise à niveau automatique des versions mineures) activée. Cette option permet à votre instance de base de

données de recevoir automatiquement des mises à niveau mineures de version du moteur de base de données quand elles sont disponibles, et est requise pour toutes les options qui installent la machine virtuelle Java (JVM) Oracle. Amazon RDS utilise cette option pour mettre à jour votre instance de base de données vers le dernier PSU (Patch Set Update) ou la dernière mise à jour (RU) Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Bonnes pratiques pour Oracle Locator

Les bonnes pratiques suivantes sont requises pour utiliser Oracle Locator :

- Pour une sécurité maximale, utilisez l'option LOCATOR avec Secure Sockets Layer (SSL). Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).
- Configurez votre instance de base de données pour en restreindre l'accès. Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC et Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

## Ajout de l'option Oracle Locator

La procédure générale suivante permet d'ajouter l'option LOCATOR à une instance de base de données :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Si Oracle Java Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option LOCATOR est ajoutée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous ajoutez l'option, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, Oracle Locator est disponible.

### Note

Durant cette interruption, les fonctions de vérification de mot de passe sont brièvement désactivées. Vous pouvez également vous attendre à voir des événements liés aux fonctions

de vérification de mot de passe durant l'interruption. Les fonctions de vérification de mot de passe sont activées de nouveau avant que l'instance de base de données Oracle ne soit disponible.

Pour ajouter l'option **LOCATOR** à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, choisissez l'édition oracle pour votre instance de base de données.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option LOCATOR au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Utilisation d'Oracle Locator

Une fois que vous activez l'option Oracle Locator, vous pouvez commencer à l'utiliser. Utilisez uniquement les fonctions Oracle Locator. N'utilisez pas les fonctions Oracle Spatial, sauf si vous avez la licence correspondante.

Pour obtenir la liste des fonctions prises en charge pour Oracle Locator, consultez [Fonctions incluses avec Locator](#) dans la documentation d'Oracle.

Pour obtenir la liste des fonctions qui ne sont pas prises en charge pour Oracle Locator, consultez [Fonctions non incluses avec Locator](#) dans la documentation d'Oracle.

## Suppression de l'option Oracle Locator

Après avoir supprimé tous les objets qui utilisent des types de données fournis par l'option LOCATOR, vous pouvez supprimer l'option d'une instance de base de données. Si Oracle Java Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option LOCATOR est supprimée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous supprimez l'option LOCATOR, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

### Pour supprimer l'option **LOCATOR**

1. Sauvegardez vos données.

#### Warning

Si l'instance utilise des types de données qui ont été activés dans le cadre de l'option, et si vous supprimez l'option LOCATOR, vous pouvez perdre des données. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

2. Vérifiez si des objets existants font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option LOCATOR.

Si des options LOCATOR existent, l'instance peut rester bloquée lors de l'application du nouveau groupe d'options qui n'a pas l'option LOCATOR. Vous pouvez identifier les objets à l'aide des requêtes suivantes :

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, TABLESPACE_NAME, BYTES/1024/1024 mbytes
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE '%TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
       (SELECT DISTINCT OWNER, TABLE_NAME
        FROM   DBA_TAB_COLUMNS
        WHERE  DATA_TYPE='SDO_GEOMETRY'
        AND    OWNER <> 'MDSYS')
ORDER BY 1,2,3,4;

SELECT OWNER, TABLE_NAME, COLUMN_NAME
FROM   DBA_TAB_COLUMNS
```

```
WHERE DATA_TYPE = 'SDO_GEOMETRY'  
AND OWNER <> 'MDSYS'  
ORDER BY 1,2,3;
```

3. Supprimez tous les objets qui font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option LOCATOR.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Supprimez l'option LOCATOR du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
  - Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option LOCATOR. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle NNE (Native Network Encryption)

Amazon RDS prend en charge le chiffrement Oracle NNE. Avec `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` cette option, vous pouvez chiffrer les données lors de leur transfert vers et depuis une instance de base de données. Amazon RDS prend en charge NNE pour toutes les éditions de base de données Oracle.

Une présentation détaillée d'Oracle NNE dépasse le propos de ce guide, mais vous devez bien comprendre les points forts et les points faibles de chaque algorithme et de chaque clé avant de choisir une solution pour votre déploiement. Pour plus d'informations sur les algorithmes et les clés qui sont disponibles via Oracle NNE, consultez [Configuration du chiffrement des données réseau](#) dans la documentation Oracle. Pour plus d'informations sur la sécurité d' AWS , consultez le [Centre de sécuritéAWS](#).

### Note

Vous pouvez utiliser le chiffrement réseau natif ou le protocole SSL (Secure Sockets Layer), mais pas les deux. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Paramètres de l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`

Vous pouvez spécifier les exigences de chiffrement à la fois sur le serveur et le client. L'instance de base de données peut agir en tant que client lorsque, par exemple, elle utilise un lien de base de données pour se connecter à une autre base de données. Vous pouvez éviter de forcer le chiffrement côté serveur. Par exemple, vous pouvez ne pas forcer toutes les communications client à utiliser le chiffrement car le serveur en a besoin. Dans ce cas, vous pouvez forcer le chiffrement côté client à l'aide des options `SQLNET . *CLIENT`.

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` cette option.

### Note

Lorsque vous utilisez des virgules pour séparer les valeurs d'un paramètre d'option, ne placez pas d'espace après la virgule.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS	TRUE, FALSE	TRUE	<p>Comportement du serveur lorsqu'un client utilisant un chiffrement non sécurisé tente de se connecter à la base de données. Si TRUE, les clients peuvent se connecter même s'ils ne sont pas corrigés avec la PSU de juillet 2021.</p> <p>Si le paramètre est FALSE, les clients peuvent se connecter à la base de données uniquement lorsqu'ils sont corrigés avec la PSU de juillet 2021. Avant de paramétrer SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS à FALSE, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER et SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT possèdent une méthode de chiffrement correspondante qui n'est pas DES, 3DES ou RC4 (toutes les longueurs de clés).</li> <li>• SQLNET.CHECKSUM_TYPES_SERVER et SQLNET.CHECKSUM_TYPES_CLIENT disposent d'une méthode de contrôle sécurisée correspondante autre que MD5.</li> <li>• Le client est corrigé avec la PSU de juillet 2021. Si le client n'est pas</li> </ul>



Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
			corrigé, il perd la connexion et reçoit l'erreur ORA-12269 .

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0	TRUE, FALSE	TRUE	<p>Comportement du serveur lorsqu'un client utilisant un chiffrement non sécurisé tente de se connecter à la base de données. Les chiffrements suivants sont considérés comme non sécurisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthode de chiffrement DES (toutes les longueurs de clés)</li> <li>• Méthode de chiffrement 3DES (toutes les longueurs de clés)</li> <li>• Méthode de chiffrement RC4 (toutes les longueurs de clés)</li> <li>• Méthode de total de contrôle MD5</li> </ul> <p>Si le paramètre est TRUE, les clients peuvent se connecter lorsqu'ils utilisent les chiffrements non sécurisés précédents.</p> <p>Si le paramètre est FALSE, la base de données empêche les clients de se connecter lorsqu'ils utilisent les chiffrements non sécurisés précédents. Avant de paramétrer SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0 à FALSE, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER et SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT</li> </ul>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
			<p>possèdent une méthode de chiffrement correspondante qui n'est pas DES, 3DES ou RC4 (toutes les longueurs de clés).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>SQLNET.CHECKSUM_TY</code> <code>PES_SERVER</code> et <code>SQLNET.CHECKSUM_TYPES_CLIENT</code> disposent d'une méthode de total de contrôle sécurisée correspondante autre que MD5.</li> <li>• Le client est corrigé avec la PSU de juillet 2021. Si le client n'est pas corrigé, il perd la connexion et reçoit l'erreur <code>ORA-12269</code>.</li> </ul>
<code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT</code>	Accepted Rejected Requested , Required	Requested	<p>Comportement d'intégrité des données quand une instance de base de données se connecte au client, ou à un serveur agissant en tant que client. Lorsqu'une instance DB utilise un lien de base de données, elle agit en tant que client.</p> <p><code>Requested</code> indique que le client ne nécessite pas que l'instance de base de données effectue un total de contrôle.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER	Accepted Rejected Requested , Required	Requested	<p>Comportement d'intégrité des données quand un client, ou un serveur agissant en tant que client, se connecte à l'instance de base de données. Lorsqu'une instance DB utilise un lien de base de données, elle agit en tant que client.</p> <p>Requested indique que l'instance de base de données ne nécessite pas que le client effectue un total de contrôle.</p>
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA256, SHA384, SHA512	<p>Une liste d'algorithmes de somme de contrôle.</p> <p>Vous pouvez spécifier une valeur ou une liste de valeurs séparées par des virgules. Si vous spécifiez une virgule, n'insérez pas d'espace après celle-ci ; sinon, vous recevez une erreur <code>InvalidParameterValue</code> .</p> <p>Ce paramètre et SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER doivent avoir un chiffrement commun.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	<p>Une liste d'algorithmes de somme de contrôle.</p> <p>Vous pouvez spécifier une valeur ou une liste de valeurs séparées par des virgules. Si vous spécifiez une virgule, n'insérez pas d'espace après celle-ci ; sinon, vous recevez une erreur <code>InvalidParameterValue</code>.</p> <p>Ce paramètre et <code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT</code> doivent avoir un chiffrement commun.</p>
SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT	Accepted, Rejected, Requested, Required	Requested	<p>Comportement de chiffrement du client quand un client, ou un serveur agissant en tant que client, se connecte à l'instance de base de données. Lorsqu'une instance DB utilise un lien de base de données, elle agit en tant que client.</p> <p><code>Requested</code> indique que le client ne requiert pas que le trafic depuis l'instance de base de données soit chiffré.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.ENCRYPTION_SERVER	Accepted Rejected Requested , Required	Requested	<p>Comportement de chiffrement du serveur quand un client, ou un serveur agissant en tant que client, se connecte à l'instance de base de données.</p> <p>Lorsqu'une instance DB utilise un lien de base de données, elle agit en tant que client.</p> <p>Requested indique que l'instance de base de données ne requiert pas que le trafic depuis le client soit chiffré.</p>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	<p>Liste d'algorithmes de chiffrement utilisés par le client. Le client tente de déchiffrer l'entrée du serveur en essayant chaque algorithme, dans l'ordre, jusqu'à ce qu'un algorithme réussisse ou que la fin de la liste soit atteinte.</p> <p>Amazon RDS utilise la liste par défaut suivante d'Oracle. RDS commence par RC4_256 et parcourt la liste dans l'ordre. Vous pouvez modifier l'ordre ou limiter les algorithmes que l'instance de base de données accepte.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RC4_256 : RSA RC4 (taille de clé 256 bits)</li> <li>2. AES256 : AES (taille de clé 256 bits)</li> <li>3. AES192 : AES (taille de clé 192 bits)</li> <li>4. 3DES168: 3-key Triple-DES (taille de clé effective 112 bits)</li> <li>5. RC4_128 : RSA RC4 (taille de clé 128 bits)</li> <li>6. AES128 : AES (taille de clé 128 bits)</li> <li>7. 3DES112 : 2-key Triple-DES (taille de clé effective 80 bits)</li> <li>8. RC4_56 : RSA RC4 (taille de clé 56 bits)</li> <li>9. DES : Standard DES (taille de clé 56 bits)</li> </ol>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
			<p>10RC4_40 : RSA RC4 (taille de clé 40 bits)</p> <p>11DES40 : DES40 (taille de clé 40 bits)</p> <p>Vous pouvez spécifier une valeur ou une liste de valeurs séparées par des virgules. Si vous spécifiez une virgule, n'insérez pas d'espace après celle-ci ; sinon, vous recevez une erreur <code>InvalidParameterValue</code> .</p> <p>Ce paramètre et <code>SQLNET.SQLNET.ENCRYPTION_TYPE_SERVER</code> doivent avoir un chiffrement commun.</p>



Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	<p>Liste d'algorithmes de chiffrement utilisés par l'instance de base de données. L'instance de base de données utilise chaque algorithme, dans l'ordre, pour tenter de déchiffrer l'entrée du client jusqu'à ce qu'un algorithme réussisse ou que la fin de la liste soit atteinte.</p> <p>Amazon RDS utilise la liste par défaut suivante d'Oracle. Vous pouvez modifier l'ordre ou limiter les algorithmes que le client accepte.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RC4_256 : RSA RC4 (taille de clé 256 bits)</li> <li>2. AES256 : AES (taille de clé 256 bits)</li> <li>3. AES192 : AES (taille de clé 192 bits)</li> <li>4. 3DES168: 3-key Triple-DES (taille de clé effective 112 bits)</li> <li>5. RC4_128 : RSA RC4 (taille de clé 128 bits)</li> <li>6. AES128 : AES (taille de clé 128 bits)</li> <li>7. 3DES112 : 2-key Triple-DES (taille de clé effective 80 bits)</li> <li>8. RC4_56 : RSA RC4 (taille de clé 56 bits)</li> <li>9. DES : Standard DES (taille de clé 56 bits)</li> <li>10. RC4_40 : RSA RC4 (taille de clé 40 bits)</li> </ol>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeurs par défaut	Description
			<p>11DES40 : DES40 (taille de clé 40 bits)</p> <p>Vous pouvez spécifier une valeur ou une liste de valeurs séparées par des virgules. Si vous spécifiez une virgule, n'insérez pas d'espace après celle-ci ; sinon, vous recevez une erreur <code>InvalidParameterValue</code> .</p> <p>Ce paramètre et <code>SQLNET.SQLNET.ENCRYPTION_TYPE_SERVER</code> doivent avoir un chiffrement commun.</p>

## Ajout de l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`

Le processus général pour ajouter l'`NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` option à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Quand le groupe d'options est actif, NNE est actif.

Pour ajouter l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` à une instance de base de données à l'aide du AWS Management Console

1. Pour Moteur, sélectionnez l'édition d'Oracle que vous voulez utiliser. NNE est pris en charge par toutes les éditions.
2. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

3. Ajoutez l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

 Note

Après avoir ajouté l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`, vous n'avez pas besoin de redémarrer vos instances de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, NNE est actif.

4. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Après avoir ajouté l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, NNE est actif. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Définition des valeurs NNE dans `sqlnet.ora`

Avec le chiffrement réseau natif Oracle, vous pouvez spécifier le chiffrement réseau côté serveur et côté client. Le client est l'ordinateur utilisé pour se connecter à l'instance de base de données. Vous pouvez spécifier les paramètres client suivants dans le fichier `sqlnet.ora` :

- `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0`
- `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0_CLIENTS`
- `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT`
- `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT`
- `SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT`
- `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT`

Pour plus d'informations, consultez [Configuration du chiffrement des données réseau et intégrité des clients et serveurs Oracle](#) dans la documentation Oracle.

Parfois, l'instance de base de données rejette une demande de connexion provenant d'une application. Par exemple, un rejet peut se produire lorsque les algorithmes de chiffrement sur le client et sur le serveur ne correspondent pas. Pour tester le chiffrement réseau natif Oracle, ajoutez les lignes suivantes dans le fichier `sqlnet.ora` sur le client :

```
DIAG_ADR_ENABLED=off
TRACE_DIRECTORY_CLIENT=/tmp
TRACE_FILE_CLIENT=nettrace
TRACE_LEVEL_CLIENT=16
```

Lors d'une tentative de connexion, ces lignes génèrent un fichier de trace sur le client appelé `/tmp/nettrace*`. Le fichier de trace contient des informations concernant la connexion. Pour plus d'informations sur les problèmes liés à la connexion lorsque vous utilisez le chiffrement de réseau natif Oracle, veuillez consulter [À propos de la négociation du chiffrement et de l'intégrité](#) dans la documentation base de données Oracle.

## Modification des paramètres de l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`

Après avoir activé l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`, vous pouvez modifier ses paramètres. Actuellement, vous ne pouvez modifier les paramètres des `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` options qu'avec l'API AWS CLI ou RDS. Vous ne pouvez pas utiliser la console. L'exemple suivant modifie deux paramètres de l'option.

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name my-option-group \
  --options
  "OptionName=NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION,OptionSettings=[{Name=SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER,Value=SHA256},{Name=SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER,Value=SHA256}]" \
  --apply-immediately
```

Pour découvrir comment modifier des paramètres d'option avec l'interface de ligne de commande, consultez [AWS CLI](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres de l'option `NATIVE\_NETWORK\_ENCRYPTION`](#).

### Rubriques

- [Modification des valeurs `CRYPTO\_CHECKSUM\_\*`](#)
- [Modification des paramètres `ALLOW\_WEAK\_CRYPTO\*`](#)

## Modification des valeurs CRYPTO\_CHECKSUM\_\*

Si vous modifiez les paramètres de l'option NATIVE\_NETWORK\_ENCRYPTION, assurez-vous que les paramètres d'option suivants comportent au moins un chiffre commun :

- SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_SERVER
- SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_CLIENT

L'exemple suivant montre un scénario dans lequel vous modifiez SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_SERVER. La configuration est valide car CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_CLIENT et CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_SERVER utilisent tous les deux SHA256.

Paramètre d'option	Valeurs avant modification	Valeurs après modification
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT	<b>SHA256</b> , SHA384, SHA512	Pas de modification
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER	<b>SHA256</b> , SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA1, MD5, <b>SHA256</b>

Pour un autre exemple, supposons que vous souhaitez modifier SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_SERVER à partir de son paramètre par défaut vers SHA1, MD5. Dans ce cas, veillez à définir SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_CLIENT sur SHA1 ou MD5. Ces algorithmes ne sont pas inclus dans les valeurs par défaut pour SQLNET.CRYPTO\_CHECKSUM\_TYPES\_CLIENT.

## Modification des paramètres ALLOW\_WEAK\_CRYPTO\*

Pour définir le paramètre SQLNET.ALLOW\_WEAK\_CRYPTO\* de la valeur par défaut à FALSE, vérifiez que les conditions suivantes sont réunies :

- SQLNET.ENCRYPTION\_TYPES\_SERVER et SQLNET.ENCRYPTION\_TYPES\_CLIENT possèdent une méthode de chiffrement sécurisée correspondante. Une méthode est considérée comme sécurisée si elle n'est pas DES, 3DES ou RC4 (toutes les longueurs de clés).

- `SQLNET.CHECKSUM_TYPES_SERVER` et `SQLNET.CHECKSUM_TYPES_CLIENT` disposent d'une méthode de total de contrôle sécurisée correspondante. Une méthode est considérée comme sécurisée si elle n'est pas MD5.
- Le client est corrigé avec la PSU de juillet 2021. Si le client n'est pas corrigé, il perd la connexion et reçoit l'erreur `ORA-12269`.

L'exemple suivant montre des exemples de paramètres NNE. Supposons que vous souhaitez définir `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER` et `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` à `FALSE`, bloquant ainsi les connexions non sécurisées. Les paramètres de l'option de total de contrôle répondent aux conditions préalables car ils ont tous les deux SHA256. Cependant, `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` et `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER` utilisent les méthodes de chiffrement DES, 3DES et RC4, qui ne sont pas sécurisées. Par conséquent, pour définir les options `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0*` à `FALSE`, définissez d'abord `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER` et `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` pour utiliser une méthode de chiffrement sécurisée telle que AES256.

Paramètre d'option	Valeurs
<code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT</code>	SHA256, SHA384, SHA512
<code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER</code>	SHA1, MD5, SHA256
<code>SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT</code>	RC4_256, 3DES168, DES40
<code>SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER</code>	RC4_256, 3DES168, DES40

## Suppression de l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`

Vous pouvez supprimer NNE d'une instance de base de données.

Pour supprimer l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` d'une instance de base de données, effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour supprimer l'option de plusieurs instances de base de données, `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` supprimez-la du groupe d'options auquel elles appartiennent. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Une fois l'`NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` option supprimée, vous n'avez pas besoin de redémarrer vos instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Pour supprimer l'option d'une seule instance de base de données, modifiez l'instance de base de données et spécifiez un autre groupe d'options qui n'inclut pas l'`NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` option. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Une fois que vous supprimez l'option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Pour plus d'informations, voir [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle OLAP

Amazon RDS prend en charge Oracle OLAP par l'intermédiaire de l'option OLAP. L'option OLAP (Online Analytical Processing) est proposée pour les instances de base de données Oracle. Vous pouvez utiliser Oracle OLAP pour analyser de grandes quantités de données en créant des objets et des cubes dimensionnels conformément à la norme OLAP. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la [documentation Oracle](#).

### Important

Si vous utilisez Oracle OLAP, Amazon RDS met automatiquement à jour votre instance de base de données vers le PSU Oracle le plus récent en cas de vulnérabilités de sécurité présentant un score CVSS (Common Vulnerability Scoring System) égal ou supérieur à 9, ou d'autres vulnérabilités de sécurité annoncées.

Amazon RDS prend en charge Oracle OLAP pour l'édition Enterprise d'Oracle Database 19c et versions ultérieures.

## Prérequis pour Oracle OLAP

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser Oracle OLAP :

- Vous devez disposer d'une licence Oracle OLAP d'Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section relative aux [informations sur les licences](#) dans la documentation Oracle.
- La classe d'instance de votre instance de base de données doit être suffisante. Oracle OLAP n'est pas pris en charge pour les classes d'instance de base de données db.t3.micro ou db.t3.small. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).
- Votre instance de base de données doit avoir l'option Auto Minor Version Upgrade (Mise à niveau automatique des versions mineures) activée. Cette option permet à votre instance de base de données de recevoir automatiquement des mises à niveau mineures de version du moteur de base de données quand elles sont disponibles, et est requise pour toutes les options qui installent la machine virtuelle Java (JVM) Oracle. Amazon RDS utilise cette option pour mettre à jour votre instance de base de données vers le dernier PSU (Patch Set Update) ou la dernière mise à jour (RU) Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).



- Votre instance de base de données ne doit pas contenir d'utilisateur nommé OLAPSYS. Si votre instance en contient, l'installation de l'option OLAP échoue.

## Bonnes pratiques pour Oracle OLAP

Les bonnes pratiques suivantes sont requises pour utiliser Oracle OLAP :

- Pour une sécurité maximale, utilisez l'option OLAP avec Secure Sockets Layer (SSL). Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).
- Configurez votre instance de base de données pour en restreindre l'accès. Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC et Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

## Ajout de l'option Oracle OLAP

La procédure générale suivante permet d'ajouter l'option OLAP à une instance de base de données :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Si Oracle Java Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option OLAP est ajoutée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous ajoutez l'option, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, Oracle OLAP est disponible.

Pour ajouter l'option OLAP à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - Pour Moteur, choisissez l'édition Oracle de votre instance de base de données.
  - Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option OLAP au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Utilisation d'Oracle OLAP

Une fois que vous activez l'option Oracle OLAP, vous pouvez commencer à l'utiliser. Pour obtenir la liste des fonctions prises en charge par Oracle OLAP, veuillez consulter [la documentation Oracle](#).

## Suppression de l'option Oracle OLAP

Après avoir supprimé tous les objets qui utilisent des types de données fournis par l'option OLAP, vous pouvez supprimer l'option d'une instance de base de données. Si Oracle Java Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option OLAP est supprimée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous supprimez l'option OLAP, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

Pour supprimer l'option **OLAP**

1. Sauvegardez vos données.

### Warning

Si l'instance utilise des types de données qui ont été activés dans le cadre de l'option, et si vous supprimez l'option OLAP, vous pouvez perdre des données. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

2. Vérifiez si des objets existants font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option OLAP.
3. Supprimez tous les objets qui font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option OLAP.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Supprimez l'option OLAP du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
  - Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option OLAP. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle Secure Sockets Layer (SSL)

Vous activez le chiffrement SSL (Secure Sockets Layer) pour une instance de base de données RDS for Oracle en ajoutant l'option Oracle SSL au groupe d'options associé avec l'instance de base de données. Amazon RDS utilise un deuxième port, comme l'exige Oracle, pour les connexions SSL. Cette approche permet aussi bien aux communications en texte clair qu'à celles à chiffrement SSL de se produire simultanément entre une instance de base de données et SQL\*Plus. Par exemple, vous pouvez utiliser le port avec une communication en texte clair pour communiquer avec d'autres ressources à l'intérieur d'un VPC, tout en utilisant le port avec une communication à chiffrement SSL pour communiquer avec des ressources extérieures au VPC.

### Note

Vous pouvez utiliser SSL ou Native Network Encryption (NNE), mais pas les deux, sur la même instance de base de données RDS for Oracle. Si vous utilisez le chiffrement SSL, veuillez à désactiver tout autre chiffrement de connexion. Pour plus d'informations, consultez [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#).

SSL/TLS et NNE ne font plus partie d'Oracle Advanced Security. Dans RDS for Oracle, vous pouvez utiliser le chiffrement SSL avec toutes les éditions sous licence des versions de base de données suivantes :

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

### Versions TLS pour l'option Oracle SSL

Amazon RDS for Oracle prend en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) version 1.0 et 1.2. Lorsque vous ajoutez une nouvelle option Oracle SSL, définissez `SQLNET.SSL_VERSION` explicitement sur une valeur valide. Les valeurs suivantes sont autorisées pour ce paramètre d'option :

- "1.0" – Les clients ne peuvent se connecter à l'instance de base de données qu'avec TLS version 1.0. Pour les options Oracle SSL existantes, `SQLNET.SSL_VERSION` est défini automatiquement sur "1.0". Vous pouvez modifier au besoin ce paramètre.
- "1.2" – Les clients ne peuvent se connecter à l'instance de base de données qu'avec TLS 1.2.

- "1.2 or 1.0" – Les clients peuvent se connecter à l'instance de base de données avec TLS 1.2 ou 1.0.

## Suites de chiffrement pour l'option Oracle SSL

Amazon RDS for Oracle prend en charge plusieurs suites de chiffrement SSL. Par défaut, l'option Oracle SSL est configurée pour utiliser la suite de chiffrement SSL\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA. Pour indiquer une autre suite de chiffrement à utiliser sur les connexions SSL, utilisez le paramètre d'option `SQLNET.CIPHER_SUITE`.

Le tableau suivant récapitule le support SSL pour RDS pour Oracle dans toutes les éditions d'Oracle Database 19c et 21c.

Suite de chiffrement (SQLNET.CIPHER_SUITE)	Prise en charge de la version de TLS (SQLNET.SSL_VERSION)	Support FIPS	Conforme au programme FedRAMP
SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (par défaut)	1.0 et 1.2	Oui	Non
SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	1.2	Oui	Non
SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	1.2	Oui	Non
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	1.2	Oui	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	1.2	Oui	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	1.2	Oui	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	1.2	Oui	Oui
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	1.2	Oui	Oui

Suite de chiffrement (SQLNET.CIPHER_SUITE)	Prise en charge de la version de TLS (SQLNET.SSL_VERSION)	Support FIPS	Conforme au programme FedRAMP
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	1.2	Oui	Oui

## Support FIPS

RDS for Oracle vous permet d'utiliser la norme FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2. FIPS 140-2 est une norme du gouvernement américain qui définit les exigences de sécurité du module de chiffrement. Pour activer la norme FIPS, définissez `FIPS.SSLFIPS_140` sur `TRUE` pour l'option Oracle SSL. Quand la norme FIPS 140-2 est configurée pour SSL, les bibliothèques de chiffrement chiffrent les données entre le client et l'instance de base de données RDS for Oracle.

Les clients doivent utiliser la suite de chiffrement conforme à FIPS. Lors de l'établissement d'une connexion, le client et l'instance de base de données RDS for Oracle négocient quelle la suite de chiffrement utiliser lors de la transmission de messages dans les deux sens. Le tableau dans [Suites de chiffrement pour l'option Oracle SSL](#) présente les suites de chiffrement SSL conformes à FIPS pour chaque version de TLS. Pour plus d'informations, consultez [Paramètres FIPS 140-2 d'Oracle Database](#) (langue française non garantie) dans la documentation sur Oracle Database.

## Ajout de l'option SSL

Pour utiliser SSL, votre instance de base de données RDS for Oracle doit être associée à un groupe d'options qui inclut l'option SSL.

### Console

Pour ajouter l'option SSL à un groupe d'options

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option SSL.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option SSL au groupe d'options.

Si vous souhaitez utiliser uniquement des suites de chiffrement conformes à la norme FIPS pour les connexions SSL, définissez l'option `FIPS.SSLFIPS_140` sur `TRUE`. Pour de plus amples informations sur la norme FIPS, veuillez consulter [Support FIPS](#).

Pour de plus amples informations sur l'ajout d'une option à un groupe d'options, veuillez consulter [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

3. Créez une nouvelle instance de base de données RDS for Oracle et associez le groupe d'options à cette instance ou modifiez une instance de base de données RDS for Oracle pour lui associer le groupe d'options.

Pour obtenir des informations sur la création d'une instance de base de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour obtenir des informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

Pour ajouter l'option SSL à un groupe d'options

1. Créez un groupe d'options ou identifiez un groupe d'options existant auquel vous pouvez ajouter l'option SSL.

Pour de plus amples informations sur la création d'un groupe d'options, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option SSL au groupe d'options.

Spécifiez les paramètres d'option suivants :

- `Port` – Numéro du port SSL
- `VpcSecurityGroupMemberships` – Groupe de sécurité VPC pour lequel l'option est activée
- `SQLNET.SSL_VERSION` – Version TLS que le client peut utiliser pour se connecter à l'instance de base de données

Par exemple, la AWS CLI commande suivante ajoute l'`SSLOption` à un groupe d'options nommé `ora-option-group`.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group --option-group-name ora-option-group \  
  --options  
  'OptionName=SSL,Port=2484,VpcSecurityGroupMemberships="sg-68184619",OptionSettings=[{Name=
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group --option-group-name ora-option-group ^  
  --options  
  'OptionName=SSL,Port=2484,VpcSecurityGroupMemberships="sg-68184619",OptionSettings=[{Name=
```

3. Créez une nouvelle instance de base de données RDS for Oracle et associez le groupe d'options à cette instance ou modifiez une instance de base de données RDS for Oracle pour lui associer le groupe d'options.

Pour obtenir des informations sur la création d'une instance de base de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour obtenir des informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Configuration de SQL\*Plus de façon à utiliser SSL avec une instance de base de données RDS for Oracle

Vous devez configurer SQL\*Plus avant de vous connecter à une instance de base de données RDS for Oracle qui utilise l'option Oracle SSL.

### Note

Pour permettre l'accès à l'instance de base de données à partir des clients appropriés, assurez-vous que vos groupes de sécurité soient bien configurés. Pour plus d'informations, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#). Ces instructions s'appliquent également



à SQL\*Plus et à d'autres clients qui utilisent directement un Oracle Home. Pour les connexions JDBC, consultez [Configuration d'une connexion SSL via JDBC](#).

Pour configurer SQL\*Plus de façon à utiliser SSL pour se connecter à une instance de base de données RDS for Oracle

1. Configurez la variable d'environnement ORACLE\_HOME sur l'emplacement de votre répertoire de base Oracle.

Le chemin vers votre répertoire de base Oracle dépend de votre installation. L'exemple suivant définit la variable d'environnement ORACLE\_HOME.

```
prompt>export ORACLE_HOME=/home/user/app/user/product/19.0.0/dbhome_1
```

Pour plus d'informations sur la définition de variables d'environnement Oracle, consultez [SQL\\*Plus Environment Variables](#) dans la documentation Oracle, ainsi que le guide d'installation Oracle pour votre système d'exploitation.

2. Ajoutez \$ORACLE\_HOME/lib à la variable d'environnement LD\_LIBRARY\_PATH.

Voici un exemple qui définit la variable d'environnement LD\_LIBRARY\_PATH.

```
prompt>export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$ORACLE_HOME/lib
```

3. Créez un répertoire pour le portefeuille Oracle dans \$ORACLE\_HOME/ssl\_wallet.

Voici un exemple qui crée le répertoire du portefeuille Oracle.


```
prompt>mkdir $ORACLE_HOME/ssl_wallet
```

4. Téléchargez le fichier .pem du bundle de certificats qui fonctionne pour tous Régions AWS et placez le fichier dans le répertoire ssl\_wallet. Pour plus d'informations, veuillez consulter .
5. Dans l'annuaire \$ORACLE\_HOME/network/admin, modifiez ou créez le fichier tnsnames.ora et incluez l'entrée suivante.

```
net_service_name =  
  (DESCRIPTION =  
    (ADDRESS_LIST =  
      (ADDRESS =
```


```
(PROTOCOL = TCPS)
(HOST = endpoint)
(PORT = ssl_port_number)
)
)
(CONNECT_DATA =
(SID = database_name)
)
(SEcurity =
(SSL_SERVER_CERT_DN =
"C=US,ST=Washington,L=Seattle,O=Amazon.com,OU=RDS,CN=endpoint")
)
)
```

6. Dans le même répertoire, modifiez ou créez le fichier `sqlnet.ora` et incluez les paramètres suivants.

 Note

Pour communiquer avec des entités via une connexion sécurisée TLS, Oracle a besoin d'un portefeuille avec les certificats nécessaire pour l'authentification. Vous pouvez utiliser l'utilitaire ORAPKI d'Oracle pour créer et gérer des portefeuilles Oracle, comme illustré à l'étape 7. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Setting Up Oracle Wallet Using ORAPKI](#) dans la documentation Oracle.

```
WALLET_LOCATION = (SOURCE = (METHOD = FILE) (METHOD_DATA = (DIRECTORY =
$ORACLE_HOME/ssl_wallet)))
SSL_CLIENT_AUTHENTICATION = FALSE
SSL_VERSION = 1.0
SSL_CIPHER_SUITES = (SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA)
SSL_SERVER_DN_MATCH = ON
```

 Note

Vous pouvez définir `SSL_VERSION` sur une valeur plus élevée si votre instance de base de données la prend en charge.

7. Exécutez la commande suivante pour créer le portefeuille Oracle.

```
prompt>orapki wallet create -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -auto_login_only
```

8. Extrayez chaque certificat du fichier groupé .pem dans un fichier .pem distinct à l'aide d'un utilitaire du système d'exploitation.
9. Ajoutez chaque certificat à votre portefeuille à l'aide de `orapki` commandes distinctes, en le *certificate-pem-file* remplaçant par le nom de fichier absolu du fichier .pem.

```
prompt>orapki wallet add -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -trusted_cert -cert  
certificate-pem-file -auto_login_only
```

Pour plus d'informations, consultez [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#).

## Connexion à une instance de base de données RDS for Oracle à l'aide de SSL

Une fois que vous avez configuré SQL\*Plus pour utiliser SSL comme décrit précédemment, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données RDS for Oracle avec l'option SSL. Vous pouvez éventuellement d'abord exporter la valeur `TNS_ADMIN` qui pointe vers le répertoire qui contient les fichiers `tnsnames.ora` et `sqlnet.ora`. Vous vous assurez ainsi que SQL\*Plus peut trouver ces fichiers de manière cohérente. L'exemple suivant exporte la valeur `TNS_ADMIN`.

```
export TNS_ADMIN = ${ORACLE_HOME}/network/admin
```

Connectez-vous à l'instance de base de données. Par exemple, vous pouvez vous connecter en utilisant SQL\*Plus et *<net\_service\_name>* dans un fichier `tnsnames.ora`.

```
sqlplus mydbuser@net_service_name
```

Vous pouvez également vous connecter à l'instance de base de données à l'aide de SQL\*Plus sans fichier `tnsnames.ora`, en utilisant la commande suivante.

```
sqlplus 'mydbuser@(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCPS)(HOST = endpoint) (PORT  
= ssl_port_number))(CONNECT_DATA = (SID = database_name)))'
```

Vous pouvez également vous connecter à l'instance de base de données RDS for Oracle sans utiliser SSL. Par exemple, la commande suivante se connecte à l'instance de base de données via le port en texte clair sans chiffrement SSL.

```
sqlplus 'mydbuser@(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = endpoint) (PORT = port_number))(CONNECT_DATA = (SID = database_name)))'
```

Si vous voulez fermer l'accès au port TCP, créez un groupe de sécurité sans entrée d'adresse IP et ajoutez-le à l'instance. Cet ajout ferme les connexions sur le port TCP, tout en continuant à autoriser les connexions sur le port SSL spécifiées à partir d'adresses IP au sein de la plage autorisée par le groupe de sécurité de l'option SSL.

## Configuration d'une connexion SSL via JDBC

Pour utiliser une connexion SSL via JDBC, vous devez créer un keystore, approuver le certificat d'autorité de certification racine Amazon RDS et utiliser l'extrait de code suivant.

Pour créer le keystore au format JKS, vous pouvez utiliser la commande suivante. Pour plus d'informations sur la création du keystore, consultez la section [Création d'un keystore](#) dans la documentation Oracle. Pour des informations de référence, voir [keytool](#) dans le manuel Java Platform, Standard Edition Tools Reference.

```
keytool -genkey -alias client -validity 365 -keyalg RSA -keystore clientkeystore
```

Suivez les étapes ci-dessous pour faire confiance au certificat CA racine Amazon RDS.

Pour approuver le certificat de l'autorité de certification racine Amazon RDS

1. Téléchargez le fichier .pem du bundle de certificats qui fonctionne pour tous Régions AWS et placez le fichier dans le répertoire `ssl_wallet`.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter .

2. Extrayez chaque certificat du fichier .pem dans un fichier distinct à l'aide d'un utilitaire du système d'exploitation.
3. Convertissez chaque certificat au format .der à l'aide d'une `openssl` commande distincte, en remplaçant *certificate-pem-file* par le nom du fichier .pem du certificat (sans l'extension .pem).

```
openssl x509 -outform der -in certificate-pem-file.pem -out certificate-pem-file.der
```

4. Importez chaque certificat dans le keystore à l'aide de la commande suivante.

```
keytool -import -alias rds-root -keystore clientkeystore.jks -file certificate-pem-file.der
```

Pour plus d'informations, consultez [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#).

5. Vérifiez que le magasin de clés a été créé avec succès.

```
keytool -list -v -keystore clientkeystore.jks
```

Entrez le mot de passe du magasin de clés lorsque vous y êtes invité.

L'exemple de code suivant montre comment configurer la connexion SSL à l'aide de JDBC.

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Properties;

public class OracleSslConnectionTest {
    private static final String DB_SERVER_NAME = "dns-name-provided-by-amazon-rds";
    private static final Integer SSL_PORT = "ssl-option-port-configured-in-option-group";
    private static final String DB_SID = "oracle-sid";
    private static final String DB_USER = "user-name";
    private static final String DB_PASSWORD = "password";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";

    public static void main(String[] args) throws SQLException {
        final Properties properties = new Properties();
        final String connectionString = String.format(
            "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=%d))(CONNECT_DATA=(SID=%s)))",
            DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID);
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);
        properties.put("oracle.jdbc.J2EE13Compliant", "true");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        properties.put("javax.net.ssl.trustStoreType", "JKS");
    }
}
```

```
properties.put("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);
final Connection connection = DriverManager.getConnection(connectionString,
properties);
// If no exception, that means handshake has passed, and an SSL connection can
be opened
}
}
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Application d'une correspondance de nom unique avec une connexion SSL

Vous pouvez utiliser le paramètre Oracle `SSL_SERVER_DN_MATCH` pour imposer que le nom unique du serveur de base de données corresponde à son nom de service. Si vous appliquez les vérifications de correspondance, SSL garantit que le certificat provient du serveur. Si vous n'appliquez pas la vérification de correspondance, SSL effectue le contrôle, mais autorise la connexion, qu'il y ait correspondance ou pas. Si vous n'appliquez pas la correspondance, vous autorisez le serveur à potentiellement falsifier son identité.

Pour appliquer la correspondance de nom unique, ajoutez la propriété DN Match et utilisez la chaîne de connexion spécifiée ci-dessous.

Ajoutez la propriété à la connexion client pour appliquer la correspondance de nom unique.

```
properties.put("oracle.net.ssl_server_dn_match", "TRUE");
```

Utilisez la chaîne de connexion suivante pour appliquer la correspondance de nom unique lors de l'utilisation de SSL.

```
final String connectionString = String.format(
    "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=%d))" +
    "(CONNECT_DATA=(SID=%s)))" +
    "(SECURITY = (SSL_SERVER_CERT_DN = " +
    "\"C=US,ST=Washington,L=Seattle,O=Amazon.com,OU=RDS,CN=%s\")))",
    DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID, DB_SERVER_NAME);
```

## Dépannage des connexions SSL

Il se peut que vous interrogiez votre base de données et que vous receviez l'erreur ORA-28860.

```
ORA-28860: Fatal SSL error
28860. 00000 - "Fatal SSL error"
*Cause: An error occurred during the SSL connection to the peer. It is likely that this
side sent data which the peer rejected.
*Action: Enable tracing to determine the exact cause of this error.
```

Cette erreur se produit lorsque le client tente de se connecter à l'aide d'une version de TLS non prise en charge par le serveur. Pour éviter cette erreur, modifiez le fichier sqlnet.ora et définissez `SSL_VERSION` sur la bonne version TLS. Pour plus d'informations, consultez le [document de support Oracle 2748438.1](#) dans My Oracle Support.

## Oracle Spatial

Amazon RDS prend en charge Oracle Spatial par l'intermédiaire de l'option SPATIAL. Oracle Spatial fournit un schéma SQL et des fonctions qui facilitent le stockage, la récupération, la mise à jour et la requête de collections de données spatiales dans une base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Concepts spatiaux](#) dans la documentation d'Oracle.

### Important

Si vous utilisez Oracle Spatial, Amazon RDS met automatiquement à jour votre instance de base de données vers le dernier PSU Oracle si un des éléments suivants existe :

- Vulnérabilités de sécurité avec un score CVSS (Common Vulnerability Scoring System) de 9+
- Autres vulnérabilités de sécurité annoncées

Amazon RDS prend en charge Oracle Spatial uniquement dans Oracle Enterprise Edition (EE) et Oracle Standard Edition 2 (SE2). Le tableau suivant présente les versions du moteur de base de données qui prennent en charge EE et SE2.

Version de base de données Oracle	Enterprise Edition	Standard Edition 2
21.0.0.0, toutes versions	Oui	Oui
19.0.0.0, toutes versions	Oui	Oui

### Note

Dans Oracle Database 19c, les ensembles de correctifs spatiaux sont distincts des mises à jour des ensembles de correctifs (PSU) et des mises à jour des versions (RU) de la base de données. RDS pour Oracle ne prend pas en charge l'application de bundles Spatial Batch.

## Prérequis pour Oracle Spatial

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser Oracle Spatial :



- Assurez-vous que votre instance de base de données est d'une classe d'instance suffisante. Oracle Spatial n'est pas pris en charge pour les classes d'instance de base de données db.t3.micro ou db.t3.small. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS for Oracle](#).
- Assurez-vous que Mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour votre instance de base de données. Cette option permet à votre instance de base de données de recevoir automatiquement des mises à niveau mineures de version du moteur de base de données quand elles sont disponibles, et est requise pour toutes les options qui installent la machine virtuelle Java (JVM) Oracle. Amazon RDS utilise cette option pour mettre à jour votre instance de base de données vers le dernier PSU (Patch Set Update) ou la dernière mise à jour (RU) Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Bonnes pratiques pour Oracle Spatial

Les bonnes pratiques suivantes sont requises pour utiliser Oracle Spatial :

- Pour une sécurité maximale, utilisez l'option SPATIAL avec Secure Sockets Layer (SSL). Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).
- Configurez votre instance de base de données pour en restreindre l'accès. Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#) et [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

## Ajout de l'option Oracle Spatial

La procédure générale suivante permet d'ajouter l'option SPATIAL à une instance de base de données :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Si Oracle Java Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option SPATIAL est ajoutée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous ajoutez l'option, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données. Dès que le groupe d'options est actif, Oracle Spatial est disponible.

**Note**

Durant cette interruption, les fonctions de vérification de mot de passe sont brièvement désactivées. Vous pouvez également vous attendre à voir des événements liés aux fonctions de vérification de mot de passe durant l'interruption. Les fonctions de vérification de mot de passe sont activées de nouveau avant que l'instance de base de données Oracle ne soit disponible.

Pour ajouter l'option **SPATIAL** à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, choisissez l'édition Oracle de votre instance de base de données.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajoutez l'option SPATIAL au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Suppression de l'option Oracle Spatial

Après avoir abandonné tous les objets qui utilisent des types de données fournis par l'option SPATIAL, vous pouvez supprimer l'option à partir d'une instance de base de données. Si Oracle Java

Virtual Machine (JVM) n'est pas installé sur l'instance de base de données, il y a une brève panne lorsque l'option SPATIAL est supprimée. Il n'y a pas de panne si Oracle Java Virtual Machine (JVM) est déjà installé sur l'instance de base de données. Une fois que vous supprimez l'option SPATIAL, vous n'avez pas besoin de redémarrer votre instance de base de données.

## Pour supprimer l'option **SPATIAL**

1. Sauvegardez vos données.

### Warning

Si l'instance utilise des types de données qui ont été activés dans le cadre de l'option, et si vous supprimez l'option SPATIAL, vous pouvez perdre des données. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

2. Vérifiez si des objets existants font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option SPATIAL.

Si des options SPATIAL existent, l'instance peut rester bloquée lors de l'application du nouveau groupe d'options qui n'a pas l'option SPATIAL. Vous pouvez identifier les objets à l'aide des requêtes suivantes :

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, TABLESPACE_NAME, BYTES/1024/1024 mbytes
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE '%TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
      (SELECT DISTINCT OWNER, TABLE_NAME
       FROM   DBA_TAB_COLUMNS
       WHERE  DATA_TYPE='SDO_GEOMETRY'
       AND    OWNER <> 'MDSYS')
ORDER BY 1,2,3,4;

SELECT OWNER, TABLE_NAME, COLUMN_NAME
FROM   DBA_TAB_COLUMNS
WHERE  DATA_TYPE = 'SDO_GEOMETRY'
AND    OWNER <> 'MDSYS'
ORDER BY 1,2,3;
```

3. Supprimez tous les objets qui font référence à des types de données ou à des fonctionnalités de l'option SPATIAL.

#### 4. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Supprimez l'option SPATIAL du groupe d'options auquel elle appartient. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Modifiez l'instance de base de données et spécifiez un groupe d'options différent qui n'inclut pas l'option SPATIAL. Ce changement affecte une seule instance de base de données. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle SQLT

Amazon RDS prend en charge Oracle SQLTXPLAIN (SQLT) via l'utilisation de l'option SQLT. Vous pouvez utiliser SQLT avec n'importe quelle édition d'Oracle Database 19c ou version ultérieure.

L'instruction EXPLAIN PLAN Oracle peut déterminer le plan d'exécution d'une instruction SQL. Elle peut vérifier si l'optimiseur d'Oracle choisit un plan d'exécution particulier, comme une jointure de boucles imbriquées. Elle vous aide également à comprendre les décisions de l'optimiseur, par exemple, pourquoi celui-ci a choisi une jointure de boucles imbriquées plutôt qu'une jointure de hachage. EXPLAIN PLAN vous aide donc à comprendre les performances de l'instruction.

SQLT est un utilitaire Oracle qui génère un rapport. Le rapport inclut des statistiques d'objet, des métadonnées d'objet, des paramètres d'initialisation liés à l'optimiseur et d'autres informations qu'un administrateur de base de données peut utiliser pour régler une instruction SQL afin d'obtenir des performances optimales. SQLT génère un rapport HTML avec des liens hypertexte vers toutes les sections du rapport.

Contrairement aux rapports Automatic Workload Repository ou Statspack, SQLT travaille sur des instructions SQL individuelles. SQLT est un ensemble de fichiers SQL, PL/SQL et SQL\* qui collectent, stockent et affichent des données de performance.

Vous trouverez, ci-après, les versions Oracle prises en charge pour chaque version SQLT.

Version SQLT	Oracle Database 21c	Oracle Database 19c
2018-07-25.v1	Pris en charge	Pris en charge
2018-03-31.v1	Non pris en charge	Non pris en charge
2016-04-29.v1	Non pris en charge	Non pris en charge

Pour télécharger SQLT et accéder aux instructions d'utilisation :

- Connectez-vous à votre compte My Oracle Support et ouvrez les documents suivants :
- Pour télécharger SQLT : [Document 215187.1](#)
- Pour des instructions d'utilisation de SQLT : [Document 1614107.1](#)
- Pour les questions fréquentes sur SQLT : [Document 1454160.1](#)

- Pour plus d'informations sur la lecture de la sortie de SQLT : [Document 1456176.1](#)
- Pour interpréter le rapport principal : [Document 1922234.1](#)

Amazon RDS ne prend pas en charge les méthodes SQLT suivantes :

- XPLORE
- XHUME

## Prérequis pour SQLT

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser SQLT :

- Vous devez supprimer les utilisateurs et les rôles qui sont requis par SQLT, s'ils existent.

L'option SQLT crée les utilisateurs et rôles suivants sur une instance de base de données :

- SQLTXPLAIN user
- SQLTXADMIN user
- SQLT\_USER\_ROLE rôle

Si votre instance de base de données comporte ces utilisateurs ou rôles, connectez-vous à l'instance à l'aide d'un client SQL et supprimez-les avec les instructions suivantes :

```
DROP USER SQLTXPLAIN CASCADE;  
DROP USER SQLTXADMIN CASCADE;  
DROP ROLE SQLT_USER_ROLE CASCADE;
```

- Vous devez supprimer les espaces de table qui sont requis par SQLT, s'ils existent.

L'option SQLT crée les espaces de table suivants sur une instance de base de données :

- RDS\_SQLT\_TS
- RDS\_TEMP\_SQLT\_TS


Si votre instance de base de données comporte ces espaces de table, connectez-vous à l'instance à l'aide d'un client SQL et supprimez-les.

## Paramètres d'option SQLT


SQLT peut utiliser les fonctions sous licence fournies par Oracle Tuning Pack et Oracle Diagnostics Pack. Oracle Tuning Pack inclut SQL Tuning Advisor, et Oracle Diagnostics Pack comprend Automatic Workload Repository. Les paramètres SQLT activent ou désactivent l'accès à ces fonctions depuis SQLT.

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option SQLT.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
LICENSE_PACK	T, D, N	N	<p>Les Oracle Management Packs auxquels vous souhaitez accéder avec SQLT. Entrez l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• T indique que vous possédez une licence pour Oracle Tuning Pack et Oracle Diagnostics Pack, et que vous souhaitez accéder à SQL Tuning Advisor et Automatic Workload Repository depuis SQLT.</li><li>• D indique que vous possédez une licence pour Oracle Diagnostics Pack, et que vous souhaitez accéder à Automatic Workload Repository depuis SQLT.</li><li>• N indique que vous ne possédez pas de licence pour Oracle Tuning Pack et Oracle Diagnostics Pack, ou que vous avez une licence pour l'un de ces packs ou les deux, mais que vous ne souhaitez pas que SQLT y accède.</li></ul>

Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
			<p> <b>Note</b></p> <p>Amazon RDS ne fournit pas de licences pour ces Oracle Management Packs. Si vous indiquez que vous souhaitez utiliser un pack qui n'est pas inclus dans votre instance de base de données, vous pouvez utiliser SQLT avec cette instance. Toutefois, SQLT ne peut pas accéder au pack et le rapport SQLT n'inclut pas de données pour le pack. Par exemple, si vous spécifiez T, mais que l'instance de base de données n'inclut pas Oracle Tuning Pack, SQLT fonctionne sur cette instance, mais le rapport qu'il génère ne contient pas de données liées à Oracle Tuning Pack.</p>



Paramètre d'option	Valeurs valides	Valeur par défaut	Description
VERSION	2016-04-2 9.v1  2018-03-3 1.v1  2018-07-2 5.v1	2016-04-2 9.v1	Version de SQLT que vous voulez installer.  <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Pour Oracle Database 19c et 21c, la seule version prise en charge est 2018-07-25.v1 . Il s'agit de la version par défaut pour ces versions.</p> </div>

## Ajout de l'option SQLT

La procédure générale suivante permet d'ajouter l'option SQLT à une instance de base de données :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajouter l'option SQLT au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Une fois que vous avez ajouté l'option SQLT, dès que le groupe d'options est actif, SQLT est actif.

Pour ajouter l'option SQLT à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, sélectionnez l'édition d'Oracle que vous voulez utiliser. L'option SQLT est prise en charge sur toutes les éditions.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajouter l'option SQLT au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:
  - Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
4. (Facultatif) Vérifiez l'installation SQLT sur chaque instance de base de données avec l'option SQLT.
  - a. Utilisez un client SQL pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données Oracle à l'aide d'un client SQL, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#).


- b. Exécutez la requête suivante :

```
SELECT sqltxplain.sqlt$a.get_param('tool_version') sqlt_version FROM DUAL;
```

La requête renvoie la version actuelle de l'option SQLT sur Amazon RDS. 12.1.160429 est un exemple de version de SQLT disponible sur Amazon RDS.

5. Modifiez les mots de passe des utilisateurs créés par l'option SQLT.
  - a. Utilisez un client SQL pour vous connecter à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.
  - b. Exécutez l'instruction SQL suivante pour modifier le mot de passe de l'utilisateur SQLTXADMIN :


```
ALTER USER SQLTXADMIN IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

 Note


Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

- c. Exécutez l'instruction SQL suivante pour modifier le mot de passe de l'utilisateur SQLTXPLAIN :

```
ALTER USER SQLTXPLAIN IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

 Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

 Note

La mise à niveau de SQLT nécessite la désinstallation d'une ancienne version de SQLT, puis l'installation de la nouvelle version. Par conséquent, toutes les métadonnées de SQLT peuvent être perdues quand vous mettez à niveau SQLT. Une mise à niveau de version majeure d'une base de données désinstalle et réinstalle également SQLT. La mise à niveau d'Oracle Database 19c vers Oracle Database 21c est un exemple de mise à niveau de version majeure.

## Utilisation de SQLT

SQLT fonctionne avec l'utilitaire Oracle SQL\*Plus.

## Pour utiliser SQLT

1. Téléchargez le fichier .zip SQLT depuis [Document 215187.1](#) sur le site My Oracle Support.

### Note

Vous ne pouvez pas télécharger SQLT 12.1.160429 depuis le site My Oracle Support. Oracle a supprimé cette ancienne version.

2. Décompressez le fichier .zip SQLT.
3. Depuis une invite de commande et accédez au répertoire `sqlt/run` sur votre système de fichiers.
4. Depuis l'invite de commande, ouvrez SQL\*Plus et connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal.

Pour plus d'informations sur la connexion à une instance de base de données à l'aide de SQL\*Plus, consultez [Connexion à votre instance de base de données RDS for Oracle](#).

5. Obtenez l'ID SQL d'une instruction SQL :

```
SELECT SQL_ID FROM V$SQL WHERE SQL_TEXT='sql_statement';
```

Votre sortie est similaire à ce qui suit :

```
SQL_ID  
-----  
chvsmttqjzjkn
```

6. Analysez une instruction SQL avec SQLT :

```
START sqltextract.sql sql_id sqltexplain_user_password
```

Par exemple, pour l'ID SQL `chvsmttqjzjkn`, entrez ce qui suit :

```
START sqltextract.sql chvsmttqjzjkn sqltexplain_user_password
```

SQLT génère le rapport HTML et les ressources connexes sous la forme d'un fichier .zip dans le répertoire à partir duquel la commande SQLT a été exécutée.

7. (Facultatif) Pour permettre à des utilisateurs de l'application de diagnostiquer des instructions SQL avec SQLT, accordez le rôle SQLT\_USER\_ROLE à chaque utilisateur avec l'instruction suivante :

```
GRANT SQLT_USER_ROLE TO application_user_name;
```

#### Note

Oracle ne recommande pas d'exécuter SQLT avec le ou les utilisateurs SYS détenant le rôle DBA. Une bonne pratique consiste à exécuter des diagnostics SQLT à l'aide du compte de l'utilisateur d'application en octroyant le rôle SQLT\_USER\_ROLE à cet utilisateur.

## Mise à niveau de l'option SQLT

Avec Amazon RDS for Oracle, vous pouvez mettre à niveau l'option SQLT de la version existante vers une version ultérieure. Pour mettre à niveau l'option SQLT, effectuez les étapes 1–3 dans [Utilisation de SQLT](#) pour la nouvelle version de SQLT. Par ailleurs, si vous avez accordé des privilèges pour la version précédente de SQLT à l'étape 7 de cette section, accordez à nouveau les privilèges pour la version SQLT.

La mise à niveau de l'option SQLT entraîne la perte des métadonnées de l'ancienne version SQLT. Le schéma de l'ancienne version SQLT et les objets connexes sont supprimés, et la version SQLT la plus récente est installée. Pour de plus amples informations sur les modifications de la dernière version SQLT, veuillez consulter [Document 1614201.1](#) sur le site My Oracle Support.

**Note**

Les mises à niveau vers une version antérieure ne sont pas prises en charge.

## Modification des paramètres SQLT

Une fois que vous avez activé SQLT, vous pouvez modifier les paramètres LICENSE\_PACK et VERSION de l'option.

Pour plus d'informations sur la modification des paramètres d'options, consultez [Modification d'un paramètre d'option](#). Pour plus d'informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres d'option SQLT](#).

## Suppression de l'option SQLT

Vous pouvez supprimer SQLT d'une instance de base de données.

Pour supprimer SQLT d'une instance de base de données, exécutez l'une des actions suivantes :

- Pour supprimer SQLT de plusieurs instances de base de données, supprimez l'option SQLT du groupe d'options auquel celles-ci appartiennent. Ce changement affecte toutes les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).
- Pour supprimer l'option SQLT d'une seule instance de base de données, modifiez l'instance de base de données et spécifiez un autre groupe d'options qui n'inclut pas l'option SQLT. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, voir [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Oracle Statspack

L'option Oracle Statspack installe et active la fonction de statistiques de performances Oracle Statspack. Oracle Statspack est un ensemble de scripts SQL, PL/SQL et SQL\*Plus qui collectent, stockent et affichent les données de performance. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Oracle Statspack, consultez [Oracle Statspack](#) dans la documentation Oracle.

### Note

Oracle Statspack n'est plus pris en charge par Oracle et a été remplacé par l'option Automatic Workload Repository (AWR) plus avancée. AWR est disponible uniquement pour les clients Oracle Enterprise Edition ayant acheté le pack Diagnostics. Vous pouvez utiliser Oracle Statspack avec n'importe quel moteur de base de données Oracle sur Amazon RDS. Vous ne pouvez pas exécuter Oracle Statspack sur les réplicas en lecture Amazon RDS.

## Configurer Oracle Statspack

Pour exécuter des scripts Statspack, vous devez ajouter l'option Statspack.

Pour configurer Oracle Statspack

1. Dans un client SQL, connectez-vous à la base de données Oracle avec un compte administratif.
2. Procédez comme suit, selon que Statspack est installé ou pas :
  - Si Statspack est installé et que le compte PERFSTAT lui est associé, passez à l'étape 4.
  - Si Statspack n'est pas installé et que le compte PERFSTAT existe, supprimez le compte comme suit :

```
DROP USER PERFSTAT CASCADE;
```

Sinon, une tentative d'ajout de l'option Statspack génère une erreur et un RDS-Event-0058.

3. Ajoutez l'option Statspack à un groupe d'options. Voir [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

Amazon RDS installe automatiquement les scripts Statspack sur l'instance de base de données, puis configure le compte PERFSTAT.

4. Réinitialisez le mot de passe à l'aide de l'instruction SQL suivante, en remplaçant pwd par votre nouveau mot de passe :

```
ALTER USER PERFSTAT IDENTIFIED BY pwd ACCOUNT UNLOCK;
```

Vous pouvez vous connecter à l'aide du compte d'utilisateur PERFSTAT et exécuter les scripts Statspack.

5. Accordez le CREATE JOB privilège au PERFSTAT compte en utilisant la déclaration suivante :

```
GRANT CREATE JOB TO PERFSTAT;
```

6. Assurez-vous que les événements d'attente inactifs dans la table PERFSTAT.STATS\$IDLE\_EVENT sont renseignés.

En raison du bogue 28523746 d'Oracle, les événements d'attente inactifs dans PERFSTAT.STATS\$IDLE\_EVENT peuvent ne pas être renseignés. Pour vous assurer que tous les événements inactifs sont disponibles, exécutez l'instruction suivante :

```
INSERT INTO PERFSTAT.STATS$IDLE_EVENT (EVENT)
SELECT NAME FROM V$EVENT_NAME WHERE WAIT_CLASS='Idle'
MINUS
SELECT EVENT FROM PERFSTAT.STATS$IDLE_EVENT;
COMMIT;
```

## Génération de rapports Statspack

Un rapport Statspack compare deux instantanés.

Pour générer des rapports Statspack

1. Dans un client SQL, connectez-vous à la base de données Oracle avec le compte PERFSTAT.
2. Créez un instantané à l'aide de l'une des techniques suivantes :
  - Créez manuellement un instantané Statspack.
  - Créez une tâche qui prend un instantané Statspack après un intervalle de temps donné. Par exemple, la tâche suivante crée un instantané Statspack chaque heure :

```
VARIABLE jn NUMBER;
exec dbms_job.submit(:jn, 'statspack.snap;',SYSDATE,'TRUNC(SYSDATE
+1/24, 'HH24')');
```



```
COMMIT;
```

- Affichez les instantanés à l'aide de la requête suivante :

```
SELECT SNAP_ID, SNAP_TIME FROM STATS$SNAPSHOT ORDER BY 1;
```

- Exécutez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rds_run_spreport`, en remplaçant `begin_snap` et `end_snap` par les ID d'instantané :

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(begin_snap,end_snap);
```

Par exemple, la commande suivante crée un rapport basé sur l'intervalle entre les instantanés Statspack 1 et 2 :

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(1,2);
```

Le nom de fichier du rapport Statspack inclut le numéro des deux instantanés. Par exemple, un fichier de rapport créé à l'aide des instantanés Statspack 1 et 2 se nommera `ORCL_spreport_1_2.lst`.

- Surveillez la sortie pour détecter des erreurs.

Oracle Statspack effectue des vérifications avant d'exécuter le rapport. Par conséquent, vous pouvez également voir des messages d'erreur dans la sortie de la commande. Vous pouvez par exemple essayer de générer un rapport basé sur une plage non valable, dans laquelle la valeur de l'instantané Statspack de début est supérieure à la valeur de fin. Dans ce cas, la sortie affiche le message d'erreur, mais le moteur de base de données ne génère pas de fichier d'erreur.

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(2,1);
*
ERROR at line 1:
ORA-20000: Invalid snapshot IDs. Find valid ones in perfstat.stats$snapshot.
```

Si vous utilisez un numéro erroné d'instantané Statspack, la sortie affiche une erreur. Par exemple, si vous essayez de générer un rapport pour les instantanés 1 et 50, mais que l'instantané 50 n'existe pas, la sortie affiche une erreur.

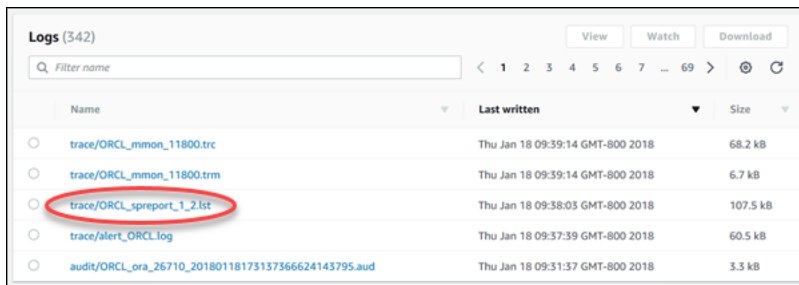
```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(1,50);
*
ERROR at line 1:
```

```
ORA-20000: Could not find both snapshot IDs
```

## 6. (Facultatif)

Pour récupérer le rapport, appelez les procédures du fichier de trace, selon les explications de la section [Utilisation des fichiers de trace Oracle](#).

Vous pouvez également télécharger le rapport Statspack depuis la console RDS. Accédez à la section Journal des détails de l'instance de base de données et choisissez Télécharger :



Name	Last written	Size
<a href="#">trace/ORCL_mmon_11800.trc</a>	Thu Jan 18 09:39:14 GMT-800 2018	68.2 kB
<a href="#">trace/ORCL_mmon_11800.trm</a>	Thu Jan 18 09:39:14 GMT-800 2018	6.7 kB
<a href="#">trace/ORCL_spreport_1_2.lst</a>	Thu Jan 18 09:38:03 GMT-800 2018	107.5 kB
<a href="#">trace/alert_ORCL.log</a>	Thu Jan 18 09:37:39 GMT-800 2018	60.5 kB
<a href="#">audit/ORCL_ora_26710_20180118173137366624143795.aud</a>	Thu Jan 18 09:31:37 GMT-800 2018	3.3 kB

Si une erreur se produit lors de la génération d'un rapport, le moteur de base de données utilise les mêmes conventions de dénomination que pour un rapport, mais avec une extension `.err`. Par exemple, si une erreur s'est produite lors de la création d'un rapport à l'aide des instantanés Statspack 1 et 7, le fichier de rapport sera nommé `ORCL_spreport_1_7.err`. Vous pouvez télécharger le rapport d'erreurs en utilisant les mêmes techniques que pour un rapport d'instantané standard.

## Suppression d'instantanés Statspack

Pour supprimer une plage d'instantanés Oracle Statspack, utilisez la commande suivante :

```
exec statspack.purge(begin snap, end snap);
```

## Fuseau horaire Oracle

Utilisez l'option de fuseau horaire pour modifier le fuseau horaire système utilisé par votre instance de base de données Oracle. Par exemple, vous devrez peut-être modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données afin qu'elle soit compatible avec un environnement sur site ou une application héritée. L'option de fuseau horaire change le fuseau horaire au niveau de l'hôte. La modification du fuseau horaire impacte toutes les valeurs et colonnes date, y compris SYSDATE et SYSTIMESTAMP.

L'option de fuseau horaire diffère de la commande `rdsadmin_util.alter_db_time_zone`. La commande `alter_db_time_zone` modifie le fuseau horaire uniquement pour certains types de données. L'option du fuseau horaire modifie le fuseau horaire de toutes les valeurs et colonnes date. Pour plus d'informations sur `alter_db_time_zone`, consultez [Définition du fuseau horaire de la base de données](#). Pour de plus amples informations sur les VPC, veuillez consulter [Considérations relatives au fuseau horaire](#).

### Restrictions relatives au réglage du fuseau horaire

L'option de fuseau horaire est persistante et permanente. Par conséquent, vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes :

- Supprimez l'option d'un groupe d'options après avoir ajouté l'option de fuseau horaire.
- Supprimer le groupe d'options d'une instance de base de données après l'avoir ajouté
- Remplacer le paramètre de fuseau horaire de l'option par un autre fuseau horaire

### Recommandations pour le réglage du fuseau horaire

Avant d'ajouter l'option de fuseau horaire à votre base de données de production, nous vous recommandons vivement d'effectuer les opérations suivantes :

- Prenez un instantané de votre instance de base de données. Si vous définissez accidentellement le fuseau horaire de manière incorrecte, vous devez rétablir le paramètre de fuseau horaire précédent de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).
- Ajoutez l'option de fuseau horaire à une instance de base de données de test. L'ajout de l'option de fuseau horaire peut entraîner des problèmes avec les tables qui utilisent la date système pour ajouter des dates ou des heures. Nous vous recommandons d'analyser vos données et vos

applications sur l'instance de test. Vous pouvez ainsi évaluer l'impact de la modification du fuseau horaire sur votre instance de production.

## Paramètres d'option de fuseau horaire

Amazon RDS prend en charge les paramètres suivants pour l'option de fuseau horaire.

Paramètre d'option	Valeurs valides	Description
TIME_ZONE	Un des fuseaux horaires disponibles. Pour obtenir la liste complète, consultez <a href="#">Fuseaux horaires disponibles</a> .	Nouveau fuseau horaire de votre instance de base de données.

## Ajout de l'option de fuseau horaire

Procédez comme suit pour ajouter l'option de fuseau horaire à votre instance de base de données :

1. (Recommandé) Prenez un instantané de votre instance de base de données.
2. Effectuez l'une des tâches suivantes :
  - Créez un nouveau groupe d'options à partir de zéro. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).
  - Copiez un groupe d'options existant à l'aide de l'API AWS CLI or. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un groupe d'options](#).
  - Réutilisez un groupe d'options existant autre que celui par défaut. La meilleure pratique consiste à utiliser un groupe d'options qui n'est actuellement associé à aucune instance de base de données ni à aucun instantané.
3. Ajoutez la nouvelle option au groupe d'options de l'étape précédente.
4. Si le groupe d'options actuellement associé à votre instance de base de données possède des options activées, ajoutez ces options à votre nouveau groupe d'options. Cette stratégie empêche la désinstallation des options existantes lors de l'activation de la nouvelle option.
5. Ajoutez le nouveau groupe d'options à votre instance de base de données.

Lorsque vous ajoutez l'option de fuseau horaire, une brève interruption de service se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données.

## Console

Pour ajouter l'option de fuseau horaire à un groupe d'options et l'associer à une instance de base de données

1. Dans la console RDS, choisissez Groupes d'options.
2. Choisissez le nom du groupe d'options auquel vous souhaitez ajouter l'option.
3. Sélectionnez Ajouter une option.
4. Dans Nom de l'option, choisissez Fuseau horaire, puis configurez les paramètres de l'option.
5. Associez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante :
  - Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
  - Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Lorsque vous ajoutez la nouvelle option à une instance de base de données existante, une brève interruption se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

L'exemple suivant utilise la commande add AWS CLI [option-to-option-group](#) pour ajouter l'option `Timezone` et le paramètre d'option à un groupe d'options appelé `myoptiongroup`. Le fuseau horaire par défaut est défini sur `Africa/Cairo`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=Africa/  
Cairo}]" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^
```

```
--options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=Africa/
Cairo}]" ^
--apply-immediately
```

## Modification des paramètres de fuseau horaire

L'option de fuseau horaire est persistante et permanente. Vous ne pouvez pas supprimer l'option d'un groupe d'options après l'avoir ajoutée. Vous ne pouvez pas supprimer le groupe d'options d'une instance de base de données après l'avoir ajouté. Vous ne pouvez pas remplacer le paramètre de fuseau horaire de l'option par un autre fuseau horaire. Si vous définissez le fuseau horaire de manière incorrecte, restaurez un instantané de votre instance de base de données antérieur à l'ajout de l'option de fuseau horaire.

## Suppression de l'option de fuseau horaire

L'option de fuseau horaire est persistante et permanente. Vous ne pouvez pas supprimer l'option d'un groupe d'options après l'avoir ajoutée. Vous ne pouvez pas supprimer le groupe d'options d'une instance de base de données après l'avoir ajouté. Pour supprimer l'option de fuseau horaire, restaurez un instantané de votre instance de base de données antérieur à l'ajout de l'option de fuseau horaire.

## Fuseaux horaires disponibles

Vous pouvez utiliser les valeurs suivantes pour l'option de fuseau horaire.

disponibilité	Fuseau horaire
Afrique	Afrique/le Caire, Afrique/Casablanca, Afrique/Harare, Afrique/Lagos, Afrique/Luanda, Afrique/Monrovia, Afrique/Nairobi, Afrique/Tripoli, Afrique/Windhoek
Amérique	Amérique/Araguaina, Amérique/Argentine/Buenos_Aires, Amérique/Asuncion, Amérique/Bogota, Amérique/Caracas, Amérique/Chicago, Amérique/Chihuahua, Amérique/Cuiaba, Amérique/Denver, Amérique/Detroit, Amérique/Fortaleza, Amérique/Godthab, Amérique/Guatemala, Amérique/Halifax, Amérique/Lima, Amérique/Los_Angeles, Amérique/Manaus, Amérique/Matamoros, Amérique/Mexico_City, Amérique/Monterrey, Amérique/Montevideo, Amérique/New_York, Amérique/Phoenix, Amérique/Oantiago, Amérique/Oao_Paulo, Amérique/Tijuana, Amérique/Toronto

disponibilité	Fuseau horaire
Asie	Asie/Amman, Asie/Achgabat, Asie/Bagdad, Asie/Bakou, Asie/Bangkok, Asie/Beyrouth, Asie/Calcutta, Asie/Damas, Asie/Dhaka, Asie/Hong_Kong, Asie/Irkoutsk, Asie/Jakarta, Asie/Jérusalem, Asie/Kaboul, Asie/Karachi, Asie/Katmandou, Asie/Kolkata, Asie/Krasnoïarsk, Asie/Magadan, Asie/Manille, Asie/Muscat, Asie/Novosibirsk, Asie/Rangoon, Asie/Riyad, Asil/Oéoul, Asil/Ohanghai, Asil/Oingapour, Asie/Taipei, Asie/Téhéran, Asie/Tokyo, Asie/Oulan_Bator, Asie/Vladivostok, Asie/Iakoutsk, Asie/Yerevan
Atlantique	Atlantique/Açores, Atlantic/Cap_Vert
Australie	Australie/Adelaide, Australie/Brisbane, Australie/Darwin, Australie/Eucla, Australie/Hobart, Australie/Lord_Howe, Australie/Perth, Australie/Oydney
Brésil	Brésil/, Brésil/Est DeNoronha
Canada	Canada/Terre-Neuve, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europe	Europe/Amsterdam, Europe/Athènes, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/Londres, Europe/Madrid, Europe/Moscou, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rome, Europe/Oarajevo
Pacifique	Pacifique/Apia, Pacifique/Auckland, Pacifique/Chatham, Pacifique/Fidji, Pacifique/Guam, Pacifique/Honolulu, Pacifique/Kiritimati, Pacifique/Marquises, Pacifique/Oamoia, Pacifique/Tongatapu, Pacifique/Wake
ETATS-UNIS	États-Unis/Alaska, États-Unis/Centre, États-Unis/Indiana Est, États-Unis/Est, États-Unis/Pacifique
UTC	UTC

## Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle

Avec `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` cette option, vous pouvez mettre à niveau le fichier de fuseau horaire actuel vers la dernière version de votre instance de base de données RDS pour Oracle.

### Rubriques

- [Présentation des fichiers sur le fuseau horaire Oracle](#)
- [Politiques pour la mise à jour de votre fichier sur le fuseau horaire](#)
- [Temps d'arrêt pendant la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire](#)
- [Préparation de la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire](#)
- [Ajout de l'option de mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire](#)
- [Vérification de vos données après la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire](#)

### Présentation des fichiers sur le fuseau horaire Oracle

Un fichier sur le fuseau horaire de la base de données Oracle contient les informations suivantes :

- Décalage par rapport au temps universel coordonné (UTC)
- Heures de transition vers l'heure d'été (DST)
- Abréviations pour l'heure normale et l'heure d'été

La base de données Oracle fournit plusieurs versions de fichiers sur le fuseau horaire. Lorsque vous créez une base de données Oracle dans un environnement sur site, vous choisissez la version du fichier sur le fuseau horaire. Pour plus d'informations, consultez [Choosing a Time Zone File](#) (Choix d'un fichier sur le fuseau horaire) dans le Guide de prise en charge de la mondialisation de la base de données Oracle.

Si les règles pour l'heure d'été changent, Oracle publie de nouveaux fichiers sur le fuseau horaire. Oracle publie ces nouveaux fichiers de fuseau horaire indépendamment du calendrier des mises à jour des versions (RU) et des révisions des mises à jour (RUR) trimestrielles. Les fichiers sur le fuseau horaire se trouvent sur l'hôte de la base de données dans le répertoire `$ORACLE_HOME/oracore/zoneinfo/`. Les noms des fichiers sur le fuseau horaire utilisent le format `DSTVversion`, comme dans `DStv35`.



## Comment le fichier sur le fuseau horaire affecte le transfert des données

Dans Oracle Database, le type de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` stocke les données relatives à l'horodatage et au fuseau horaire. Les données avec le type de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` utilisent les règles de la version du fichier sur le fuseau horaire associée. Ainsi, les `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` données existantes sont affectées lorsque vous mettez à jour le fichier de fuseau horaire.

Des problèmes peuvent survenir lorsque vous transférez des données entre des bases de données utilisant différentes versions du fichier sur le fuseau horaire. Par exemple, si vous importez des données depuis une base de données source dont la version de fichier de fuseau horaire est supérieure à celle de la base de données cible, la base de données émet l'ORA-39405 erreur. Auparavant, vous deviez contourner cette erreur en utilisant l'une des techniques suivantes :

- Créez une instance de base de données RDS for Oracle avec le fichier sur le fuseau horaire souhaité, exportez les données depuis votre base de données source, puis importez-les dans la nouvelle base de données.
- Utilisez le AWS DMS ou la réplication logique pour migrer vos données.

Mises à jour automatique avec l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`.

Lorsque le groupe d'options attaché à votre instance de base de données RDS pour Oracle inclut l'`TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` option, RDS met automatiquement à jour vos fichiers de fuseau horaire. En vous assurant que vos bases de données Oracle utilisent la même version de fichier de fuseau horaire, vous évitez les techniques manuelles fastidieuses lorsque vous déplacez des données entre différents environnements. L'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` est prise en charge pour les bases de données de conteneur (CDB) et les bases de données non-CDB.

Lorsque vous ajoutez l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` à votre groupe d'options, vous pouvez choisir si vous souhaitez l'ajouter immédiatement ou pendant la fenêtre de maintenance. *Une fois que votre instance de base de données a appliqué la nouvelle option, RDS vérifie si elle peut installer un fichier de version DSTv plus récent.* La *version* DSTv cible dépend des éléments suivants :

- La version de moteur mineure que votre instance de base de données exécute actuellement
- La version de moteur mineure vers laquelle vous souhaitez mettre à niveau votre instance de base de données

Par exemple, la version actuelle de votre fichier de fuseau horaire peut être DStv33. Lorsque RDS applique la mise à jour à votre groupe d'options, il peut déterminer que DStv34 est actuellement disponible sur votre système de fichiers d'instance de base de données. RDS mettra alors automatiquement à jour votre fichier de fuseau horaire en DStv34.

Pour trouver les versions DST disponibles dans les mises à jour des versions RDS prises en charge, consultez les correctifs dans [Release notes for Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#) (Notes de mise à jour d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle). Par exemple, la [version 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1](#) répertorie le correctif 34533061 : RDBMS – DSTV39 UPDATE – TZDATA2022C.

## Politiques pour la mise à jour de votre fichier sur le fuseau horaire

La mise à niveau de votre moteur de base de données et l'ajout de l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` à un groupe d'options sont des opérations distinctes. L'ajout de `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` cette option lance la mise à jour de votre fichier de fuseau horaire si un fichier plus récent est disponible. Vous exécutez les commandes suivantes (seules les options pertinentes sont affichées) immédiatement ou lors de la fenêtre de maintenance suivante :

- Mettez à niveau votre moteur de base de données uniquement à l'aide de la commande RDS CLI suivante :

```
modify-db-instance --engine-version name ...
```

- Ajoutez l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` uniquement à l'aide de la commande CLI suivante :

```
add-option-to-option-group --option-group-name name --options  
OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE ...
```

- Mettez à niveau votre moteur de base de données et ajoutez un nouveau groupe d'options à votre instance à l'aide de la commande CLI suivante :

```
modify-db-instance --engine-version name --option-group-name name ...
```

Votre stratégie de mise à jour varie selon que vous souhaitez mettre à niveau votre base de données et votre fichier de fuseau horaire en même temps ou effectuer une seule de ces opérations. N'oubliez pas que si vous mettez à jour votre groupe d'options puis que vous mettez à niveau votre moteur de base de données dans le cadre d'opérations d'API distinctes, il est possible qu'une mise à jour du

fichier de fuseau horaire soit actuellement en cours lorsque vous mettez à niveau votre moteur de base de données.

Les exemples de cette section supposent ce qui suit :

- Vous n'avez pas encore été ajouté `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` au groupe d'options actuellement associé à votre instance de base de données.
- Votre instance de base de données utilise la version de base de données `19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1` et le fichier sur le fuseau horaire `DSTv33`.
- Votre système de fichiers d'instance de base de données inclut le fichier `DSTv34`.
- La mise à jour de la version `19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1` inclut le fichier `DSTv35`.

Pour mettre à jour votre fichier sur le fuseau horaire, vous pouvez utiliser les stratégies suivantes.

## Rubriques

- [Mettre à jour le fichier sur le fuseau horaire sans mettre à niveau le moteur](#)
- [Mettre à niveau le fichier sur le fuseau horaire et la version du moteur de base de données](#)
- [Mettre à niveau la version de votre moteur de base de données sans mettre à jour le fichier sur le fuseau horaire](#)

## Mettre à jour le fichier sur le fuseau horaire sans mettre à niveau le moteur

Dans ce scénario, votre base de données utilise `DSTv33`, mais `DSTv34` est disponible sur le système de fichier de votre instance de base de données. Vous souhaitez mettre à jour le fichier sur le fuseau horaire utilisé par votre instance de base de données de `DSTv33` vers `DSTv34`, mais vous ne souhaitez pas mettre à niveau votre moteur vers la nouvelle version mineure, qui inclut le fichier `DSTv35`.

Dans une `add-option-to-option-group` commande, ajoutez `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` au groupe d'options utilisé par votre instance de base de données. Indiquez si vous souhaitez ajouter l'option immédiatement ou la reporter à la fenêtre de maintenance. Après avoir appliqué l'`TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` option, RDS effectue les opérations suivantes :

1. Vérifie la présence d'une nouvelle version de l'heure d'été.
2. Détermine que `DSTv34` est disponible sur le système de fichiers.
3. Met à jour immédiatement le fichier de fuseau horaire.

## Mettre à niveau le fichier sur le fuseau horaire et la version du moteur de base de données

Dans ce scénario, votre base de données utilise DSTv33, mais DSTv34 est disponible sur le système de fichier de votre instance de base de données. Vous voulez mettre à niveau votre moteur de base de données vers la version mineure 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1, qui comprend le fichier DSTv35, et mettre à jour votre fichier sur le fuseau horaire vers DSTv35 pendant la mise à niveau du moteur. Ainsi, votre objectif est d'ignorer DSTv34 et de mettre à jour vos fichiers sur le fuseau horaire directement vers DSTv35.

Pour mettre à niveau le moteur et le fichier de fuseau horaire en même temps, exécutez `modify-db-instance` les `--engine-version` options `--option-group-name` et. Vous pouvez exécuter la commande immédiatement ou la reporter à la fenêtre de maintenance. In `--option-group-name`, spécifiez un groupe d'options qui inclut l'`TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`option. Par exemple :

```
aws rds modify-db-instance
  --db-instance-identifiant my-instance \
  --engine-version new-version \
  ----option-group-name og-with-timezone-file-autoupgrade \
  --apply-immediately
```

RDS commence la mise à niveau de votre moteur vers la version 19.0.0.0.ru-05.10.rur-05.r1. Après avoir appliqué l'`TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`option, RDS vérifie la disponibilité d'une nouvelle version DST, vérifie que DSTv35 est disponible dans 19.0.0.0.ru-10.rur-04.10.r1 et lance immédiatement la mise à jour vers DSTv35.

Pour mettre à niveau votre moteur immédiatement, puis mettre à niveau votre fichier de fuseau horaire, effectuez les opérations dans l'ordre :

1. Mettez à niveau votre moteur de base de données uniquement à l'aide de la commande CLI suivante :

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifiant my-instance \
  --engine-version new-version \
  --apply-immediately
```

2. Ajoutez l'`TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`option au groupe d'options attaché à votre instance à l'aide de la commande CLI suivante :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name og-in-use-by-your-instance \  
  --options OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE \  
  --apply-immediately
```

Mettre à niveau la version de votre moteur de base de données sans mettre à jour le fichier sur le fuseau horaire

Dans ce scénario, votre base de données utilise DSTv33, mais DSTv34 est disponible sur le système de fichier de votre instance de base de données. Vous voulez mettre à niveau votre moteur de base de données vers la version 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1, qui comprend le fichier DSTv35, mais conserver le fichier sur le fuseau horaire DSTv33. Vous pouvez être appelé choisir cette politique pour les raisons suivantes :

- Vos données n'utilisent pas le type de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.
- Vos données utilisent le type de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`, mais vos données ne sont pas affectées par les changements de fuseau horaire.
- Vous souhaitez reporter la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire, car vous ne pouvez pas tolérer de temps d'arrêt supplémentaire.

Votre stratégie dépend de si les possibilités suivantes sont vraies (true) :

- Votre instance de base de données n'est pas associée à un groupe d'options comprenant `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`. Dans votre `modify-db-instance` commande, ne spécifiez pas de nouveau groupe d'options afin que RDS ne mette pas à jour votre fichier de fuseau horaire.
- Votre instance de base de données est actuellement associée à un groupe d'options qui inclut `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`. À l'aide d'une seule `modify-db-instance` commande, associez votre instance de base de données à un groupe d'options qui n'inclut pas `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` et mettez à niveau votre moteur de base de données vers 19.0.0.0.ru-10.rur-10.r1.

## Temps d'arrêt pendant la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire

Lorsque RDS met à jour votre fichier sur le fuseau horaire, les données existantes qui utilisent `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` peuvent changer. Dans ce cas, votre principale considération est les temps d'arrêt.

### Warning

Si vous ajoutez l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`, la mise à niveau de votre moteur peut avoir un temps d'arrêt prolongé. La mise à jour des données de fuseau horaire d'une base de données volumineuse peut prendre des heures, voire des jours.

La durée de mise à jour du fichier sur le fuseau horaire dépend entre autres des facteurs suivants :

- La quantité de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` dans votre base de données
- La configuration de l'instance de base de données
- La classe d'instance de base de données
- La configuration du stockage
- La configuration de la base de données
- Les réglages des paramètres de base de données

Des temps d'arrêt supplémentaires peuvent survenir lorsque vous effectuez les opérations suivantes :

- Ajout de l'option au groupe d'options lorsque l'instance de base de données utilise un fichier sur le fuseau horaire obsolète
- Mise à niveau du moteur de base de données Oracle lorsque la nouvelle version du moteur contient une nouvelle version du fichier sur le fuseau horaire

### Note

Lors de la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire, RDS for Oracle appelle `PURGE DBA_RECYCLEBIN`.

## Préparation de la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire

Une mise à niveau de fichier sur le fuseau horaire comporte deux phases distinctes : la préparation et la mise à niveau. Même si ce n'est pas nécessaire, nous vous recommandons vivement de procéder à l'étape de préparation. Dans cette étape, vous découvrez quelles données seront affectées par l'exécution de la procédure PL/SQL `DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES`. Pour plus d'informations sur la fenêtre de préparation, consultez [Mise à niveau du fichier sur le fuseau horaire et de l'horodatage avec les données de fuseau horaire](#) dans la documentation Oracle Database.

Pour préparer la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire

1. Connectez-vous à votre base de données Oracle à l'aide d'un client SQL.
2. Déterminez la version actuelle du fichier sur le fuseau horaire utilisé.

```
SELECT * FROM V$TIMEZONE_FILE;
```

3. Déterminez la dernière version de fichier sur le fuseau horaire disponible sur votre instance de base de données.

```
SELECT DBMS_DST.GET_LATEST_TIMEZONE_VERSION FROM DUAL;
```

4. Déterminez la taille totale des tables qui ont des colonnes de type `TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE` ou `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.

```
SELECT SUM(BYTES)/1024/1024/1024 "Total_size_w_TSTZ_columns_GB"  
FROM   DBA_SEGMENTS  
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE 'TABLE%'  
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN  
        (SELECT OWNER, TABLE_NAME  
         FROM   DBA_TAB_COLUMNS  
         WHERE  DATA_TYPE LIKE 'TIMESTAMP%TIME ZONE');
```

5. Déterminez les noms et les tailles des segments qui ont des colonnes de type `TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE` ou `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, SUM(BYTES)/1024/1024/1024  
       "SEGMENT_SIZE_W_TSTZ_COLUMNS_GB"  
FROM   DBA_SEGMENTS  
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE 'TABLE%'  
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN  
        (SELECT OWNER, TABLE_NAME
```

```
FROM DBA_TAB_COLUMNS
WHERE DATA_TYPE LIKE 'TIMESTAMP%TIME ZONE')
GROUP BY OWNER, SEGMENT_NAME;
```

## 6. Exécutez l'étape de préparation.

- La procédure `DBMS_DST.CREATE_AFFECTED_TABLE` crée une table pour stocker toutes les données affectées. Vous passez le nom de cette table à la procédure `DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES`. Pour plus d'informations, consultez [Procédure CREATE\\_AFFECTED\\_TABLE](#) dans la documentation Oracle Database.
- Cette procédure `CREATE_ERROR_TABLE` crée une table pour journaliser les erreurs. Pour plus d'informations, consultez [Procédure CREATE\\_ERROR\\_TABLE](#) dans la documentation Oracle Database.

L'exemple suivant crée les tables de données et d'erreurs affectées, et recherche toutes les tables affectées.

```
EXEC DBMS_DST.CREATE_ERROR_TABLE('my_error_table')
EXEC DBMS_DST.CREATE_AFFECTED_TABLE('my_affected_table')

EXEC DBMS_DST.BEGIN_PREPARE(new_version);
EXEC DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES('my_affected_table', TRUE, 'my_error_table');
EXEC DBMS_DST.END_PREPARE;

SELECT * FROM my_affected_table;
SELECT * FROM my_error_table;
```

## 7. Interrogez les tables affectées et les tables d'erreurs.

```
SELECT * FROM my_affected_table;
SELECT * FROM my_error_table;
```

## Ajout de l'option de mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire

Lorsque vous ajoutez l'option à un groupe d'options, le groupe d'options se trouve dans l'un des états suivants :



- Un groupe d'options existant est actuellement attaché à au moins une instance de base de données. Lorsque vous ajoutez l'option, toutes les instances de base de données qui utilisent ce groupe d'options redémarrent automatiquement. Cela provoque une panne brève.
- Aucun groupe d'options existant n'est attaché à une instance de base de données. Vous prévoyez d'ajouter l'option, puis d'associer le groupe d'options existant à des instances de base de données existantes ou à une nouvelle instance de base de données.
- Vous créez un nouveau groupe d'options et ajoutez l'option. Vous prévoyez d'associer le nouveau groupe d'options à des instances de base de données existantes ou à une nouvelle instance de base de données.

## Console

Pour ajouter l'option de mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire à une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes d'options.
3. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Engine (Moteur), choisissez l'édition de base de données Oracle de votre instance de base de données.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

4. Cochez la case pour le groupe d'options que vous souhaitez modifier, puis choisissez Ajouter une option.
5. Dans la fenêtre Ajouter une option, procédez comme suit :
  - a. Choisissez `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`.
  - b. Pour activer l'option sur toutes les instances de base de données associées dès que vous l'ajoutez, pour Apply Immediately (Appliquer immédiatement), choisissez Oui. Si vous

choisissez Non (valeur par défaut), l'option est activée pour chaque instance de base de données associée pendant sa fenêtre de maintenance suivante.

6. Lorsque les paramètres vous conviennent, choisissez Ajouter une option.

## AWS CLI

L'exemple suivant utilise la commande add AWS CLI [option-to-option-group pour ajouter l'option `TIMEZONE\_FILE\_AUTOUPGRADE` à un groupe](#) d'options appelé `myoptiongroup`

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE" ^  
  --apply-immediately
```

## Vérification de vos données après la mise à jour du fichier sur le fuseau horaire

Nous vous recommandons de vérifier vos données après avoir mis à jour le fichier sur le fuseau horaire. Au cours de l'étape de préparation, RDS for Oracle crée automatiquement les tables suivantes :

- `rdsadmin.rds_dst_affected_tables` – Répertorie les tables qui contiennent des données affectées par la mise à jour
- `rdsadmin.rds_dst_error_table` – Répertorie les erreurs générées pendant la mise à jour

Ces tables sont indépendantes des tables que vous créez dans la fenêtre de préparation. Pour afficher les résultats de la mise à jour, interrogez les tables comme suit.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_dst_affected_tables;  
SELECT * FROM rdsadmin.rds_dst_error_table;
```

Pour plus d'informations sur le schéma des données affectées et des tables d'erreurs, consultez [Procédure FIND\\_AFFECTED\\_TABLES](#) dans la documentation Oracle.

# Oracle Transparent Data Encryption

Amazon RDS prend en charge Oracle TDE (Transparent Data Encryption), fonction de l'option Oracle Advanced Security disponible dans Oracle Enterprise Edition. Cette fonction chiffre automatiquement les données avant qu'elles ne soient écrites dans le stockage et déchiffre automatiquement les données lorsqu'elles sont lues depuis le stockage. Cette option n'est prise en charge que pour le modèle BYOL (Bring Your Own License).

Le TDE est utile dans les scénarios où vous devez chiffrer des données sensibles au cas où des fichiers de données et des sauvegardes seraient obtenus par un tiers. Le TDE est également utile lorsque vous devez vous conformer aux réglementations relatives à la sécurité.

Une explication détaillée du TDE dans Oracle Database n'entre pas dans le cadre de ce guide. Pour plus d'informations, consultez les ressources de base de données Oracle suivantes :

- [Sécurisation des données stockées à l'aide du chiffrement transparent des données](#) dans la documentation de la base de données Oracle
- [Sécurité avancée d'Oracle](#) dans la documentation d'Oracle Database
- [Sécurité avancée Oracle : meilleures pratiques de chiffrement transparent des données](#), livre blanc d'Oracle

Pour plus d'informations sur l'utilisation de TDE avec RDS pour Oracle, consultez les blogs suivants :

- [Options de chiffrement des bases de données Oracle sur Amazon RDS](#)
- [Migrez une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle compatible TDE entre comptes avec un temps d'arrêt réduit grâce à AWS DMS](#)

## Modes de chiffrement TDE

Oracle TDE prend en charge deux modes de chiffrement : le chiffrement d'espace de table TDE et le chiffrement de colonne TDE. Le chiffrement d'espace de table TDE permet de chiffrer des tables d'application complètes. Le chiffrement de colonne TDE permet de chiffrer les éléments de données qui contiennent des données sensibles. Vous pouvez également appliquer une solution de chiffrement hybride qui utilise les deux chiffrements TDE d'espace de table et de colonne.

**Note**

Amazon RDS assure la gestion du portefeuille (« wallet ») Oracle et de la clé principale TDE pour l'instance de base de données. Vous n'avez pas besoin de définir la clé de chiffrement à l'aide de la commande `ALTER SYSTEM set encryption key`.

Après avoir activé TDE cette option, vous pouvez vérifier l'état du portefeuille Oracle à l'aide de la commande suivante :

```
SELECT * FROM v$encryption_wallet;
```

Pour créer un espace de table chiffré, utilisez la commande suivante :

```
CREATE TABLESPACE encrypt_ts ENCRYPTION DEFAULT STORAGE (ENCRYPT);
```

Pour spécifier l'algorithme de chiffrement, utilisez la commande suivante :

```
CREATE TABLESPACE encrypt_ts ENCRYPTION USING 'AES256' DEFAULT STORAGE (ENCRYPT);
```

Les instructions précédentes pour chiffrer un tablespace sont les mêmes que celles que vous utiliseriez sur une base de données Oracle locale.

## Restrictions relatives à l'option TDE

L'option TDE est permanente et persistante. Une fois que vous avez associé votre instance de base de données à un groupe d'options pour lequel l'option TDE est activée, vous ne pouvez pas effectuer les actions suivantes :

- Désactivez l'option TDE dans le groupe d'options actuellement associé.
- Associez votre instance de base de données à un autre groupe d'options qui n'inclut pas l'option TDE.
- Partagez un instantané de base de données qui utilise TDE cette option. Pour plus d'informations sur le partage d'instantanés de base de données, consultez [Partage d'un instantané de de base de données](#).

Pour plus d'informations sur les options persistantes et permanentes, consultez [Options persistantes et permanentes](#).

## Déterminer si votre instance de base de données utilise le TDE

Vous souhaitez peut-être déterminer si votre instance de base de données est associée à un groupe d'options dans lequel l'`TDSEOption` est activée. [Pour afficher le groupe d'options auquel une instance de base de données est associée, utilisez la console RDS, la AWS CLI commande `describe-db-instance` ou l'opération d'API `DescribeDBInstances`.](#)

## Ajout de l'option TDE

Pour ajouter l'`TDSEOption` à votre instance de base de données, procédez comme suit :

1. (Recommandé) Prenez un instantané de votre instance de base de données.
2. Effectuez l'une des tâches suivantes :
  - Créez un nouveau groupe d'options à partir de zéro. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).
  - Copiez un groupe d'options existant à l'aide de l'API AWS CLI `or`. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un groupe d'options](#).
  - Réutilisez un groupe d'options existant autre que celui par défaut. La meilleure pratique consiste à utiliser un groupe d'options qui n'est actuellement associé à aucune instance de base de données ni à aucun instantané.
3. Ajoutez la nouvelle option au groupe d'options de l'étape précédente.
4. Si le groupe d'options actuellement associé à votre instance de base de données possède des options activées, ajoutez ces options à votre nouveau groupe d'options. Cette stratégie empêche la désinstallation des options existantes lors de l'activation de la nouvelle option.
5. Ajoutez le nouveau groupe d'options à votre instance de base de données.

## Console

Pour ajouter l'option TDE à un groupe d'options et l'associer à votre instance de base de données

1. Dans la console RDS, choisissez Groupes d'options.
2. Choisissez le nom du groupe d'options auquel vous souhaitez ajouter l'option.
3. Sélectionnez Ajouter une option.
4. Dans Nom de l'option, choisissez TDE, puis configurez les paramètres de l'option.
5. Sélectionnez Ajouter une option.

**⚠ Important**

Si vous ajoutez l'option TDE à un groupe d'options actuellement attaché à une ou plusieurs instances de base de données, une brève interruption se produit alors que toutes les instances de base de données sont automatiquement redémarrées.

Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).

6. Associez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante :

- Pour une nouvelle instance de base de données, appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Lorsque vous ajoutez la nouvelle option à une instance de base de données existante, une brève interruption se produit pendant le redémarrage automatique de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## AWS CLI

Dans l'exemple suivant, vous utilisez la commande add AWS CLI [option-to-option-group pour ajouter l'option TDE à un groupe](#) d'options appelé. `myoptiongroup` Pour plus d'informations, consultez [Getting started : Flink 1.13.2](#).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=TDE" \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=TDE" ^
```

```
--apply-immediately
```

## Copier vos données vers une instance de base de données qui n'inclut pas l'option TDE

Vous ne pouvez pas supprimer l'option TDE d'une instance de base de données ou l'associer à un groupe d'options qui n'inclut pas l'option TDE. Pour migrer vos données vers une instance qui n'inclut pas l'option TDE, procédez comme suit :

1. Déchiffrez les données de votre instance de base de données.
2. Copiez les données sur une nouvelle instance de base de données qui n'est pas associée à un groupe d'options TDE activé.
3. Supprimez votre instance de base de données d'origine.

Vous pouvez utiliser le même nom pour la nouvelle instance que l'instance de base de données précédente.

## Considérations relatives à l'utilisation de TDE avec Oracle Data Pump

Vous pouvez utiliser Oracle Data Pump pour importer ou exporter des fichiers de vidage chiffrés. Amazon RDS prend en charge le mode de chiffrement des mots de passe ( `ENCRYPTION_MODE=PASSWORD` ) pour Oracle Data Pump. Amazon RDS ne prend pas en charge le mode de chiffrement transparent ( `ENCRYPTION_MODE=TRANSPARENT` ) pour Oracle Data Pump. Pour plus d'informations, voir [Importation à l'aide d'Oracle Data Pump](#).



## Oracle UTL\_MAIL

Amazon RDS prend en charge Oracle UTL\_MAIL via l'utilisation de l'option UTL\_MAIL et des serveurs SMTP. Vous pouvez envoyer des e-mails directement à partir de votre base de données en utilisant le package UTL\_MAIL. Amazon RDS prend en charge UTL\_MAIL pour les versions suivantes d'Oracle :

- Oracle Database 21c (21.0.0.0), toutes les versions
- Oracle Database 19c (19.0.0.0), toutes les versions

Voici quelques limitations à l'utilisation de UTL\_MAIL :

- UTL\_MAIL ne prend pas en charge le certificat TLS (Transport Layer Security) et les e-mails ne sont donc pas chiffrés.

Pour vous connecter en toute sécurité aux ressources SSL/TLS distantes en créant et en chargeant des portefeuilles Oracle personnalisés, suivez les instructions dans [Configuration de l'accès UTL\\_HTTP à l'aide de certificats et d'un portefeuille Oracle](#).

Les certificats spécifiques requis pour votre portefeuille varient par service. Pour les AWS services, ceux-ci se trouvent généralement dans le [référentiel des services de confiance Amazon](#).

- UTL\_MAIL ne prend pas en charge l'authentification avec les serveurs SMTP.
- Vous ne pouvez envoyer qu'une seule pièce jointe dans un e-mail.
- Vous ne pouvez pas envoyer de pièces jointes de plus de 32 Ko.
- Vous pouvez uniquement utiliser des codages de caractères ASCII et EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code).
- Le port SMTP (25) est limité en fonction des politiques du propriétaire de l'interface réseau Elastic.

Lorsque vous activez UTL\_MAIL, seul l'utilisateur principal pour votre instance de base de données se voit accorder le privilège d'exécution. Si nécessaire, l'utilisateur principal peut accorder le privilège d'exécution à d'autres utilisateurs de sorte qu'ils puissent utiliser UTL\_MAIL.

### Important

Nous vous recommandons d'activer la fonctionnalité d'audit intégrée d'Oracle pour suivre l'utilisation des procédures UTL\_MAIL.

## Prérequis pour Oracle UTL\_MAIL

Les conditions suivantes sont requises pour utiliser Oracle UTL\_MAIL :

- Un ou plusieurs serveurs SMTP et les adresses IP correspondantes ou noms DNS (Domain Name Server) publics ou privés correspondants. Pour plus d'informations sur la résolution des noms DNS privés grâce à un serveur DNS personnalisé, consultez [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#).

## Ajout de l'option UTL\_MAIL d'Oracle

Le processus général d'ajout de l'option UTL\_MAIL d'Oracle à une instance de base de données est le suivant :

1. Créer un groupe d'options ou copier ou modifier un groupe existant.
2. Ajoutez l'option au groupe d'options.
3. Associez le groupe d'options à l'instance de base de données.

Une fois l'option UTL\_MAIL ajoutée, dès que le groupe d'options est actif, UTL\_MAIL est actif.

Pour ajouter l'option UTL\_MAIL à une instance de base de données

1. Déterminez le groupe d'options que vous voulez utiliser. Vous pouvez créer un groupe d'options ou utiliser un groupe d'options existant. Si vous souhaitez utiliser un groupe d'options existant, passez à l'étape suivante. Sinon, créez un groupe d'options DB personnalisé avec les paramètres suivants :
  - a. Pour Moteur, sélectionnez l'édition d'Oracle que vous voulez utiliser.
  - b. Pour Version majeure du moteur, choisissez la version de votre instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un groupe d'options](#).

2. Ajouter l'option UTL\_MAIL au groupe d'options. Pour plus d'informations sur l'ajout d'options, consultez [Ajout d'une option à un groupe d'options](#).
3. Appliquez le groupe d'options à une instance de base de données nouvelle ou existante:

- Pour une nouvelle instance de base de données, vous appliquez le groupe d'options lorsque vous lancez l'instance. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour une instance de base de données existante, vous appliquez le groupe d'options en modifiant l'instance et en attachant le nouveau groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Utilisation de l'option UTL\_MAIL d'Oracle

Une fois que vous activez l'option UTL\_MAIL, vous devez configurer le serveur SMTP avant de pouvoir commencer à l'utiliser.

Vous configurez le serveur SMTP en définissant le paramètre SMTP\_OUT\_SERVER à une adresse IP ou à un nom DNS public valide. Pour le paramètre SMTP\_OUT\_SERVER, vous pouvez spécifier une liste séparée par des virgules des adresses de plusieurs serveurs. Si le premier serveur n'est pas disponible, UTL\_MAIL essaie le serveur suivant et ainsi de suite.

Vous pouvez définir la valeur par défaut SMTP\_OUT\_SERVER pour une instance de base de données à l'aide d'un [groupe de paramètres de base de données](#). Vous pouvez définir le paramètre SMTP\_OUT\_SERVER pour une session en exécutant le code suivant sur votre base de données dans votre instance de base de données.

```
ALTER SESSION SET smtp_out_server = mailserver.domain.com:25;
```

Une fois que l'option UTL\_MAIL est activée, et que votre SMTP\_OUT\_SERVER est configuré, vous pouvez envoyer un message à l'aide de la procédure SEND. Pour plus d'informations, consultez [UTL\\_MAIL](#) dans la documentation Oracle.

## Suppression de l'option UTL\_MAIL d'Oracle

Vous pouvez supprimer l'option UTL\_MAIL d'Oracle d'une instance de base de données.

Pour supprimer l'option UTL\_MAIL d'une instance de base de données, effectuez une des actions suivantes :

- Pour supprimer l'option UTL\_MAIL de plusieurs instances de bases de données, supprimez l'option UTL\_MAIL du groupe d'option auquel elles appartiennent. Ce changement affecte toutes

les instances de bases de données qui utilisent le groupe d'options. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une option d'un groupe d'options](#).

- Pour supprimer l'option UTL\_MAIL d'une seule instance de base de données, modifiez l'instance de base de données et spécifiez un autre groupe d'options qui n'inclut pas l'option UTL\_MAIL. Vous pouvez spécifier le groupe d'options (vide) par défaut, ou un groupe d'options personnalisées différent. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Résolution des problèmes

Problèmes que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez UTL\_MAIL avec Amazon RDS :

- Limitation. Le port SMTP (25) est limité en fonction des politiques du propriétaire de l'interface réseau Elastic. Si vous pouvez envoyer des e-mails en utilisant UTL\_MAIL et que l'erreur `ORA-29278: SMTP transient error: 421 Service not available` s'affiche, vous faites peut-être l'objet d'une limitation. Si vous rencontrez une limitation dans le cadre de la remise d'e-mails, nous vous recommandons d'implémenter un algorithme d'interruption. Pour plus d'informations sur les algorithmes de backoff, consultez [Nouvelles tentatives après erreur et backoff exponentiel dans AWS](#) et [Comment traiter une erreur « throttling – Maximum sending rate exceeded »](#).

Vous pouvez demander que cette limitation soit supprimée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Comment supprimer la limitation du port 25 à partir de mon instance EC2 ?](#).

## Oracle XML DB

Oracle XML DB ajoute la prise en charge XML native à votre instance de base de données. Avec XML DB, vous pouvez stocker et récupérer des données XML et relationnelles structurées ou non structurées. Le serveur de protocole XML DB n'est pas pris en charge sur RDS pour Oracle.

La base de données XML est préinstallée sur Oracle Database 12c et versions ultérieures. Ainsi, vous n'avez pas besoin d'utiliser un groupe d'options pour installer explicitement la base de données XML en tant que fonctionnalité supplémentaire.

Pour savoir comment configurer et utiliser une base de données XML, consultez le [guide du développeur de base de données Oracle XML](#) dans la documentation de la base de données Oracle.

# Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle

Quand Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'Oracle Database, vous pouvez mettre à niveau vos instances de base de données vers cette nouvelle version. Pour savoir quelles versions d'Oracle sont disponibles sur Amazon RDS, consultez [Amazon RDS for Oracle Release Notes](#) (Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle).

## Important

Les bases de données RDS for Oracle 11g, 12c et 18c ne sont plus prises en charge. Si vous conservez des instantanés de base de données Oracle 11g, 12c ou 18c, vous pouvez les mettre à niveau vers une version ultérieure. Pour plus d'informations, voir [Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle](#).

## Rubriques

- [Présentation des mises à niveau du moteur RDS for Oracle](#)
- [Mises à niveau des versions majeures d'Oracle](#)
- [Mises à niveau des versions mineures d'Oracle](#)
- [Considérations relatives aux mises à niveau d'une base de données Oracle](#)
- [Test d'une mise à niveau de base de données Oracle](#)
- [Mise à niveau de la version d'une instance de base de données RDS pour Oracle](#)
- [Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle](#)

## Présentation des mises à niveau du moteur RDS for Oracle

Avant de mettre à niveau votre instance de base de données RDS for Oracle, familiarisez-vous avec les concepts suivants.

## Rubriques

- [Mises à niveau des versions majeures et mineures](#)
- [Dates de prise en charge prévues pour les principales versions de RDS for Oracle](#)
- [Gestion des versions du moteur Oracle](#)
- [Instantanés automatiques lors de mises à niveau du moteur](#)

- [Mises à niveau Oracle dans un déploiement multi-AZ](#)
- [Mises à niveau Oracle des réplicas en lecture](#)

## Mises à niveau des versions majeures et mineures

Les versions majeures sont des versions majeures d'Oracle Database publiées tous les 1 à 2 ans. Oracle Database 19c et Oracle Database 21c sont des exemples de versions majeures.

Les versions mineures, également appelées mises à jour publiées (RU), sont généralement publiées par Oracle tous les trimestres. Les versions mineures contiennent de petits correctifs de bogues et de petites améliorations des fonctionnalités. Les versions 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1 et 19.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1 sont des exemples de versions mineures. Pour plus d'informations, consultez les [notes de mise à jour d'Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#).

RDS pour Oracle prend en charge les mises à niveau suivantes vers une instance de base de données.

Type de mise à niveau	Compatibilité des applications	Méthodes de mise à niveau	Exemple de chemin de mise à niveau
Version majeure	La mise à niveau d'une version majeure peut introduire des modifications non compatibles avec les applications existantes.	Manuelles uniquement	Depuis Oracle Database 19c vers Oracle Database 21c
Version mineure	Une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes.	Automatiques ou manuelles	Du 21.0.0.0.ru-2023-07.rur-05.07.r1 au 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-05.r1

### Important

La mise à niveau de votre moteur de base de données provoque une panne. La durée de cette dernière dépend de la version du moteur et de la taille de l'instance de base de données.

Veillez à tester soigneusement toute mise à niveau pour vérifier que vos applications fonctionnent correctement avant d'appliquer la mise à niveau à vos bases de données de production. Pour plus d'informations, consultez [Test d'une mise à niveau de base de données Oracle](#).

## Dates de prise en charge prévues pour les principales versions de RDS for Oracle

Les versions majeures de RDS for Oracle restent disponibles au moins jusqu'à la date de fin de prise en charge de la version correspondante de la base de données Oracle. Vous pouvez utiliser les dates suivantes pour planifier vos cycles de test et de mise à niveau. Ces dates représentent la première date à laquelle une mise à niveau vers une version plus récente pourrait être nécessaire. Si Amazon étend le support d'une version de RDS for Oracle au-delà de la date initialement prévue, ce tableau sera mis à jour pour refléter la nouvelle date.

Version majeure de la version d'Oracle Database	Date prévue pour la mise à niveau vers une version plus récente
Oracle Database 19c	30 avril 2026 avec BYOL Premier Support (exonération des frais pour le support étendu)
	30 avril 2027 avec un support étendu BYOL (coût supplémentaire) ou un contrat de licence illimité
	30 avril 2027 avec licence incluse (LI)
Oracle Database 21c	30 avril 2025 (non disponible pour le Support étendu)

Avant de vous demander d'effectuer une mise à niveau vers une version majeure plus récente, nous vous envoyons un rappel au moins 12 mois à l'avance. Nous détaillons le processus de mise à niveau, notamment le calendrier des échéances importantes, l'impact sur vos instances de base de données, et les mesures recommandées. Vous devriez tester minutieusement vos applications avec les nouvelles versions de RDS pour Oracle avant d'effectuer une mise à niveau vers une version majeure.

Après cette période de notification préalable, une mise à niveau automatique vers la version majeure suivante peut être appliquée à toute instance de base de données RDS for Oracle exécutant encore



l'ancienne version. Dans ce cas, la mise à niveau démarre pendant les fenêtres de maintenance planifiées.

Pour plus d'informations, consultez le [calendrier de publication des versions actuelles de la base de données](#) dans My Oracle Support.

## Gestion des versions du moteur Oracle

La gestion des versions du moteur de base de données vous permet de contrôler quand et comment le moteur de base de données est corrigé et mis à niveau. Vous bénéficiez de la flexibilité nécessaire pour maintenir la compatibilité avec les versions de correctifs du moteur de base de données. Vous pouvez également tester les nouvelles versions correctives de RDS for Oracle pour vous assurer qu'elles fonctionnent avec votre application avant de les déployer en production. En outre, vous effectuez la mise à niveau des versions selon vos critères et vos calendriers.

### Note

Amazon RDS agrège régulièrement des correctifs de base de données Oracle officiels en utilisant une version de moteur de base de données propre à Amazon RDS. Pour voir la liste des correctifs Oracle contenus dans une version du moteur spécifique à Amazon RDS for Oracle, consultez [Amazon RDS for Oracle Release Notes](#) (Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle).

## Instantanés automatiques lors de mises à niveau du moteur

Lors de mises à niveau d'une instance de base de données Oracle, les instantanés offrent une protection contre les problèmes de mise à niveau. Si la période de rétention des sauvegardes de votre instance de base de données est supérieure à 0, Amazon RDS prend les instantanés de base de données suivants au cours de la mise à niveau :

1. Un instantané de l'instance de base de données avant que toute modification de mise à niveau soit apportée. Si la mise à niveau échoue, vous pouvez restaurer cet instantané pour créer une instance de base de données exécutant l'ancienne version.
2. Un instantané de l'instance de base de données une fois la mise à niveau terminée.

**Note**

Pour modifier la période de rétention des sauvegardes, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Après une mise à niveau, vous ne pouvez pas revenir à la version antérieure du moteur. Toutefois, vous pouvez créer une nouvelle instance de base de données Oracle en restaurant l'instantané antérieur à la mise à niveau.

## Mises à niveau Oracle dans un déploiement multi-AZ

Si votre instance de base de données se trouve dans un déploiement Multi-AZ, Amazon RDS met à niveau les deux réplicas, principal et de secours. Si aucune mise à jour du système d'exploitation n'est requise, les mises à niveau principale et de secours se produisent simultanément. Les instances ne sont pas disponibles tant que la mise à niveau n'est pas terminée.

Si des mises à jour du système d'exploitation sont requises dans le cadre d'un déploiement multi-AZ, Amazon RDS applique les mises à jour lorsque vous demandez la mise à niveau de la base de données. Amazon RDS effectue les étapes suivantes :

1. Met à jour le système d'exploitation sur l'instance de base de données de secours actuelle.
2. Bascule entre l'instance de base de données principale et l'instance de base de données de secours.
3. Met à niveau la version de base de données sur la nouvelle instance de base de données principale, qui était auparavant l'instance de secours. La base de données principale n'est pas disponible pendant la mise à niveau.
4. Met à jour le système d'exploitation sur la nouvelle instance de base de données de secours, qui était auparavant l'instance de base de données principale.
5. Met à niveau la version de base de données sur la nouvelle instance de base de données de secours.
6. Fait basculer la nouvelle instance de base de données principale vers l'instance de base de données principale d'origine, et la nouvelle instance de base de données de secours revient à l'instance de base de données de secours d'origine. Ainsi, Amazon RDS rétablit la configuration de réplication dans son état d'origine.

## Mises à niveau Oracle des réplicas en lecture

La version du moteur de base de données Oracle de l'instance de base de données source et tous ses réplicas en lecture doivent être identiques. Amazon RDS effectue la mise à niveau lors des étapes suivantes :

1. Mise à niveau de l'instance de base de données source. Les réplicas en lecture sont disponibles au cours de cette étape.
2. Mise à niveau des réplicas en lecture en parallèle, quelles que soient les fenêtres de maintenance des réplicas. La base de données source est disponible pendant cette étape.

Pour les mises à niveau de versions majeures des réplicas en lecture entre régions, Amazon RDS effectue des actions supplémentaires :

- Génération automatique d'un groupe d'options pour la version cible
- Copie de toutes les options et tous les paramètres d'option du groupe d'options d'origine vers le nouveau groupe d'options
- Association du réplica en lecture entre régions mis à niveau au nouveau groupe d'options

## Mises à niveau des versions majeures d'Oracle

Pour effectuer une mise à niveau de version majeure, modifiez l'instance de base de données manuellement. Les mises à niveau de versions majeures ne sont pas effectuées automatiquement.

### Important

Veillez à tester soigneusement toute mise à niveau pour vérifier que vos applications fonctionnent correctement avant d'appliquer la mise à niveau à vos bases de données de production. Pour plus d'informations, consultez [Test d'une mise à niveau de base de données Oracle](#).

### Rubriques

- [Versions prises en charge pour les mises à niveau majeures](#)
- [Classes d'instance prises en charge pour les mises à niveau majeures](#)
- [Collecte de statistiques avant les mises à niveau majeures](#)

- [Autorisation d'installation des mises à niveau majeures](#)

## Versions prises en charge pour les mises à niveau majeures

Amazon RDS prend en charge les mises à niveau des versions majeures suivantes.

Version actuelle	Mise à niveau prise en charge
19.0.0.0 utilisant l'architecture CDB	21,0.0.0

Une mise à niveau de version majeure d'Oracle Database doit être mise à niveau vers une mise à jour de version publiée (RU) qui a été publiée le même mois ou plus tard. Le retour à une ancienne version majeure n'est pas pris en charge pour les versions Oracle Database.

## Classes d'instance prises en charge pour les mises à niveau majeures

Il est possible que votre instance de base de données Oracle s'exécute sur une classe d'instance de base de données qui n'est pas prise en charge pour la version vers laquelle vous effectuez la mise à niveau. Dans ce cas, avant de procéder à la mise à niveau, vous devez migrer l'instance de base de données vers une classe prise en charge. Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données prises en charge pour chaque version et édition de Amazon RDS for Oracle, consultez la section [Classes d'instances de base de données](#).

## Collecte de statistiques avant les mises à niveau majeures

Avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure, Oracle vous recommande de recueillir des statistiques de l'optimiseur sur l'instance de base de données que vous mettez à jour. Cette action peut réduire les temps d'arrêt de l'instance de base de données lors de la mise à niveau.

Pour recueillir des statistiques de l'optimiseur, connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal et exécutez la procédure `DBMS_STATS.GATHER_DICTIONARY_STATS`, comme dans l'exemple suivant.

```
EXEC DBMS_STATS.GATHER_DICTIONARY_STATS;
```

Pour plus d'informations, consultez la [procédure GATHER\\_DICTIONARY\\_STATS](#) dans la documentation Oracle.

## Autorisation d'installation des mises à niveau majeures

Une mise à niveau majeure de la version du moteur peut être incompatible avec votre application. La mise à niveau est irréversible. Si vous spécifiez une version majeure pour le EngineVersion paramètre qui est différente de la version principale actuelle, vous devez autoriser les mises à niveau des versions majeures.

Si vous procédez à la mise à niveau d'une version majeure à l'aide de la commande CLI [modify-db-instance](#), spécifiez `--allow-major-version-upgrade`. Dans la mesure où ce paramètre n'est pas persistant, vous devez spécifier `--allow-major-version-upgrade` chaque fois que vous effectuez une mise à niveau majeure. Ce paramètre n'a aucun impact sur les mises à niveau des versions mineures du moteur. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

Si vous mettez à niveau une version majeure à l'aide de la console, vous n'avez pas besoin de choisir une option pour autoriser la mise à niveau. Au lieu de cela, la console affiche un avertissement indiquant que les mises à niveau majeures sont irréversibles.

## Mises à niveau des versions mineures d'Oracle

Une mise à niveau de version mineure applique une mise à jour d'ensemble de correctifs (PSU) ou une mise à jour de version publiée (RU) Oracle Database à une version majeure de moteur. Par exemple, si votre instance de base de données exécute la version majeure Oracle Database 21c et la version mineure 21.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1, vous pouvez effectuer une mise à niveau vers la version mineure 21.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1. En général, une nouvelle version mineure est disponible chaque trimestre.

### Note

RDS for Oracle ne prend pas en charge les rétrogradations de versions mineures.

Vous pouvez mettre à niveau manuellement ou automatiquement votre moteur de base de données vers une version mineure. Pour découvrir comment effectuer une mise à niveau manuelle, consultez [Mise à niveau manuelle de la version du moteur](#). Pour découvrir comment configurer des mises à niveau automatiques, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#). Que vous procédiez à une mise à niveau manuelle ou automatique, une mise à niveau de version mineure entraîne une interruption de service. Gardez cela à l'esprit quand vous planifiez des mises à niveau.

**⚠ Important**

Veillez à tester soigneusement toute mise à niveau pour vérifier que vos applications fonctionnent correctement avant d'appliquer la mise à niveau à vos bases de données de production. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Test d'une mise à niveau de base de données Oracle](#).

## Rubriques

- [Activation des mises à niveau automatiques des versions mineures pour Oracle](#)
- [Avant de planifier la mise à niveau automatique d'une version mineure pour Oracle](#)
- [Quand RDS planifie des mises à niveau automatiques de version mineure pour Oracle](#)
- [Gestion d'une mise à niveau automatique de version mineure pour Oracle](#)

## Activation des mises à niveau automatiques des versions mineures pour Oracle

Dans le cadre d'une mise à niveau automatique de version mineure, RDS applique la dernière version mineure disponible à votre base de données Oracle sans intervention manuelle. Une instance de base de données Amazon RDS pour Oracle planifie votre mise à niveau dans la fenêtre de maintenance suivante, dans les circonstances suivantes :

- L'option Mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour votre instance de base de données.
- Votre instance de base de données n'exécute pas encore la dernière version mineure du moteur de base de données.
- Votre instance de base de données n'a pas encore de mise à niveau planifiée en attente.

Pour découvrir comment activer des mises à niveau automatiques, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#).

## Avant de planifier la mise à niveau automatique d'une version mineure pour Oracle

RDS publie un avis préalable avant de commencer à planifier des mises à niveau automatiques. Vous pouvez trouver la notification dans l'onglet Maintenance et sauvegardes de la page de détails de la base de données. Le message a le format suivant :

An automatic minor version upgrade to *engine version* will become available on *availability-date* and will be applied during a subsequent maintenance window.

La *date\_de\_disponibilité* indiquée dans le message précédent est la date à laquelle RDS commence à planifier des mises à niveau pour les instances de base de données de votre Région AWS. Il ne s'agit pas de la date à laquelle la mise à niveau de votre instance de base de données est prévue.

Vous pouvez également obtenir la date de disponibilité de mise à niveau en utilisant la commande `describe-pending-maintenance-actions` dans l'interface AWS CLI, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions

{
  "PendingMaintenanceActions": [
    {
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1",
      "PendingMaintenanceActionDetails": [
        {
          "Action": "db-upgrade",
          "Description": "Automatic minor version upgrade to
21.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1",
          "CurrentApplyDate": "2022-12-02T08:10:00Z",
          "OptInStatus": "next-maintenance"
        }
      ]
    }, ...
  ]
}
```

Le tableau ci-dessous décrit les options possibles pour chaque type de message d'action de maintenance en attente.

Message d'action de maintenance en attente	Moment où le message apparaît	Application à la prochaine fenêtre de maintenance possible ?	Application immédiate possible ?	Annulation de l'acceptation possible ?
Une mise à niveau automatique de la version	4 à 6 semaines avant la data	Oui	Oui	Oui

Message d'action de maintenance en attente	Moment où le message apparaît	Application à la prochaine fenêtre de maintenance possible ?	Application immédiate possible ?	Annulation de l'acceptation possible ?
mineure vers la version du moteur ( <i>engine-version</i> ) sera disponible à la date de disponibilité ( <i>availability-date</i> ) et devra être appliquée lors d'une fenêtre de maintenance ultérieure.	prévue des mises à niveau automatiques.			
Mise à niveau automatique de la version mineure vers la version du moteur ( <i>engine-version</i> )	À la date de disponibilité ( <i>availability-date</i> ) ou après cette date. RDS applique automatiquement cette mise à niveau lors de la prochaine fenêtre de maintenance de l'instance de base de données.	Oui	Oui	Non

Pour plus d'informations sur [describe-pending-maintenance-actions](#), consultez la référence des commandes AWS CLI.

## Quand RDS planifie des mises à niveau automatiques de version mineure pour Oracle

Quand la date de disponibilité des mises à niveau automatiques arrive, RDS commence à planifier les mises à niveau. Pour la plupart des Régions AWS, RDS planifie votre mise à niveau vers la dernière mise à jour RU trimestrielle environ quatre à six semaines après la date de disponibilité. La



date prévue varie en fonction de la Région AWS et d'autres facteurs. Pour plus d'informations sur les RU et les RUR, consultez la section [Amazon RDS for Oracle Release Notes](#) (Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle).

Quand RDS planifie la mise à niveau, la notification suivante apparaît dans l'onglet Maintenance et sauvegardes de la page de détails de la base de données :

```
Automatic minor version upgrade to engine-version
```

Le message précédent indique que RDS a planifié la mise à niveau de votre moteur de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance.

## Gestion d'une mise à niveau automatique de version mineure pour Oracle

Quand une nouvelle version mineure devient disponible, vous pouvez mettre à niveau manuellement votre instance de base de données vers cette version. L'exemple suivant met à niveau immédiatement l'instance de base de données nommée `orclinst1` :

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1 \  
  --apply-action db-upgrade \  
  --opt-in-type immediate
```

Pour refuser une mise à niveau automatique de version mineure qui n'a pas encore été planifiée, définissez `opt-in-type` sur `undo-opt-in`, comme dans l'exemple suivant :

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifiant arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1 \  
  --apply-action db-upgrade \  
  --opt-in-type undo-opt-in
```

Si RDS a déjà planifié une mise à niveau pour votre instance de base de données, vous ne pouvez pas utiliser `apply-pending-maintenance-action` pour l'annuler. En revanche, vous pouvez modifier votre instance de base de données pour désactiver la fonction de mise à niveau automatique de version mineure, ce qui annule la planification de la mise à niveau.

Pour découvrir comment activer des mises à niveau automatiques de version mineure, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#). Pour plus d'informations sur [apply-pending-maintenance-action](#), consultez la référence des commandes AWS CLI.

## Considérations relatives aux mises à niveau d'une base de données Oracle

Avant de mettre à niveau votre instance Oracle, consultez les informations suivantes.

### Rubriques

- [Considérations relatives à Oracle Multitenant](#)
- [Considérations relatives au groupe d'options](#)
- [Considérations relatives au groupe de paramètres](#)
- [Considérations relatives au fuseau horaire](#)

### Considérations relatives à Oracle Multitenant

Le tableau suivant décrit les architectures de base de données Oracle prises en charge dans les différentes versions.

Version de Oracle Database	Statut de prise en charge de RDS	Architecture
Oracle Database 21c	Pris en charge	CDB uniquement
Oracle Database 19c	Pris en charge	CDB ou non CDB

Le tableau suivant décrit les chemins de mise à niveau pris en charge et non pris en charge.

Chemin de mise à niveau	Pris en charge ?
CDB à CDB	Oui
Non CDB à CDB	Non, mais vous pouvez convertir un objet non CDB en CDB, puis le mettre à niveau
CDB à non CDB	Non

Pour plus d'informations sur Oracle Multitenant dans RDS for Oracle, consultez [Configuration à locataire unique de l'architecture CDB](#).

## Considérations relatives au groupe d'options

Si votre instance de base de données utilise un groupe d'options personnalisé, Amazon RDS n'est pas toujours en mesure d'attribuer automatiquement un nouveau groupe d'options. C'est le cas, par exemple, lorsque vous procédez à une mise à niveau vers une nouvelle version majeure. Dans ce cas, spécifiez un nouveau groupe d'options lors de la mise à niveau. Nous vous recommandons de créer un nouveau groupe d'options et d'y ajouter les mêmes options qu'à votre groupe d'options personnalisé existant.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un groupe d'options](#) ou [Copie d'un groupe d'options](#).

Si votre instance de base de données utilise un groupe d'options personnalisé contenant l'option APEX, vous pouvez parfois réduire le temps nécessaire à la mise à niveau. Pour ce faire, mettez à niveau votre version d'APEX en même temps que votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version d'APEX](#).

## Considérations relatives au groupe de paramètres

Si votre instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé, Amazon RDS n'est pas toujours en mesure d'attribuer automatiquement un nouveau groupe de paramètres à votre instance de base de données. C'est le cas, par exemple, lorsque vous procédez à une mise à niveau vers une nouvelle version majeure. Dans ce cas, vous devez spécifier un nouveau groupe de paramètres lors de la mise à niveau. Nous vous recommandons de créer un nouveau groupe de paramètres et de configurer les mêmes paramètres que ceux de votre groupe de paramètres personnalisé existant.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un groupe de paramètres de bases de données](#) ou [Copie d'un groupe de paramètres de bases de données](#).

## Considérations relatives au fuseau horaire

L'option de fuseau horaire vous permet de modifier le fuseau horaire système utilisé par votre instance de base de données Oracle. Par exemple, vous devrez peut-être modifier le fuseau horaire d'une instance de base de données afin qu'elle soit compatible avec un environnement sur site ou une application héritée. L'option de fuseau horaire change le fuseau horaire au niveau de l'hôte. Amazon RDS for Oracle met à jour automatiquement le fuseau horaire système tout au long de l'année. Pour plus d'informations sur le fuseau horaire système, veuillez consulter [Fuseau horaire Oracle](#).

Lorsque vous créez une instance de base de données Oracle, la base de données définit automatiquement le fuseau horaire de la base de données. Le fuseau horaire de la base de données est également connu sous le nom de fuseau horaire pour l'heure d'été (DST). Le fuseau horaire de la base de données est distinct du fuseau horaire système.

Entre les versions de base de données Oracle, les jeux de correctifs ou les correctifs individuels peuvent inclure de nouvelles versions d'heure d'été. Ces correctifs reflètent les modifications apportées aux règles de transition pour diverses régions de fuseau horaire. Par exemple, un gouvernement peut modifier l'entrée en vigueur de l'heure d'été. Les modifications apportées aux règles d'heure d'été peuvent affecter les données existantes du type de données `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.

Si vous mettez à niveau une instance de base de données RDS for Oracle, Amazon RDS ne met pas à niveau le fuseau horaire de la base de données automatiquement. Pour mettre à niveau automatiquement le fichier sur le fuseau horaire, vous pouvez inclure l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` au groupe d'options associé à votre instance de base de données pendant ou après la mise à niveau de version du moteur. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Mise à niveau automatique du fichier sur le fuseau horaire Oracle](#).

Aussi, pour mettre à niveau manuellement le fichier sur le fuseau horaire de la base de données, créez une nouvelle instance de base de données Oracle dotée du correctif d'heure d'été souhaité. Nous vous recommandons toutefois de mettre à niveau le fichier sur le fuseau horaire de la base de données à l'aide de l'option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`.

Après la mise à niveau du fichier sur le fuseau horaire, procédez à la migration des données depuis votre instance actuelle vers la nouvelle instance. Vous pouvez migrer des données à l'aide de plusieurs techniques, dont les suivantes :

- AWS Database Migration Service
- Oracle GoldenGate
- Oracle Data Pump
- Exportation/importation d'origine (non prise en charge pour usage général)

**Note**

Lorsque vous migrez des données à l'aide d'Oracle Data Pump, l'utilitaire déclenche l'erreur ORA-39405 lorsque la version du fuseau horaire cible est inférieure à la version du fuseau horaire source.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [TIMESTAMP WITH TIMEZONE Restrictions](#) dans la documentation Oracle.

## Test d'une mise à niveau de base de données Oracle

Avant de procéder à la mise à niveau de votre instance de base de données vers une version majeure, vous devez tester la compatibilité de votre base de données et de toutes les applications qui y accèdent avec la nouvelle version. Nous vous recommandons d'utiliser la procédure suivante.

Pour tester une mise à niveau de version majeure

1. Passez en revue la documentation de la mise à niveau Oracle pour la nouvelle version du moteur de base de données pour voir si des problèmes de compatibilité peuvent affecter votre base de données ou vos applications. Pour plus d'informations, consultez le document [Database Upgrade Guide \(Guide de mise à niveau de base de données\)](#) dans la documentation d'Oracle.
2. Si votre instance de base de données utilise un groupe d'options personnalisé, créez un nouveau groupe d'options compatible avec la version vers laquelle vous procédez à la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).
3. Si votre instance de base de données utilise un groupe de paramètres personnalisé, créez un nouveau groupe de paramètres compatible avec la version vers laquelle vous procédez à la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe de paramètres](#).
4. Créez un instantané de base de données de l'instance de base de données à mettre à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).
5. Restaurez l'instantané de base de données pour créer une nouvelle instance de base de données de test. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
6. Modifiez cette nouvelle instance de base de données de test pour la mettre à niveau vers la nouvelle version, en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- [Console](#)
- [AWS CLI](#)
- [API RDS](#)

## 7. Effectuez des tests :

- Exécutez sur l'instance de base de données mise à niveau autant de tests d'assurance qualité que nécessaire pour garantir que votre base de données et votre application fonctionnent correctement avec la nouvelle version.
- Implémentez tous les nouveaux tests requis pour évaluer l'impact des éventuels problèmes de compatibilité que vous avez identifiés à l'étape 1.
- Testez l'ensemble des procédures stockées, fonctions et déclencheurs.
- Dirigez les versions de test de vos applications vers l'instance de base de données mise à niveau. Vérifiez que les applications fonctionnent correctement avec la nouvelle version.
- Évaluez le stockage utilisé par l'instance mise à niveau pour déterminer si la mise à niveau requiert un stockage supplémentaire. Vous devrez peut-être choisir une plus grande classe d'instance pour la prise en charge de la nouvelle version en production. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

8. Si tous les tests réussissent, mettez à niveau votre instance de base de données de production. Nous vous recommandons de confirmer que l'instance de base de données fonctionne correctement avant d'autoriser les opérations d'écriture sur l'instance de base de données.

## Mise à niveau de la version d'une instance de base de données RDS pour Oracle

Pour mettre à niveau manuellement la version du moteur de base de données d'une instance de base de données RDS pour Oracle, utilisez l' AWS Management Console API AWS CLI, la ou l'API RDS. Pour des informations générales sur les mises à niveau de bases de données dans RDS, consultez [Mise à niveau de la version d'une instance de base de données RDS pour Oracle](#). Pour obtenir des cibles de mise à niveau valides, utilisez la AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) commande.

## Console

Pour mettre à niveau la version du moteur d'une instance de base de données RDS pour Oracle à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Bases de données, puis l'instance de base de données que vous souhaitez mettre à niveau.
3. Sélectionnez Modify.
4. Pour la version du moteur de base de données, choisissez une version de base de données supérieure.
5. Choisissez Continuer et vérifiez le récapitulatif des modifications. Assurez-vous de bien comprendre les implications d'une mise à niveau de version de base de données. Vous ne pouvez pas reconverter une instance de base de données mise à niveau vers la version précédente. Assurez-vous d'avoir testé votre base de données et votre application avec la nouvelle version avant de continuer.
6. Décidez quand planifier la mise à niveau de votre instance de base de données. Pour appliquer les modifications immédiatement, choisissez Appliquer immédiatement. La sélection de cette option peut entraîner une interruption de service dans certains cas. Pour plus d'informations, consultez [Paramètre des modifications du calendrier](#).
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. Si elles sont correctes, choisissez Modify DB instance (Modifier l'instance de base de données) pour enregistrer vos modifications.

Sinon, choisissez Retour pour modifier vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

## AWS CLI

Pour mettre à niveau la version du moteur d'une instance de base de données RDS pour Oracle, vous pouvez utiliser la [modify-db-instance](#) commande CLI. Spécifiez les paramètres suivants :

- `--db-instance-identifiant`: le nom de l'instance de base de données RDS pour Oracle.
- `--engine-version` – numéro de version du moteur de base de données vers lequel effectuer la mise à niveau.

Pour plus d'informations sur les versions valides du moteur, utilisez la AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) commande.

- `--allow-major-version-upgrade`— pour mettre à niveau la version du moteur de base de données.
- `--no-apply-immediately` – pour appliquer les modifications au cours de la fenêtre de maintenance suivante. Pour appliquer les modifications immédiatement, utilisez `--apply-immediately`.

## Exemple

L'exemple suivant met à niveau une instance CDB nommée `myorainst` de sa version actuelle de `19.0.0.0.ru-2024-01.rur-2024-01.r1` vers la version `21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant myorainst \  
  --engine-version 21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 \  
  --allow-major-version-upgrade \  
  --no-apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant myorainst ^  
  --engine-version 21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 ^  
  --allow-major-version-upgrade ^  
  --no-apply-immediately
```

## API RDS

Pour mettre à niveau une instance de base de données RDS pour Oracle, utilisez l'action [ModifyDBInstance](#). Spécifiez les paramètres suivants :

- `DBInstanceIdentifier` – nom de l'instance de base de données, par exemple *myorainst*.



- `EngineVersion` – numéro de version du moteur de base de données vers lequel effectuer la mise à niveau. Pour plus d'informations sur les versions valides du moteur, utilisez l'opération [DescribeDB EngineVersions](#).
- `AllowMajorVersionUpgrade` – pour autoriser une mise à niveau de version majeure. Pour ce faire, définissez la valeur sur `true`.
- `ApplyImmediately` – si des modifications doivent être appliquées immédiatement ou au cours du prochain créneau de maintenance. Pour appliquer les modifications immédiatement, définissez la valeur sur `true`. Pour appliquer les modifications pendant le créneau de maintenance suivant, définissez la valeur sur `false`.

## Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle

Si vous avez des instantanés de base de données manuels existants, vous pouvez les mettre à niveau vers une version ultérieure du moteur de base de données Oracle.

Quand Oracle cesse de fournir des correctifs pour une version, et que Amazon RDS rend la version obsolète, vous pouvez mettre à niveau vos instantanés qui correspondent à la version obsolète. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des versions du moteur Oracle](#).

Amazon RDS prend en charge la mise à niveau des instantanés dans toutes les régions AWS.

### Console

Pour mettre à niveau un instantané de base de données Oracle

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Instantanés, puis sélectionnez l'instantané de base de données que vous souhaitez mettre à niveau.
3. Pour Actions, choisissez Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané). La page Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané) s'affiche.
4. Choisissez la nouvelle version du moteur vers laquelle mettre à niveau l'instantané.
5. (Facultatif) Pour Groupe d'options, choisissez le groupe d'options pour l'instantané de base de données mis à niveau. Les mêmes considérations relatives au groupe d'options s'appliquent pour la mise à niveau d'un instantané de base de données et la mise à niveau d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

## 6. Choisissez Enregistrer les modifications pour enregistrer vos modifications.

Pendant le processus de mise à niveau, toutes les actions d'instantané sont désactivées pour l'instantané de base de données. De même, le statut de l'instantané de base de données passe de disponible à upgrading (mise à niveau), puis passe à active, une fois la mise à niveau terminée. Si l'instantané de base de données ne peut pas être mis à jour en raison d'un problème d'instantané endommagé, le statut devient indisponible. Vous ne pouvez pas récupérer l'instantané lorsqu'il a ce statut.

### Note

Si la mise à niveau de l'instantané de base de données échoue, l'instantané revient à l'état d'origine avec la version originale.

## AWS CLI

Pour mettre à niveau un instantané de base de données Oracle à l'aide de AWS CLI, appelez la [modify-db-snapshot](#) commande avec les paramètres suivants :

- `--db-snapshot-identifiant` – Nom de l'instantané de base de données.
- `--engine-version` – Version vers laquelle mettre à niveau l'instantané.

Vous pouvez également devoir fournir le paramètre suivant. Les mêmes considérations relatives au groupe d'options s'appliquent pour la mise à niveau d'un instantané de base de données et la mise à niveau d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

- `--option-group-name` – Groupe d'options pour l'instantané de base de données mis à niveau.

## Exemple

L'exemple suivant met à niveau un instantané de base de données.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot \  
  --engine-version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 \  
  --option-group-name myoptiongroup
```

```
--option-group-name default:oracle-se2-19
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot ^  
  --engine-version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 ^  
  --option-group-name default:oracle-se2-19
```

## API RDS

Pour mettre à niveau un instantané de base de données Oracle à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opérateur [ModifyDBSnapshot](#) avec les paramètres suivants :

- `DBSnapshotIdentifier` – Nom de l'instantané de base de données.
- `EngineVersion` – Version vers laquelle mettre à niveau l'instantané.

Vous devrez peut-être également inclure le paramètre `OptionGroupName`. Les mêmes considérations relatives au groupe d'options s'appliquent pour la mise à niveau d'un instantané de base de données et la mise à niveau d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

# Utilisation d'un logiciel tiers avec votre instance de base de données RDS for Oracle

Vous pouvez héberger une instance de base de données RDS pour Oracle qui prend en charge des outils et des logiciels tiers.

## Rubriques

- [Utilisation d'Oracle GoldenGate avec Amazon RDS for Oracle](#)
- [Utilisation de l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility sur RDS for Oracle](#)
- [Configuration d'Oracle Connection Manager sur une instance Amazon EC2](#)
- [Installation d'une base de données Siebel sur Oracle sur Amazon RDS](#)

## Utilisation d'Oracle GoldenGate avec Amazon RDS for Oracle

Oracle GoldenGate collecte, réplique et gère les données transactionnelles entre les bases de données. Il s'agit d'un package logiciel de réplication et de capture de données modifiées basé sur les journaux utilisé avec les bases de données pour les systèmes de traitement transactionnel en ligne (OLTP). Oracle GoldenGate crée des fichiers de suivi qui contiennent les données les plus récentes modifiées de la base de données source. Il transmet (push) ensuite ces fichiers au serveur, où un processus convertit le fichier de suivi en code SQL standard à appliquer à la base de données cible.

Oracle GoldenGate with RDS for Oracle prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Réplication de base de données active-active
- Reprise après sinistre
- Protection des données
- Réplication dans la Région et entre Régions
- Migration et mises à niveau sans temps d'arrêt
- Réplication de données entre une instance de base de données RDS for Oracle et une base de données non-Oracle

### Note

Pour obtenir la liste des bases de données prises en charge, consultez [Oracle Fusion Middleware Supported System Configurations](#) (Configurations système prises en charge par Oracle Fusion Middleware) dans la documentation Oracle.

Vous pouvez utiliser Oracle GoldenGate avec RDS pour Oracle pour effectuer une mise à niveau vers les versions majeures d'Oracle Database. Par exemple, vous pouvez utiliser Oracle pour GoldenGate passer d'une base de données locale Oracle Database 11g à Oracle Database 19c sur une instance de base de données Amazon RDS.

### Rubriques

- [Versions prises en charge et options de licence pour Oracle GoldenGate](#)
- [Exigences et limites relatives à Oracle GoldenGate](#)
- [GoldenGate Architecture Oracle](#)

- [Configuration d'Oracle GoldenGate](#)
- [Utilisation des utilitaires EXTRACT et REPLICAT d'Oracle GoldenGate](#)
- [Surveillance d'Oracle GoldenGate](#)
- [Dépannage d'Oracle GoldenGate](#)

## Versions prises en charge et options de licence pour Oracle GoldenGate

Vous pouvez utiliser l'édition Standard 2 (SE2) ou l'édition Enterprise (EE) de RDS pour Oracle avec Oracle GoldenGate version 12c ou ultérieure. Vous pouvez utiliser les GoldenGate fonctionnalités Oracle suivantes :

- Oracle GoldenGate Remote Capture (extract) est pris en charge.
- La capture (extract) est prise en charge sur les instances de base de données RDS for Oracle qui utilisent l'architecture de base de données traditionnelle non-CDB. La capture Oracle GoldenGate Remote PDB est prise en charge sur les bases de données de conteneurs (CDB) Oracle Database 21c.
- Oracle GoldenGate Remote Delivery (replicat) est pris en charge sur RDS pour les instances de base de données Oracle qui utilisent des architectures non CDB ou CDB. Remote Delivery prend en charge les processus Replicat intégré, Replicat parallèle, Replicat coordonné et Replicat classique.
- RDS for Oracle prend en charge les architectures classiques et microservices d'Oracle GoldenGate
- La réplication des valeurs GoldenGate DDL et de séquence Oracle est prise en charge lors de l'utilisation du mode de capture intégré.

Vous êtes responsable de la gestion des GoldenGate licences Oracle (BYOL) destinées à être utilisées avec Amazon RDS dans l'ensemble. Régions AWS Pour plus d'informations, consultez [Options de licence RDS for Oracle](#).

## Exigences et limites relatives à Oracle GoldenGate

Lorsque vous travaillez avec Oracle GoldenGate et RDS pour Oracle, tenez compte des exigences et limites suivantes :

- Vous êtes responsable de la configuration et de la gestion d'Oracle en GoldenGate vue de son utilisation avec RDS pour Oracle.

- Vous êtes responsable de la configuration d'une GoldenGate version d'Oracle certifiée avec les bases de données source et cible. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page [Configurations système prises en charge par Oracle Fusion Middleware](#) dans la documentation Oracle.
- Vous pouvez utiliser Oracle dans GoldenGate de nombreux AWS environnements différents pour de nombreux cas d'utilisation différents. Si vous rencontrez un problème lié au support Oracle GoldenGate, contactez les services de support Oracle.
- Vous pouvez utiliser Oracle GoldenGate on RDS pour les instances de base de données Oracle qui utilisent Oracle Transparent Data Encryption (TDE). Pour préserver l'intégrité des données répliquées, configurez le chiffrement sur le GoldenGate hub Oracle à l'aide des volumes chiffrés Amazon EBS ou du chiffrement des fichiers de suivi. Configurez également le chiffrement des données envoyées entre le GoldenGate hub Oracle et les instances de base de données source et cible. Les instances de base de données RDS for Oracle prennent en charge le chiffrement avec [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#) ou [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#).

## GoldenGate Architecture Oracle

L' GoldenGate architecture Oracle à utiliser avec Amazon RDS comprend les modules découplés suivants :

### Base de données source

Votre base de données source peut être au choix une base de données Oracle sur site, une base de données Oracle sur une instance Amazon EC2 ou une base de données Oracle sur une instance de base de données Amazon RDS.

### GoldenGate Hub Oracle

Un GoldenGate hub Oracle déplace les informations de transaction de la base de données source vers la base de données cible. Votre hub peut être l'un des suivants :

- Une instance Amazon EC2 sur laquelle Oracle Database et Oracle sont installés GoldenGate
- Une installation Oracle sur site

Vous pouvez avoir plus d'un hub Amazon EC2. Nous vous recommandons d'utiliser deux hubs si vous utilisez Oracle GoldenGate pour la réplication entre régions.

## Base de données cible

Votre base de données cible peut se trouver sur une instance de base de données Amazon RDS, une instance Amazon EC2 ou un emplacement sur site.

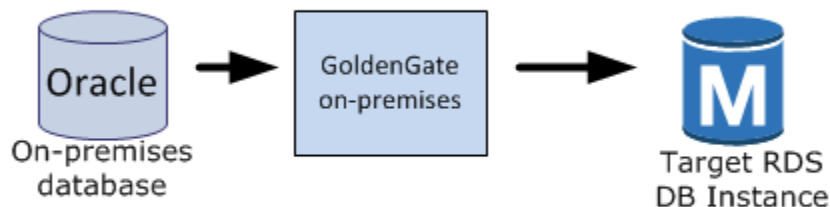
Les sections suivantes décrivent des scénarios courants pour Oracle GoldenGate sur Amazon RDS.

### Rubriques

- [Base de données source sur site et hub Oracle GoldenGate](#)
- [Base de données source sur site et hub Amazon EC2](#)
- [Base de données source Amazon RDS et hub Amazon EC2](#)
- [Base de données source Amazon EC2 et hub Amazon EC2](#)
- [Hubs Amazon EC2 dans différentes régions AWS](#)

### Base de données source sur site et hub Oracle GoldenGate

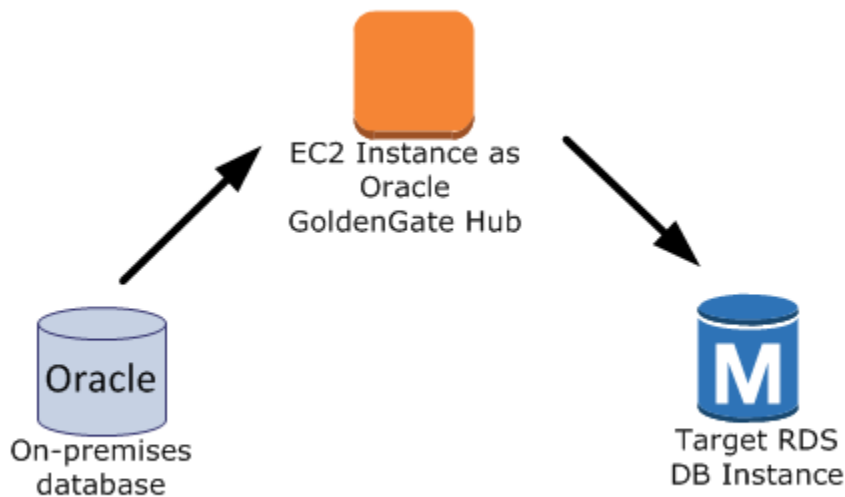
Dans ce scénario, une base de données source Oracle sur site et un GoldenGate hub Oracle sur site fournissent des données à une instance de base de données Amazon RDS cible.



### Base de données source sur site et hub Amazon EC2

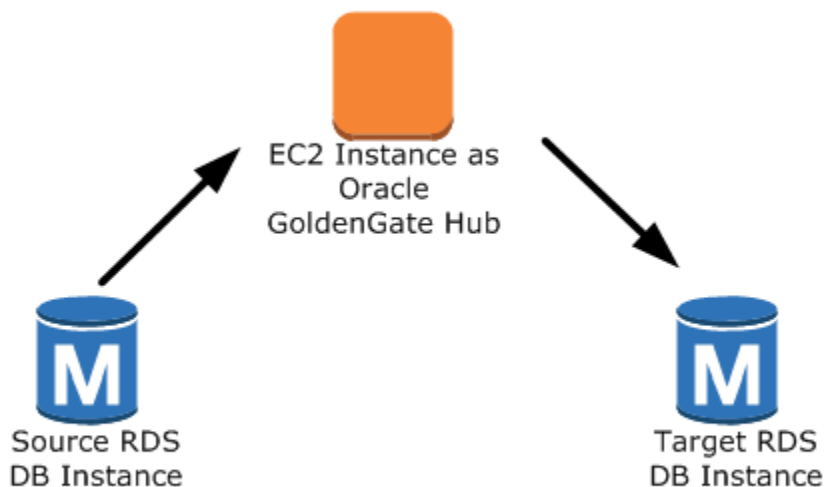
Dans ce scénario, une base de données Oracle sur site agit comme base de données source. Elle est connectée à un hub d'instance Amazon EC2. Ce hub fournit des données à une instance de base de données RDS for Oracle cible.





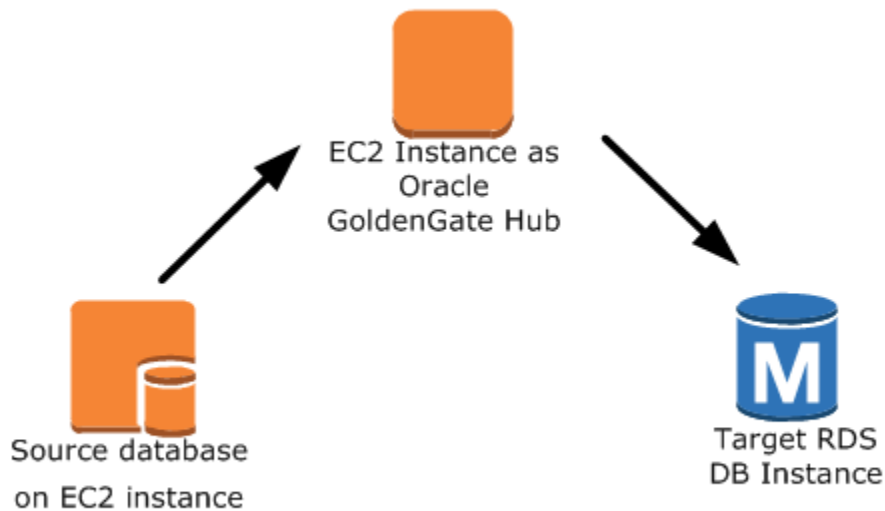
### Base de données source Amazon RDS et hub Amazon EC2

Dans ce scénario, une instance de base de données RDS for Oracle agit comme base de données source. Elle est connectée à un hub d'instance Amazon EC2. Ce hub fournit des données à une instance de base de données RDS for Oracle cible.



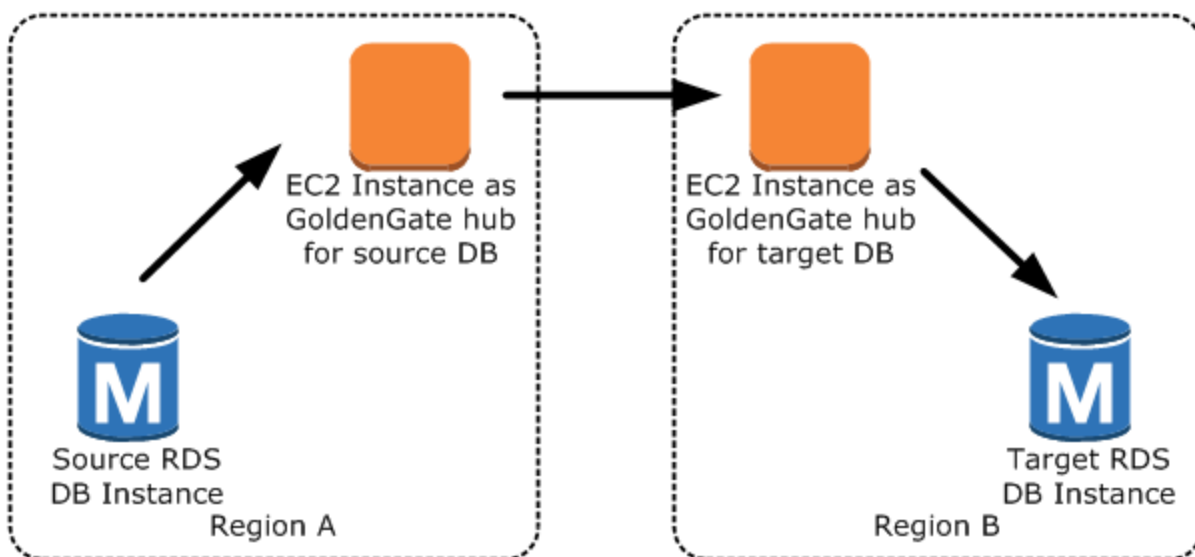
### Base de données source Amazon EC2 et hub Amazon EC2

Dans ce scénario, une base de données Oracle sur une instance Amazon EC2 agit comme base de données source. Elle est connectée à un hub d'instance Amazon EC2. Ce hub fournit des données à une instance de base de données RDS for Oracle cible.



### Hubs Amazon EC2 dans différentes régions AWS

Dans ce scénario, une base de données Oracle sur une instance de base de données Amazon RDS est connectée à un hub d'instance Amazon EC2 dans la AWS même région. Le hub est connecté à un hub d'instance Amazon EC2 dans une autre AWS région. Ce deuxième hub fournit des données à l'instance de base de données RDS pour Oracle cible dans la même AWS région que le deuxième hub d'instance Amazon EC2.



**Note**

Tout problème affectant l'exécution d'Oracle dans un environnement GoldenGate sur site a également une incidence sur l'exécution d'Oracle GoldenGate sur AWS. Nous vous recommandons vivement de surveiller le GoldenGate hub Oracle pour vous en assurer EXTRACT et REPLICAT de le reprendre en cas de basculement. Le GoldenGate hub Oracle étant exécuté sur une instance Amazon EC2, Amazon RDS ne gère pas le GoldenGate hub Oracle et ne peut pas garantir son fonctionnement.

## Configuration d'Oracle GoldenGate

Pour configurer Oracle à GoldenGate l'aide d'Amazon RDS, configurez le hub sur une instance Amazon EC2, puis configurez les bases de données source et cible. Les sections suivantes fournissent un exemple de configuration d'Oracle GoldenGate pour une utilisation avec Amazon RDS for Oracle.

### Rubriques

- [Configuration d'un GoldenGate hub Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Configuration d'une base de données source à utiliser avec Oracle GoldenGate sur Amazon RDS](#)
- [Configuration d'une base de données cible à utiliser avec Oracle GoldenGate sur Amazon RDS](#)

### Configuration d'un GoldenGate hub Oracle sur Amazon EC2

Pour créer un GoldenGate hub Oracle sur une instance Amazon EC2, vous devez d'abord créer une instance Amazon EC2 avec une installation client complète d'Oracle RDBMS. Le GoldenGate logiciel Oracle doit également être installé sur l'instance Amazon EC2. Les versions du GoldenGate logiciel Oracle dépendent des versions de base de données source et cible. Pour plus d'informations sur l'installation d'Oracle GoldenGate, consultez la [GoldenGatedocumentation Oracle](#).

L'instance Amazon EC2 qui sert de GoldenGate hub Oracle stocke et traite les informations de transaction de la base de données source dans des fichiers de suivi. Pour prendre en charge ce processus, veillez à respecter les exigences suivantes :

- Vous avez alloué suffisamment de stockage aux fichiers de suivi.
- L'instance Amazon EC2 dispose d'une puissance de traitement suffisante pour traiter le volume de données.

- L'instance EC2 dispose de suffisamment de mémoire pour stocker les informations de transaction avant leur écriture dans le fichier de suivi.

Pour configurer un hub d'architecture GoldenGate classique Oracle sur une instance Amazon EC2

1. Créez des sous-répertoires dans le GoldenGate répertoire Oracle.

Dans le shell de ligne de commande Amazon EC2 `ggsci`, lancez l'interpréteur de GoldenGate commandes Oracle. La commande `CREATE SUBDIRS` crée des sous-répertoires sous le répertoire `/gg` pour les fichiers de point de vérification, de rapport et de paramètres.

```
prompt$ cd /gg
prompt$ ./ggsci

GGSCI> CREATE SUBDIRS
```

2. Configurez le fichier `mgr.prm`.

L'exemple suivant ajoute des lignes dans le fichier `$GGHOME/dirprm/mgr.prm`.

```
PORT 8199
PurgeOldExtracts ./dirdat/*, UseCheckpoints, MINKEEPDAYS 5
```

3. Démarrez le gestionnaire.

L'exemple suivant lance `ggsci` et exécute la commande `start mgr`.

```
GGSCI> start mgr
```

Le GoldenGate hub Oracle est maintenant prêt à être utilisé.

Configuration d'une base de données source à utiliser avec Oracle GoldenGate sur Amazon RDS

Effectuez les tâches suivantes pour configurer une base de données source à utiliser avec Oracle GoldenGate.

Étapes de configuration

- [Étape 1 : activer une journalisation supplémentaire sur la base de données source](#)
- [Étape 2 : définir le paramètre d'initialisation `ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION` sur `true`](#)

- [Étape 3 : définir la période de conservation des journaux sur la base de données source](#)
- [Étape 4 : créer un compte GoldenGate utilisateur Oracle dans la base de données source](#)
- [Étape 5 : accorder des privilèges de compte d'utilisateur sur la base de données source](#)
- [Étape 6 : ajouter un alias TNS pour la base de données source](#)

Étape 1 : activer une journalisation supplémentaire sur la base de données source

Pour activer la journalisation supplémentaire minimale au niveau de la base de données, exécutez la procédure PL/SQL suivante :

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(p_action => 'ADD')
```

Étape 2 : définir le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION sur true

Lorsque vous définissez le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION sur true, il permet aux services de base de données de prendre en charge la réplication logique. Si votre base de données source est sur une instance de base de données Amazon RDS, veillez à disposer d'un groupe de paramètres affecté à l'instance de base de données avec le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION défini sur true. Pour plus d'informations sur le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION, consultez la [documentation Oracle Database](#).

Étape 3 : définir la période de conservation des journaux sur la base de données source

Veillez à configurer la base de données source de manière à conserver les journaux redo archivés. Considérez les directives suivantes :

- Spécifiez la durée de conservation des journaux en heures. La valeur minimale est d'une heure.
- Définissez cette durée de manière à ce qu'elle dépasse tout temps d'arrêt éventuel de l'instance de base de données source ou la durée de tout problème potentiel de communication ou de mise en réseau pour l'instance source. Une telle durée permet à Oracle de GoldenGate récupérer les journaux de l'instance source selon les besoins.
- Assurez-vous de disposer d'un espace de stockage suffisant sur votre instance pour les fichiers.

Par exemple, définissez la période de conservation des journaux redo archivés sur 24 heures.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('archivelog retention hours',24)
```

Si la conservation des journaux n'est pas activée ou si la valeur de conservation est trop faible, vous recevez un message d'erreur similaire au suivant.

```
2022-03-06 06:17:27 ERROR OGG-00446 error 2 (No such file or directory)
opening redo log /rdsbdbdata/db/GGTEST3_A/onlinelog/o1_mf_2_9k4bp1n6_.log for sequence
1306
Not able to establish initial position for begin time 2022-03-06 06:16:55.
```

Étant donné que votre instance de base de données conserve vos journaux redo archivés, assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace pour les fichiers. Pour vérifier la quantité d'espace utilisée au cours des *num\_hours* dernière heures, exécutez la requête suivante, en remplaçant *num\_hours* par le nombre d'heures.

```
SELECT SUM(BLOCKS * BLOCK_SIZE) BYTES FROM V$ARCHIVED_LOG
WHERE NEXT_TIME>=SYSDATE-num_hours/24 AND DEST_ID=1;
```

Étape 4 : créer un compte GoldenGate utilisateur Oracle dans la base de données source

Oracle GoldenGate fonctionne en tant qu'utilisateur de base de données et nécessite les privilèges de base de données appropriés pour accéder aux journaux de restauration et aux journaux de journalisation archivés de la base de données source. Pour cela, créez un compte d'utilisateur sur la base de données source. Pour plus d'informations sur les autorisations associées à un compte GoldenGate utilisateur Oracle, consultez la [documentation Oracle](#).

Les instructions suivantes créent un compte d'utilisateur nommé oggadm1.

```
CREATE TABLESPACE administrator;
CREATE USER oggadm1 IDENTIFIED BY "password"
  DEFAULT TABLESPACE ADMINISTRATOR TEMPORARY TABLESPACE TEMP;
ALTER USER oggadm1 QUOTA UNLIMITED ON administrator;
```

#### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

Étape 5 : accorder des privilèges de compte d'utilisateur sur la base de données source

Dans cette tâche, vous accordez les privilèges de compte nécessaires aux utilisateurs de base de données sur votre base de données source.

## Pour accorder des privilèges de compte sur la base de données source

1. Accordez les privilèges nécessaires au compte GoldenGate utilisateur Oracle à l'aide de la commande SQL `grant` et de la `rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object`. Les instructions suivantes accordent des privilèges à un utilisateur nommé `oggadm1`.

```
GRANT CREATE SESSION, ALTER SESSION TO oggadm1;
GRANT RESOURCE TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO oggadm1;
GRANT FLASHBACK ANY TABLE TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY TABLE TO oggadm1;
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO rds_master_user_name WITH ADMIN OPTION;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object ('DBA_CLUSTERS', 'OGGADM1');
GRANT EXECUTE ON DBMS_FLASHBACK TO oggadm1;
GRANT SELECT ON SYS.V_$DATABASE TO oggadm1;
GRANT ALTER ANY TABLE TO oggadm1;
```

2. Accordez les privilèges nécessaires à un compte utilisateur pour être un GoldenGate administrateur Oracle. Exécutez le programme PL/SQL suivant.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_goldengate_auth.grant_admin_privilege (
  grantee           => 'OGGADM1',
  privilege_type    => 'capture',
  grant_select_privileges => true,
  do_grants        => TRUE);
```

Pour révoquer des privilèges, utilisez la procédure `revoke_admin_privilege` dans le même package.

## Étape 6 : ajouter un alias TNS pour la base de données source

Ajoutez l'entrée suivante à `$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora` dans le répertoire de base de données Oracle que doit utiliser le processus EXTRACT. Pour de plus amples informations sur le fichier `tnsnames.ora`, veuillez consulter la [documentation Oracle](#).

```
OGGSOURCE=
  (DESCRIPTION=
    (ENABLE=BROKEN)
    (ADDRESS_LIST=
      (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=goldengate-source.abcdef12345.us-
west-2.rds.amazonaws.com)(PORT=8200)))
```

```
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=ORCL))  
)
```

## Configuration d'une base de données cible à utiliser avec Oracle GoldenGate sur Amazon RDS

Dans cette tâche, vous configurez une instance de base de données cible à utiliser avec Oracle GoldenGate.

### Étapes de configuration

- [Étape 1 : définir le paramètre d'initialisation ENABLE\\_GOLDENGATE\\_REPLICATION sur true](#)
- [Étape 2 : créer un compte GoldenGate utilisateur Oracle sur la base de données cible](#)
- [Étape 3 : accorder des privilèges de compte sur la base de données cible](#)
- [Étape 4 : ajouter un alias TNS pour la base de données cible](#)

#### Étape 1 : définir le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION sur true

Lorsque vous définissez le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION sur true, il permet aux services de base de données de prendre en charge la réplication logique. Si votre base de données source est sur une instance de base de données Amazon RDS, veillez à disposer d'un groupe de paramètres affecté à l'instance de base de données avec le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION défini sur true. Pour plus d'informations sur le paramètre d'initialisation ENABLE\_GOLDENGATE\_REPLICATION, consultez la [documentation Oracle Database](#).

#### Étape 2 : créer un compte GoldenGate utilisateur Oracle sur la base de données cible

Oracle GoldenGate fonctionne en tant qu'utilisateur de base de données et nécessite les privilèges de base de données appropriés. Pour vous assurer qu'il possède ces privilèges, créez un compte d'utilisateur sur la base de données cible.

L'instruction suivante crée un utilisateur nommé ogadm1.

```
CREATE TABLESPACE administrator;  
CREATE USER ogadm1 IDENTIFIED BY "password"  
  DEFAULT TABLESPACE administrator  
  TEMPORARY TABLESPACE temp;  
ALTER USER ogadm1 QUOTA UNLIMITED ON administrator;
```



**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

**Étape 3 : accorder des privilèges de compte sur la base de données cible**

Dans cette tâche, vous accordez les privilèges de compte nécessaires aux utilisateurs de base de données sur votre base de données cible.

Pour accorder des privilèges de compte sur la base de données cible

1. Accordez les privilèges nécessaires au compte GoldenGate utilisateur Oracle sur la base de données cible. Dans l'exemple suivant, vous accordez des privilèges à oggadm1.

```
GRANT CREATE SESSION          TO oggadm1;
GRANT ALTER SESSION          TO oggadm1;
GRANT CREATE CLUSTER         TO oggadm1;
GRANT CREATE INDEXTYPE       TO oggadm1;
GRANT CREATE OPERATOR        TO oggadm1;
GRANT CREATE PROCEDURE       TO oggadm1;
GRANT CREATE SEQUENCE        TO oggadm1;
GRANT CREATE TABLE          TO oggadm1;
GRANT CREATE TRIGGER         TO oggadm1;
GRANT CREATE TYPE            TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY DICTIONARY  TO oggadm1;
GRANT CREATE ANY TABLE      TO oggadm1;
GRANT ALTER ANY TABLE       TO oggadm1;
GRANT LOCK ANY TABLE        TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY TABLE      TO oggadm1;
GRANT INSERT ANY TABLE      TO oggadm1;
GRANT UPDATE ANY TABLE      TO oggadm1;
GRANT DELETE ANY TABLE      TO oggadm1;
```

2. Accordez les privilèges nécessaires à un compte utilisateur pour être un GoldenGate administrateur Oracle. Exécutez le programme PL/SQL suivant.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_goldengate_auth.grant_admin_privilege (
  grantee           => 'OGGADM1',
  privilege_type    => 'apply',
  grant_select_privileges => true,
```

```
do_grants => TRUE);
```

Pour révoquer des privilèges, utilisez la procédure `revoke_admin_privilege` dans le même package.

#### Étape 4 : ajouter un alias TNS pour la base de données cible

Ajoutez l'entrée suivante à `$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora` dans le répertoire de base de données Oracle que doit utiliser le processus REPLICAT. Pour les bases de données Oracle Multitenant, assurez-vous que l'alias TNS pointe vers le nom de service de la PDB. Pour de plus amples informations sur le fichier `tnsnames.ora`, veuillez consulter la [documentation Oracle](#).

```
OGGTARGET=
  (DESCRIPTION=
    (ENABLE=BROKEN)
    (ADDRESS_LIST=
      (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=goldengate-target.abcdef12345.us-
west-2.rds.amazonaws.com)(PORT=8200))
    (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=ORCL))
  )
```

## Utilisation des utilitaires EXTRACT et REPLICAT d'Oracle GoldenGate

Les GoldenGate utilitaires EXTRACT Oracle REPLICAT travaillent ensemble pour synchroniser les bases de données source et cible grâce à une réplication incrémentielle des transactions à l'aide de fichiers de suivi. Toutes les modifications apportées à la base de données source sont automatiquement détectées EXTRACT, puis formatées et transférées vers des fichiers de suivi sur le hub d'instance Oracle sur GoldenGate site ou Amazon EC2. Après le chargement initial, les données sont lues depuis ces fichiers et répliquées sur la base de données cible par l'utilitaire REPLICAT.

### Exécution de l'utilitaire Oracle GoldenGate EXTRACT

L'utilitaire EXTRACT récupère et convertit des données provenant de la base de données source pour les fournir en sortie dans des fichiers de suivi. La procédure de base est la suivante :

1. EXTRACT met en file d'attente les détails de transaction pour les stocker dans la mémoire ou dans un stockage temporaire sur disque.
2. La base de données source valide la transaction.

3. EXTRACT écrit les détails de la transaction dans un fichier de suivi.
4. Le fichier de suivi achemine ces informations vers le hub d'instance Oracle GoldenGate sur site ou Amazon EC2, puis vers la base de données cible.

Les étapes suivantes démarrent l'utilitaire EXTRACT, capturent les données de `EXAMPLE.TABLE` dans la base de données source `OGGSOURCE` et créent les fichiers de suivi.

Pour exécuter l'utilitaire EXTRACT

1. Configurez le fichier de EXTRACT paramètres sur le GoldenGate hub Oracle (sur site ou instance Amazon EC2). La liste suivante affiche un exemple de fichier de paramètres EXTRACT nommé `$GGHOME/dirprm/eabc.prm`.

```
EXTRACT EABC

USERID oggadm1@OGGSOURCE, PASSWORD "my-password"
EXTTRAIL /path/to/goldengate/dirdat/ab

IGNOREREPLICATES
GETAPPLOPS
TRANLOGOPTIONS EXCLUDEUSER OGGADM1

TABLE EXAMPLE.TABLE;
```

2. Sur le GoldenGate hub Oracle, connectez-vous à la base de données source et lancez l'interface de ligne de GoldenGate commande `Oracleggsci`. L'exemple suivant illustre le format pour la connexion.

```
dblogin oggadm1@OGGSOURCE
```

3. Ajoutez des données de transaction pour activer la journalisation supplémentaire pour la table de base de données.

```
add trandata EXAMPLE.TABLE
```

4. En utilisant la ligne de commande `ggsci`, activez l'utilitaire EXTRACT en utilisant les commandes suivantes.

```
add extract EABC tranlog, INTEGRATED tranlog, begin now
add exttrail /path/to/goldengate/dirdat/ab
```

```
extract EABC,  
MEGABYTES 100
```

5. Enregistrez l'utilitaire EXTRACT avec la base de données afin que les journaux d'archivage ne soient pas supprimés. Cette tâche vous permet de récupérer d'anciennes transactions non validées, si nécessaire. Pour enregistrer l'utilitaire EXTRACT avec la base de données, utilisez la commande suivante.

```
register EXTRACT EABC, DATABASE
```

6. Démarrez l'utilitaire EXTRACT avec la commande suivante.

```
start EABC
```

## Exécution de l'utilitaire Oracle GoldenGate REPLICAT

L'utilitaire REPLICAT transmet (push) les informations de transaction des fichiers de suivi vers la base de données cible.

Les étapes suivantes permettent d'activer et de démarrer l'utilitaire REPLICAT afin qu'il puisse répliquer les données capturées dans la table EXAMPLE . TABLE de la base de données cible OGGTARGET.

Pour exécuter l'utilitaire REPLICATE

1. Configurez le fichier de REPLICAT paramètres sur le GoldenGate hub Oracle (instance sur site ou EC2). La liste suivante affiche un exemple de fichier de paramètres REPLICAT nommé \$GGHOME/dirprm/rabc.prm.

```
REPLICAT RABC  
  
USERID oggadm1@OGGTARGET, password "my-password"  
  
ASSUMETARGETDEFS  
MAP EXAMPLE.TABLE, TARGET EXAMPLE.TABLE;
```

**Note**

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

2. Connectez-vous à la base de données cible et lancez l'interface de ligne de GoldenGate commande Oracle (`ggsci`). L'exemple suivant illustre le format pour la connexion.

```
dblogin userid oggadm1@OGGTARGET
```

3. En utilisant la ligne de commande `ggsci`, ajoutez une table de points de vérification. L'utilisateur indiqué doit être le compte GoldenGate utilisateur Oracle, et non le propriétaire du schéma de table cible. L'exemple suivant crée une table de points de vérification nommée `gg_checkpoint`.

```
add checkpointtable oggadm1.oggchkpt
```

4. Pour activer l'utilitaire REPLICAT, utilisez la commande suivante :

```
add replicat RABC EXTTRAIL /path/to/goldengate/dirdat/ab CHECKPOINTTABLE  
oggadm1.oggchkpt
```

5. Démarrez l'utilitaire REPLICAT en utilisant la commande suivante :

```
start RABC
```

## Surveillance d'Oracle GoldenGate

Lorsque vous utilisez Oracle GoldenGate pour la réplication, assurez-vous que le GoldenGate processus Oracle est en cours d'exécution et que les bases de données source et cible sont synchronisées. Vous pouvez utiliser les outils de surveillance suivants :

- [Amazon CloudWatch](#) est un service de surveillance utilisé dans ce modèle pour surveiller les journaux GoldenGate d'erreurs.
- [Amazon SNS](#) est un service de notification par messages utilisé dans ce modèle pour envoyer des e-mails de notification.

Pour obtenir des instructions détaillées, consultez [Surveiller GoldenGate les journaux Oracle à l'aide d'Amazon CloudWatch](#).

## Dépannage d'Oracle GoldenGate

Cette section décrit les problèmes les plus courants liés à l'utilisation d'Oracle GoldenGate avec Amazon RDS for Oracle.

### Rubriques

- [Erreur lors de l'ouverture d'un journal redo en ligne](#)
- [Oracle GoldenGate semble être correctement configuré mais la réplication ne fonctionne pas](#)
- [Lenteur du REPLICAT intégré en raison d'une requête sur SYS."\\_DBA\\_APPLY\\_CDR\\_INFO"](#)

### Erreur lors de l'ouverture d'un journal redo en ligne

Veillez à configurer vos bases de données pour conserver les journaux redo archivés. Considérez les directives suivantes :

- Spécifiez la durée de conservation des journaux en heures. La valeur minimale est d'une heure.
- Définissez cette durée de manière à ce qu'elle dépasse tout temps d'arrêt éventuel de l'instance de base de données source ou la durée de tout problème potentiel de communication ou de mise en réseau pour l'instance de base de données source. Une telle durée permet à Oracle de GoldenGate récupérer les journaux de l'instance de base de données source selon les besoins.
- Assurez-vous de disposer d'un espace de stockage suffisant sur votre instance pour les fichiers.

Si la conservation des journaux n'est pas activée ou si la valeur de conservation est trop faible, vous recevez un message d'erreur similaire au suivant.

```
2022-03-06 06:17:27 ERROR OGG-00446 error 2 (No such file or directory)
opening redo log /rdsdbdata/db/GGTEST3_A/online/og/o1_mf_2_9k4bp1n6_.log for sequence
1306
Not able to establish initial position for begin time 2022-03-06 06:16:55.
```

Oracle GoldenGate semble être correctement configuré mais la réplication ne fonctionne pas

Pour les tables préexistantes, vous devez spécifier le SCN à partir duquel Oracle GoldenGate travaille.

## Pour résoudre ce problème

1. Connectez-vous à la base de données source et lancez l'interface de ligne de GoldenGate commande Oracle (`ggsci`). L'exemple suivant illustre le format pour la connexion.

```
dblogin userid oggadm1@OGGSOURCE
```

2. À l'aide de la ligne de commande `ggsci`, configurez le numéro SCN de départ du processus EXTRACT. L'exemple suivant définit le SCN sur 223274 pour EXTRACT.

```
ALTER EXTRACT EABC SCN 223274  
start EABC
```

3. Connectez-vous à la base de données cible. L'exemple suivant illustre le format pour la connexion.

```
dblogin userid oggadm1@OGGTARGET
```

4. À l'aide de la ligne de commande `ggsci`, configurez le numéro SCN de départ du processus REPLICAT. L'exemple suivant définit le SCN sur 223274 pour REPLICAT.

```
start RABC atcsn 223274
```

Lenteur du REPLICAT intégré en raison d'une requête sur SYS."\_DBA\_APPLY\_CDR\_INFO"

Oracle GoldenGate Conflict Detection and Resolution (CDR) fournit des routines de résolution de conflits de base. Par exemple, CDR peut résoudre un conflit unique pour une instruction INSERT.

Lorsque le CDR résout une collision, il peut temporairement insérer des enregistrements dans la table des exceptions `_DBA_APPLY_CDR_INFO`. Le processus REPLICAT intégré supprime ces enregistrements par la suite. Il existe un scénario rare dans lequel le processus REPLICAT intégré peut traiter un grand nombre de collisions, mais aucun nouveau processus REPLICAT intégré ne le remplace. Au lieu d'être supprimées, les lignes existantes de `_DBA_APPLY_CDR_INFO` sont orphelines. Tous les nouveaux processus REPLICAT intégrés ralentissent car ils interrogent des lignes orphelines dans `_DBA_APPLY_CDR_INFO`.

Pour supprimer toutes les lignes de `_DBA_APPLY_CDR_INFO`, utilisez la procédure Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.truncate_apply$cdr_info`. Cette procédure est publiée dans le

cadre de la version et de la mise à jour d'octobre 2020. La procédure est disponible dans les versions suivantes des bases de données :

- [Version 21,0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1](#) et versions ultérieures
- [Version 19,0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1](#) et versions ultérieures

L'exemple suivant tronque la table `_DBA_APPLY_CDR_INFO`.

```
SET SERVEROUTPUT ON SIZE 2000  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.truncate_apply$_cdr_info;
```



## Utilisation de l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility sur RDS for Oracle

Vous pouvez utiliser Amazon RDS pour héberger une instance de base de données RDS for Oracle qui contient les schémas pour prendre en charge vos composants Oracle Fusion Middleware. Avant de pouvoir utiliser les composants Fusion Middleware, créez et remplissez les schémas pour eux dans votre base de données. Vous créez et remplissez les schémas à l'aide de l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility (RCU).

### Versions prises en charge et options de licence pour RCU

Amazon RDS prend en charge l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility (RCU) version 12c seulement. Vous pouvez utiliser le RCU dans les configurations suivantes :

- Chiffrement RCU 12c avec Oracle Database 21c
- Chiffrement RCU 12c avec Oracle Database 19c

Avant de pouvoir utiliser le RCU, assurez-vous d'effectuer les opérations suivantes :

- Obtenez une licence pour Oracle Fusion Middleware.
- Suivez les consignes sur les licences d'Oracle pour la base de données Oracle qui héberge le référentiel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le [Manuel d'utilisateur sur les informations de licence Oracle Fusion Middleware](#) dans la documentation Oracle.

Fusion MiddleWare prend en charge les référentiels sur Oracle Database Enterprise Edition et Standard Edition 2. Oracle recommande l'Enterprise Edition pour les installations de production nécessitant un partitionnement et les installations nécessitant une reconstruction d'index en ligne.

Avant de créer votre instance RDS for Oracle, confirmez que la version de la base de données Oracle dont vous avez besoin pour prendre en charge les composants que vous souhaitez déployer. Pour connaître les exigences relatives aux composants et aux versions de Fusion Middleware que vous souhaitez déployer, utilisez la matrice de certification. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page [Configurations système prises en charge par Oracle Fusion Middleware](#) dans la documentation Oracle.

Amazon RDS prend en charge les mises à niveau de version de la base de données Oracle en fonction des besoins. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Exigences et restrictions pour RCU

Pour utiliser RCU, vous avez besoin d'un VPC Amazon. Votre instance de base de données Amazon RDS doit être disponible seulement pour vos composants Fusion Middleware et non pour l'Internet public. Par conséquent, hébergez votre instance de base de données Amazon RDS dans un sous-réseau privé, offrant une sécurité supérieure. Vous avez également besoin d'une instance de base de données RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Création et connexion à une instance de base de données Oracle](#).

Vous pouvez stocker les schémas de tous les composants Fusion Middleware dans votre instance de base de données Amazon RDS. Les schémas suivants ont été vérifiés pour une installation correcte :

- Analytics (ACTIVITIES)
- Audit Services (IAU)
- Audit Services Append (IAU\_APPEND)
- Audit Services Viewer (IAU\_VIEWER)
- Discussions (DISCUSSIONS)
- Metadata Services (MDS)
- Oracle Business Intelligence (BIPLATFORM)
- Oracle Platform Security Services (OPSS)
- Portal and Services (WEBCENTER)
- Portlet Producers (PORTLET)
- Service Table (STB)
- SOA Infrastructure (SOAINFRA)
- User Messaging Service (UCSUMS)
- WebLogic Services (WLS)

## Conseils pour l'exécution de RCU

Voici quelques recommandations pour l'utilisation de votre instance de base de données dans ce scénario :

- Nous recommandons d'utiliser Multi-AZ pour les charges de travail de production. Pour plus d'informations sur l'utilisation de plusieurs zones de disponibilité, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

- Pour une sécurité optimale, Oracle recommande que vous utilisiez Transparent Data Encryption (TDE) pour chiffrer les données au repos. Si vous avez une licence Enterprise Edition qui inclut l'option de sécurité avancée, vous pouvez activer le chiffrement au repos à l'aide de l'option TDE. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Transparent Data Encryption](#).

Amazon RDS fournit également une option de chiffrement au repos pour toutes les éditions de la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).

- Configurez vos groupes de sécurité VPC pour permettre la communication entre vos serveurs d'applications et votre instance de base de données Amazon RDS. Les serveurs d'applications qui hébergent les composants Fusion Middleware peuvent être sur Amazon EC2 ou sur site.

## Exécution de RCU

Utilisez l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility (RCU) pour créer et remplir les schémas afin de prendre en charge vos composants Fusion Middleware. Vous pouvez exécuter RCU de différentes façons.

### Rubriques

- [Exécution de RCU à l'aide de la ligne de commande en une seule étape](#)
- [Exécution de RCU dans la ligne de commande en plusieurs étapes](#)
- [Exécution de RCU en mode interactif](#)

### Exécution de RCU à l'aide de la ligne de commande en une seule étape

Si vous n'avez besoin de modifier aucun de vos schémas avant de les remplir, vous pouvez exécuter RCU en une seule étape. Sinon, consultez la section suivante pour exécuter RCU en plusieurs étapes.

Vous pouvez exécuter le RCU en mode silencieux à l'aide du paramètre de ligne de commande `-silent`. Lorsque vous exécutez RCU en mode silencieux, vous pouvez éviter de saisir des mots de passe sur la ligne de commande en créant un fichier texte contenant les mots de passe. Créez un fichier texte avec le mot de passe pour `dbUser` sur la première ligne et le mot de passe de chaque composant sur les lignes suivantes. Vous spécifiez le nom du fichier mot de passe en tant que dernier paramètre de la commande RCU.

## Exemple

L'exemple suivant permet de créer et remplir les schémas pour le composant d'infrastructure SOA (et ses dépendances) en une seule étape.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
{ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-createRepository \
-connectString {dbhost}:{dbport}:{dbname} \
-dbUser {dbuser} \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
-schemaPrefix {SCHEMA_PREFIX} \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-f < /tmp/passwordfile.txt
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page [Exécution de l'utilitaire RCU dans la ligne de commande](#) dans la documentation Oracle.

### Exécution de RCU dans la ligne de commande en plusieurs étapes

Afin de modifier manuellement vos scripts de schéma, exécutez RCU en plusieurs étapes :

1. Exécutez RCU en mode Prepare Scripts for System Load (Préparer les scripts pour le chargement système) à l'aide du paramètre de ligne de commande `-generateScript` pour créer les scripts pour vos schémas.
2. Modifiez et exécutez manuellement le script généré `script_systemLoad.sql`.
3. Exécutez RCU à nouveau en mode Perform Product Load (Exécuter la charge de produit) à l'aide du paramètre de ligne de commande `-dataLoad` pour remplir les schémas.

#### 4. Exécutez le script de nettoyage généré `script_postDataLoad.sql`.

Pour exécuter le RCU en mode silencieux, spécifiez le paramètre de ligne de commande `-silent`. Lorsque vous exécutez le RCU en mode silencieux, cela vous évite de taper des mots de passe sur la ligne de commande en créant un fichier texte contenant les mots de passe. Créez un fichier texte avec le mot de passe pour `dbUser` sur la première ligne et le mot de passe de chaque composant sur les lignes suivantes. Spécifiez le nom du fichier mot de passe en tant que dernier paramètre de la commande RCU.

#### Exemple

L'exemple suivant permet de créer des scripts de schéma pour le composant d'infrastructure SOA et ses dépendances.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
export ORACLE_HOME/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-generateScript \
-connectString dbhost:dbport:dbname \
-dbUser dbuser \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
[-encryptTablespace true] \
-schemaPrefix SCHEMA_PREFIX \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-scriptLocation /tmp/rcuscripts \
-f < tmp/passwordfile.txt
```

Désormais, vous pouvez modifier le script généré, vous connecter à votre instance de base de données Oracle et exécuter le script. Le script généré est appelé `script_systemLoad.sql`. Pour

plus d'informations sur la connexion à votre instance de base de données Oracle, consultez [Étape 3 : Connecter votre client SQL à une instance de base de données Oracle](#).

L'exemple suivant permet de remplir les schémas pour le composant d'infrastructure SOA (et ses dépendances).

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
${ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-dataLoad \
-connectString ${dbhost}:${dbport}:${dbname} \
-dbUser ${dbuser} \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
-schemaPrefix ${SCHEMA_PREFIX} \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-f < /tmp/passwordfile.txt
```

Pour finir, vous vous connectez à votre instance de base de données Oracle et vous exécutez le script de nettoyage. Ce script est appelé `script_postDataLoad.sql`.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page [Exécution de l'utilitaire RCU dans la ligne de commande](#) dans la documentation Oracle.

### Exécution de RCU en mode interactif

Pour utiliser l'interface utilisateur graphique de RCU, exécutez RCU en mode interactif. Incluez le paramètre `-interactive` et omettez le paramètre `-silent`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page [Présentation des écrans de l'utilitaire RCU](#) dans la documentation Oracle.

### Exemple

L'exemple suivant démarre le RCU en mode interactif et pré-remplit les informations de connexion.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
${ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-interactive \
-createRepository \
-connectString ${dbhost}:${dbport}:${dbname} \
-dbUser ${dbuser} \
-dbRole Normal
```

## Résolution des problèmes liés à RCU

Soyez attentifs aux points suivants.

### Rubriques

- [Fichiers gérés Oracle \(OMF\)](#)
- [Privilèges d'objet](#)
- [Service de planification d'entreprise](#)

### Fichiers gérés Oracle (OMF)

Amazon RDS utilise des fichiers de données OMF pour simplifier la gestion du stockage. Vous pouvez personnaliser les attributs de table, telles que la taille et la gestion de l'extension. Cependant, si vous spécifiez un nom de fichier de données lorsque vous exécutez la RCU, le code d'espace disque logique échoue en renvoyant l'erreur ORA-20900. Vous pouvez utiliser le RCU avec OMF de la manière suivante :

- Dans RCU 12.2.1.0 et version ultérieure, utilisez le paramètre de ligne de commande `-honorOMF`.
- Dans RCU 12.1.0.3 et plus tard, utilisez plusieurs étapes et modifier le script généré. Pour plus d'informations, consultez [Exécution de RCU dans la ligne de commande en plusieurs étapes](#).

### Privilèges d'objet

Amazon RDS étant un service géré, vous n'avez pas un accès SYSDBA complet à votre instance de base de données RDS for Oracle. Cependant, RCU 12c prend en charge les utilisateurs avec des privilèges inférieurs. Dans la plupart des cas, le privilège de l'utilisateur principal est suffisant pour créer des référentiels.

Le compte maître peut accorder directement les privilèges qui lui ont déjà été accordés par `WITH GRANT OPTION`. Dans certains cas, lorsque vous tentez d'accorder des privilèges d'objet SYS, le RCU peut échouer et renvoyer l'erreur `ORA-01031`. Vous pouvez réessayer et exécuter la procédure stockée `rdsadmin_util.grant_sys_object`, comme le montre l'exemple suivant :

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$SESSION', 'MY_DBA', 'SELECT');
END;
/
```

Si vous tentez d'accorder des privilèges SYS sur l'objet `SCHEMA_VERSION_REGISTRY`, l'opération peut échouer et renvoyer l'erreur `ORA-20199: Error in rdsadmin_util.grant_sys_object`. Vous pouvez qualifier la table `SCHEMA_VERSION_REGISTRY$` et la vue `SCHEMA_VERSION_REGISTRY` avec le nom du propriétaire du schéma, qui est `SYSTEM`, puis réessayer l'opération. Ou bien, vous pouvez créer un synonyme. Connectez-vous en tant qu'utilisateur maître et exécutez les instructions suivantes :

```
CREATE OR REPLACE VIEW SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY
  AS SELECT * FROM SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY$;
CREATE OR REPLACE PUBLIC SYNONYM SCHEMA_VERSION_REGISTRY FOR
  SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY;
CREATE OR REPLACE PUBLIC SYNONYM SCHEMA_VERSION_REGISTRY$ FOR SCHEMA_VERSION_REGISTRY;
```

## Service de planification d'entreprise

Lorsque vous utilisez le RCU pour transférer un référentiel de service de planificateur d'entreprise, le RCU peut échouer et renvoyer l'erreur `Error: Component drop check failed`.



## Configuration d'Oracle Connection Manager sur une instance Amazon EC2

Oracle Connection Manager (CMAN) est un serveur proxy qui transfère les requêtes de connexion à des serveurs de base de données ou à d'autres serveurs proxy. Vous pouvez utiliser CMAN pour configurer les éléments suivants :

### Contrôle d'accès

Vous pouvez créer des règles qui filtrent les requêtes client spécifiées par l'utilisateur et en acceptent d'autres.

### Multiplexage de session

Vous pouvez acheminer plusieurs sessions client via une connexion réseau vers une destination de serveur partagé.

En règle générale, CMAN réside sur un hôte distinct du serveur de base de données et des hôtes clients. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuring Oracle Connection Manager](#) dans la documentation Oracle Database.

### Rubriques

- [Versions prises en charge et options de licence pour CMAN](#)
- [Exigences et restrictions pour CMAN](#)
- [Configuration de CMAN](#)

## Versions prises en charge et options de licence pour CMAN

CMAN prend en charge l'édition Enterprise de toutes les versions d'Oracle Database prises en charge par Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Versions RDS for Oracle](#).

Vous pouvez installer Oracle Connection Manager sur un hôte distinct de l'hôte sur lequel Oracle Database est installé. Vous n'avez pas besoin d'une licence distincte pour l'hôte qui exécute CMAN.

## Exigences et restrictions pour CMAN

Pour offrir une expérience entièrement gérée, Amazon RDS restreint l'accès au système d'exploitation. Vous ne pouvez pas modifier les paramètres de base de données nécessitant un accès au système d'exploitation. Par conséquent, Amazon RDS ne prend pas en charge les fonctions de CMAN qui exigent que vous vous connectiez au système d'exploitation.

## Configuration de CMAN

Lorsque vous configurez CMAN, vous effectuez la majeure partie du travail en dehors de votre base de données RDS for Oracle.

### Rubriques

- [Étape 1 : configurer CMAN sur une instance Amazon EC2 dans le même VPC que l'instance RDS for Oracle](#)
- [Étape 2 : configurer les paramètres de base de données pour CMAN](#)
- [Étape 3 : associer le groupe de paramètres à l'instance de base de données](#)

Étape 1 : configurer CMAN sur une instance Amazon EC2 dans le même VPC que l'instance RDS for Oracle

Pour savoir comment configurer CMAN, suivez les instructions détaillées dans l'article de blog [Configuring and using Oracle Connection Manager on Amazon EC2 for Amazon RDS for Oracle](#).

Étape 2 : configurer les paramètres de base de données pour CMAN

Pour les fonctions CMAN telles que le mode Traffic Director et le multiplexage de session, définissez le paramètre `REMOTE_LISTENER` à l'adresse de l'instance CMAN dans un groupe de paramètres de base de données. Réfléchissez au scénario suivant :

- L'instance CMAN réside sur un hôte doté d'une adresse IP `10.0.159.100` et utilise le port `1521`.
- Les bases de données `orcla`, `orclb` et `orclc` se trouvent sur des instances de bases de données RDS for Oracle.

Le tableau suivant montre la façon de définir la valeur `REMOTE_LISTENER`. La valeur `LOCAL_LISTENER` est automatiquement définie par Amazon RDS.

Nom de l'instance de base de données	IP d'instance de base de données	Valeur de l'écouteur local (définie automatiquement)	Valeur de l'écouteur distant (définie par l'utilisateur)
<code>orcla</code>	<code>10.0.159.200</code>	<code>( address= (protocol=tcp)</code>	<code>10.0.159.100:1521</code>

Nom de l'instance de base de données	IP d'instance de base de données	Valeur de l'écouteur local (définie automatiquement)	Valeur de l'écouteur distant (définie par l'utilisateur)
		<pre>(host=10.0.159.200) (port=1521) )</pre>	
orclb	10.0.159.300	<pre>( address= (protocol=tcp) (host=10.0.159.300) (port=1521) )</pre>	10.0.159.100:1521
orclc	10.0.159.400	<pre>( address= (protocol=tcp) (host=10.0.159.400) (port=1521) )</pre>	10.0.159.100:1521

### Étape 3 : associer le groupe de paramètres à l'instance de base de données

Créez ou modifiez votre instance de base de données pour utiliser le groupe de paramètres que vous avez configuré dans [Étape 2 : configurer les paramètres de base de données pour CMAN](#). Pour plus d'informations, consultez [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données](#).

## Installation d'une base de données Siebel sur Oracle sur Amazon RDS

Vous pouvez utiliser Amazon RDS pour héberger une base de données Siebel sur une instance de base de données Oracle. La base de données Siebel fait partie de l'architecture d'application Siebel Customer Relationship Management (CRM). Pour une illustration, consultez [Architecture générique de Siebel Business Application](#).

Reportez-vous à la rubrique suivante pour configurer une base de données Siebel sur une instance de base de données Oracle sur Amazon RDS. Vous pouvez également trouver comment utiliser Amazon Web Services pour prendre en charge les autres composants requis par l'architecture d'application Siebel CRM.

### Note

Pour installer une base de données Siebel sur Oracle sur Amazon RDS, vous devez utiliser le compte utilisateur principal. Vous n'avez pas besoin de privilège SYSDBA ; le privilège de l'utilisateur principal est suffisant. Pour plus d'informations, consultez [Privilèges du compte utilisateur principal](#).

## Licence et Versions

Pour installer une base de données Siebel sur Amazon RDS, vous devez utiliser votre propre licence d'Oracle Database et votre propre licence Siebel. Vous devez posséder la licence d'Oracle Database appropriée (avec la licence de mise à jour du logiciel et le support) pour la classe d'instance de base de données et l'édition d'Oracle Database que vous souhaitez exécuter. Pour plus d'informations, consultez [Options de licence RDS for Oracle](#).

Oracle Database Enterprise Edition est la seule édition certifiée par Siebel pour ce scénario. Amazon RDS prend en charge les versions 15.0 ou 16.0 de Siebel CRM.

Amazon RDS prend en charge les mises à niveau de la version de la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'une instance de base de données](#).

## Avant de commencer

Avant de commencer, vous avez besoin d'une instance Amazon VPC. Étant donné que votre instance de base de données Amazon RDS doit être disponible uniquement pour votre serveur d'entreprise Siebel et pas pour le réseau Internet public, votre instance de base de données Amazon

RDS est hébergée dans un sous-réseau privé, fournissant une plus grande sécurité. Pour plus d'informations sur la création d'une instance Amazon VPC à utiliser avec Siebel CRM, consultez [Création et connexion à une instance de base de données Oracle](#).

Avant de commencer, vous avez également besoin d'une instance de base de données Oracle. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données Oracle à utiliser avec Siebel CRM, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Installation et configuration d'une base de données Siebel

Après avoir créé votre instance de base de données Oracle, vous pouvez installer votre base de données Siebel. Vous installez la base de données en créant des comptes de propriétaire et d'administrateur de table, en installant les fonctions et procédures stockées, puis en exécutant l'Assistant de configuration de base de données Siebel. Pour plus d'informations, consultez la page [Installation de la base de données Siebel sur le SGBDR](#).

Pour exécuter l'Assistant de configuration de base de données Siebel, vous devez utiliser le compte utilisateur principal. Vous n'avez pas besoin de privilège SYSDBA ; le privilège de l'utilisateur principal est suffisant. Pour plus d'informations, consultez [Privilèges du compte utilisateur principal](#).

## Utilisation d'autres fonctions Amazon RDS avec une base de données Siebel

Après avoir créé votre instance de base de données Oracle, vous pouvez utiliser d'autres fonctions Amazon RDS pour vous aider à personnaliser votre base de données Siebel.

### Collecte de statistiques avec l'Option Oracle Statspack

Vous pouvez ajouter des fonctions à votre instance de base de données grâce à l'utilisation d'options dans les groupes d'options de base de données. Lorsque vous avez créé votre instance de base de données Oracle, vous avez utilisé le groupe d'options de base de données par défaut. Si vous souhaitez ajouter des fonctions à votre base de données, vous pouvez créer un nouveau groupe d'options pour votre instance de base de données.

Si vous souhaitez collecter des statistiques de performances sur votre base de données Siebel, vous pouvez ajouter la fonction Oracle Statspack. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Statspack](#).

Certaines modifications des options sont appliquées immédiatement, et certaines modifications des options sont appliquées pendant le créneau de maintenance suivant pour l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#). Une fois que vous

créez un groupe d'options personnalisé, modifiez votre instance de base de données pour l'attacher. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Réglage des performances avec les paramètres

Vous gérez la configuration de votre moteur de base de données à l'aide de paramètres dans un groupe de paramètres de base de données. Lorsque vous avez créé votre instance de base de données Oracle, vous avez utilisé le groupe de paramètres de base de données par défaut. Si vous souhaitez personnaliser votre configuration de base de données, vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres pour votre instance de base de données.

Lorsque vous modifiez un paramètre, en fonction du type du paramètre, les modifications sont appliquées immédiatement ou après le redémarrage manuel de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Une fois que vous créez un groupe de paramètres personnalisé, modifiez votre instance de base de données pour l'attacher. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Afin d'optimiser votre instance de base de données Oracle pour Siebel CRM, vous pouvez personnaliser certains paramètres. Le tableau suivant illustre certains des paramètres recommandés. Pour plus d'informations sur le réglage des performances de Siebel CRM, consultez [Guide de réglage des performances de Siebel CRM](#).

Nom du paramètre	Valeur par défaut	Recommandations pour obtenir des performances optimales avec Siebel CRM
_always_semi_join	CHOOSE	OFF
_b_tree_bitmap_plans	TRUE	FALSE
_like_with_bind_as_equality	FALSE	TRUE
_no_or_expansion	FALSE	FALSE

Nom du paramètre	Valeur par défaut	Recommandations pour obtenir des performances optimales avec Siebel CRM
<code>_optimize_r_join_sel_sanity_check</code>	TRUE	TRUE
<code>_optimize_r_max_permutations</code>	2000	100
<code>_optimize_r_sortmerge_join_enabled</code>	TRUE	FALSE
<code>_partition_view_enabled</code>	TRUE	FALSE
<code>open_cursors</code>	300	Au moins <b>2000</b> .

## Création d'instantanés

Une fois que vous créez votre base de données Siebel, vous pouvez copier la base de données en utilisant les fonctions de l'instantané de Amazon RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#) et [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

## Prise en charge d'autres composants Siebel CRM

En plus de votre base de données Siebel, vous pouvez également utiliser Amazon Web Services pour prendre en charge les autres composants de votre architecture d'application Siebel CRM. Vous trouverez plus d'informations sur la prise en charge fournie par Amazon AWS pour les composants Siebel CRM supplémentaires dans le tableau suivant.

Composant Siebel CRM	AWS Support Amazon
<p>Siebel Enterprise</p> <p>(avec un ou plusieurs serveurs Siebel)</p>	<p>Vous pouvez héberger vos serveurs Siebel sur les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Vous pouvez utiliser Amazon EC2 pour lancer autant de serveurs virtuels que vous avez besoin. A l'aide de Amazon EC2, vous pouvez effectuer facilement des mises à l'échelle ascendantes et descendantes pour gérer les modifications apportées aux conditions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Qu'est-ce qu'Amazon EC2 ?</a></p> <p>Vous pouvez mettre vos serveurs dans le même VPC avec votre instance de base de données et utiliser le groupe de sécurité VPC pour accéder à la base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC.</a></p>
<p>Serveurs Web</p> <p>(avec les extensions de serveur Web Siebel)</p>	<p>Vous pouvez installer plusieurs serveurs Web sur plusieurs instances EC2. Vous pouvez ensuite utiliser Elastic Load Balancing pour répartir le trafic entrant entre les instances. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation relative à la <a href="#">présentation d'Elastic Load Balancing.</a></p>
<p>Nom du serveur Siebel Gateway</p>	<p>Vous pouvez héberger votre serveur de nom Siebel Gateway sur une instance EC2. Vous pouvez ensuite mettre votre serveur dans le même VPC avec l'instance de base de données et utiliser le groupe de sécurité VPC pour accéder à la base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC.</a></p>



# Notes de mise à jour pour le moteur de base de données Oracle

Des mises à jour apportées à vos instances de bases de données Amazon RDS for Oracle assurent que les instances restent à jour. Si vous appliquez des mises à jour, vous avez la garantie que votre instance de base de données exécute une version du logiciel de base de données testée par Oracle et par Amazon. Nous ne prenons pas en charge l'application de correctifs ponctuels aux instances de base de données RDS for Oracle individuelles.

Vous pouvez spécifier toute version de base de données Oracle actuellement prise en charge lorsque vous créez une nouvelle instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version majeure, comme Oracle Database 19c, puis toute version mineure prise en charge pour la version majeure spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version prise en charge, généralement la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez spécifiée. Pour afficher la liste des versions prises en charge et des versions par défaut pour des instances de base de données nouvellement créées, utilisez la commande [describe-db-engine-versions](#) de l'AWS CLI.

Pour obtenir plus de détails sur les versions d'Oracle Database prises en charge par Amazon RDS, consultez les [Amazon RDS for Oracle Release Notes](#) (Notes de mise à jour d'Amazon RDS for Oracle).

# Amazon RDS for PostgreSQL

Amazon RDS prend en charge les instances de bases de données qui exécutent plusieurs versions de PostgreSQL. Pour obtenir la liste des versions disponibles, veuillez consulter [Versions de base de données PostgreSQL disponibles](#).

## Note

L'obsolescence de PostgreSQL 9.6 est prévue pour le 26 avril 2022. Pour plus d'informations, consultez [Obsolescence de PostgreSQL version 9.6](#).

Vous pouvez créer des instances de base de données et des instantanés de base de données, des point-in-time restaurations et des sauvegardes. Les instances de base de données qui exécutent PostgreSQL prennent en charge les déploiements Multi-AZ, les réplicas en lecture et les IOPS provisionnés, et peuvent être créées au sein d'un cloud privé virtuel (VPC). Vous pouvez également utiliser le protocole SSL pour vous connecter à une instance de base de données exécutant PostgreSQL.

Avant de créer une instance de base de données, assurez-vous d'avoir effectué les étapes de la section [Configuration pour Amazon RDS](#).

Vous pouvez utiliser une application cliente SQL standard quelconque pour exécuter les commandes pour l'instance à partir de votre ordinateur client. De telles applications incluent pgAdmin, un outil d'administration et de développement Open Source fréquemment utilisé pour PostgreSQL, ou psql, un utilitaire de ligne de commande inclus dans une installation PostgreSQL. Pour offrir une expérience de service géré, Amazon RDS ne fournit pas l'accès hôte aux instances de base de données. Il restreint également l'accès à certaines procédures système et tables qui requièrent des privilèges avancés. Amazon RDS prend en charge l'accès aux bases de données sur une instance de base de données en utilisant toute application cliente SQL standard. Amazon RDS ne permet pas d'accès de l'hôte direct à une instance de base de données via Telnet ou Secure Shell (SSH).

Amazon RDS for PostgreSQL est conforme à de nombreuses normes du secteur. Par exemple, vous pouvez utiliser des bases de données Amazon RDS for PostgreSQL afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA et de stocker les informations relatives aux soins de santé. Cela inclut le stockage des informations de santé protégées (PHI, Protected Health Information) selon les termes d'un Accord d'association commerciale (BAA, Business Associate Agreement) conclu avec

AWS. Amazon RDS for PostgreSQL respecte également les exigences de sécurité du Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) Amazon RDS for PostgreSQL a reçu l'autorisation provisoire d'exploitation (P-ATO) du FedRAMP Joint Authorization Board (JAB) sur la base de référence FedRAMP HIGH au sein des régions. AWS GovCloud (US) Pour plus d'informations sur les normes de conformité prises en charge, veuillez consulter [Conformité du Cloud AWS](#).

Pour importer des données PostgreSQL dans une instance de base de données, suivez les informations fournies dans la section [Importation de données dans PostgreSQL sur Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Tâches courantes de gestion pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#)
- [PostgreSQL version 17 dans l'environnement Database Preview](#)
- [PostgreSQL version 16 dans l'environnement de prévisualisation de base de données](#)
- [Versions de base de données PostgreSQL disponibles](#)
- [Versions de l'extension PostgreSQL prises en charge](#)
- [Utilisation des fonctions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#)
- [Sécurisation des connexions à RDS pour PostgreSQL avec SSL/TLS](#)
- [Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant.](#)
- [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#)
- [Mise à niveau d'une version du moteur d'instantané de base de données PostgreSQL](#)
- [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for PostgreSQL avec Lectures optimisées pour Amazon RDS](#)
- [Importation de données dans PostgreSQL sur Amazon RDS](#)
- [Exportation de données à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers Amazon S3](#)
- [Invocation d'une AWS Lambda fonction depuis une instance de base de données](#)
- [Tâches courantes d'administration de bases de données pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

- [Réglage avec les événements d'attente pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Réglage de RDS pour PostgreSQL avec les insights proactifs Amazon DevOps Guru](#)
- [Utilisation des extensions PostgreSQL avec Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation des encapsuleurs de données externes pris en charge pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)

## Tâches courantes de gestion pour Amazon RDS for PostgreSQL

Vous trouverez ci-dessous les tâches courantes de gestion que vous exécutez avec une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL, avec des liens vers la documentation appropriée relative à chaque tâche.

Type de tâche	Documentation
<p>Configuration d'Amazon RDS pour la première utilisation</p> <p>Vous devez remplir quelques conditions préalables avant de créer votre instance de base de données. Par exemple, des instances de bases de données sont créées par défaut avec un pare-feu qui empêche d'y accéder. Vous devez créer un groupe de sécurité avec les adresses IP et la configuration réseau voulues pour accéder à l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Configuration pour Amazon RDS</a></p>
<p>Présentation des instances de bases de données d'Amazon RDS</p> <p>Si vous créez une instance de base de données à des fins de production, vous devez comprendre comment les classes d'instance, les types de stockage et les IOPS provisionnées fonctionnent dans Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Classes d'instances de base de données</a></p> <p><a href="#">Types de stockage Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Stockage SSD d'IOPS par seconde provisionnées</a></p>
<p>Recherche des versions de PostgreSQL disponibles</p> <p>Amazon RDS prend en charge plusieurs versions de PostgreSQL.</p>	<p><a href="#">Versions de base de données PostgreSQL disponibles</a></p>

Type de tâche	Documentation
<p>Configuration de la haute disponibilité et de la prise en charge du basculement</p> <p>Une instance de base de données de production doit utiliser des déploiements multi-AZ. Les déploiements Multi-AZ améliorent la disponibilité, la durabilité des données et la tolérance aux pannes pour les instances de bases de données.</p>	<p><a href="#">Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ</a></p>
<p>Présentation du réseau Amazon Virtual Private Cloud (VPC)</p> <p>Si votre AWS compte possède un VPC par défaut, votre instance de base de données est automatiquement créée dans le VPC par défaut. Dans certains cas, votre compte peut ne pas avoir de VPC par défaut, et vous pouvez souhaiter que l'instance de base de données soit dans un VPC. Dans ce cas, créez le VPC et les groupes de sous-réseau avant de créer l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC</a></p>
<p>Importation de données dans Amazon RDS PostgreSQL</p> <p>Vous pouvez utiliser différents outils pour importer des données dans votre instance de base de données PostgreSQL sur Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Importation de données dans PostgreSQL sur Amazon RDS</a></p>
<p>Configuration des réplicas en lecture (principaux et de secours) en lecture seule</p> <p>RDS pour PostgreSQL prend en charge les répliques de lecture dans la AWS même région et dans une région AWS différente de celle de l'instance principale.</p>	<p><a href="#">Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données</a></p> <p><a href="#">Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for PostgreSQL</a></p> <p><a href="#">Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS</a></p>

Type de tâche	Documentation
<p>Présentation des groupes de sécurité</p> <p>Par défaut, les instances de bases de données sont créées avec un pare-feu qui empêche d'y accéder. Pour fournir l'accès via ce pare-feu, vous modifiez les règles entrantes pour le groupe de sécurité du VPC associé au VPC hébergeant l'instance de base de données.</p>	<p><a href="#">Contrôle d'accès par groupe de sécurité</a></p>
<p>Configuration des fonctionnalités et des groupes de paramètres</p> <p>Pour modifier les paramètres par défaut de votre instance de base de données, créez un groupe de paramètres de base de données personnalisé et modifiez les paramètres. Si vous procédez de la sorte avant de créer votre instance de base de données, vous pouvez choisir votre groupe de paramètres de base de données personnalisé lorsque vous créez l'instance.</p>	<p><a href="#">Utilisation des groupes de paramètres</a></p>
<p>Connexion à votre instance de base de données PostgreSQL</p> <p>Après avoir créé un groupe de sécurité et l'avoir associé à une instance de base de données, vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données en utilisant une application cliente SQL standard quelconque telle que psql ou pgAdmin.</p>	<p><a href="#">Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL</a></p> <p><a href="#">Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL</a></p>
<p>Sauvegarde et restauration de votre instance de base de données</p> <p>Vous pouvez configurer votre instance de base de données pour que les sauvegardes soient exécutées automatiquement ou que les instantanés soient créés manuellement, puis que les instances soient restaurées à partir des sauvegardes ou des instantanés.</p>	<p><a href="#">Sauvegarde, restauration et exportation de données</a></p>

Type de tâche	Documentation
<p>Surveillance de l'activité et des performances de votre instance de base de données</p> <p>Vous pouvez surveiller une instance de base de données PostgreSQL à l'aide des métriques, des événements et de la surveillance améliorée d' CloudWatch Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Affichage des métriques dans la console Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Affichage d'évènements Amazon RDS</a></p>
<p>Mise à niveau de la version de base de données PostgreSQL</p> <p>Vous pouvez procéder à la mise à niveau des versions majeures et mineures de votre instance de base de données PostgreSQL.</p>	<p><a href="#">Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS</a></p> <p><a href="#">Choix d'une mise à niveau de version majeure pour PostgreSQL</a></p>
<p>Utilisation des fichiers journaux</p> <p>Vous pouvez accéder aux fichiers journaux de votre instance de base de données PostgreSQL.</p>	<p><a href="#">Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL</a></p>
<p>Présentation des bonnes pratiques pour les instances de bases de données PostgreSQL</p> <p>Découvrez certaines des meilleures pratiques pour l'utilisation de PostgreSQL sur Amazon RDS.</p>	<p><a href="#">Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage PostgreSQL</a></p>

Vous trouverez ci-dessous une liste d'autres sections de ce guide qui peuvent vous aider à comprendre et à utiliser les fonctions importantes de RDS for PostgreSQL :

- [Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL](#)
- [Contrôle de l'accès utilisateur à la base de données PostgreSQL](#)
- [Utilisation de paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de mécanismes de journalisation pris en charge par RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant.](#)





# Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données

La communauté PostgreSQL publie continuellement de nouvelles versions et extensions PostgreSQL, y compris des versions bêta. Cela donne aux utilisateurs de PostgreSQL la possibilité d'essayer de façon anticipée une nouvelle version de PostgreSQL. Pour en savoir plus sur le processus de publication des versions bêta par la communauté PostgreSQL, consultez [Beta Information](#) (Informations relatives aux versions bêta) dans la documentation PostgreSQL. De même, Amazon RDS propose certaines versions bêta de PostgreSQL sous forme de préversions. Cela vous permet de créer des instances de base de données à l'aide de la préversion et de tester ses fonctionnalités dans l'environnement en préversion de base de données.

Les instances de base de données RDS for PostgreSQL dans l'environnement en préversion de base de données sont similaires sur le plan fonctionnel à d'autres instances RDS for PostgreSQL. Toutefois, vous ne pouvez pas utiliser une préversion pour la production.

Retenez bien les limites importantes suivantes :

- Toutes les instances de base de données sont supprimées 60 jours après leur création, en même temps que leurs sauvegardes et leurs instantanés.
- Vous ne pouvez créer une instance de base de données que dans un VPC (Virtual Private Cloud) basé sur un service Amazon VPC.
- Vous ne pouvez utiliser que les stockages SSD à usage général et les stockages SSD IOPS provisionnés.
- Vous ne pouvez pas obtenir d'aide auprès du AWS Support pour les instances de base de données. [Vous pouvez plutôt publier vos questions sur la communauté de AWS questions-réponses gérée, AWS Re:post.](#)
- Vous ne pouvez pas copier un instantané d'instance de base de données dans un environnement de production.

Les options suivantes sont prises en charge par la préversion.

- Vous pouvez créer des instances de base de données à l'aide des types d'instance M6i, R6i, M6g, M5, T3, R6g et R5 uniquement. Pour plus d'informations sur les classes d'instances RDS, consultez [Classes d'instances de base de données](#) .
- Vous pouvez utiliser à la fois des déploiements mono-AZ et multi-AZ.

- Vous pouvez utiliser les fonctions de vidage et de chargement PostgreSQL standard pour exporter des bases de données depuis ou importer des bases de données vers l'environnement de préversion de la base de données.

## Fonctions non prises en charge dans l'environnement de prévisualisation de base de données

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles dans l'environnement de prévisualisation de base de données :

- Copie d'instantanés entre Régions
- Réplicas en lecture entre Régions

## Création d'une nouvelle instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données

Utilisez la procédure suivante pour créer une instance de base de données dans l'environnement de préversion.

Pour créer une instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Dashboard (Tableau de bord) dans le panneau de navigation.
3. Sur la page Tableau de bord, recherchez la section Database Preview Environment (Environnement en préversion de base de données), comme illustré dans l'image suivante.

**Amazon RDS** ×

**Dashboard**

- Databases
- Query Editor
- Performance insights
- Snapshots
- Exports in Amazon S3
- Automated backups
- Reserved instances
- Proxies

---

- Subnet groups
- Parameter groups
- Option groups
- Custom engine versions
- Zero-ETL integrations [New](#)

---

- Events
- Event subscriptions

---

- Recommendations **1**
- Certificate update **1**

**Create database**

Amazon Relational Database Service (RDS) makes it easy to set up, operate, and scale a relational database in the cloud.

[Restore from S3](#) [Create database](#)

Note: your DB instances will launch in the US West (Oregon) region

**Service health** [View service health dashboard](#)

Current status	Details
<span>✔</span> Amazon Relational Database Service (Oregon)	Service is operating normally

**Additional information**

- [Getting started with RDS](#)
- [Overview and features](#)
- [Documentation](#)
- [Articles and tutorials](#)
- [Data import guide for MySQL](#)
- [Data import guide for Oracle](#)
- [Data import guide for SQL Server](#)
- [New RDS feature announcements](#)
- [Pricing](#)
- [Forums](#)


**Database Preview Environment**

Get early access to new DB engine versions. The Amazon RDS database Preview environment lets you work with upcoming beta, release candidate, early production versions of PostgreSQL, and Innovation Releases of MySQL. Preview environment instances are fully functional, so you can easily test new features and functionality with your applications.

[Preview RDS for MySQL and PostgreSQL in US EAST \(Ohio\)](#)

Vous pouvez accéder directement à l'[environnement de prévisualisation de base de données](#). Avant de poursuivre, vous devez reconnaître et accepter les limites.

### Database Preview Environment Service Agreement ✕

The Amazon RDS Database Preview Environment is not covered by the Amazon RDS service level agreement (SLA), published at <https://aws.amazon.com/rds/sla> 

Do not use the Amazon RDS Database Preview Environment for production purposes. You should only use this environment for development and testing.

Certain use cases might fail in this environment - for example, upgrading from a previous version is not supported.

I acknowledge this limited service agreement for the Amazon RDS Database Preview Environment and that I should only use this environment for development and testing.


Cancel Accept

4. Pour créer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, suivez le même processus que pour créer n'importe quelle instance de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez la procédure [Console](#) dans [Création d'une instance de base de données](#).

Pour créer une instance dans l'environnement de prévisualisation de base de données à l'aide de l'API RDS ou du AWS CLI, utilisez le point de terminaison suivant.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```


## PostgreSQL version 17 dans l'environnement Database Preview

 Il s'agit d'une version préliminaire de la documentation d'Amazon RDS PostgreSQL version 17. Elle est susceptible d'être modifiée.

PostgreSQL version 17 Beta 1 est désormais disponible dans l'environnement Amazon RDS Database Preview. [La version 17 Beta 1 de PostgreSQL contient plusieurs améliorations décrites dans la documentation PostgreSQL suivante : PostgreSQL 17 Beta 1 est sortie !](#)

Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez [the section called “ Environnement de prévisualisation de base de données”](#). Pour accéder à l'environnement en préversion à partir de la console, sélectionnez <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

## PostgreSQL version 16 dans l'environnement de prévisualisation de base de données

 Il s'agit de la documentation d'aperçu pour Amazon RDS PostgreSQL version 16. Elle est susceptible d'être modifiée.

### Note

Les versions 16 RC1, 16 bêta 3, 16 bêta 2 et 16 bêta 1 de RDS for PostgreSQL ne seront plus prises en charge après la publication de la version 16.0 de RDS for PostgreSQL dans l'environnement de prévisualisation de base de données.

PostgreSQL version 16.0 est maintenant disponible dans l'environnement de version préliminaire de base de données Amazon RDS. PostgreSQL version 16 contient plusieurs améliorations qui sont décrites dans la documentation PostgreSQL suivante :

- [Publication de PostgreSQL 16](#)
- [Publication de PostgreSQL 16 RC1](#)
- [La version PostgreSQL 16 bêta 3 est sortie !](#)
- [La version PostgreSQL 16 bêta 2 est sortie !](#)
- [La version PostgreSQL 16 bêta 1 est sortie !](#)

Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez [the section called “ Environnement de prévisualisation de base de données”](#). Pour accéder à

l'environnement en préversion à partir de la console, sélectionnez <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/>.

## Versions de base de données PostgreSQL disponibles

Amazon RDS prend en charge les instances de bases de données qui exécutent plusieurs éditions de PostgreSQL. Vous pouvez spécifier toute version de PostgreSQL actuellement disponible lors de la création d'une instance de base de données. Vous pouvez spécifier la version majeure (telle que PostgreSQL 14), et toute version mineure disponible pour la version majeure spécifiée. Si aucune version n'est spécifiée, Amazon RDS utilise par défaut une version disponible, généralement la version la plus récente. Si une version majeure est spécifiée, mais qu'une version mineure ne l'est pas, Amazon RDS utilise par défaut une version récente de la version majeure que vous avez spécifiée.

Pour voir la liste des versions disponibles, ainsi que les valeurs par défaut pour les instances de base de données nouvellement créées, utilisez la [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI commande. Par exemple, pour afficher la version par défaut du moteur PostgreSQL, utilisez la commande suivante :

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Pour plus d'informations sur les versions PostgreSQL prises en charge sur Amazon RDS, consultez [Amazon RDS for PostgreSQL Release Notes](#) (Notes de mise à jour Amazon RDS for PostgreSQL).

Si vous n'êtes pas prêt à passer manuellement à une nouvelle version majeure du moteur avant la date de fin du support standard RDS, Amazon RDS inscrira automatiquement vos bases de données au support étendu Amazon RDS après la date de fin du support standard RDS. Vous pouvez ensuite continuer à exécuter RDS pour PostgreSQL version 11 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu d'Amazon RDS](#) et [Tarification d'Amazon RDS](#).

## Obsolescence de PostgreSQL version 10

Le 17 avril 2023, Amazon RDS prévoit de rendre obsolète la prise en charge pour PostgreSQL 10 selon la planification suivante. Nous vous recommandons de prendre des mesures et de mettre à niveau vos bases de données PostgreSQL exécutées sur la version majeure 10 vers une version ultérieure, telle que PostgreSQL version 14. Pour mettre à niveau votre instance de base de données RDS for PostgreSQL version majeure 10 depuis une version PostgreSQL antérieure à 10.19, nous vous recommandons d'effectuer d'abord une mise à niveau vers la version 10.19, puis vers la version 14. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).

Action ou recommandation	Dates
La communauté PostgreSQL prévoit de rendre PostgreSQL 10 obsolète et ne fournira aucun correctif de sécurité après cette date.	10 novembre 2022
Commencez à mettre à niveau les instances de base de données RDS for PostgreSQL 10 vers une version majeure ultérieure, telle que PostgreSQL 14. Bien que vous puissiez continuer à restaurer des instantanés PostgreSQL 10 et à créer des réplicas en lecture avec la version 10, soyez conscient des autres dates critiques de ce calendrier d'obsolescence et de leur impact.	Jusqu'au 14 février 2023
Après cette date, vous ne pourrez plus créer de nouvelles instances Amazon RDS avec la version majeure 10 de PostgreSQL à partir du. AWS Management Console AWS CLI	14 février 2023
Après cette date, Amazon RDS met automatiquement à niveau les instances PostgreSQL 10 vers la version 14. Si vous restaurez un instantané de base de données PostgreSQL 10, Amazon RDS met automatiquement à niveau la base de données restaurée vers PostgreSQL 14.	17 avril 2023

Pour plus d'informations sur la dépréciation de RDS pour PostgreSQL version 10, [consultez \[Annonce\] : Obsolation de RDS pour PostgreSQL 10 dans RE:Post](#). AWS

## Obsolescence de PostgreSQL version 9.6

Le 31 mars 2022, Amazon RDS prévoit de rendre obsolète la prise en charge pour PostgreSQL 9.6 selon la planification suivante. Cela prolonge la date annoncée précédemment du 18 janvier 2022 au 26 avril 2022. Vous devez mettre à niveau dès que possible toutes vos instances de base de données PostgreSQL 9.6 vers PostgreSQL 12 ou version ultérieure. Nous vous recommandons de procéder à une mise à niveau vers la version mineure 9.6.20 ou ultérieure, puis de mettre à niveau



directement vers PostgreSQL 12 plutôt que de passer à une version majeure intermédiaire. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).

Action ou recommandation	Dates
La communauté PostgreSQL a cessé de prendre en charge PostgreSQL 9.6 et ne fournira plus de correctifs de bogues ou de correctifs de sécurité pour cette version.	11 novembre 2021
Commencez à mettre à niveau dès que possible les instances de base de données RDS pour PostgreSQL 9.6 vers PostgreSQL 12 ou version ultérieure. Bien que vous puissiez continuer à restaurer des instantanés PostgreSQL 9.6 et à créer des réplicas en lecture avec la version 9.6, soyez conscient des autres dates critiques de ce calendrier d'obsolescence et de leur impact.	Jusqu'au 31 mars 2022
Après cette date, vous ne pourrez plus créer de nouvelles instances Amazon RDS avec la version majeure 9.6 de PostgreSQL à partir du AWS Management Console AWS CLI	31 mars 2022
Après cette date, Amazon RDS met automatiquement à niveau les instances PostgreSQL 9.6 vers la version 12. Si vous restaurez un instantané de base de données PostgreSQL 9.6, Amazon RDS met automatiquement à niveau la base de données restaurée vers PostgreSQL 12.	26 avril 2022

## Versions obsolètes pour Amazon RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL 9.5 est obsolète depuis mars 2021. [Pour plus d'informations sur la dépréciation de RDS pour PostgreSQL 9.5, consultez la section Mise à niveau depuis la version 9.5. Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Pour en savoir plus sur la politique d'obsolescence pour RDS for PostgreSQL, veuillez consulter [FAQ Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur les versions de PostgreSQL, veuillez consulter [Versioning Policy](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Versions de l'extension PostgreSQL prises en charge

RDS for PostgreSQL prend en charge de nombreuses extensions PostgreSQL. La communauté PostgreSQL les appelle parfois des modules. Les extensions complètent les fonctionnalités fournies par le moteur PostgreSQL. Vous trouverez une liste des extensions prises en charge par Amazon RDS dans le groupe de paramètres de base de données par défaut pour cette version de PostgreSQL. Vous pouvez également consulter la liste actuelle des extensions utilisant `psql` en affichant le paramètre `rds.extensions` comme dans l'exemple suivant.

```
SHOW rds.extensions;
```

### Note

Les paramètres ajoutés à une version mineure peuvent s'afficher de manière incorrecte lors de l'utilisation du paramètre `rds.extensions` dans `psql`.

À partir de RDS for PostgreSQL 13, certaines extensions peuvent être installées par des utilisateurs de bases de données autres que le `rds_superuser`. On les appelle des extensions de confiance. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Extensions de confiance PostgreSQL](#).

Certaines versions de RDS for PostgreSQL prennent en charge le paramètre `rds.allowed_extensions`. Ce paramètre permet à un `rds_superuser` de limiter les extensions qui peuvent être installées dans l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Restriction de l'installation des extensions PostgreSQL](#).

Pour obtenir la liste des extensions et des versions de PostgreSQL prises en charge par chaque version disponible de RDS for PostgreSQL, consultez la section [PostgreSQL extensions supported on Amazon RDS](#) (Extensions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS) dans les Notes de mise à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL.

## Restriction de l'installation des extensions PostgreSQL

Vous pouvez restreindre les extensions pouvant être installées sur une instance de base de données PostgreSQL. Par défaut, ce paramètre n'est pas défini. Par conséquent, toute extension prise en charge peut être ajoutée si l'utilisateur dispose des autorisations appropriées. Pour ce faire, définissez le paramètre `rds.allowed_extensions` sur une chaîne de noms d'extension séparés par des virgules. En ajoutant une liste d'extensions à ce paramètre, vous identifiez explicitement les

extensions que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL peut utiliser. Seules ces extensions peuvent alors être installées dans l'instance de base de données PostgreSQL.

La chaîne par défaut du paramètre `rds.allowed_extensions` est « \* », ce qui signifie que toute extension disponible pour la version du moteur peut être installée. La modification du paramètre `rds.allowed_extensions` ne nécessite pas de redémarrage de la base de données, car il s'agit d'un paramètre dynamique.

Le moteur d'instance de base de données PostgreSQL doit être l'une des versions suivantes pour que vous puissiez utiliser le paramètre `rds.allowed_extensions` :

- Toutes les versions de PostgreSQL 16
- PostgreSQL 15 et toutes les versions supérieures
- PostgreSQL 14 et toutes les versions ultérieures
- PostgreSQL 13.3 et versions mineures ultérieures
- PostgreSQL 12.7 et versions mineures ultérieures

Pour voir quelles installations d'extension sont autorisées, utilisez la commande `psql` suivante.

```
postgres=> SHOW rds.allowed_extensions;
 rds.allowed_extensions
-----
*
```

Si une extension a été installée avant d'être exclue de la liste dans le paramètre `rds.allowed_extensions`, l'extension peut toujours être utilisée normalement, et les commandes telles que `ALTER EXTENSION` et `DROP EXTENSION` resteront opérationnelles. Cependant, une fois qu'une extension est restreinte, les commandes `CREATE EXTENSION` de l'extension restreinte échouent.

L'installation des dépendances d'extension avec `CREATE EXTENSION CASCADE` sont également restreintes. L'extension et ses dépendances doivent être spécifiées dans `rds.allowed_extensions`. Si une installation de dépendance d'extension échoue, l'instruction `CREATE EXTENSION CASCADE` échouera dans son intégralité.

Si une extension n'est pas incluse avec le paramètre `rds.allowed_extensions`, vous verrez une erreur telle que la suivante si vous essayez de l'installer.

```
ERROR: permission denied to create extension "extension-name"
HINT: This extension is not specified in "rds.allowed_extensions".
```

## Extensions de confiance PostgreSQL

L'installation de la plupart des extensions PostgreSQL nécessite de privilèges `rds_superuser`. PostgreSQL 13 introduit des extensions d'approbation, ce qui réduit la nécessité d'accorder des privilèges `rds_superuser` aux utilisateurs réguliers. Cette fonction permet aux utilisateurs d'installer de nombreuses extensions s'ils disposent du privilège `CREATE` sur la base de données actuelle, sans exiger le rôle `rds_superuser`. Pour plus d'informations, consultez la commande SQL [CREATE EXTENSION \(CRÉER UNE EXTENSION\)](#) dans la documentation PostgreSQL.

La liste suivante répertorie les extensions qui peuvent être installées par un utilisateur qui possède le privilège `CREATE` sur la base de données actuelle, sans exiger le rôle `rds_superuser` :

- [bool\\_plperl](#)
- [btree\\_gin](#)
- [btree\\_gist](#)
- [citext](#)
- [cube](#)
- [dict\\_int](#)
- [fuzzystrmatch](#)
- [hstore](#)
- [intarray](#)
- [isn](#)
- [jsonb\\_plperl](#)
- [ltree](#)
- [pg\\_trgm](#)
- [pgcrypto](#)
- [plperl](#)
- [plpgsql](#)
- [pltcl](#)
- [tablefunc](#)

- [tsm\\_system\\_rows](#)
- [tsm\\_system\\_time](#)
- [unaccent](#)
- [uuid-osp](#)

Pour obtenir la liste des extensions et des versions de PostgreSQL prises en charge par chaque version disponible de RDS for PostgreSQL, consultez la section [PostgreSQL extensions supported on Amazon RDS](#) (Extensions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS) dans les Notes de mise à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL.

# Utilisation des fonctions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS for PostgreSQL

Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge la plupart des fonctionnalités les plus courantes de PostgreSQL. Par exemple, PostgreSQL dispose d'une fonction d'autovacuum qui effectue une maintenance de routine sur la base de données. La fonction d'autovacuum est active par défaut. Bien que vous puissiez désactiver cette fonction, nous vous recommandons vivement de la conserver active. Comprendre cette fonction et ce que vous pouvez faire pour vous assurer qu'elle fonctionne comme il se doit est une tâche de base de tout DBA. Pour de plus amples informations sur l'autovacuum, veuillez consulter [Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL](#). Pour en savoir plus sur les autres tâches DBA courantes, [Tâches courantes d'administration de bases de données pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

RDS for PostgreSQL prend également en charge les extensions qui ajoutent des fonctionnalités importantes à l'instance de base de données. Par exemple, vous pouvez utiliser l'extension PostGIS pour travailler avec des données spatiales ou utiliser l'extension pg\_cron pour planifier la maintenance depuis l'instance elle-même. Pour plus d'informations sur les extensions PostgreSQL, veuillez consulter [Utilisation des extensions PostgreSQL avec Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Les wrappers de données externes sont un type d'extension spécifique conçu pour permettre à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de fonctionner avec d'autres bases de données commerciales ou types de données. Pour de plus amples informations sur les wrappers de données externes prises en charge par RDS for PostgreSQL, veuillez consulter [Utilisation des encapsuleurs de données externes pris en charge pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Ci-dessous, vous trouverez des informations sur certaines autres fonctionnalités prises en charge par RDS for PostgreSQL.

## Rubriques

- [Types de données et énumérations personnalisés avec RDS for PostgreSQL](#)
- [Déclencheurs d'événements pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Grandes pages pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Réplication logique pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Disque RAM pour le stats\\_temp\\_directory](#)
- [Espaces de table pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Classements RDS pour PostgreSQL pour EBCDIC et autres migrations mainframe.](#)

## Types de données et énumérations personnalisés avec RDS for PostgreSQL

PostgreSQL prend en charge la création de types de données personnalisés et l'utilisation d'énumérations. Pour de plus amples informations sur la création et l'utilisation d'énumérations et d'autres types de données, veuillez consulter [Types énumérés](#) dans la documentation PostgreSQL.

Voici un exemple de création d'un type en tant qu'énumération, puis d'insertion de valeurs dans une table.

```
CREATE TYPE rainbow AS ENUM ('red', 'orange', 'yellow', 'green', 'blue', 'purple');
CREATE TYPE
CREATE TABLE t1 (colors rainbow);
CREATE TABLE
INSERT INTO t1 VALUES ('red'), ( 'orange');
INSERT 0 2
SELECT * from t1;
colors
-----
red
orange
(2 rows)
postgres=> ALTER TYPE rainbow RENAME VALUE 'red' TO 'crimson';
ALTER TYPE
postgres=> SELECT * from t1;
colors
-----
crimson
orange
(2 rows)
```

## Déclencheurs d'évènements pour RDS for PostgreSQL

Toutes les versions actuelles de PostgreSQL prennent en charge les déclencheurs d'évènements, tout comme toutes les versions disponibles de RDS for PostgreSQL. Vous pouvez utiliser le compte d'utilisateur principal (par défaut, `postgres`) pour créer, modifier, renommer et supprimer des déclencheurs d'évènements. Les déclencheurs d'évènements sont au niveau de l'instance de base de données, de sorte qu'ils peuvent s'appliquer à toutes les bases de données sur une instance.

Par exemple, le code suivant crée un déclencheur d'évènement qui imprime l'utilisateur actuel à la fin de chaque commande DDL.



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION raise_notice_func()
  RETURNS event_trigger
  LANGUAGE plpgsql AS
$$
BEGIN
  RAISE NOTICE 'In trigger function: %', current_user;
END;
$$;

CREATE EVENT TRIGGER event_trigger_1
  ON ddl_command_end
EXECUTE PROCEDURE raise_notice_func();
```

Pour plus d'informations sur les déclencheurs d'évènements PostgreSQL, consultez [Déclencheurs d'évènements](#) dans la documentation de PostgreSQL.

Il existe plusieurs restrictions quant à l'utilisation de déclencheurs d'évènements PostgreSQL sur Amazon RDS. Tel est le cas des éléments suivants :

- Vous ne pouvez pas créer de déclencheurs d'évènements sur les réplicas en lecture. En revanche, vous pouvez créer de déclencheurs d'évènements sur une source de réplica en lecture. Les déclencheurs d'évènements sont ensuite copiés sur le réplica en lecture. Les déclencheurs d'évènements sur le réplica en lecture ne s'activent pas sur le réplica en lecture lorsque les modifications sont poussées depuis la source. En revanche, si le réplica en lecture est promu, les déclencheurs d'évènements existants s'activent lorsque des opérations de base de données ont lieu.
- Pour effectuer une mise à niveau de version majeure vers une instance de base de données PostgreSQL qui utilise des déclencheurs d'évènements, vous devez supprimer les déclencheurs d'évènements avant de procéder à la mise à niveau de l'instance.

## Grandes pages pour RDS for PostgreSQL

Les Huge pages (Grandes pages) sont une fonction de gestion de la mémoire qui réduit la surcharge lorsqu'une instance de base de données fonctionne avec de gros morceaux de mémoire contigus, tels que ceux utilisés par les tampons partagés. Cette fonction PostgreSQL est prise en charge par toutes les versions actuellement disponibles de RDS for PostgreSQL. Vous allouez de grandes pages pour votre application en utilisant des appels à la mémoire partagée mmap ou SYSV. RDS for PostgreSQL prend en charge les tailles de pages de 4 Ko et de 2 Mo.

Vous pouvez activer ou désactiver les Grandes pages en modifiant la valeur du paramètre `huge_pages`. La fonction est activée par défaut pour toutes les classes d'instances de base de données autres que les classes micro, petites et medium.

RDS for PostgreSQL utilise les grandes pages en fonction de la mémoire partagée disponible. Si l'instance de base de données ne peut pas utiliser les grandes pages en raison des contraintes de mémoire partagée, Amazon RDS empêche le démarrage de l'instance de base de données. Dans ce cas, Amazon RDS affecte au statut de l'instance de base de données un état indiquant l'incompatibilité des paramètres. Dans ce cas, vous pouvez affecter la valeur « `huge_pages` » au paramètre `off` pour autoriser Amazon RDS à démarrer l'instance de bases de données.

Le paramètre `shared_buffers` est essentiel pour définir le pool de mémoire partagée requis pour utiliser les grandes pages. La valeur par défaut du paramètre `shared_buffers` utilise une macro de paramètres de base de données. Cette macro définit un pourcentage du total des 8 Ko pages disponibles pour la mémoire de l'instance de base de données. Lorsque vous utilisez des grandes pages, celles-ci se trouvent avec les grandes pages. Amazon RDS affecte à une instance de base de données dans un état indiquant l'incompatibilité des paramètres si les paramètres de mémoire partagée définis requièrent plus de 90 % de la mémoire de l'instance de base de données.

Pour en savoir plus sur la gestion de la mémoire PostgreSQL, veuillez consulter [Resource Consumption](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Réplication logique pour Amazon RDS for PostgreSQL

Dès la version 10.4, RDS for PostgreSQL prend en charge la syntaxe SQL de publication et d'abonnement qui a été introduite dans PostgreSQL 10. Pour en savoir plus, veuillez consulter [Réplication logique](#) dans la documentation PostgreSQL.

### Note

Outre la fonctionnalité de réplication logique native de PostgreSQL introduite dans PostgreSQL 10, RDS for PostgreSQL prend également en charge l'extension `pglogical`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de pglogical pour synchroniser les données entre les instances](#).

Ci-dessous, vous trouverez des informations sur la configuration de la réplication logique pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL.

## Rubriques

- [Compréhension de la réplication logique et du décodage logique](#)
- [Utilisation des emplacements de réplication logique](#)

## Compréhension de la réplication logique et du décodage logique

RDS for PostgreSQL prend en charge le streaming des modifications WAL (write-ahead log) à l'aide d'emplacements de réplication logique PostgreSQL. Il prend également en charge l'utilisation du décodage logique. Vous pouvez configurer des emplacements logiques de réplication sur votre instance et diffuser les modifications de base de données à travers ces emplacements pour un client comme `pg_recvlogical`. Les emplacements logiques de réplication sont créés au niveau de la base de données et prennent en charge les connexions de réplication avec une base de données unique.

Les clients plus courants pour la réplication logique PostgreSQL sont AWS Database Migration Service ou un hôte géré de manière personnalisée sur une instance Amazon EC2. L'emplacement de réplication logique ne contient aucune information sur le récepteur du flux. De plus, il n'est pas nécessaire que la cible soit une base de données de réplica. Si vous configurez un emplacement de réplication logique et que vous ne lisez pas à partir de l'emplacement, les données peuvent être écrites dans le stockage de votre instance de base de données et le remplir rapidement.

La réplication logique et le décodage logique PostgreSQL sur Amazon RDS sont activés avec un paramètre, un type de connexion de réplication et un rôle de sécurité. Le client pour le décodage logique peut être n'importe quel client capable d'établir une connexion de réplication avec une base de données sur une instance de base de données PostgreSQL.

Pour activer le décodage logique pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL

1. Assurez-vous que le compte utilisateur que vous utilisez possède les rôles suivants :
  - Le rôle `rds_superuser` de manière à ce que vous puissiez activer la réplication logique
  - Le rôle `rds_replication` pour accorder les autorisations de gérer des emplacements logiques et de diffuser les données à l'aide d'emplacements logiques
2. Définissez le paramètre statique `rds.logical_replication` sur 1. Dans le cadre de l'application de ce paramètre, configurez également les paramètres `wal_level`, `max_wal_senders`, `max_replication_slots` et `max_connections`. Ces modifications de paramètres peuvent accroître la génération WAL de sorte que vous ne devez définir le paramètre `rds.logical_replication` que lorsque vous utilisez des emplacements logiques.

3. Redémarrez l'instance de base de données pour que le paramètre statique `rds.logical_replication` prenne effet.
4. Créez un emplacement de réplication logique comme expliqué dans la section suivante. Cela nécessite que vous précisiez un plugin de décodage. Actuellement, RDS for PostgreSQL prend en charge les plugins de sortie `test_decoding` et `wal2json` fournis avec PostgreSQL.

Pour plus d'informations sur le décodage logique PostgreSQL, consultez la [documentation PostgreSQL](#).

## Utilisation des emplacements de réplication logique

Vous pouvez utiliser les commandes SQL pour utiliser les emplacements logiques. Par exemple, la commande suivante crée un emplacement logique nommé `test_slot` à l'aide du plugin de sortie PostgreSQL par défaut `test_decoding`.

```
SELECT * FROM pg_create_logical_replication_slot('test_slot', 'test_decoding');
slot_name      | xlog_position
-----+-----
regression_slot | 0/16B1970
(1 row)
```

Pour lister les emplacements logiques, utilisez la commande suivante.

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;
```

Pour supprimer un emplacement logique, utilisez la commande suivante.

```
SELECT pg_drop_replication_slot('test_slot');
pg_drop_replication_slot
-----
(1 row)
```

Pour plus d'exemples sur l'utilisation des emplacements de réplication logique, consultez [Exemples de décodage logique](#) dans la documentation PostgreSQL.

Après avoir créé l'emplacement de réplication logique, vous pouvez commencer le streaming. L'exemple suivant montre comment le décodage logique est contrôlé par le protocole de streaming. Celui-ci utilise le programme `pg_recvlogical`, qui est inclus dans la distribution PostgreSQL. Cela nécessite que l'authentification du client soit configurée pour autoriser les connexions de réplication.

```
pg_recvlogical -d postgres --slot test_slot -U postgres
--host -instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com
-f - --start
```

Pour afficher le contenu de la vue `pg_replication_origin_status`, interrogez la fonction `pg_show_replication_origin_status`.

```
SELECT * FROM pg_show_replication_origin_status();
local_id | external_id | remote_lsn | local_lsn
-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

## Disque RAM pour le `stats_temp_directory`

Vous pouvez utiliser le paramètre RDS for PostgreSQL `rds.pg_stat_ramdisk_size` pour spécifier la mémoire système allouée à un disque RAM afin de stocker le code PostgreSQL `stats_temp_directory`. Le paramètre de disque RAM est disponible pour toutes les versions de PostgreSQL sur Amazon RDS.

Avec certaines charges de travail, ce paramètre peut améliorer les performances et réduire les exigences relatives aux I/O. Pour plus d'informations sur le paramètre `stats_temp_directory`, veuillez consulter la [documentation sur PostgreSQL](#).

Pour activer un disque RAM pour votre `stats_temp_directory`, définissez le paramètre `rds.pg_stat_ramdisk_size` sur une valeur littérale entière dans le groupe de paramètres utilisé par votre instance de base de données. Ce paramètre est indiqué en Mo, vous devez donc utiliser une valeur entière. Les expressions, formules et fonctions ne sont pas valides pour le paramètre `rds.pg_stat_ramdisk_size`. Veillez à réinitialiser l'instance de base de données pour que la modification prenne effet. Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Par exemple, la commande d'AWS CLI suivante définit le paramètre de disque RAM à 256 Mo.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
--db-parameter-group-name pg-95-ramdisk-testing \
--parameters "ParameterName=rds.pg_stat_ramdisk_size, ParameterValue=256,
ApplyMethod=pending-reboot"
```

Après le redémarrage, exécutez la commande suivante pour afficher le statut de `stats_temp_directory`.

```
postgres=> SHOW stats_temp_directory;
```

La commande devrait renvoyer le résultat suivant.

```
stats_temp_directory
-----
/rdsdbramdisk/pg_stat_tmp
(1 row)
```

## Espaces de table pour RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL prend en charge les espaces de table à des fins de compatibilité. Étant donné que tout le stockage se trouve sur un seul volume logique, vous ne pouvez pas utiliser d'espaces de table pour le fractionnement ou l'isolement des I/O. Nos évaluations et notre expérience indiquent qu'un seul volume logique constitue la meilleure configuration dans la plupart des cas d'utilisation.

Pour créer et utiliser des espaces de table avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous avez besoin du rôle `rds_superuser`. Le compte utilisateur principal de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL (par défaut, `postgres`) est membre de ce rôle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL](#).

Si vous spécifiez un nom de fichier lors de la création d'un espace de table, le préfixe du chemin est `/rdsdbdata/db/base/tablespace`. L'exemple suivant montre comment placer les fichiers d'espace de table dans `/rdsdbdata/db/base/tablespace/data`. Cet exemple suppose qu'un utilisateur `dbadmin` (rôle) existe et qu'il se soit vu accorder le rôle `rds_superuser` nécessaire à l'utilisateur des espaces de table.

```
postgres=> CREATE TABLESPACE act_data
           OWNER dbadmin
           LOCATION '/data';
CREATE TABLESPACE
```

Pour en savoir plus sur les espaces de table PostgreSQL, veuillez consulter [Tablespaces](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Classements RDS pour PostgreSQL pour EBCDIC et autres migrations mainframe.

Les versions 10 et ultérieures de RDS pour PostgreSQL comprennent la version 60.2 d'ICU, qui est basée sur Unicode 10.0 et inclut les classements du référentiel de données localisées commun d'Unicode, CLDR 32. Ces bibliothèques d'internationalisation logicielle garantissent que les codages de caractères sont présentés de manière cohérente, quel que soit le système d'exploitation ou la plateforme. Pour obtenir plus d'informations sur le CLDR-32 d'Unicode, consultez la section [CLDR 32 Release Note](#) (Note de mise à jour du CLDR 32) sur le site Web du CLDR d'Unicode. Vous pouvez en savoir plus sur les composants d'internationalisation pour Unicode (ICU) sur le site Web du [comité technique ICU \(ICU-TC\)](#). Pour plus d'informations sur ICU-60, consultez la section [Download ICU 60](#) (Télécharger ICU 60).

À partir de la version 14.3, RDS pour PostgreSQL inclut également des classements qui facilitent l'intégration des données et la conversion des systèmes basés sur EBCDIC. Le code d'échange décimal codé binaire étendu ou EBCDIC est couramment utilisé par les systèmes d'exploitation mainframe. Ces classements fournis par Amazon RDS sont étroitement définis pour trier uniquement les caractères Unicode qui correspondent directement aux pages de code EBCDIC. Les caractères sont triés dans l'ordre des points de code EBCDIC pour permettre la validation des données après la conversion. Ces classements ne comprennent pas les formes dénormalisées, ni les caractères Unicode qui ne correspondent pas directement à un caractère de la page de code EBCDIC source.

Les mappages de caractères entre les pages de code EBCDIC et les points de code Unicode sont basées sur les tables publiées par IBM. Le jeu complet est disponible auprès d'IBM sous forme de [fichier compressé](#) à télécharger. RDS for PostgreSQL a utilisé ces mappages avec les outils fournis par l'ICU pour créer les classements listés dans les tableaux de cette section. Les noms de classement comprennent une langue et un pays, comme l'exige l'ICU. Cependant, les pages de codes EBCDIC ne précisent pas les langues, et certaines pages de codes EBCDIC couvrent plusieurs pays. Cela signifie que les parties langue et pays des noms de classement dans la table sont arbitraires et qu'elles ne doivent pas nécessairement correspondre à la locale actuelle. En d'autres termes, le numéro de page de code est la partie la plus importante du nom du classement dans ce tableau. Vous pouvez utiliser tous les classements répertoriés dans les tableaux suivants dans n'importe quelle base de données RDS pour PostgreSQL.

- [Unicode to EBCDIC collations table](#) : certains outils de migration de données mainframe utilisent en interne LATIN1 ou LATIN9 pour encoder et traiter les données. Ces outils utilisent des schémas aller-retour pour préserver l'intégrité des données et prendre en charge la conversion inverse. Les

classements de ce tableau peuvent être utilisés par des outils qui traitent les données en utilisant l'encodage LATIN1, qui ne nécessite pas de traitement particulier.

- [Unicode to LATIN9 collations table](#) : vous pouvez utiliser ces classements dans n'importe quelle base de données RDS for PostgreSQL.

Dans le tableau suivant, vous trouverez les classements disponibles dans RDS pour PostgreSQL qui font correspondre les pages de code EBCDIC aux points de code Unicode. Nous vous recommandons d'utiliser les classements de ce tableau pour le développement d'applications qui nécessitent un classement basé sur l'ordre des pages de code IBM.

Nom du classement PostgreSQL	Description du mappage code-page et de l'ordre de tri
da-DK-cp277-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 277 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 277 d'IBM.
de-DE-cp273-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 273 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 273 d'IBM.
en-GB-cp285-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 285 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 285 d'IBM.
en-US-cp037-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 037 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 37 d'IBM.
es-ES-cp284-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 284 d'IBM (selon



Nom du classement PostgreSQL	Description du mappage code-page et de l'ordre de tri
	les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 284 d'IBM.
fi-FI-cp278-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 278 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 278 d'IBM.
fr-FR-cp297-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 297 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 297 d'IBM.
it-IT-cp280-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 280 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 280 d'IBM.
nl-BE-cp500-x-icu	Les caractères Unicode qui mappent directement à la page de code EBCDIC 500 d'IBM (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code CP 500 d'IBM.

Amazon RDS fournit un ensemble de classements supplémentaires qui trient les points de code Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 en utilisant les tables publiées par IBM, dans l'ordre des points de code d'origine selon la page de code EBCDIC des données sources.

Nom du classement PostgreSQL	Description du mappage code-page et de l'ordre de tri
da-DK-cp1142m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1142 (selon

Nom du classement PostgreSQL	Description du mappage code-page et de l'ordre de tri
	les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1142.
de-DE-cp1141m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1141 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1141.
en-GB-cp1146m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1146 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1146.
en-US-cp1140m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1140 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1140.
es-ES-cp1145m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1145 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1145.
fi-FI-cp1143m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1143 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1143.

Nom du classement PostgreSQL	Description du mappage code-page et de l'ordre de tri
fr-FR-cp1147m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1147 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1147.
it-IT-cp1144m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1144 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1144.
nl-BE-cp1148m-x-icu	Les caractères Unicode qui correspondent aux caractères LATIN9 convertis à l'origine à partir de la page de code IBM EBCDIC 1148 (selon les tables de conversion) sont triés dans l'ordre des points de code IBM CP 1148.

Dans ce qui suit, vous trouverez un exemple d'utilisation d'un classement RDS pour PostgreSQL.

```
db1=> SELECT pg_import_system_collations('pg_catalog');
pg_import_system_collations
-----
                                36
db1=> SELECT 'a' < 'a' coll1;
coll1
-----
t
db1=> SELECT 'a' < 'a' COLLATE "da-DK-cp277-x-icu" coll1;
coll1
-----
f
```

Nous vous recommandons d'utiliser les classements dans le [Unicode to EBCDIC collations table](#) et [Unicode to LATIN9 collations table](#) pour le développement d'applications qui nécessitent un

classement basé sur l'ordre des pages de code IBM. Les classements suivants (suffixés par la lettre « b ») sont également visibles en `pg_collation`, mais sont destinés à être utilisés par des outils d'intégration et de migration de données mainframe sur AWS qui mappent les pages de code avec des décalages de points de code spécifiques et nécessitent un traitement spécial dans le classement. En d'autres termes, l'utilisation des classements suivants n'est pas recommandée.

- da-DK-277b-x-icu
- da-DK-1142b-x-icu
- de-DE-cp273b-x-icu
- de-DE-cp1141b-x-icu
- en-GB-cp1146b-x-icu
- en-GB-cp285b-x-icu
- en-US-cp037b-x-icu
- en-US-cp1140b-x-icu
- es-ES-cp1145b-x-icu
- es-ES-cp284b-x-icu
- fi-FI-cp1143b-x-icu
- fr-FR-cp1147b-x-icu
- fr-FR-cp297b-x-icu
- it-IT-cp1144b-x-icu
- it-IT-cp280b-x-icu
- nl-BE-cp1148b-x-icu
- nl-BE-cp500b-x-icu

Pour en savoir plus sur la migration des applications d'un environnement mainframe vers AWS, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Mainframe Modernization ?](#).

Pour obtenir plus d'informations sur la gestion des classements dans PostgreSQL, consultez la section [Collation Support](#) (Prise en charge des classements) dans la documentation de PostgreSQL.

# Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL

Après qu'Amazon RDS a provisionné votre instance de base de données, vous pouvez utiliser n'importe quelle application cliente SQL standard pour vous connecter à l'instance. Avant de pouvoir vous connecter, l'instance de base de données doit être disponible et accessible. La méthode utilisée pour créer l'instance de base de données Amazon RDS détermine s'il est possible ou non de vous y connecter depuis l'extérieur du VPC :

- Si vous avez créé votre instance de base de données comme étant publique, les appareils et les instances Amazon EC2 extérieurs au VPC peuvent se connecter à votre base de données.
- Si vous avez créé votre instance de base de données comme étant privée, seuls les appareils et instances Amazon EC2 à l'intérieur du VPC peuvent se connecter à votre base de données.

Pour vérifier si votre instance de base de données est publique ou privée, utilisez l'onglet AWS Management Console pour afficher l'onglet Connectivité et sécurité de votre instance. Sous Security (Sécurité), vous pouvez trouver la valeur « Publicly accessible (Accessible publiquement) », avec No (Non) pour privé, Yes (Oui) pour public.

Pour en savoir plus sur les différentes configurations Amazon RDS et Amazon VPC, et comment elles affectent l'accessibilité, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Table des matières

- [Installation du client PSQL](#)
- [Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données RDS pour PostgreSQL](#)
- [Utilisation de pgAdmin pour se connecter à une instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de psql pour connecter votre RDS à votre instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote Python Amazon Web Services \(AWS\)](#)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL](#)
  - [Erreur – IRRÉCUPÉRABLE : le nom de la base de données n'existe pas](#)
  - [Erreur – Impossible de se connecter au serveur : la connexion a expiré](#)

- [Erreurs liées aux règles d'accès du groupe de sécurité](#)

## Installation du client PSQL

Pour vous connecter à votre instance de base de données à partir d'une instance EC2, vous pouvez installer un client PostgreSQL sur l'instance EC2. Pour installer le client psql sur Amazon Linux 2023, exécutez la commande suivante :

```
sudo dnf install postgresql15
```

Pour installer le client psql sur Amazon Linux 2, exécutez la commande suivante :

```
sudo amazon-linux-extras install postgresql14
```

Pour installer le client psql sur Ubuntu, exécutez la commande suivante :

```
sudo apt-get install -y postgresql14
```

## Recherche des informations de connexion pour une instance de base de données RDS pour PostgreSQL

Si l'instance de base de données est disponible et accessible, vous pouvez vous connecter en fournissant les informations suivantes à l'application cliente SQL :

- Point de terminaison de l'instance de base de données servant de nom d'hôte (nom DNS) pour l'instance.
- Le port au niveau duquel l'instance de base de données écoute. Le port par défaut pour PostgreSQL est 5432.
- Le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'instance de base de données. Le « nom d'utilisateur principal » par défaut pour PostgreSQL est postgres.
- Nom et mot de passe de la base de données (Nom de base de données).

[Vous pouvez obtenir ces informations à l'aide de la AWS Management Console](#)[AWS CLI](#)[describe-db-instances](#)commande ou de l'opération [DescribeDBInstances](#) de l'API Amazon RDS.



Pour trouver le point de terminaison, le numéro de port et le nom de la base de données à l'aide du AWS Management Console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Ouvrez la console RDS et choisissez Bases de données pour afficher une liste de vos instances de bases de données.
3. Choisissez le nom de l'instance de base de données PostgreSQL pour afficher ses détails.
4. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), copiez le point de terminaison. Notez également le numéro du port. Vous avez besoin du point de terminaison et du numéro de port pour vous connecter à l'instance de base de données.

RDS > Databases > database-test1


# database-test1

## Summary

DB identifier database-test1	CPU  5.82%
Role Instance	Current activity  0 Connections

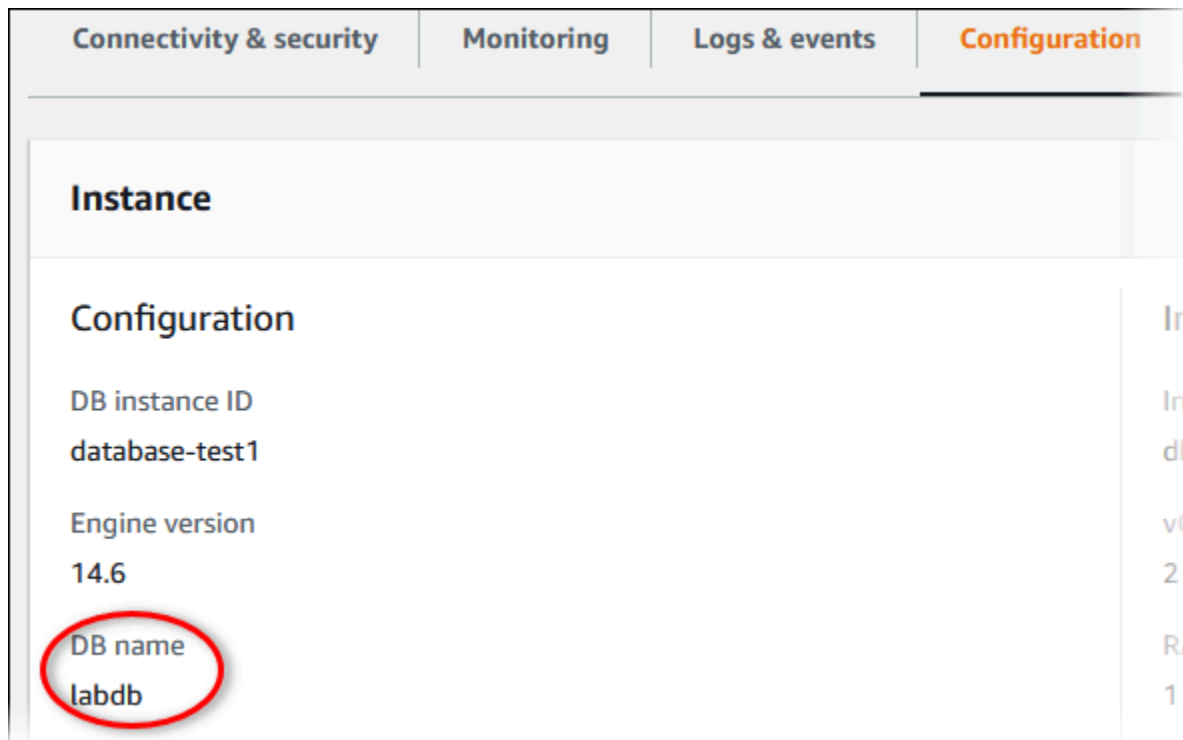
**Connectivity & security** | Monitoring | Logs & events | Configuration

## Connectivity & security

<b>Endpoint &amp; port</b> Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com Port 5432	<b>Networking</b> Availability Zone us-east-1c VPC vpc-  Subnet group default
---	---

5. Sous l'onglet Configuration, indiquez le nom de la base de données. Si vous avez créé une base de données lors de la création de l'instance RDS for PostgreSQL, le nom apparaît sous « Nom de base de données ». Si vous n'avez pas créé de base de données, le nom de la base de données est remplacé par un tiret (-).





Voici deux façons de se connecter à une instance de base de données PostgreSQL. Le premier exemple utilise pgAdmin, célèbre outil open source d'administration et de développement pour PostgreSQL. Le second exemple utilise psql, utilitaire de ligne de commande qui fait partie d'une installation PostgreSQL.

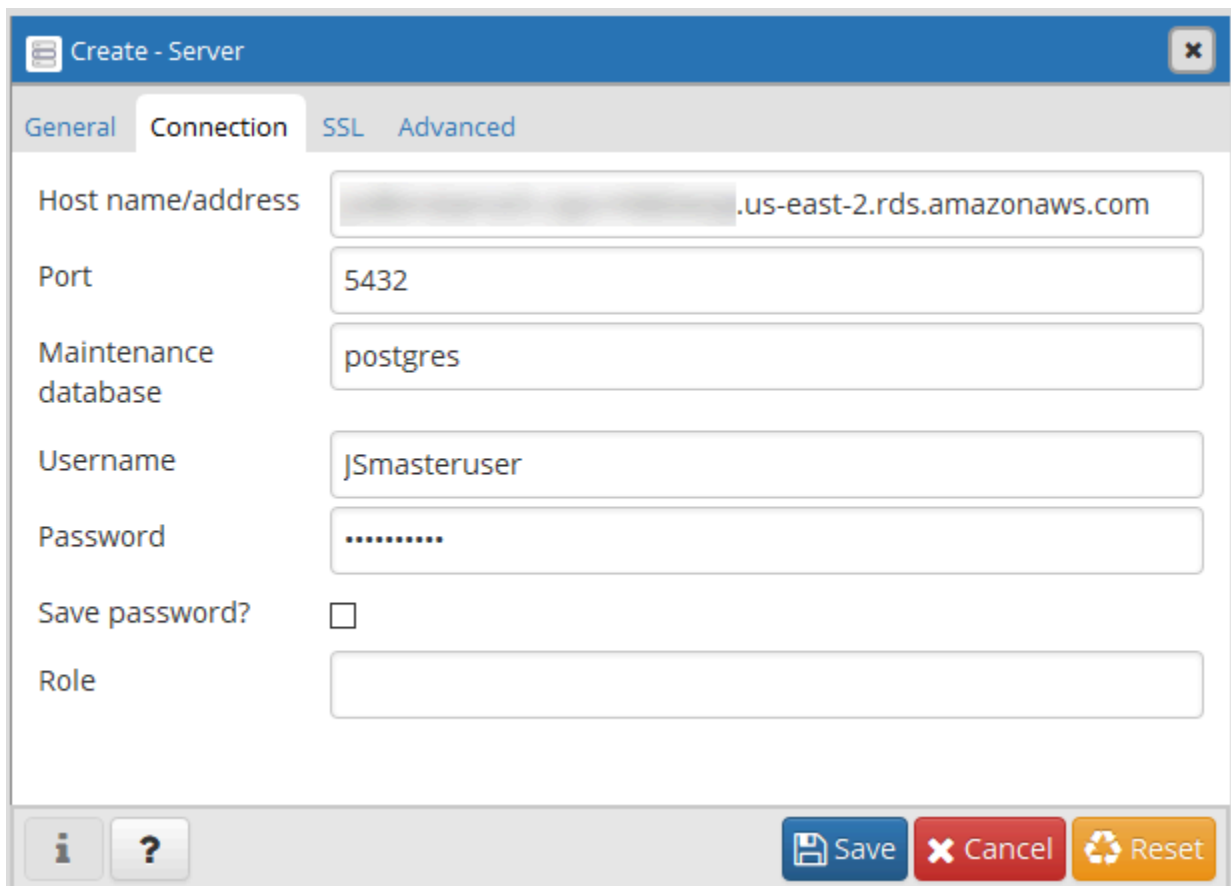
## Utilisation de pgAdmin pour se connecter à une instance de base de données RDS for PostgreSQL

Vous pouvez utiliser l'outil open source pgAdmin pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Vous pouvez télécharger et utiliser pgAdmin à partir de l'adresse <http://www.pgadmin.org/> sans disposer d'une instance locale de PostgreSQL sur votre ordinateur client.

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de pgAdmin

1. Lancez l'application pgAdmin sur votre ordinateur client.
2. Dans l'onglet Tableau de bord, choisissez Add New Server (Ajouter un nouveau serveur).
3. Dans la boîte de dialogue Create - Server (Créer - Serveur), entrez un nom sur l'onglet Général pour identifier le serveur dans pgAdmin.

4. Dans l'onglet Connexion, tapez les informations suivantes depuis votre instance de base de données :
  - Pour Hôte, tapez le point de terminaison, par exemple `mypostgres1.c6c8dntfzzhgv0.us-east-2.rds.amazonaws.com`.
  - Pour Port, tapez le port attribué.
  - Dans le champ Nom d'utilisateur, saisissez le nom d'utilisateur indiqué lors de la création de l'instance de base de données (si vous avez modifié le « nom d'utilisateur principal » par défaut, postgres).
  - Pour Mot de passe, tapez le mot de passe entré lors de la création de l'instance de base de données.



The screenshot shows a dialog box titled "Create - Server" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has four tabs: "General", "Connection", "SSL", and "Advanced". The "Connection" tab is selected. The fields and their values are:

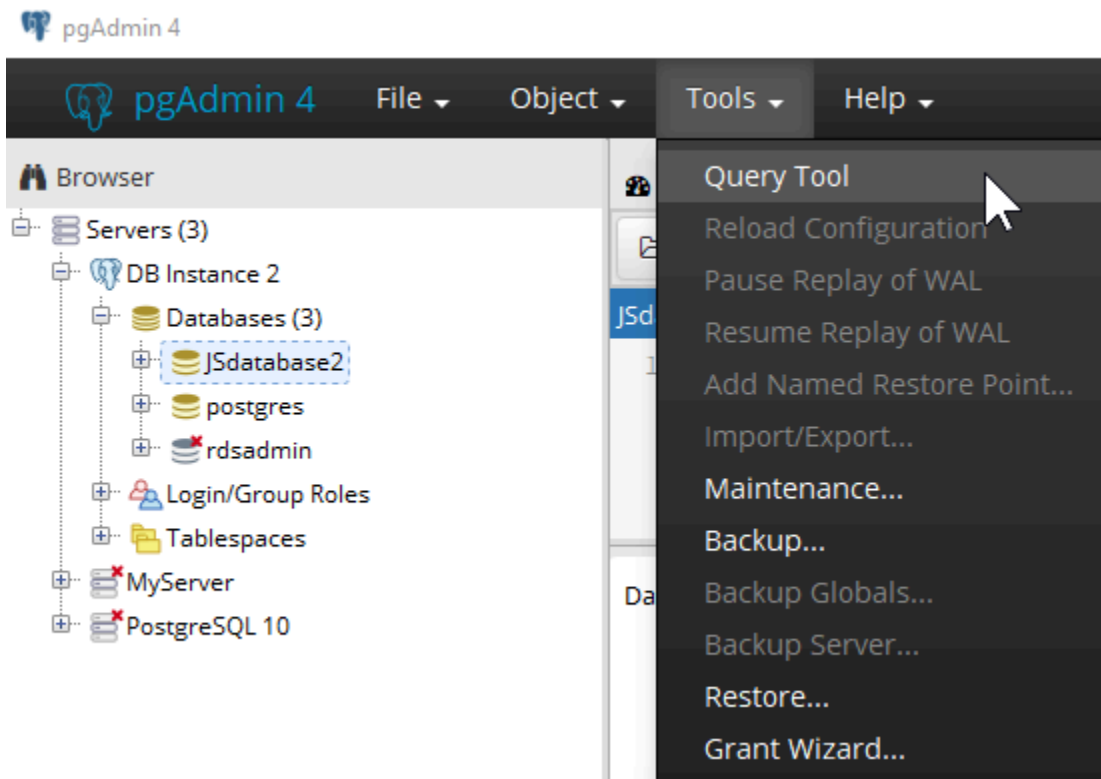
- Host name/address: [redacted].us-east-2.rds.amazonaws.com
- Port: 5432
- Maintenance database: postgres
- Username: JSmasteruser
- Password: [masked with dots]
- Save password?:
- Role: [empty]

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Save" (blue), "Cancel" (red), and "Reset" (orange). There are also information (i) and help (?) icons on the left.

5. Choisissez Enregistrer.

Si vous rencontrez des problèmes de connexion, consultez [Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL](#).

6. Pour accéder à la base de données dans le navigateur pgAdmin, développez Serveurs, l'instance de base de données et Bases de données. Choisissez le nom de la base de données de l'instance de base de données.



7. Pour ouvrir un panneau dans lequel vous pouvez entrer des commandes SQL, choisissez Outils, Query Tool (Outil de requête).


## Utilisation de psql pour connecter votre RDS à votre instance de base de données PostgreSQL

Vous pouvez utiliser une instance locale de l'utilitaire de ligne de commande psql pour vous connecter à une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Vous devez avoir installé PostgreSQL ou le client psql sur votre ordinateur client.

Vous pouvez télécharger le client PostgreSQL depuis le site Web de [PostgreSQL](https://www.postgresql.org/). Pour installer psql, suivez les instructions spécifiques à votre version du système d'exploitation.

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez fournir les informations sur l'hôte (DNS), les informations d'identification de l'accès et le nom de la base de données.

Utilisez l'un des formats suivants pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Lorsque vous vous connectez, vous êtes invité à entrer un mot de passe. Pour les tâches de traitement par lots ou les scripts, utilisez l'option `--no-password`. Cette option est définie pour l'ensemble de la session.

 Note

Une tentative de connexion avec `--no-password` échoue lorsque le serveur exige une authentification par mot de passe et qu'aucun mot de passe n'est disponible auprès d'autres sources. Pour plus d'informations, consultez la [documentation de psql](#).

Si vous vous connectez à cette instance de base de données pour la première fois ou si vous n'avez pas encore créé de base de données pour cette instance RDS for PostgreSQL, vous pouvez vous connecter à la base de données postgres à l'aide du « nom d'utilisateur principal » et du mot de passe.

Pour Unix, utilisez le format suivant.

```
psql \  
  --host=<DB instance endpoint> \  
  --port=<port> \  
  --username=<master username> \  
  --password \  
  --dbname=<database name>
```

Pour Windows, utilisez le format suivant.

```
psql ^  
  --host=<DB instance endpoint> ^  
  --port=<port> ^  
  --username=<master username> ^  
  --password ^  
  --dbname=<database name>
```

Par exemple, la commande suivante se connecte à une base de données appelée mypgdb sur une instance de base de données PostgreSQL appelée mypostgres1 à l'aide d'informations d'identification fictives.

```
psql --host=mypostgres1.c6c8mwvfdgv0.us-west-2.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=awsuser --password --dbname=mysgdb
```

## Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS)

Le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper JDBC avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités d'un pilote JDBC existant. Le pilote est compatible directement avec le pilote communautaire pgjDBC.

Pour installer le pilote AWS JDBC, ajoutez le fichier .jar du pilote AWS JDBC (situé dans l'applicationCLASSPATH) et conservez les références au pilote communautaire correspondant. Mettez à jour le préfixe d'URL de connexion correspondant comme suit :

- jdbc:postgresql:// sur jdbc:aws-wrapper:postgresql://

Pour plus d'informations sur le pilote AWS JDBC et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le référentiel de pilotes [JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#). GitHub

## Connexion à RDS pour PostgreSQL avec le pilote Python Amazon Web Services (AWS)

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper Python avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités du pilote open source Psycopg. Le pilote AWS Python prend en charge les versions 3.8 et supérieures de Python. Vous pouvez installer le aws-advanced-python-wrapper package à l'aide de la pip commande, en même temps que les packages psycopg open source.

Pour plus d'informations sur le pilote AWS Python et des instructions complètes pour son utilisation, consultez le [GitHub référentiel de pilotes Python Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL

### Rubriques

- [Erreur – IRRÉCUPÉRABLE : le nom de la base de données n'existe pas](#)

- [Erreur – Impossible de se connecter au serveur : la connexion a expiré](#)
- [Erreurs liées aux règles d'accès du groupe de sécurité](#)

Erreur – IRRÉCUPÉRABLE : le **nom** de la base de données n'existe pas

Si vous recevez une erreur telle que FATAL : database *name* does not exist lorsque vous tentez de vous connecter, essayez d'utiliser le nom par défaut de la base de données postgres pour l'option `--dbname`.

Erreur – Impossible de se connecter au serveur : la connexion a expiré

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à l'instance de base de données, l'erreur la plus courante est `Could not connect to server: Connection timed out`. Si vous recevez cette erreur, procédez comme suit :

- Vérifiez que le nom d'hôte utilisé est le point de terminaison de l'instance de base de données et que le numéro de port utilisé est correct.
- Assurez-vous que l'accessibilité publique de l'instance de base de données est définie sur Oui pour autoriser les connexions externes. Pour modifier le paramètre Accès public, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Assurez-vous que l'utilisateur qui se connecte à la base de données dispose d'un accès CONNECT à celle-ci. Vous pouvez utiliser la requête suivante pour fournir un accès de connexion à la base de données.

```
GRANT CONNECT ON DATABASE database name TO username;
```

- Vérifiez que le groupe de sécurité affecté à l'instance de base de données possède les règles pour autoriser l'accès via tout pare-feu que votre connexion peut traverser. Par exemple, si l'instance de base de données a été créée à l'aide du port par défaut 5432, votre entreprise peut disposer de règles de pare-feu bloquant les connexions à ce port depuis les appareils externes à l'entreprise.

Pour résoudre ce problème, modifiez l'instance de base de données afin qu'elle utilise un autre port. De plus, assurez-vous que les groupes de sécurité appliqués à l'instance de base de données autorisent les connexions au nouveau port. Pour modifier le paramètre Port de la base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

- Voir aussi [Erreurs liées aux règles d'accès du groupe de sécurité](#).

## Erreurs liées aux règles d'accès du groupe de sécurité

Le problème de connexion qui intervient le plus fréquemment concerne les règles d'accès du groupe de sécurité assigné à l'instance de base de données. Si vous avez utilisé le groupe de sécurité par défaut lorsque vous avez créé l'instance de base de données, ce groupe de sécurité ne dispose vraisemblablement pas de règles d'accès vous autorisant à accéder à l'instance.

Pour que la connexion s'établisse, le groupe de sécurité que vous avez assigné à l'instance de base de données à sa création doit autoriser l'accès à l'instance de base de données. Par exemple, si l'instance de base de données a été créée à l'intérieur d'un VPC, elle doit avoir un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions. Déterminez si l'instance de base de données a été créée à l'aide d'un groupe de sécurité qui interdit les connexions depuis l'appareil ou l'instance Amazon EC2 où l'application s'exécute.

Vous pouvez ajouter ou modifier une règle entrante dans le groupe de sécurité. La sélection de Mon IP comme Source permet d'accéder à l'instance de base de données à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur. Pour plus d'informations, consultez [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

Sinon, si l'instance de base de données a été créée à l'extérieur d'un VPC, elle doit avoir un groupe de sécurité de bases de données qui autorise ces connexions.

Pour de plus amples informations sur les groupes de sécurité Amazon RDS, veuillez consulter [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

# Sécurisation des connexions à RDS pour PostgreSQL avec SSL/TLS

RDS for PostgreSQL prend en charge le chiffrement au moyen du protocole SSL pour les instances de bases de données PostgreSQL. En utilisant SSL, vous pouvez chiffrer une connexion PostgreSQL entre vos applications et vos instances de bases de données PostgreSQL. Vous pouvez également forcer toutes les connexions à votre instance de base de données PostgreSQL à utiliser SSL. RDS for PostgreSQL prend également en charge le protocole TLS (Transport Layer Security), le protocole qui succède à SSL.

Pour en savoir plus sur Amazon RDS et la protection des données, y compris le chiffrement des connexions à l'aide de SSL/TLS, veuillez consulter [Protection des données dans Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données PostgreSQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)

## Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL

Amazon RDS prend en charge le chiffrement SSL pour les instances de bases de données PostgreSQL. En utilisant SSL, vous pouvez chiffrer une connexion PostgreSQL entre vos applications et vos instances de bases de données PostgreSQL. Par défaut, RDS for PostgreSQL utilise et attend de tous les clients qu'ils se connectent en utilisant SSL/TLS, mais vous pouvez également l'exiger. RDS pour PostgreSQL prend en charge les versions 1.1, 1.2 et 1.3 de Transport Layer Security (TLS).

Pour plus d'informations sur la prise en charge de SSL et les bases de données PostgreSQL, veuillez consulter [SSL Support](#) dans la documentation PostgreSQL. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une connexion SSL sur JDBC, veuillez consulter [Configuring the Client](#) dans la documentation PostgreSQL.

Le support SSL est disponible dans toutes les AWS régions pour PostgreSQL. Amazon RDS crée un certificat SSL pour votre instance de base de données PostgreSQL lors de la création de celle-ci. Si vous activez la vérification du certificat SSL, ce dernier inclut le point de terminaison de l'instance de base de données en tant que nom commun du certificat SSL pour assurer une protection contre les attaques par usurpation.



## Rubriques

- [Connexion à une instance de base de données PostgreSQL via SSL](#)
- [Exiger une connexion SSL à une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Détermination du statut de la connexion SSL](#)
- [Suites de chiffrement SSL dans RDS for PostgreSQL](#)

## Connexion à une instance de base de données PostgreSQL via SSL

Pour se connecter à une instance de base de données PostgreSQL via SSL

1. Téléchargez le certificat.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de certificats, veuillez consulter .

2. Connectez-vous à votre instance de base de données PostgreSQL sur SSL.

Lors de la connexion avec SSL, votre client peut choisir de vérifier ou pas la chaîne du certificat. Si vos paramètres de connexion spécifient `sslmode=verify-ca` ou `sslmode=verify-full`, votre client nécessite que les certificats de l'autorité de certification RDS soient dans leur magasin d'approbations ou référencés dans l'URL de connexion. L'exigence nécessite de vérifier la chaîne du certificat qui signe le certificat de votre base de données.

Quand un client, tel que `psql` ou `JDBC`, est configuré avec la prise en charge du protocole SSL, le comportement par défaut est le suivant : le client essaie d'abord de se connecter à la base de données avec le protocole SSL. En cas d'impossibilité, le client revient à la connexion sans protocole SSL. Le mode `sslmode` utilisé par défaut diffère selon qu'il s'agit de clients `libpq` (comme `psql`) ou de clients `JDBC`. Pour les clients `libpq`, la valeur par défaut est `prefer`, alors qu'elle est `verify-full` pour les clients `JDBC`.

Utilisez le paramètre `sslrootcert` pour référencer le certificat, par exemple, `sslrootcert=rds-ssl-ca-cert.pem`.

L'exemple suivant montre comment utiliser `psql` pour se connecter à une instance de base de données PostgreSQL en utilisant SSL avec vérification du certificat.

```
$ psql "host=db-name.5555555555.ap-southeast-1.rds.amazonaws.com
port=5432 dbname=testDB user=testuser sslrootcert=rds-ca-rsa2048-g1.pem
sslmode=verify-full"
```

## Exiger une connexion SSL à une instance de base de données PostgreSQL

Vous pouvez exiger que les connexions à votre instance de base de données PostgreSQL utilisent SSL en utilisant le paramètre `rds.force_ssl`. Le paramètre `rds.force_ssl` par défaut est défini sur 1 (activé) pour RDS for PostgreSQL version 15. Toutes les autres versions majeures 14 et antérieures de RDS for PostgreSQL ont la valeur par défaut du paramètre `rds.force_ssl` définie sur 0 (désactivé). Vous pouvez affecter au paramètre `rds.force_ssl` la valeur 1 (activé) pour exiger SSL pour les connexions à votre instance de base de données.

Pour modifier la valeur de ce paramètre, vous devez créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé. Vous modifiez ensuite la valeur de `rds.force_ssl` dans votre groupe de paramètres de base de données personnalisé sur 1 pour activer cette fonction. Si vous préparez le groupe de paramètres de base de données personnalisé avant de créer votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez le choisir (au lieu d'un groupe de paramètres par défaut) pendant le processus de création. Si vous effectuez cette opération alors que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est déjà en cours d'exécution, vous devez redémarrer l'instance pour que celle-ci utilise le groupe de paramètres personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Lorsque la fonction `rds.force_ssl` est active sur votre instance de base de données, les tentatives de connexion qui n'utilisent pas SSL sont rejetées avec le message suivant :

```
$ psql -h db-name.555555555555.ap-southeast-1.rds.amazonaws.com port=5432 dbname=testDB
user=testuser
psql: error: FATAL: no pg_hba.conf entry for host "w.x.y.z", user "testuser", database
"testDB", SSL off
```

## Détermination du statut de la connexion SSL

Le statut chiffré de votre connexion est affiché dans la page d'accueil d'ouverture de session lorsque vous vous connectez à l'instance de base de données :

```
Password for user master:
psql (10.3)
SSL connection (cipher: DHE-RSA-AES256-SHA, bits: 256)
Type "help" for help.
postgres=>
```

Vous pouvez également charger l'extension `sslinfo`, puis appeler la fonction `ssl_is_used()` pour déterminer si SSL est utilisé. La fonction renvoie `t` si la connexion utilise SSL ; sinon, elle renvoie `f`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION sslinfo;
CREATE EXTENSION
postgres=> SELECT ssl_is_used();
ssl_is_used
-----
t
(1 row)
```

Pour obtenir des informations plus détaillées, vous pouvez utiliser la requête suivante pour obtenir des informations via `pg_settings` :

```
SELECT name as "Parameter name", setting as value, short_desc FROM pg_settings WHERE
name LIKE '%ssl%';
```

Parameter name	value	short_desc
<code>ssl</code>	<code>on</code>	Enables SSL connections.
<code>ssl_ca_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/ca-cert.pem</code>	Location of the SSL certificate authority file.
<code>ssl_cert_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/server-cert.pem</code>	Location of the SSL server certificate file.
<code>ssl_ciphers</code>	<code>HIGH:!aNULL:!3DES</code>	Sets the list of allowed SSL ciphers.
<code>ssl_crl_file</code>		Location of the SSL certificate revocation list file.
<code>ssl_dh_params_file</code>		Location of the SSL DH parameters file.
<code>ssl_ecdh_curve</code>	<code>prime256v1</code>	Sets the curve to use for ECDH.
<code>ssl_key_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/server-key.pem</code>	Location of the SSL server private key file.
<code>ssl_library</code>	<code>OpenSSL</code>	Name of the SSL library.
<code>ssl_max_protocol_version</code>		Sets the maximum SSL/TLS protocol version to use.

```

ssl_min_protocol_version          | TLSv1.2          |
Sets the minimum SSL/TLS protocol version to use.
ssl_passphrase_command            |                  |
Command to obtain passphrases for SSL.
ssl_passphrase_command_supports_reload | off             |
Also use ssl_passphrase_command during server reload.
ssl_prefer_server_ciphers         | on              |
Give priority to server ciphersuite order.
(14 rows)

```

Vous pouvez également recueillir toutes les informations sur l'utilisation SSL de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL par processus, client et application en utilisant la requête suivante :

```

SELECT datname as "Database name", username as "User name", ssl, client_addr,
application_name, backend_type
FROM pg_stat_ssl
JOIN pg_stat_activity
ON pg_stat_ssl.pid = pg_stat_activity.pid
ORDER BY ssl;

```

Database name	User name	ssl	client_addr	application_name	backend_type
launcher		f			autovacuum
replication launcher	rdsadmin	f			logical
writer		f			background
checkpointer		f			
rdsadmin backend	rdsadmin	t	127.0.0.1		walwriter client
rdsadmin backend	rdsadmin	t	127.0.0.1	PostgreSQL JDBC Driver	client
postgres backend	postgres	t	204.246.162.36	psql	client

(8 rows)

Pour identifier le chiffage utilisé pour votre connexion SSL, vous pouvez utiliser la requête suivante :

```
postgres=> SELECT ssl_cipher();
ssl_cipher
-----
DHE-RSA-AES256-SHA
(1 row)
```

Pour en savoir plus sur l'option `sslmode`, consultez [Database connection control functions](#) (Fonctions de contrôle des connexions aux bases de données) dans la documentation de PostgreSQL.

## Suites de chiffrement SSL dans RDS for PostgreSQL

Le paramètre de configuration PostgreSQL [ssl\\_ciphers](#) précise les catégories de suites de chiffrement autorisées pour les connexions SSL. Le tableau suivant répertorie les suites de chiffrement par défaut utilisées dans RDS for PostgreSQL.

Version du moteur PostgreSQL	Suites de chiffrement
16	HIGH:!aNULL:!3DES
15	HIGH:!aNULL:!3DES
14	HIGH:!aNULL:!3DES
13	HIGH:!aNULL:!3DES
12	HIGH:!aNULL:!3DES
11.4 et versions mineures ultérieures	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL:!RC4
11.1, 11.2	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL
10.9 et versions mineures ultérieures	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL:!RC4
10.7 et versions mineures inférieures	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL

## Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données PostgreSQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS

Les certificats utilisés pour Secure Socket Layer ou Transport Layer Security (SSL/TLS) ont généralement une durée de vie définie. Lorsque les fournisseurs de services mettent à jour leurs certificats d'autorité de certification (CA), les clients doivent mettre à jour leurs applications pour utiliser les nouveaux certificats. Vous trouverez ci-dessous des informations sur la façon de déterminer si vos applications clientes utilisent un protocole SSL/TLS pour se connecter à votre instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Vous trouverez également des informations sur la façon de vérifier si ces applications vérifient le certificat du serveur lorsqu'elles se connectent.

### Note

Une application cliente configurée pour vérifier le certificat serveur avant la connexion SSL/TLS doit avoir un certificat d'autorité de certification valide dans le magasin de confiance du client. Mettez à jour le magasin de confiance du client lorsque cela est nécessaire pour de nouveaux certificats.

Une fois que vous avez mis à jour les certificats de l'autorité de certification dans les magasins d'approbations des applications clientes, vous pouvez soumettre les certificats de vos instances de bases de données à une rotation. Nous vous recommandons vivement de tester ces procédures dans un environnement de développement ou intermédiaire avant de les implémenter dans vos environnements de production.

Pour de plus amples informations sur la rotation de certificats, veuillez consulter [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#). Pour en savoir plus sur le téléchargement de certificats, consultez . Pour plus d'informations sur l'utilisation des protocoles SSL/TLS avec les instances de bases de données PostgreSQL, veuillez consulter [Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL](#).

### Rubriques

- [Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données PostgreSQL avec le protocole SSL](#)
- [Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter](#)
- [Mise à jour du magasin d'approbations de votre application](#)

- [Utilisation des connexions SSL/TLS pour différents types d'application](#)

## Contrôle de la connexion des applications aux instances de bases de données PostgreSQL avec le protocole SSL

Dans la configuration de l'instance de base de données, vérifiez la valeur du paramètre `rds.force_ssl`. Par défaut, le paramètre `rds.force_ssl` est défini sur `0` (désactivé) pour les instances de base de données utilisant des versions de PostgreSQL antérieures à la version 15. Par défaut, `rds.force_ssl` est défini sur `1` (activé) pour les instances de base de données utilisant des versions de PostgreSQL version 15 et ultérieures majeures. Si le paramètre `rds.force_ssl` est défini sur `1` (activé), les clients doivent utiliser le protocole SSL/TLS pour se connecter. Pour plus d'informations sur les groupes de paramètres, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Si vous utilisez RDS PostgreSQL version 9.5 ou ultérieure et que `rds.force_ssl` n'est pas défini sur `1` (activé), interrogez la vue `pg_stat_ssl` afin de vérifier les connexions à l'aide du protocole SSL. Par exemple, la requête suivante retourne uniquement les connexions SSL et les informations sur les clients utilisant un protocole SSL.

```
SELECT datname, username, ssl, client_addr
   FROM pg_stat_ssl INNER JOIN pg_stat_activity ON pg_stat_ssl.pid =
pg_stat_activity.pid
  WHERE ssl is true and username <> 'rdsadmin';
```

Seules les lignes utilisant des connexions SSL/TLS s'affichent avec les informations sur la connexion. Voici un exemple de sortie.

```
 datname | username | ssl | client_addr
-----+-----+-----+-----
 benchdb | pgadmin  | t   | 53.95.6.13
 postgres | pgadmin  | t   | 53.95.6.13
(2 rows)
```

La requête n'affiche que les connexions actives au moment de la requête. L'absence de résultats n'implique pas forcément qu'aucune application n'utilise de connexions SSL. D'autres connexions SSL peuvent avoir été établies à un moment différent.

## Contrôle de la nécessité d'une vérification du certificat du client pour qu'il puisse se connecter

Quand un client, tel que `psql` ou `JDBC`, est configuré avec la prise en charge du protocole SSL, le comportement par défaut est le suivant : le client essaie d'abord de se connecter à la base de données avec le protocole SSL. En cas d'impossibilité, le client revient à la connexion sans protocole SSL. Le mode `sslmode` utilisé par défaut diffère selon qu'il s'agit de clients `libpq` (comme `psql`) ou de clients `JDBC`. Pour les clients `libpq`, la valeur par défaut est `prefer`, alors qu'elle est `verify-full` pour les clients `JDBC`. Le certificat sur le serveur n'est vérifié que s'il `sslrootcert` est doté de la `sslmode` valeur `set to verify-ca` ou `verify-full`. En cas de non-validité du certificat, une erreur est déclenchée.

`PGSSLROOTCERT` à utiliser pour vérifier le certificat à l'aide de la variable d'environnement `PGSSLMODE`, avec la valeur `PGSSLMODE` définie sur `verify-ca` ou `verify-full`.

```
PGSSLMODE=verify-full PGSSLROOTCERT=/fullpath/ssl-cert.pem psql -h
pgdbidentifieur.cxXXXXXXXXX.us-east-2.rds.amazonaws.com -U masteruser -d postgres
```

Utilisez l'argument `sslrootcert` pour vérifier le certificat au format chaîne de connexion, avec `sslmode` défini sur `verify-ca` ou `verify-full` pour vérifier le certificat. `sslmode`

```
psql "host=pgdbidentifieur.cxXXXXXXXXX.us-east-2.rds.amazonaws.com sslmode=verify-full
sslrootcert=/full/path/ssl-cert.pem user=masteruser dbname=postgres"
```

Par exemple, dans le cas précédent, si vous utilisez un certificat racine non valide, une erreur similaire à celle qui suit s'affiche sur votre client.

```
psql: SSL error: certificate verify failed
```

## Mise à jour du magasin d'approbations de votre application

Pour plus d'informations sur la mise à jour du magasin d'approbations pour les applications PostgreSQL, veuillez consulter [Secure TCP/IP Connections with SSL](#) dans la documentation PostgreSQL.

Pour plus d'informations sur le téléchargement du certificat racine, consultez .

Pour obtenir des exemples de scripts qui importent des certificats, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).



**Note**

Lors de la mise à jour du magasin d'approbations, vous pouvez conserver les certificats plus anciens en complément de l'ajout des nouveaux certificats.

## Utilisation des connexions SSL/TLS pour différents types d'application

Les informations suivantes se rapportent à l'utilisation de connexions SSL/TLS pour différents types d'application.

- **psql**

Le client est appelé depuis la ligne de commande en spécifiant des options comme chaîne de connexion ou comme variables d'environnement. Pour les connexions SSL/TLS, les options pertinentes sont `sslmode` (variable d'environnement `PGSSLMODE`) et `sslrootcert` (variable d'environnement `PGSSLROOTCERT`).

Pour obtenir la liste complète des options, veuillez consulter [Parameter Key Words](#) dans la documentation PostgreSQL. Pour obtenir la liste complète des variables d'environnement, veuillez consulter [Environment Variables](#) dans la documentation PostgreSQL.

- **pgAdmin**

Ce client basé sur un navigateur est une interface plus conviviale pour se connecter à une base de données PostgreSQL.

Pour plus d'informations sur la configuration des connexions, veuillez consulter la [documentation pgAdmin](#).

- **JDBC**

JDBC permet de se connecter à la base de données avec des applications Java.

Pour obtenir des informations générales sur la connexion à une base de données PostgreSQL avec JDBC, consultez [Connecting to the Database](#) (Connexion à la base de données) dans la documentation du pilote JDBC PostgreSQL. Pour obtenir des informations sur la connexion avec un protocole SSL/TLS, consultez [Configuring the client](#) (Configuration du client) dans la documentation du pilote JDBC PostgreSQL.

- **Python**

est une bibliothèque Python bien connue pour se connecter aux bases de données PostgreSQL `psycopg2`.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de `psycopg2`, veuillez consulter la [documentation psycopg2](#). Pour obtenir un bref didacticiel sur la connexion à une base de données PostgreSQL, veuillez consulter [Psycopg2 Tutorial](#). Vous trouverez des informations sur les options acceptées par la commande de connexion dans [The psycopg2 module content](#).

 Important

Une fois que vous avez déterminé que vos connexions à la base de données utilisent le protocole SSL/TLS et que vous avez mis à jour le magasin de confiance des applications, vous pouvez mettre à jour votre base de données pour utiliser les `rds-ca-rsa` certificats 2048-g1. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter l'étape 3 dans [Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données](#).

# Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for PostgreSQL

Vous pouvez utiliser Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de bases de données qui exécute PostgreSQL. Pour ce faire, vous configurez votre instance de bases de données afin d'utiliser AWS Directory Service for Microsoft Active Directory pour l'authentification Kerberos. AWS Directory Service for Microsoft Active Directory est également appelé AWS Managed Microsoft AD. Cette fonction est disponible avec AWS Directory Service. Pour en savoir plus, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Directory Service ?](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service.

Pour démarrer, créez un annuaire AWS Managed Microsoft AD pour stocker les informations d'identification utilisateur. Vous fournissez ensuite à votre instance de bases de données PostgreSQL le domaine d'Active Directory ainsi que d'autres informations. Lorsque les utilisateurs s'authentifient auprès de l'instance de bases de données PostgreSQL, les demandes d'authentification sont transférées vers l'annuaire AWS Managed Microsoft AD.

Vous pouvez gagner du temps et de l'argent en conservant toutes les informations d'identification dans le même annuaire. Vous avez un endroit centralisé de stockage et de gestion des informations d'identification pour plusieurs instances de base de données. L'utilisation d'un annuaire peut également améliorer votre profil de sécurité global.

Vous pouvez également accéder aux informations d'identification à partir de votre propre annuaire Microsoft Active Directory sur site. Pour ce faire, vous créez une relation de domaine d'approbation afin que l'annuaire AWS Managed Microsoft AD approuve votre annuaire Microsoft Active Directory sur site. De cette façon, vos utilisateurs peuvent accéder à vos instances PostgreSQL avec la même expérience d'authentification unique (SSO) Windows que lorsqu'ils accèdent aux charges de travail de votre réseau sur site.

Une base de données peut utiliser l'authentification par mot de passe ou l'authentification par mot de passe avec Kerberos ou l'authentification AWS Identity and Access Management (IAM). Pour plus d'informations sur l'authentification IAM, veuillez consulter [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Présentation de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données PostgreSQL](#)
- [Configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données PostgreSQL](#)

- [Gestion d'une instance de base de données dans un domaine](#)
- [Connexion à PostgreSQL avec l'authentification Kerberos](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions de RDS pour PostgreSQL avec authentification Kerberos, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification Kerberos dans Amazon RDS](#).

## Présentation de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données PostgreSQL

Pour configurer l'authentification Kerberos pour une instance de base de données PostgreSQL, exécutez les étapes suivantes, décrites plus en détails par la suite :

1. Utilisez AWS Managed Microsoft AD pour créer un annuaire AWS Managed Microsoft AD. Vous pouvez utiliser AWS Management Console, AWS CLI ou l'API AWS Directory Service pour créer l'annuaire. Veillez à ouvrir les ports sortants appropriés sur le groupe de sécurité de répertoire afin que le répertoire puisse communiquer avec l'instance.
2. Créez un rôle fournissant l'accès à Amazon RDS pour appeler votre répertoire AWS Managed Microsoft AD. Pour cela, créez un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Pour que le rôle IAM autorise l'accès, le point de terminaison AWS Security Token Service (AWS STS) doit être activé dans la région AWS correcte pour votre compte AWS. Les points de terminaison AWS STS sont actifs par défaut dans toutes les Régions AWS et vous pouvez les utiliser sans qu'aucune autre action soit nécessaire. Pour plus d'informations, consultez [Activation et désactivation de AWS STS dans une région AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

3. Créez et configurez les utilisateurs dans l'annuaire AWS Managed Microsoft AD à l'aide des outils Microsoft Active Directory. Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs dans votre Active Directory, consultez [Gérer les utilisateurs et les groupes dans Microsoft AD géré par AWS](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service.
4. Si vous avez l'intention de rechercher l'annuaire et l'instance de base de données dans des comptes AWS ou des VPC (Virtual Private Cloud) différents, configurez l'appairage des VPC. Pour

plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que l'appairage de VPC ?](#) dans le Guide d'appairage de VPC Amazon.

5. Créez ou modifiez une instance de base de données PostgreSQL depuis la console, la CLI ou l'API RDS à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#)
- [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#)

Vous pouvez rechercher l'instance dans le même Amazon Virtual Private Cloud (VPC) que le répertoire, ou dans un autre compte ou un VPC AWS. Lors de la création ou de la modification de l'instance de base de données PostgreSQL, procédez comme suit :

- Fournissez l'identifiant du domaine (identifiant d-\*) qui a été généré lors de la création de votre annuaire.
- Fournissez le nom du rôle IAM que vous avez créé.
- Veillez à ce que le groupe de sécurité de l'instance de base de données puisse recevoir le trafic entrant depuis le groupe de sécurité de l'annuaire.

6. Utilisez les informations d'identification de l'utilisateur principal RDS pour vous connecter à l'instance de base de données PostgreSQL. Créez l'utilisateur dans PostgreSQL en vue de son identification externe. Les utilisateurs identifiés en externe peuvent se connecter à l'instance de base de données PostgreSQL à l'aide de l'authentification Kerberos.

## Configuration de l'authentification Kerberos pour les instances de base de données PostgreSQL

Pour configurer l'authentification Kerberos, procédez comme suit :

### Rubriques

- [Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Étape 2 : \(Facultatif\) Créez une relation de confiance entre votre Active Directory local et AWS Directory Service](#)
- [Étape 3 : créer un rôle IAM pour RDS\) afin d'accéder au AWS Directory Service](#)
- [Étape 4 : Créer et configurer des utilisateurs](#)
- [Étape 5 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données](#)

- [Étape 6 : Créer ou modifier une de cluster de bases de données PostgreSQL](#)
- [Étape 7 : Créer des utilisateurs PostgreSQL pour vos principaux Kerberos](#)
- [Étape 8 : Configurer un client PostgreSQL](#)

## Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service crée un Active Directory entièrement géré dans le AWS cloud. Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, il AWS Directory Service crée deux contrôleurs de domaine et deux serveurs DNS pour vous. Les serveurs de répertoire sont créés dans des sous-réseaux différents d'un VPC. Cette redondance permet de s'assurer que votre annuaire reste accessible, y compris en cas de défaillance.

Lorsque vous créez un AWS Managed Microsoft AD annuaire, AWS Directory Service exécute les tâches suivantes en votre nom :

- Configuration d'un annuaire Active Directory dans votre VPC.
- Création d'un compte d'administrateur d'annuaire avec le nom d'utilisateur Admin et le mot de passe spécifié. Ce compte est utilisé pour gérer votre annuaire.

### Important

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne stocke pas ce mot de passe et il ne peut pas être récupéré ou réinitialisé.

- Création d'un groupe de sécurité pour les contrôleurs de l'annuaire. Le groupe de sécurité doit autoriser la communication avec l'instance de base de données PostgreSQL.

Lorsque vous lancez AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, AWS crée une unité organisationnelle (UO) qui contient tous les objets de votre répertoire. Cette unité d'organisation, qui porte le nom NetBIOS que vous avez entré lorsque vous avez créé votre annuaire, est située dans la racine du domaine. La racine du domaine est détenue et gérée par AWS.

Le Admin compte créé avec votre AWS Managed Microsoft AD annuaire dispose d'autorisations pour les activités administratives les plus courantes de votre unité d'organisation :

- Création, mise à jour et suppression des utilisateurs

- Ajouter des ressources à votre domaine, comme des serveurs de fichiers ou d'impression, puis attribuer des autorisations pour ces ressources aux utilisateurs dans votre unité d'organisation
- Créer des unités d'organisation et des conteneurs supplémentaires
- Déléguer des autorités
- Restaurer des objets supprimés de la corbeille Active Directory
- Exécuter les modules Active Directory et DNS (Domain Name Service) pour Windows PowerShell sur le service Web Active Directory

Le compte Admin dispose également de droits pour exécuter les activités suivantes au niveau du domaine :

- Gérer les configurations DNS (ajouter, supprimer ou mettre à jour des enregistrements, des zones et des redirecteurs)
- Afficher les journaux d'évènements DNS
- Afficher les journaux d'évènements de sécurité

Pour créer un répertoire avec AWS Managed Microsoft AD

1. Dans le panneau de navigation de la [console AWS Directory Service](#), choisissez Directories (Répertoires), puis Set up directory (Configurer le répertoire).
2. Choisissez AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD est la seule option actuellement prise en charge pour être utilisée avec Amazon RDS.
3. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Enter directory information (Saisir les détails du répertoire), renseignez les informations suivantes :

Edition

Choisissez l'édition qui correspond à vos besoins.

Nom de DNS de l'annuaire

Nom complet de l'annuaire, par exemple **corp.example.com**.

Nom NetBIOS de l'annuaire

Nom court facultatif pour l'annuaire, par exemple CORP.

## Description de l'annuaire

Description facultative de l'annuaire.

## Mot de passe administrateur

Mot de passe de l'administrateur de l'annuaire. Le processus de création d'un annuaire crée un compte d'administrateur avec le nom utilisateur Admin et ce mot de passe.

Le mot de passe de l'administrateur de l'annuaire ne peut pas contenir le terme « admin ». Le mot de passe est sensible à la casse et doit comporter entre 8 et 64 caractères. Il doit également contenir au moins un caractère de trois des quatre catégories suivantes :

- Lettres minuscules (a–z)
- Lettres majuscules (A–Z)
- Chiffres (0–9)
- Caractères non alphanumériques (~!@#\$%^&\* \_-+=`|\(){}[];:"'<>,.?/)

## Confirmer le mot de passe

Saisissez à nouveau le mot de passe de l'administrateur.

### Important

Assurez-vous d'enregistrer ce mot de passe. AWS Directory Service ne stocke pas ce mot de passe et il ne peut pas être récupéré ou réinitialisé.

5. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Choose VPC and subnets (Choisir un VPC et des sous-réseaux), indiquez les informations suivantes :

### VPC

Sélectionnez le VPC pour l'annuaire. Vous pouvez créer l'instance de base de données PostgreSQL dans ce même VPC ou dans un autre VPC.

### Sous-réseaux

Choisissez les sous-réseaux pour les serveurs d'annuaires. Les deux sous-réseaux doivent être dans des zones de disponibilité différentes.

## 7. Choisissez Suivant.



- Vérifiez les informations du répertoire. Si vous devez apporter des modifications, choisissez Previous (Précédent) et entrez ces modifications. Lorsque les informations sont correctes, choisissez Create directory (Créer l'annuaire).

## Review & create

### Review

Directory type	VPC
Microsoft AD	vpc-8b6b78e9 ( )
Directory DNS name	Subnets
corp.example.com	subnet-75128d10 ( ), us-east-1a
Directory NetBIOS name	subnet-f51665dd ( ), us-east-1b
CORP	
Directory description	
My directory	

### Pricing

Edition	Free trial eligible <a href="#">Learn more</a>
Standard	30-day limited trial
~USD ( ) *	
* Includes two domain controllers, USD ( )/mo for each additional domain controller.	


Cancel Previous **Create directory**






La création de l'annuaire prend plusieurs minutes. Lorsqu'il est créé, la valeur du champ Statut devient Actif.

Pour consulter les informations relatives à votre annuaire, choisissez l'ID de l'annuaire dans la liste. Notez la valeur de Directory ID (ID du répertoire). Vous en aurez besoin pour créer ou modifier votre instance de base de données PostgreSQL.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

### Directory details

[Reset user password](#) 

Directory type Microsoft AD	VPC <a href="#">vpc-6594f31c</a> 	Status  Active
Edition Standard	Subnets <a href="#">subnet-7d36a227</a>  <a href="#">subnet-a2ab49c6</a> 	Last updated Tuesday, January 7, 2020
<b>Directory ID</b> d-90670a8d36	Availability zones us-east-1c, us-east-1d	Launch time Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name corp.example.com	DNS address 	
Directory NetBIOS name CORP		
Description - <a href="#">Edit</a> My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Étape 2 : (Facultatif) Créez une relation de confiance entre votre Active Directory local et AWS Directory Service

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser votre propre Microsoft Active Directory sur site, passez à [Étape 3 : créer un rôle IAM pour RDS](#) afin d'accéder au AWS Directory Service.

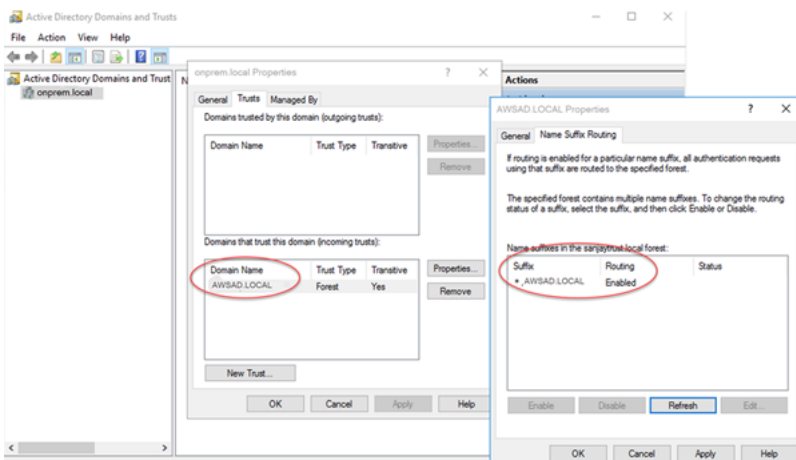
Pour obtenir l'authentification Kerberos à l'aide de votre Active Directory local, vous devez créer une relation de domaine de confiance à l'aide d'une approbation forestière entre votre Microsoft Active Directory local et l' AWS Managed Microsoft AD annuaire (créé dans). [Étape 1 : créer un répertoire à l'aide de AWS Managed Microsoft AD](#) La confiance peut être unidirectionnelle, lorsque l' AWS

Managed Microsoft AD annuaire fait confiance à Microsoft Active Directory local. L'approbation peut également être bidirectionnelle. Dans ce cas, les deux Active Directory s'approuvent mutuellement. Pour plus d'informations sur la configuration des approbations [à l'aide AWS Directory Service de la section Quand créer une relation de confiance](#) dans le Guide d'AWS Directory Service administration.

### Note

Si vous utilisez un Microsoft Active Directory local, les clients Windows se connectent en utilisant le nom de domaine du AWS Directory Service point de terminaison plutôt que `rds.amazonaws.com`. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Connexion à PostgreSQL avec l'authentification Kerberos](#).

Assurez-vous que le nom de domaine de votre Microsoft Active Directory sur site inclut un routage de suffixe DNS correspondant à la relation d'approbation nouvellement créée. La capture d'écran suivante présente un exemple.



### Étape 3 : créer un rôle IAM pour RDS) afin d'accéder au AWS Directory Service

Pour qu' Amazon RDS puisse vous appeler AWS Directory Service , votre AWS compte a besoin d'un rôle IAM qui utilise la politique IAM gérée. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Ce rôle permet à Amazon RDS d'appeler AWS Directory Service.

Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de AWS Management Console et que votre compte utilisateur de console dispose de `iam:CreateRole` autorisation, la console crée automatiquement le rôle IAM nécessaire. Dans ce cas, le nom du rôle est `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Sinon, vous devez créer le rôle IAM

manuellement. Lorsque vous créez ce rôle IAM `DirectoryService`, choisissez et associez la politique AWS gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` à celui-ci.

Pour plus d'informations sur la création de rôles IAM pour un service, consultez la section [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un AWS service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

**Note**

Le rôle IAM utilisé pour l'authentification Windows pour RDS for Microsoft SQL Server ne peut pas être utilisé pour Amazon RDS for PostgreSQL.

Vous pouvez également créer des stratégies avec les autorisations obligatoires au lieu d'utiliser la politique gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Dans ce cas, le rôle IAM doit avoir la politique d'approbation IAM suivante :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Le rôle doit également avoir la politique de rôle IAM suivante.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",

```

```
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

## Étape 4 : Créer et configurer des utilisateurs

Vous pouvez créer des utilisateurs à l'aide de l'outil Active Directory Users and Computers (Utilisateurs et ordinateurs Active Directory). Cet outil fait partie des outils Services AD DS (Active Directory Domain Services) et Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services). Pour plus d'informations, consultez [Ajouter des utilisateurs et des ordinateurs au domaine Active Directory](#) dans la documentation Microsoft. Dans ce cas, les utilisateurs sont des individus ou d'autres entités, tels que leurs ordinateurs, qui font partie du domaine et dont les identités sont conservées dans l'annuaire.

Pour créer des utilisateurs dans un AWS Directory Service annuaire, vous devez être connecté à une instance Amazon EC2 basée sur Windows qui est membre de AWS Directory Service l'annuaire. Parallèlement, vous devez être connecté en tant qu'utilisateur disposant de privilèges pour créer des utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Créer un utilisateur](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .

## Étape 5 : Activer le trafic entre VPC entre le répertoire et l'instance de base de données

Si vous avez l'intention de rechercher le répertoire et l'instance de base de données dans le même VPC, ignorez cette étape et passez à [Étape 6 : Créer ou modifier une de cluster de bases de données PostgreSQL](#).

Si vous avez l'intention de rechercher le répertoire et l'instance de base de données dans des VPC différents, configurez le trafic entre VPC à l'aide de l'appairage de VPC ou à l'aide de [AWS Transit Gateway](#).

La procédure suivante active le trafic entre les VPC à l'aide de l'appairage de VPC. Suivez les instructions de [Qu'est-ce que l'appairage de VPC ?](#) dans le Guide de l'appairage Amazon Virtual Private Cloud.

## Pour activer le trafic entre VPC à l'aide de l'appairage de VPC

1. Configurez les règles de routage de VPC appropriées afin de veiller à ce que le trafic réseau puisse être acheminé dans les deux sens.
2. Veillez à ce que le groupe de sécurité de l'instance de base de données puisse recevoir le trafic entrant depuis le groupe de sécurité de l'annuaire.
3. Assurez-vous qu'il n'existe aucune règle de liste de contrôle d'accès (ACL) pour bloquer le trafic.

Si le répertoire appartient à un autre AWS compte, vous devez le partager.

## Pour partager le répertoire entre AWS comptes

1. Commencez à partager le répertoire avec le AWS compte dans lequel l'instance de base de données sera créée en suivant les instructions du [didacticiel : Partage de votre répertoire Microsoft AD AWS géré pour une connexion fluide à un domaine EC2 dans le AWS Directory Service guide](#) d'administration.
2. Connectez-vous à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données et assurez-vous que le domaine possède le SHARED statut requis avant de continuer.
3. Lorsque vous êtes connecté à la AWS Directory Service console à l'aide du compte de l'instance de base de données, notez la valeur de l'ID du répertoire. Vous utilisez cet ID pour joindre l'instance de base de données au domaine.

## Étape 6 : Créer ou modifier une de cluster de bases de données PostgreSQL

Créez ou modifiez une instance de base de données PostgreSQL en vue de son utilisation avec votre répertoire. Vous pouvez utiliser la console, la CLI ou l'API RDS pour associer une instance de base de données à un répertoire. Vous pouvez effectuer cette opération de différentes manières :

- Créez une nouvelle instance de base de données PostgreSQL à l'aide de la console, de la commande [create-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [CreateDBInstance](#) RDS. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données PostgreSQL existante à l'aide de la console, de la commande [modify-db-instance](#) CLI ou de l'opération d'API [ModifyDBInstance](#) RDS. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- [Restaurez une instance de base de données PostgreSQL à partir d'un instantané de base de données à l'aide de la console, de la commande CLI restore-db-instance-from-db-snapshot ou](#)

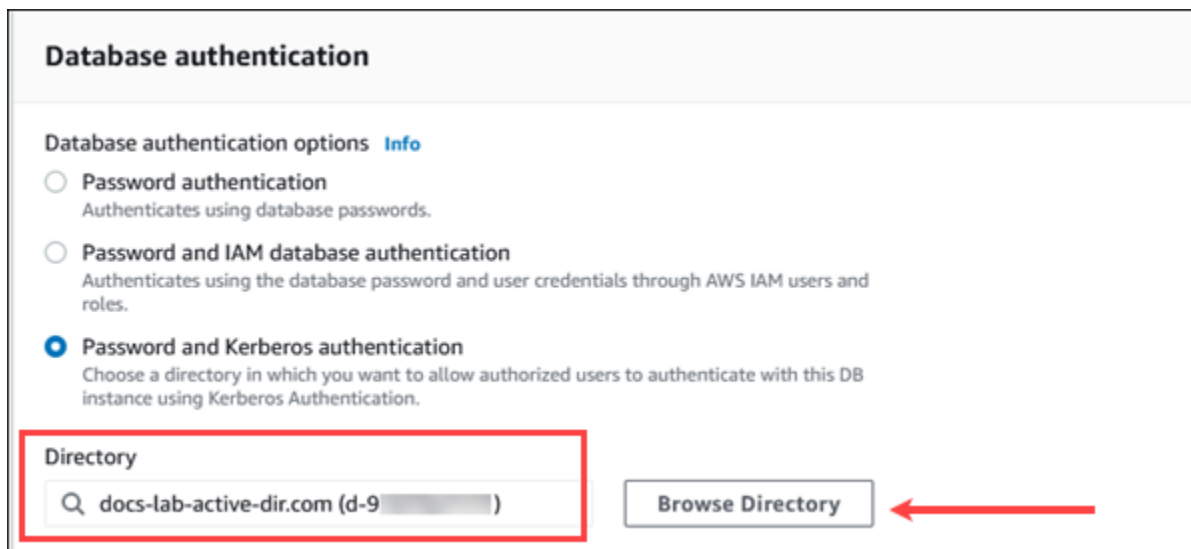
[de l'opération d'API RDS RestoreDB DBSnapshot. InstanceFrom](#) Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

- [Restaurez une instance de base de données PostgreSQL à point-in-time l'aide de la console, de la commande restore-db-instance-to- point-in-time CLI ou de l'opération d'API RDS InstanceToPointInTime RestoreDB](#). Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

L'authentification Kerberos est uniquement prise en charge pour les instances de base de données PostgreSQL dans un VPC. L'instance de base de données peut se trouver dans le même VPC que le répertoire ou dans un autre VPC. L'instance de base de données doit utiliser un groupe de sécurité qui accepte les entrées et les sorties dans le VPC du répertoire pour permettre à l'instance de base de données de communiquer avec le répertoire.

## Console

Lorsque vous utilisez la console pour créer, modifier ou restaurer une instance de bases de données, choisissez Password and Kerberos authentication (Mot de passe et authentification Kerberos) dans la section Database authentication (Authentification de base de données). Ensuite, choisissez Parcourir les annuaires. Sélectionnez le répertoire ou choisissez Create a new directory (Créer un nouveau répertoire) pour utiliser Directory Service.



**Database authentication**

Database authentication options [Info](#)

- Password authentication  
Authenticates using database passwords.
- Password and IAM database authentication  
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.
- Password and Kerberos authentication  
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

docs-lab-active-dir.com (d-9...)

Browse Directory

## AWS CLI

Lorsque vous utilisez le AWS CLI, les paramètres suivants sont requis pour que l'instance de de base de données puisse utiliser le répertoire que vous avez créé :

- Pour le paramètre `--domain`, vous devez indiquer l'identifiant du domaine (identifiant « d-\* ») généré lors de la création de l'annuaire.
- Pour le paramètre `--domain-iam-role-name`, utilisez le rôle que vous avez créé qui utilise la politique IAM gérée `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`.

Par exemple, la commande de CLI suivante modifie une instance de base de données de façon à utiliser un répertoire.

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifiant mydbinstance --domain d-Directory-ID --domain-iam-role-name role-name
```

### Important

Si vous modifiez une instance de base de données de façon à activer l'authentification Kerberos, redémarrez l'instance de base de données après avoir effectué la modification.

## Étape 7 : Créer des utilisateurs PostgreSQL pour vos principaux Kerberos

À ce stade, votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est jointe au domaine AWS Managed Microsoft AD . Les utilisateurs que vous avez créés dans l'annuaire dans [Étape 4 : Créer et configurer des utilisateurs](#) doivent être configurés en tant qu'utilisateurs de base de données PostgreSQL et bénéficier de privilèges leur permettant de se connecter à la base de données. Pour ce faire, vous devez vous connecter en tant qu'utilisateur de base de données doté de privilèges `rds_superuser`. Par exemple, si vous avez accepté les valeurs par défaut lors de la création de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous utilisez `postgres`, comme indiqué dans les étapes suivantes.

Pour créer des utilisateurs de base de données PostgreSQL pour les principaux Kerberos

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à votre point de terminaison d'instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de `psql`. L'exemple suivant utilise le compte `postgres` par défaut pour le rôle `rds_superuser`.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres --password
```



2. Créez un nom d'utilisateur de base de données pour chaque principal Kerberos (nom d'utilisateur Active Directory) auquel vous souhaitez accorder l'accès à la base de données. Utilisez le nom d'utilisateur canonique (identité) tel que défini dans l'instance Active Directory, c'est-à-dire un `alias` en minuscule (nom d'utilisateur dans Active Directory) et le nom en majuscule du domaine Active Directory pour ce nom d'utilisateur. Le nom d'utilisateur Active Directory est un utilisateur authentifié de manière externe. Utilisez donc des guillemets autour du nom, comme indiqué ci-dessous.

```
postgres=> CREATE USER "username@CORP.EXAMPLE.COM" WITH LOGIN;  
CREATE ROLE
```

3. Accordez le rôle `rds_ad` à l'utilisateur de la base de données.

```
postgres=> GRANT rds_ad TO "username@CORP.EXAMPLE.COM";  
GRANT ROLE
```

Une fois que vous avez fini de créer tous les utilisateurs PostgreSQL pour vos identités utilisateur Active Directory, les utilisateurs peuvent accéder à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de leurs informations d'identification Kerberos.

Les utilisateurs de base de données qui s'authentifient à l'aide de Kerberos doivent le faire à partir de machines clientes membres du domaine Active Directory.

Les utilisateurs de base de données auxquels le rôle `rds_ad` a été attribué ne peuvent pas disposer également du rôle `rds_iam`. Cela s'applique également aux adhésions imbriquées. Pour plus d'informations, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

## Étape 8 : Configurer un client PostgreSQL

Pour configurer un client PostgreSQL, procédez comme suit :

- Créez un fichier `krb5.conf` (ou équivalent) pointant vers le domaine.
- Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte client et AWS Directory Service. Utilisez un utilitaire réseau tel que Netcat pour les opérations suivantes :
  - Vérifiez le trafic via DNS pour le port 53.
  - Vérifiez le trafic via TCP/UDP pour le port 53 et pour Kerberos, cela incluant les ports 88 et 464 pour AWS Directory Service.

- Vérifiez que le trafic peut circuler entre l'hôte du client et l'instance de base de données via le port de la base de données. Par exemple, utilisez `psql` pour vous connecter à la base de données et y accéder.

Voici un exemple de contenu du fichier `krb5.conf` pour AWS Managed Microsoft AD

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = EXAMPLE.COM
  example.com = EXAMPLE.COM
```

Vous trouverez ci-après un exemple de contenu `krb5.conf` pour un Microsoft Active Directory sur site.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
  ONPREM.COM = {
    kdc = onprem.com
    admin_server = onprem.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = EXAMPLE.COM
  example.com = EXAMPLE.COM
  .onprem.com = ONPREM.COM
  onprem.com = ONPREM.COM
  .rds.amazonaws.com = EXAMPLE.COM
  .amazonaws.com.cn = EXAMPLE.COM
  .amazon.com = EXAMPLE.COM
```

## Gestion d'une instance de base de données dans un domaine

Vous pouvez utiliser la console, la CLI ou l'API RDS pour gérer votre instance de base de données et sa relation avec votre répertoire Microsoft Active Directory. Par exemple, vous pouvez associer un annuaire Active Directory de façon à activer l'authentification Kerberos. Vous pouvez également supprimer l'association d'un annuaire Active Directory pour désactiver l'authentification Kerberos. Vous pouvez également transférer une instance de base de données vers un autre élément de même type afin de subir une authentification en externe par un annuaire Microsoft Active Directory.

Par exemple, la CLI vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Pour retenter l'activation de l'authentification Kerberos en cas d'échec d'appartenance, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#). Spécifiez l'ID d'annuaire du membre actuel pour l'option `--domain`.
- Pour désactiver l'authentification Kerberos sur une instance de base de données, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#). Spécifiez `none` pour l'option `--domain`.
- Pour transférer une instance de base de données d'un domaine vers un autre, utilisez la commande de CLI [modify-db-instance](#). Spécifiez l'identifiant du nouveau domaine pour l'option `--domain`.

## Présentation de l'appartenance au domaine

Une fois que vous avez créé ou modifié votre instance de base de données, il devient membre du domaine. Vous pouvez consulter le statut de l'appartenance au domaine pour l'instance de base de données dans la console ou en exécutant la commande de CLI [describe-db-instances](#). Le statut de l'instance de base de données peut avoir les valeurs suivantes :

- `kerberos-enabled` – L'instance de base de données a l'authentification Kerberos activée.
- `enabling-kerberos` – AWS est le processus d'activation de l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.
- `pending-enable-kerberos` – L'activation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.
- `pending-maintenance-enable-kerberos` – AWS tentera d'activer l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `pending-disable-kerberos` – La désactivation de l'authentification Kerberos est en attente sur cette instance de base de données.

- `pending-maintenance-disable-kerberos` – AWS tentera de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données lors de la prochaine fenêtre de maintenance planifiée.
- `enable-kerberos-failed` – Un problème de configuration a empêché AWS d'activer l'authentification Kerberos sur l'instance de base de données. Corrigez le problème de configuration avant de réémettre la commande de modification de l'instance de base de données.
- `disabling-kerberos` – AWS est en train de désactiver l'authentification Kerberos sur cette instance de base de données.

Une demande d'activation de l'authentification Kerberos peut échouer à cause d'un problème de connectivité réseau ou d'un rôle IAM incorrect. Dans certains cas, la tentative d'activation de l'authentification Kerberos peut échouer lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données. Si tel est le cas, vérifiez que vous utilisez le rôle IAM correct, puis modifiez l'instance de base de données afin d'effectuer son rattachement au domaine.

#### Note

Seule l'authentification Kerberos avec RDS for PostgreSQL envoie le trafic aux serveurs DNS du domaine. Toutes les autres demandes DNS sont traitées comme un accès réseau sortant sur vos instances de bases de données exécutant PostgreSQL. Pour plus d'informations sur l'accès réseau sortant avec RDS for PostgreSQL, veuillez consulter [Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant.](#)

## Connexion à PostgreSQL avec l'authentification Kerberos

Vous pouvez vous connecter à PostgreSQL via l'authentification Kerberos avec l'interface pgAdmin ou avec une CLI telle que `psql`. Pour plus d'informations sur la connexion, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#). Pour plus d'informations sur l'obtention du point de terminaison, du numéro de port et d'autres détails nécessaires à la connexion, consultez [Étape 3 : Se connecter à une instance de base de données PostgreSQL](#).

### pgAdmin

Pour vous connecter à PostgreSQL avec l'authentification Kerberos en utilisant pgAdmin, procédez comme suit :

1. Lancez l'application pgAdmin sur votre ordinateur client.
2. Dans l'onglet Dashboard (Tableau de bord), choisissez Add New Server (Ajouter un nouveau serveur).
3. Dans la boîte de dialogue Create - Server (Créer – Serveur), entrez un nom sur l'onglet General (Général) pour identifier le serveur dans pgAdmin.
4. Dans l'onglet Connection (Connexion), entrez les informations suivantes à partir de votre base de données RDS for PostgreSQL.
  - Pour Host (Hôte), entrez le point de terminaison de . Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Un point de terminaison ressemble à ce qui suit :

```
RDS-DB-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com
```

Pour se connecter à un Microsoft Active Directory sur site à partir d'un client Windows, vous utilisez le nom de domaine de l'Active Directory AWS géré au lieu de `rds.amazonaws.com` du point de terminaison de l'hôte. Par exemple, supposons que le nom de domaine pour AWS Managed Active Directory soit `corp.example.com`. Puis, pour Host (Hôte), le point de terminaison serait spécifié comme suit :

```
RDS-DB-instance.111122223333.aws-region.corp.example.com
```

- Pour Port, entrez le port attribué.
  - Pour Maintenance database (Base de données de maintenance), entrez le nom de la base de données initiale à laquelle le client se connectera.
  - Pour Username (Nom d'utilisateur), saisissez le nom d'utilisateur que vous avez entré pour l'authentification Kerberos dans [Étape 7 : Créer des utilisateurs PostgreSQL pour vos principaux Kerberos](#).
5. Choisissez Enregistrer.

## Psql

Pour vous connecter à PostgreSQL avec l'authentification Kerberos en utilisant psql, procédez comme suit :

1. A partir d'une invite de commande, exécutez la commande suivante.

```
kinit username
```

Remplacez *username* par le nom de l'utilisateur. À l'invite, entrez le mot de passe stocké dans le Microsoft Active Directory pour l'utilisateur.

2. Si l'instance de base de données PostgreSQL utilise un VPC accessible au public, placez une adresse IP pour le point de terminaison de votre instance de base de données dans votre fichier `/etc/hosts` sur le client EC2. Par exemple, les commandes suivantes permettent d'obtenir l'adresse IP et de la placer dans le fichier `/etc/hosts`.

```
% dig +short PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com
;; Truncated, retrying in TCP mode.
ec2-34-210-197-118.AWS-Region.compute.amazonaws.com.
34.210.197.118

% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com" >> /etc/
hosts
```

Si vous utilisez une instance Microsoft Active Directory sur site à partir d'un client Windows, vous devez vous connecter à l'aide d'un point de terminaison spécifique. Au lieu d'utiliser le domaine `Amazon rds.amazonaws.com` dans le point de terminaison hôte, utilisez le nom de domaine d'AWS Managed Active Directory.

Par exemple, supposons que le nom de domaine de votre AWS Managed Active Directory soit `corp.example.com`. Alors, utilisez le format `PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com` pour le point de terminaison et placez-le dans le fichier `/etc/hosts`.

```
% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com" >> /etc/
hosts
```

3. Utilisez la commande `psql` suivante pour vous connecter à une instance de base de données PostgreSQL intégré(e) à Active Directory.

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-
Region.rds.amazonaws.com postgres
```

Pour vous connecter au cluster de base de données PostgreSQL à partir d'un client Windows à l'aide d'un Active Directory sur site, utilisez la commande `psql` suivante avec le nom de domaine de l'étape précédente (`corp.example.com`):

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com postgres
```

# Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès réseau sortant.

RDS for PostgreSQL prend en charge l'accès réseau sortant sur les instances de base de données. Il permet également la résolution DNS depuis un serveur DNS appartenant au client. Vous pouvez résoudre uniquement les deux noms de domaine complets à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL via votre serveur DNS personnalisé.

## Rubriques

- [Activer la résolution DNS personnalisée](#)
- [Désactivation de la résolution DNS personnalisée](#)
- [Configuration d'un serveur DNS personnalisé](#)

## Activer la résolution DNS personnalisée

Pour activer la résolution DNS dans votre VPC client, commencez par associer un groupe de paramètres de base de données personnalisé à votre instance RDS for PostgreSQL. Activez ensuite le paramètre `rds.custom_dns_resolution` en le définissant à la valeur 1, puis redémarrez l'instance de base de données pour que les modifications soient prises en compte.

## Désactivation de la résolution DNS personnalisée

Pour désactiver la résolution DNS dans votre VPC client, désactivez d'abord le paramètre `rds.custom_dns_resolution` de votre groupe de paramètres de base de données personnalisé en définissant sa valeur à 0. Redémarrez ensuite l'instance de base de données pour que les modifications soient prises en compte.

## Configuration d'un serveur DNS personnalisé

Une fois que votre serveur de nom DNS personnalisé est configuré, la propagation des modifications dans votre instance de base de données peut prendre jusqu'à 30 minutes. Une fois que les modifications sont propagées dans votre instance de base de données, l'ensemble du trafic réseau sortant nécessitant une recherche DNS interroge votre serveur DNS via le port 53.



**Note**

Si vous ne configurez pas de serveur DNS personnalisé et que le paramètre `rds.custom_dns_resolution` est défini sur 1, les hôtes sont résolus à l'aide d'une zone privée Amazon Route 53. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Utilisation des zones hébergées privées](#).

Pour configurer un serveur DNS personnalisé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

1. À partir du jeu d'options du protocole de configuration d'hôte dynamique (DHCP) liées à votre VPC, définissez l'option `domain-name-servers` sur l'adresse IP de votre serveur de noms DNS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Jeux d'options DHCP](#).

**Note**

L'option `domain-name-servers` autorise jusqu'à quatre valeurs, mais votre instance de base de données Amazon RDS utilise uniquement la première valeur.

2. Assurez-vous que votre serveur DNS peut résoudre toutes les requêtes de recherche, notamment les noms DNS publics, les noms DNS privés Amazon EC2 et les noms DNS spécifiés par le client. Si le trafic réseau sortant contient une recherche DNS que votre serveur DNS ne peut pas gérer, votre serveur DNS doit avoir des fournisseurs DNS en amont appropriés, configurés.
3. Configurez votre serveur DNS pour produire des réponses UDP (User Datagram Protocol) de 512 octets ou moins.
4. Configurez votre serveur DNS pour produire des réponses TCP (Transmission Control Protocol) de 1 024 octets ou moins.
5. Configurez votre serveur DNS pour permettre le trafic entrant à partir de vos instances de bases de données Amazon RDS sur le port 53. Si votre serveur DNS est dans un Amazon VPC, le VPC doit avoir un groupe de sécurité qui contient des règles entrantes qui permettent le trafic UDP et TCP sur le port 53. Si votre serveur DNS n'est pas dans un Amazon VPC, il doit avoir des paramètres de pare-feu appropriés pour permettre le trafic UDP et TCP sur le port 53.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) et [Ajout et suppression de règles](#).

6. Configurez le VPC de votre instance de base de données Amazon RDS for permettre le trafic sortant via le port 53. Votre serveur VPC doit avoir un groupe de sécurité qui contient des règles sortantes permettant le trafic UDP et TCP sur le port 53.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter les sections [Groupes de sécurité pour votre VPC](#) et [Ajout et suppression de règles](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

7. Assurez-vous que le chemin de routage entre l'instance de base de données Amazon RDS et le serveur DNS doit être configuré correctement pour autoriser le trafic DNS.

De plus, si l'instance de base de données Amazon RDS et le serveur DNS ne sont pas dans le même VPC, assurez-vous qu'une connexion d'appairage est établie entre eux. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce que l'appairage de VPC ?](#) dans le Guide d'appairage Amazon VPC.

# Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS

Il existe deux types de mises à niveau que vous pouvez gérer pour votre base de données PostgreSQL :

- Mises à jour du système d'exploitation : il peut arriver qu'Amazon RDS doive mettre à jour le système d'exploitation sous-jacent de votre base de données afin d'appliquer des correctifs de sécurité ou des modifications du système d'exploitation. Vous pouvez décider quand Amazon RDS applique les mises à jour du système d'exploitation à l'aide de la console RDS, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de l'API RDS. Pour plus d'informations sur les mises à jour de SE, consultez [Application des mises à jour pour une instance de base de données](#).
- Mises à niveau du moteur de base de données : quand Amazon RDS prend en charge une nouvelle version d'un moteur de base de données, vous pouvez mettre à niveau vos bases de données vers cette nouvelle version.

Une base de données dans ce contexte est une instance de base de données RDS for PostgreSQL ou un cluster de bases de données multi-AZ.

Il existe deux types de mises à niveau du moteur pour les bases de données PostgreSQL : les mises à niveau des versions majeures et les mises à niveau des versions mineures.


Mises à niveau de version majeure.

Les mises à niveau de version majeure peuvent contenir des modifications de base de données qui ne sont pas rétrocompatibles avec les applications existantes. Par conséquent, vous devez effectuer manuellement les mises à niveau de version majeure de vos bases de données. Vous pouvez lancer une mise à niveau de version majeure en modifiant votre instance de base de données ou votre cluster de bases de données multi-AZ. Avant d'effectuer une mise à niveau de version majeure, nous vous recommandons de suivre les étapes décrites dans [Choix d'une mise à niveau de version majeure pour PostgreSQL](#).

Si vous mettez à niveau une instance de base de données qui possède des réplicas en lecture dans la région, Amazon RDS met à niveau les réplicas ainsi que l'instance de base de données principale.

Amazon RDS ne met pas à niveau les réplicas en lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ. Si vous effectuez une mise à niveau de version majeure d'un cluster de base de données

multi-AZ, l'état de réplication de ses répliques de lecture devient terminé. Vous devez supprimer et recréer manuellement les répliques en lecture une fois la mise à niveau terminée.


 Tip

Vous pouvez minimiser le temps d'arrêt requis pour une mise à niveau de version majeure en utilisant un déploiement bleu/vert. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert pour les mises à jour de base de données](#).

### Mises à niveau de version mineure.

En revanche, une mise à niveau de version mineure contient uniquement des modifications rétrocompatibles avec les applications existantes. Vous pouvez lancer manuellement une mise à niveau de version mineure en modifiant votre base de données. Vous pouvez également activer l'option de mise à niveau automatique des versions mineures lors de la création ou de la modification d'une base de données. Cela signifie qu'Amazon RDS met automatiquement à niveau votre base de données après avoir testé et approuvé la nouvelle version. Si votre base de données PostgreSQL utilise des répliques en lecture, vous devez d'abord mettre à niveau toutes les répliques en lecture avant de mettre à niveau l'instance ou le cluster source.

Si votre base de données est un déploiement d'instance de base de données multi-AZ, Amazon RDS met à niveau simultanément l'instance principale et les instances de secours. Il est donc possible que votre base de données ne soit pas disponible tant que la mise à niveau n'est pas terminée. Si votre base de données est un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ, Amazon RDS met à niveau les instances de base de données du lecteur une par une. Ensuite, l'une des instances de base de données du lecteur devient la nouvelle instance de base de données du rédacteur. Amazon RDS met ensuite à niveau l'ancienne instance d'écriture (qui est désormais une instance de lecteur).

 Note

Le temps d'arrêt lié à une mise à niveau de version mineure d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ peut durer plusieurs minutes. Les clusters de bases de données multi-AZ réduisent généralement le temps d'arrêt des mises à niveau de versions mineures à environ 35 secondes. Lorsqu'il est utilisé avec le proxy RDS, vous pouvez réduire davantage les temps d'arrêt à une seconde ou moins. Pour plus d'informations,

consultez [Utilisation de RDS Proxy](#). Vous pouvez également utiliser un proxy de base de données open source tel que [ProxySQL](#) ou le pilote [PgBouncer AWSJDBC](#) pour MySQL.

Pour plus d'informations, consultez [Mises à niveau automatiques des versions mineures pour PostgreSQL](#). Pour de plus amples informations sur l'exécution manuelle d'une mise à niveau de version mineure, veuillez consulter [Mise à niveau manuelle de la version du moteur](#).

Pour plus d'informations sur les versions du moteur de base de données et la politique de dépréciation des versions du moteur de base de données, consultez la section Versions [du moteur de base de données dans les](#) FAQ Amazon RDS.

## Rubriques

- [Présentation de la mise à niveau de PostgreSQL](#)
- [Numéros de version PostgreSQL](#)
- [Numéro de version de RDS](#)
- [Choix d'une mise à niveau de version majeure pour PostgreSQL](#)
- [Comment effectuer une mise à niveau de version majeure](#)
- [Mises à niveau automatiques des versions mineures pour PostgreSQL](#)
- [Mise à niveau des extensions PostgreSQL](#)

## Présentation de la mise à niveau de PostgreSQL

Pour mettre à niveau vos bases de données en toute sécurité, Amazon RDS utilise l'utilitaire `pg_upgrade` décrit dans la [documentation PostgreSQL](#) (langue française non garantie).

Lorsque vous utilisez le AWS Management Console pour mettre à niveau une base de données, il indique les cibles de mise à niveau valides pour la base de données. Vous pouvez également utiliser la AWS CLI commande suivante pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une base de données :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine postgres \  
  --engine-version version-number \  
  --output text
```

```
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine postgres ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Par exemple, pour identifier les cibles de mise à niveau valides pour une base de données PostgreSQL version 12.13, exécutez la commande suivante : AWS CLI

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine postgres \  
  --engine-version 12.13 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine postgres ^  
  --engine-version 12.13 ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Si votre période de rétention des sauvegardes est supérieure à 0, Amazon RDS crée deux instantanés de base de données pendant la mise à niveau. Le premier instantané de base de données porte sur la base de données avant que toute modification de mise à niveau soit apportée. Si la mise à niveau échoue pour vos bases de données, vous pouvez restaurer cet instantané afin de créer une base de données exécutant l'ancienne version. Le second instantané de base de données est pris à la fin de la mise à niveau.

#### Note

Amazon RDS ne prend des instantanés de base de données pendant le processus de mise à niveau que si vous avez défini la période de conservation des sauvegardes de votre

base de données sur un nombre supérieur à 0. Pour modifier la période de conservation des sauvegardes pour une instance de base de données, consultez [the section called “Modification d'une instance de base de données”](#). Vous ne pouvez pas configurer une période de conservation personnalisée des sauvegardes pour un cluster de bases de données multi-AZ.

Quand vous effectuez une mise à niveau de version majeure d'une instance de base de donnée, tous les réplicas en lecture dans la région sont également automatiquement mis à niveau. Une fois que le flux de mise à niveau a démarré, les réplicas en lecture attendent que `pg_upgrade` se termine correctement sur l'instance de base de données principale. Ensuite, la mise à niveau de l'instance de base de données principale attend que les mises à niveau du réplica en lecture se terminent. Vous faites face à une panne tant que la mise à niveau n'est pas terminée. Quand vous effectuez une mise à niveau de version majeure d'un cluster de bases de données multi-AZ, l'état de réplication de ses réplicas en lecture devient résilié.

Une fois qu'une mise à niveau est terminée, vous ne pouvez pas rétablir la version précédente du moteur de base de données. Si vous souhaitez revenir à la version précédente, restaurez l'instantané de base de données pris avant la mise à niveau pour créer une nouvelle base de données.

## Numéros de version PostgreSQL

La séquence de numérotation des versions du moteur de base de données PostgreSQL est la suivante :

- Pour les versions 10 et ultérieures de PostgreSQL, le format du numéro de version du moteur est majeure.mineure. Le numéro de version majeure est la partie entière du numéro de version. Le numéro de version mineure est la partie fractionnaire du numéro de version.

Une mise à niveau de version majeure augmente la partie entière du numéro de version, par exemple la mise à niveau de 10.mineure à 11.mineure.

- Pour les versions de PostgreSQL antérieures à 10, le format du numéro de version du moteur est majeure.majeure.mineure. Le numéro de version majeure du moteur est à la fois l'entier et la première partie fractionnaire du numéro de version. Par exemple, 9.6 est une version majeure. Le numéro de version mineure est la troisième partie du numéro de version. Par exemple, pour la version 9.6.12, le numéro 12 est le numéro de version mineure.

Une mise à niveau majeure augmente la partie majeure du numéro de version. Par exemple, une mise à niveau de la version 9.6.12 vers la version 11.14 est une mise à niveau de version majeure, 9.6 et 11 étant les numéros des versions majeures.

Pour plus d'informations sur la numérotation des versions de RDS Extended Support, consultez.

[Dénomination de la version d'Amazon RDS Extended Support](#)

## Numéro de version de RDS

Les numéros de version de RDS utilisent le schéma de dénomination *major.minor.patch*. Une version de correctif RDS inclut des corrections de bogues importantes apportées à une version mineure après sa publication. Pour plus d'informations sur la numérotation des versions de RDS Extended Support, consultez. [Dénomination de la version d'Amazon RDS Extended Support](#)

Pour identifier le numéro de version Amazon RDS de votre base de données, vous devez d'abord créer l'extension `rds_tools` à l'aide de la commande suivante :

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```

À partir de la version 15.2-R2 de PostgreSQL, vous pouvez déterminer le numéro de version RDS de votre base de données RDS for PostgreSQL avec la requête SQL suivante :

```
postgres=> SELECT rds_tools.rds_version();
```

Par exemple, l'interrogation d'une base de données RDS for PostgreSQL 15.2 renvoie ce qui suit :

```
rds_version
-----
 15.2.R2
(1 row)
```

## Choix d'une mise à niveau de version majeure pour PostgreSQL

Les mises à niveau de versions majeures peuvent contenir des modifications qui ne sont pas rétrocompatibles avec les versions précédentes de la base de données. Les nouvelles fonctionnalités peuvent empêcher vos applications existantes de fonctionner correctement. Pour cette raison,



Amazon RDS n'applique pas automatiquement les mises à niveau des versions majeures. Pour effectuer une mise à niveau de version majeure, vous modifiez manuellement votre base de données. Veuillez à tester soigneusement toute mise à niveau pour vérifier que vos applications fonctionnent correctement avant d'appliquer la mise à niveau à vos bases de données de production. Lorsque vous effectuez une mise à niveau de version majeure de PostgreSQL, nous vous recommandons de suivre les étapes décrites dans [Comment effectuer une mise à niveau de version majeure](#).

Lorsque vous mettez à niveau une instance de base de données mono-AZ PostgreSQL ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ vers sa prochaine version majeure, tous les réplicas en lecture associés à la base de données sont également mis à niveau vers cette prochaine version majeure. Dans certains cas, vous pouvez passer à une version majeure ultérieure lors de la mise à niveau. Si votre mise à niveau ignore une version majeure, les réplicas en lecture sont également mis à niveau vers cette version majeure cible. Les mises à niveau vers la version 11 qui sautent d'autres versions majeures présentent certaines limitations. Vous trouverez les détails dans les étapes décrites dans la section [Comment effectuer une mise à niveau de version majeure](#).

La plupart des extensions PostgreSQL ne sont pas mises à jour lors d'une mise à niveau du moteur PostgreSQL. Elles doivent être mises à niveau séparément. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau des extensions PostgreSQL](#).

Vous pouvez savoir quelles versions majeures sont disponibles pour votre base de données RDS pour PostgreSQL en exécutant la requête suivante : AWS CLI

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine postgres --engine-version your-version
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Le tableau suivant récapitule les résultats de cette requête pour toutes les versions disponibles. Un astérisque (\*) sur le numéro de version signifie que la version est obsolète. Si votre version actuelle est obsolète, nous vous recommandons d'effectuer une mise à niveau vers la cible de mise à niveau de la version mineure la plus récente ou vers l'une des autres cibles de mise à niveau disponibles pour cette version. Pour plus d'informations sur l'obsolescence de RDS pour PostgreSQL version 9.6, consultez [Obsolescence de PostgreSQL version 9.6](#). Pour plus d'informations sur l'obsolescence de RDS pour PostgreSQL version 10, consultez [Obsolescence de PostgreSQL version 10](#).

Vers source actuelle (* obsolète)	Cit mis à niv de la ver ma la plu réc	Autres objectifs de mise à niveau disponibles									
16,2	<a href="#">16</a>										
16,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>									
15,7	<a href="#">16</a>										
15,6	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>								
15,5	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>						
15,4	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>					
15,3	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>				
15,2	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>			
14,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>									
14,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>							
14,10	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>					
14,9	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>				
14,8	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	

Vers source actuelle (* obsolète)	Cible de mise à niveau de la version majeure la plus récente	Autres objectifs de mise à niveau disponibles																					
14,7*	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>													
14,6	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>												
14,5*	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>										
14,4	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>										
14,3	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>									
14,2	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>								
14,1	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>							
13,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>																				
13,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>																		
13,1	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>															
13,1	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>												
13,1	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>												
13,1	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>												

Vers source actuelle (* obsolète)	Cible de mise à niveau de la version majeure la plus récente	Autres objectifs de mise à niveau disponibles																			
13,9	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13									
13,8	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13							
13,7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13						
13,6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13				
13,5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
13,4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
13,3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
13,2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
13,1																					
12,10	16	15	14	13																	
12,10	16	15	14	13	13	12															
12,10	16	15	14	13	13	13	12	12													
12,10	15	14	13	13	13	13	12	12	12												
12,10	15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12										

Vers source actuelle (* obsolète)	Cible de mise à niveau de la version majeure la plus récente	Autres objectifs de mise à niveau disponibles																			
12,14	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>								
12,13	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>							
12,12	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>						
12,11*	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,10	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,9	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,8	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,7	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,6	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>
12,5																					
12,4																					
12,3																					
12,2																					

Vers source actuel (* obso	Cit de mis à niv de la ver ma la plu réc	Autres objectifs de mise à niveau disponibles																		
11,2	<a href="#">16</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>														
						<a href="#">RE</a>														
						<a href="#">41</a>														
11,2	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>														
11,2	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>												
11,1	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>										
11,1	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>									
11,1	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>				
11,1	<a href="#">14</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>			
11,1	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>		
11,1	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>
11,1	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>
11,1	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>
10,2	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">11</a>												

Version source actuelle (* obsole à niveau de la ver ma la plu réc	Cible	Autres objectifs de mise à niveau disponibles																	
10.2	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>								
10.2	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>						
10.2	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>					
10.1	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>				
10.1	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>			
10.1	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>		
9.6.2	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>													
9.6.2	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>9,6</u>												
9.6.2	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>9,6</u>	<u>9,6</u>										

Vers	Cit	Autres objectifs de mise à niveau disponibles													
source	de														
actuel	mis														
(*	à														
obso	niv														
	de														
	la														
	ver														
	ma														
	la														
	plu														
	rec														
9.6.1	<a href="#">9,6</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">9,6</a>	<a href="#">9,6</a>						
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
9.6.1															
6.10															
9.6.9															
9.6.8															
9.6.6															
9.6.5															
9.6.3															
9.6.2															
9.6.1															

## Comment effectuer une mise à niveau de version majeure

Nous vous recommandons le processus suivant lors d'une mise à niveau de version majeure sur une base de données Amazon RDS for PostgreSQL :



1. Préparez un groupe de paramètres compatible avec la version – Si vous utilisez un groupe de paramètres personnalisé, vous avez deux options. Vous pouvez spécifier un groupe de paramètres par défaut pour la nouvelle version du moteur de base de données. Ou vous pouvez créer votre propre groupe de paramètres personnalisé pour la nouvelle version du moteur de base de données. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Utilisation des groupes de paramètres”](#) et [the section called “Utilisation des groupes de paramètres de clusters de base de données”](#).
2. Vérifiez les classes de bases de données non prises en charge : vérifiez que la classe d'instances de votre base de données est compatible avec la version PostgreSQL vers laquelle vous effectuez la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données](#).
3. Recherchez une utilisation non prise en charge :
  - Transactions préparées – Validez ou restaurez toutes les transactions préparées ouvertes avant d'essayer d'effectuer une mise à niveau.

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour vérifier qu'aucune transaction préparée ouverte ne figure sur votre base de données.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_prepared_xacts;
```

- Types de données Reg\* – Supprimez toutes les utilisations des types de données reg\* avant d'essayer d'effectuer une mise à niveau. À l'exception de regtype et regclass, vous ne pouvez pas mettre à niveau les types de données reg\*. L'utilitaire pg\_upgrade ne peut pas conserver ce type de données, qui est utilisé par Amazon RDS pour effectuer la mise à niveau.

Pour vérifier l'absence de toute utilisation des types de données reg\* non pris en charge, utilisez la requête suivante pour chaque base de données.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_class c, pg_catalog.pg_namespace n,  
pg_catalog.pg_attribute a  
WHERE c.oid = a.attrelid  
AND NOT a.attisdropped  
AND a.atttypid IN ('pg_catalog.regproc'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regprocedure'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regoper'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regoperator'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regconfig'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regdictionary'::pg_catalog.regtype)
```

```
AND c.relnamespace = n.oid
AND n.nspname NOT IN ('pg_catalog', 'information_schema');
```

4. Traitez les emplacements de réplication logique : une mise à niveau ne peut pas se produire si la base de données possède des emplacements de réplication logique. Les emplacements de réplication logique sont généralement utilisés pour la migration AWS DMS et la réplication de tables de la base de données vers des lacs de données, des outils BI et d'autres cibles. Avant de procéder à la mise à niveau, assurez-vous de connaître l'objectif des emplacements de réplication logique utilisés et confirmez qu'il est possible de les supprimer. Si les emplacements de réplication logique sont toujours utilisés, vous ne devez pas les supprimer et vous ne pouvez pas procéder à la mise à niveau.

Si les emplacements de réplication logique ne sont pas nécessaires, vous pouvez les supprimer à l'aide du code SQL suivant :

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;
SELECT pg_drop_replication_slot(slot_name);
```

Les installations de réplication logique qui utilisent l'extension `pglogical` doivent également avoir des emplacements supprimés pour une mise à niveau de version majeure réussie. Pour obtenir des informations sur la façon d'identifier et de supprimer les emplacements créés à l'aide de l'extension `pglogical`, consultez [Gestion des emplacements logiques de réplication pour RDS for PostgreSQL](#).

5. Traitez les réplicas en lecture : une mise à niveau d'une instance de base de données mono-AZ ou d'un déploiement d'instance de base de données multi-AZ met également à niveau les réplicas en lecture dans la région ainsi que l'instance de base de données principale. Amazon RDS ne met pas à niveau les réplicas en lecture d'un cluster de bases de données multi-AZ.

Vous ne pouvez pas mettre à niveau les réplicas en lecture séparément. Si vous le pouviez, cela pourrait conduire à des situations où les bases de données principale et de réplica auraient des versions majeures différentes de PostgreSQL. Toutefois, les mises à niveau de réplica en lecture peuvent augmenter les temps d'arrêt sur l'instance de base de données principale. Pour éviter la mise à niveau d'un réplica en lecture, promouvez le réplica en instance autonome ou supprimez-le avant de démarrer le processus de mise à niveau.

Le processus de mise à niveau recrée le groupe de paramètres du réplica en lecture en fonction du groupe de paramètres actuel du réplica en lecture. Vous pouvez appliquer un groupe de

paramètres personnalisé à un réplica en lecture uniquement une fois la mise à niveau terminée en modifiant le réplica en lecture. Pour plus d'informations sur les réplicas en lecture, consultez [Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

6. Effectuez une sauvegarde – Nous vous recommandons d'effectuer une sauvegarde avant d'effectuer la mise à niveau de version majeure, afin de disposer d'un point de restauration connu pour votre base de données. Si la période de conservation des sauvegardes est supérieure à 0, le processus de mise à niveau crée des instantanés de base de données de votre base de données avant et après la mise à niveau. Pour modifier la période de rétention des sauvegardes, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [the section called "Modification d'un cluster de base de données multi-AZ"](#).

Pour effectuer une sauvegarde manuellement, consultez [the section called "Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ"](#) et [the section called "Création d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ"](#).

7. Mise à niveau de certaines extensions avant une mise à niveau de version majeure – Si vous envisagez d'omettre une version majeure avec la mise à niveau, vous devez mettre à jour certaines extensions avant d'effectuer la mise à niveau de version majeure. Par exemple, la mise à niveau des versions 9.5.x ou 9.6.x vers une version 11.x entraîne une omission de la version majeure. Les extensions à mettre à jour comprennent PostGIS et les extensions connexes pour le traitement des données spatiales.
  - `address_standardizer`
  - `address_standardizer_data_us`
  - `postgis_raster`
  - `postgis_tiger_geocoder`
  - `postgis_topology`

Exécutez la commande suivante pour chaque extension que vous utilisez :

```
ALTER EXTENSION PostgreSQL-extension UPDATE TO 'new-version' ;
```

Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau des extensions PostgreSQL](#). Pour en savoir plus sur la mise à niveau de PostGIS, consultez [Étape 6 : Mettre à niveau l'extension PostGIS](#).

8. Supprimez certaines extensions avant une mise à niveau de version majeure – Une mise à niveau qui omet une version majeure pour passer directement à la version 11.x ne prend pas en charge la mise à jour de l'extension `pgRouting`. La mise à niveau des versions 9.4.x, 9.5.x ou 9.6.x vers les versions 11.x entraîne l'omission d'une version majeure. Il est plus sûr de supprimer l'extension

pgRouting puis de la réinstaller sur une version compatible une fois la mise à niveau effectuée. Pour connaître les versions d'extension vers lesquelles vous pouvez effectuer une mise à jour, veuillez consulter [Versions de l'extension PostgreSQL prises en charge](#).

Les extensions tsearch2 et chkpass ne sont plus prises en charge pour PostgreSQL versions 11 ou ultérieures. Si vous effectuez une mise à niveau vers la version 11.x, supprimez les extensions tsearch2 et chkpass avant la mise à niveau.

9. Supprimer les types de données inconnus – Supprimez les types de données unknown en fonction de la version cible.

PostgreSQL version 10 a cessé de prendre en charge le type de données unknown. Si une base de données version 9.6 utilise le type de données unknown, une mise à niveau vers une version 10 affiche un message d'erreur tel que :

```
Database instance is in a state that cannot be upgraded: PreUpgrade checks failed:
The instance could not be upgraded because the 'unknown' data type is used in user
tables.
Please remove all usages of the 'unknown' data type and try again."
```

Pour rechercher le type de données unknown dans votre base de données afin de pouvoir supprimer la colonne incriminée ou la remplacer par un type de données pris en charge, utilisez le code SQL suivant :

```
SELECT DISTINCT data_type FROM information_schema.columns WHERE data_type ILIKE
'unknown';
```


10. Réalisez un essai de mise à niveau – Nous vous recommandons fortement de tester la mise à niveau de version majeure sur un doublon de votre base de données de production avant d'essayer d'effectuer la mise à niveau sur votre base de données de production. Vous pouvez surveiller les plans d'exécution sur la base de données de test dupliquée pour détecter d'éventuelles régressions du plan d'exécution et évaluer ses performances. Pour créer une instance de test dupliquée, vous pouvez soit restaurer votre base de données à partir d'un instantané récent, soit point-in-time restaurer votre base de données à sa date de restauration la plus récente.

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Restaurer à partir d'un instantané"](#) ou [the section called "point-in-time Récupération du pH"](#). Pour les clusters de bases de données multi-AZ, consultez [the section called "Restauration d'un instantané dans un cluster de base de données"](#)

[multi-AZ](#)” ou [the section called “Restauration d'un cluster de base de données multi-AZ à une date définie”](#).

Pour en savoir plus sur la procédure de mise à niveau, consultez [the section called “Mise à niveau manuelle de la version du moteur”](#).


Lors de la mise à niveau d'une base de données de version 9.6 vers la version 10, sachez que PostgreSQL 10 active les requêtes parallèles par défaut. Vous pouvez tester l'impact du parallélisme avant la mise à niveau en modifiant le paramètre `max_parallel_workers_per_gather` sur votre base de données de test et en spécifiant 2.

 Note

La valeur par défaut du paramètre `max_parallel_workers_per_gather` dans le groupe de paramètres de base de données `default.postgresql10` est 2.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Parallel Query](#) dans la documentation PostgreSQL. Pour désactiver le parallélisme sur la version 10, définissez le paramètre `max_parallel_workers_per_gather` sur 0.

Durant la mise à niveau de version majeure, les bases de données `public` et `template1`, ainsi que le schéma `public` figurant dans chaque base de données, sont renommés temporairement. Ces objets apparaissent dans les journaux avec leur nom d'origine et une chaîne aléatoire ajoutée. Cette chaîne est ajoutée afin que les paramètres personnalisés tels que `locale` et `owner` soient conservés au cours de la mise à niveau de version majeure. À la fin de la mise à niveau, les objets reprennent leurs noms d'origine.

 Note

Pendant le processus de mise à niveau de la version majeure, vous ne pouvez pas point-in-time restaurer votre instance de base de données ou votre cluster de base de données multi-AZ. Une fois qu'Amazon RDS a effectué la mise à niveau, le service réalise une sauvegarde automatique de la base de données. Vous pouvez effectuer une point-in-time restauration avant le début de la mise à niveau et une fois la sauvegarde automatique de votre base de données terminée.

11 Résolvez les problèmes si une mise à niveau échoue avec des erreurs de procédure de pré-vérification – Au cours du processus de mise à niveau de version majeure, Amazon RDS for PostgreSQL exécute d'abord une procédure de pré-vérification pour identifier les éventuels problèmes pouvant provoquer un échec de la mise à niveau. Le processus de pré-vérification recherche les éventuelles conditions d'incompatibilité entre toutes les bases de données de l'instance.

Si la pré-vérification détecte un problème, elle crée un événement de journal indiquant l'échec de la pré-vérification de mise à niveau. Les détails de la procédure de pré-vérification se trouvent dans un journal de mise à niveau nommé `pg_upgrade_precheck.log` pour toutes les bases de données d'une base de données. Amazon RDS ajoute un horodatage au nom du fichier. Pour de plus amples informations sur l'affichage des journaux, veuillez consulter [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

Si la mise à niveau d'un réplica en lecture échoue au stade de la vérification préalable, la réplication sur le réplica en lecture défaillant est interrompue et le réplica en lecture est mis à l'état résilié. Supprimez le réplica en lecture et créez un nouveau réplica en lecture basé sur l'instance de base de données principale mise à niveau.

Résolvez tous les problèmes identifiés dans le journal de pré-vérification puis relancez la mise à niveau de version majeure. Voici un exemple de journal de pré-vérification.

```
-----
Upgrade could not be run on Wed Apr 4 18:30:52 2018
-----

The instance could not be upgraded from 9.6.11 to 10.6 for the following reasons.
Please take appropriate action on databases that have usage incompatible with the
requested major engine version upgrade and try the upgrade again.

* There are uncommitted prepared transactions. Please commit or rollback all prepared
transactions.* One or more role names start with 'pg_'. Rename all role names that
start with 'pg_'.

* The following issues in the database 'my"million$db' need to be corrected before
upgrading:** The ["line","reg*"] data types are used in user tables. Remove all
usage of these data types.
** The database name contains characters that are not supported by RDS for
PostgreSQL. Rename the database.
** The database has extensions installed that are not supported on the target
database version. Drop the following extensions from your database: ["tsearch2"].
```

```
* The following issues in the database 'mydb' need to be corrected before upgrading:** The database has views or materialized views that depend on 'pg_stat_activity'. Drop the views.
```

12. Si une mise à niveau de réplica en lecture échoue lors de la mise à niveau de la base de données, résolvez le problème : un réplica en lecture ayant échoué obtient le statut `incompatible-restore` et la réplication est arrêtée sur la base de données. Supprimez le réplica en lecture et recréez un nouveau réplica en lecture basé sur l'instance de base de données principale mise à niveau.

### Note

Amazon RDS ne met pas à niveau les réplicas en lecture pour les clusters de bases de données multi-AZ. Si vous effectuez une mise à niveau de version majeure sur un cluster de base de données multi-AZ, l'état de réplication de ses répliques de lecture devient terminé.

Une mise à niveau de réplica en lecture peut échouer pour les raisons suivantes :

- Elle n'a pas pu s'aligner sur l'instance de base de données principale même après un temps d'attente.
- Elle était dans un état de mise hors service ou de cycle de vie incompatible, tel que `storage-full`, `incompatible-restore`, etc.
- Lorsque la mise à niveau de l'instance de base de données principale a démarré, une mise à niveau de version mineure distincte était en cours d'exécution sur le réplica en lecture.
- Le réplica en lecture utilisait des paramètres incompatibles.
- Le réplica en lecture n'a pas pu communiquer avec l'instance de base de données principale pour synchroniser le dossier de données.


13. Mettez à niveau votre base de données de production : quand l'essai de mise à niveau de version majeure est un succès, vous devez être en mesure de mettre à niveau en toute confiance votre base de données de production. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau manuelle de la version du moteur](#).

14. Exécutez l'opération `ANALYZE` pour actualiser la table `pg_statistic`. Vous devez le faire pour chaque base de données de toutes vos bases de données PostgreSQL. Les statistiques de l'optimiseur ne sont pas transférées lors d'une mise à niveau majeure de la version. Vous devez donc régénérer toutes les statistiques pour éviter les problèmes de performances. Exécutez la

commande sans paramètres pour générer des statistiques pour toutes les tables normales de la base de données actuelle, comme suit :

```
ANALYZE VERBOSE;
```

L'indicateur VERBOSE est facultatif, mais son utilisation vous montre la progression. Pour en savoir plus, veuillez consulter [ANALYZE](#) dans la documentation PostgreSQL.

 Note

Exécutez ANALYZE sur votre système après la mise à niveau pour éviter les problèmes de performances.

Une fois la mise à niveau de version majeure effectuée, nous vous recommandons d'effectuer les tâches suivantes :

- Une mise à niveau de PostgreSQL ne met à niveau aucune extension PostgreSQL. Pour mettre à niveau les extensions, veuillez consulter [Mise à niveau des extensions PostgreSQL](#).
- Vous pouvez utiliser Amazon RDS pour consulter deux journaux générés par l'utilitaire pg\_upgrade. Il s'agit des journaux pg\_upgrade\_internal.log et pg\_upgrade\_server.log. Amazon RDS ajoute un horodatage au nom de fichier de ces journaux. Vous pouvez consulter ces journaux comme tout autre journal. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

Vous pouvez également télécharger les journaux de mise à niveau sur Amazon CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez [Publication de journaux PostgreSQL sur Amazon Logs CloudWatch](#).

- Pour vérifier si tout fonctionne comme prévu, testez votre application sur la base de données mise à niveau avec une charge de travail similaire. Une fois la mise à niveau vérifiée, vous pouvez supprimer l'instance de test.

## Mises à niveau automatiques des versions mineures pour PostgreSQL

Si vous activez l'option Mise à niveau automatique des versions mineures au moment de créer ou modifier une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ, votre base de données peut être mise à niveau automatiquement.



Pour chaque version majeure de RDS for PostgreSQL, une seule version mineure est désignée par RDS comme étant la version de mise à niveau automatique. Une fois qu'une version mineure a été testée et approuvée par Amazon RDS, la mise à niveau de la version mineure se produit automatiquement pendant votre fenêtre de maintenance. RDS ne définit pas automatiquement les dernières versions mineures publiées comme version de mise à niveau automatique. Avant de désigner une publication de version récente comme version de mise à niveau automatique, RDS prend en compte plusieurs critères, à savoir :

- Problèmes de sécurité connus
- Bogues dans la version de la communauté PostgreSQL
- Stabilité globale du parc depuis la publication de la version mineure

Vous pouvez utiliser la AWS CLI commande suivante pour déterminer la version cible de mise à niveau mineure automatique actuelle pour une version mineure de PostgreSQL spécifiée dans une version spécifique. Région AWS

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine postgres \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine postgres ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Par exemple, la AWS CLI commande suivante détermine la cible de mise à niveau mineure automatique pour la version mineure 12.13 de PostgreSQL dans l'est des États-Unis (Ohio) (us-east-2) Région AWS .

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine postgres \
--engine-version 12.13 \
--region us-east-2 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output table
```

Dans Windows :

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine postgres ^
--engine-version 12.13 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Votre sortie est similaire à ce qui suit.

```
-----
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| True      | 12.14      |
| False      | 12.15        |
| False      | 13.9         |
| False      | 13.10        |
| False      | 13.11        |
| False      | 14.6         |
+-----+-----+
```

Dans cet exemple, la valeur de AutoUpgrade est True pour PostgreSQL version 12.14. Ainsi, la cible de mise à niveau mineure automatique est la version 12.14 de PostgreSQL, comme indiqué dans la sortie.

Une base de données PostgreSQL est automatiquement mise à niveau au cours de votre fenêtre de maintenance si les critères suivants sont réunis :

- L'option Mise à niveau automatique des versions mineures est activée pour la base de données.
- La base de données exécute une version mineure du moteur de base de données qui est inférieure à la version mineure de la mise à niveau automatique actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau automatique de la version mineure du moteur](#).

#### Note

Une mise à niveau de PostgreSQL ne met pas à niveau les extensions PostgreSQL. Pour mettre à niveau les extensions, veuillez consulter [Mise à niveau des extensions PostgreSQL](#).

## Mise à niveau des extensions PostgreSQL

Une mise à niveau du moteur PostgreSQL ne met pas à niveau la plupart des extensions PostgreSQL. Pour mettre à jour une extension après une mise à niveau de version, utilisez la commande ALTER EXTENSION UPDATE.

#### Note

Pour plus d'informations sur la mise à jour de l'extension PostGIS, consultez [Gestion des données spatiales avec l'extension PostGIS \(Étape 6 : Mettre à niveau l'extension PostGIS\)](#). Pour mettre à jour l'extension pg\_repack, supprimez l'extension, puis créez la nouvelle version dans la base de données mise à niveau. Pour plus d'informations, veuillez consulter [pg\\_repack installation](#) dans la documentation pg\_repack.

Pour mettre à niveau une extension, utilisez la commande suivante.

```
ALTER EXTENSION extension_name UPDATE TO 'new_version';
```

Pour voir la liste des versions prises en charge des extensions PostgreSQL, consultez [Versions de l'extension PostgreSQL prises en charge](#).

Pour afficher une liste des extensions actuellement installées, utilisez le catalogue [pg\\_extension](#) PostgreSQL dans la commande suivante.

```
SELECT * FROM pg_extension;
```

Pour afficher une liste des versions d'extensions spécifiques disponibles pour votre installation, utilisez la vue [pg\\_available\\_extension\\_versions](#) PostgreSQL dans la commande suivante.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions;
```

# Mise à niveau d'une version du moteur d'instantané de base de données PostgreSQL

Amazon RDS vous permet de créer un instantané de base de données de volume de stockage de votre instance de base de données PostgreSQL. Lorsque vous créez un instantané de base de données, l'instantané est basé sur la version du moteur utilisée par votre instance Amazon RDS. Outre la mise à niveau de la version du moteur DB de votre instance de base de données, vous pouvez également mettre à niveau la version du moteur de vos instantanés DB.

Après avoir restauré un instantané de base de données mis à niveau vers une nouvelle version de moteur, veuillez à vérifier que la mise à jour est réussie. Pour de plus amples informations sur une mise à niveau des versions majeures, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#). Pour savoir comment restaurer un instantané de base de données, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).

Vous pouvez mettre à niveau des instantanés de base de données manuels chiffrés ou non chiffrés.

Pour obtenir la liste des versions de moteur disponibles pour la mise à niveau d'un instantané de base de données, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).

## Note

Vous ne pouvez pas mettre à niveau des instantanés DB automatisés qui sont créés lors du processus de sauvegarde automatique.

## Console

Pour mettre à niveau un instantané de base de données

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Snapshots.
3. Choisissez l'instantané que vous souhaitez mettre à niveau.
4. Pour Actions, choisissez Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané). La page Upgrade Snapshot (Mettre à niveau l'instantané) s'affiche.

5. Choisissez la **New engine version** (Version du nouveau moteur) vers laquelle mettre à niveau.
6. Choisissez **Save changes** (Enregistrer les changements) pour mettre à niveau l'instantané.

Pendant le processus de mise à niveau, toutes les actions d'instantané sont désactivées pour l'instantané de base de données. De même, le statut de l'instantané de base de données passe de disponible à upgrading (mise à niveau), puis passe à active, une fois la mise à niveau terminée. Si l'instantané de base de données ne peut pas être mis à jour en raison d'un problème d'instantané endommagé, le statut devient indisponible. Vous ne pouvez pas récupérer l'instantané lorsqu'il a ce statut.

#### Note

Si la mise à niveau de l'instantané de base de données échoue, l'instantané revient à l'état d'origine avec la version originale.

## AWS CLI

Pour mettre à niveau un instantané de base de données vers une nouvelle version du moteur de base de données, utilisez la AWS CLI [modify-db-snapshot](#) commande.

### Paramètres

- `--db-snapshot-identifiant` – L'identifiant de l'instantané de base de données à mettre à niveau. L'identifiant doit être unique pour un Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).
- `--engine-version` – La version du moteur vers laquelle la mise à niveau de l'instantané de base de données doit être effectuée.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifiant my_db_snapshot \  
  --engine-version new_version
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifiant my_db_snapshot ^  
  --engine-version new_version
```

## API RDS

Pour mettre à niveau un instantané de base de données vers une nouvelle version du moteur de base de données, appelez l'opération [ModifyDBSnapshot](#) de l'API Amazon RDS.

- `DBSnapshotIdentifier` – L'identifiant de l'instantané de base de données à mettre à niveau. L'identifiant doit être unique pour un Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).
- `EngineVersion` – La version du moteur vers laquelle la mise à niveau de l'instantané de base de données doit être effectuée.

# Utilisation de réplicas en lecture pour Amazon RDS for PostgreSQL

Vous pouvez dimensionner les lectures pour vos instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL en ajoutant des répliques de lecture aux instances. Comme les autres moteurs de base de données Amazon RDS, RDS pour PostgreSQL utilise les mécanismes de réplication natifs de PostgreSQL pour maintenir les répliques en lecture à jour en fonction des modifications apportées à la base de données source. Pour obtenir des informations générales sur les réplicas en lecture et Amazon RDS, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Ensuite, vous trouverez des informations propres à l'utilisation des réplicas en lecture avec RDS for PostgreSQL.

## Décodage logique sur une réplique lue

RDS pour PostgreSQL prend en charge la réplication logique en mode veille avec PostgreSQL 16.1. Cela vous permet de créer un décodage logique à partir d'un mode veille en lecture seule qui réduit la charge sur l'instance de base de données principale. Vous pouvez améliorer la disponibilité de vos applications qui doivent synchroniser les données entre plusieurs systèmes. Cette fonctionnalité améliore les performances de votre entrepôt de données et de vos analyses de données.

De plus, les emplacements de réplication d'un serveur de secours donné permettent de continuer à transformer ce serveur de secours en serveur principal. Cela signifie qu'en cas de basculement d'une instance de base de données principale ou de promotion d'une instance de secours en tant que nouvelle instance principale, les emplacements de réplication seront conservés et les anciens abonnés de secours ne seront pas affectés.

Pour créer un décodage logique sur une réplique lue

1. Activer la réplication logique : pour créer un décodage logique en mode veille, vous devez activer la réplication logique sur votre instance de base de données source et sa réplique physique. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de réplicas en lecture avec PostgreSQL](#).
  - Pour activer la réplication logique pour une instance de base de données RDS pour PostgreSQL nouvellement créée, créez un nouveau groupe de paramètres personnalisés de base de données et définissez le paramètre statique sur `rds.logical_replication` 1 Associez ensuite ce groupe de paramètres de base de données à l'instance de base de données source et à sa réplique de lecture physique. Pour plus d'informations, consultez



## [Association d'un groupe de paramètres de base de données à une instance de base de données.](#)

- Pour activer la réplication logique pour une instance de base de données RDS pour PostgreSQL existante, modifiez le groupe de paramètres personnalisés de base de données de l'instance de base de données source et sa réplique physique en lecture pour définir le paramètre statique sur `rds.logical_replication 1` Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

### Note

Vous devez redémarrer l'instance de base de données pour appliquer ces modifications de paramètres.

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour vérifier les valeurs pour `wal_level` et `rds.logical_replication` sur l'instance de base de données source et sa réplique de lecture physique.

```
Postgres=>SELECT name,setting FROM pg_settings WHERE name IN
('wal_level','rds.logical_replication');
```

name	setting
rds.logical_replication	on
wal_level	logical

(2 rows)

2. Créez une table dans la base de données source : connectez-vous à la base de données dans votre instance de base de données source. Pour plus d'informations, consultez [Connexion à une instance de base de données exécutant le moteur de base de données PostgreSQL](#).

Utilisez les requêtes suivantes pour créer une table dans votre base de données source et pour insérer des valeurs :

```
Postgres=>CREATE TABLE LR_test (a int PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
```

```
Postgres=>INSERT INTO LR_test VALUES (generate_series(1,10000));
INSERT 0 10000
```

3. Créer une publication pour la table source : utilisez la requête suivante pour créer une publication pour la table sur l'instance de base de données source.

```
Postgres=>CREATE PUBLICATION testpub FOR TABLE LR_test;
CREATE PUBLICATION
```

Utilisez une requête SELECT pour vérifier les détails de la publication créée à la fois sur l'instance de base de données source et sur l'instance physique de réplication en lecture.

```
Postgres=>SELECT * from pg_publication;

oid      | pubname | pubowner | puballtables | pubinsert | pubupdate | pubdelete |
pubtruncate | pubviaroot
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
16429 | testpub | 16413 | f           | t         | t         | t         |
          | f
(1 row)
```

4. Créer un abonnement à partir d'une instance de réplique logique : créez une autre instance de base de données RDS pour PostgreSQL en tant qu'instance de réplique logique. Assurez-vous que le VPC est correctement configuré pour que cette instance de réplique logique puisse accéder à l'instance de réplique physique en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#). Si votre instance de base de données source est inactive, des problèmes de connectivité peuvent survenir et le serveur principal n'envoie pas les données en veille.

```
Postgres=>CREATE SUBSCRIPTION testsub CONNECTION 'host=Physical replica host name
port=port
          dbname=source_db_name user=user password=password
PUBLICATION testpub;
NOTICE: created replication slot "testsub" on publisher
CREATE SUBSCRIPTION
```

```
Postgres=>CREATE TABLE LR_test (a int PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
```

Utilisez une requête SELECT pour vérifier les détails de l'abonnement sur l'instance de réplique logique.

```
Postgres=>SELECT oid,subname,subenabled,subslotname,subpublications FROM
pg_subscription;
```

```
oid      | subname | subenabled | subslotname | subpublications
-----+-----+-----+-----+-----
 16429 | testsub | t          | testsub    | {testpub}
```

```
(1 row)
```

```
postgres=> select count(*) from LR_test;
```

```
count
-----
```

```
10000
```

```
(1 row)
```

5. Inspectez l'état du slot de réplification logique : vous ne pouvez voir que le slot de réplification physique sur votre instance de base de données source.

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
rds_us_west_2_db_dhqfsmo5wbbjqrn3m6b6ivdhu4 | physical |
```

```
(1 row)
```

Toutefois, sur votre instance de réplification en lecture, vous pouvez voir le slot de réplification logique et la `confirmed_flush_lsn` valeur changer au fur et à mesure que l'application consomme activement des modifications logiques.

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
```

```
testsub  | logical  | 0/500002F0
```

```
(1 row)
```

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
testsub   | logical   | 0/5413F5C0
(1 row)
```

## Limites des réplicas en lecture avec PostgreSQL

Les limites des réplicas en lecture pour PostgreSQL sont les suivantes :

### Note

Une réplique en lecture pour une instance de base de données multi-AZ et mono-AZ RDS pour PostgreSQL exécutant PostgreSQL version 12 ou antérieure redémarre automatiquement pour appliquer la rotation des mots de passe pendant la période de maintenance de 60 à 90 jours.

- Les réplicas en lecture PostgreSQL sont en lecture seule. Bien qu'un réplica en lecture ne soit pas une instance de base de données accessible en écriture, vous pouvez le promouvoir en instance de base de données RDS for PostgreSQL autonome. Toutefois, le processus n'est pas réversible.
- Vous ne pouvez pas créer de réplica en lecture à partir d'un autre réplica en lecture si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL exécute une version de PostgreSQL antérieure à 14.1. RDS for PostgreSQL prend en charge les réplicas en lecture en cascade sur RDS for PostgreSQL version 14.1 et versions ultérieures uniquement. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for PostgreSQL](#).
- Si vous promouvez un réplica en lecture PostgreSQL, il devient une instance de base de données accessible en écriture. Il arrête de recevoir les fichiers WAL (write-ahead log) d'une instance de base de données source, et n'est plus une instance en lecture seule. Vous pouvez créer des réplicas en lecture à partir de l'instance de base de données promue comme pour n'importe quelle instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).
- Si vous promouvez une réplique de lecture PostgreSQL à partir d'une chaîne de réplication (une série de répliques de lecture en cascade), toutes les répliques de lecture en aval existantes

continuent de recevoir automatiquement les fichiers WAL de l'instance promue. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for PostgreSQL](#).

- Si aucune transaction utilisateur n'est en cours d'exécution sur l'instance de base de données source, le réplica en lecture PostgreSQL associé signale un retard de réplication pouvant atteindre cinq minutes. Le décalage de réplication est calculé comme `currentTime - lastCommittedTransactionTimestamp`. Cela signifie que lorsqu'aucune transaction n'est traitée, la valeur du décalage de réplication augmente pendant un certain temps jusqu'à ce que le segment WAL (journal d'écriture anticipée) bascule. Par défaut, RDS for PostgreSQL change le segment WAL toutes les cinq minutes, ce qui entraîne l'enregistrement d'une transaction et une diminution du décalage signalé.
- Vous ne pouvez pas activer les sauvegardes automatiques pour les réplicas en lecture PostgreSQL pour les versions de RDS for PostgreSQL antérieures à 14.1. Les sauvegardes automatiques pour les réplicas en lecture sont prises en charge pour RDS for PostgreSQL 14.1 et versions ultérieures uniquement. Pour RDS for PostgreSQL 13 et versions antérieures, créez un instantané à partir d'un réplica en lecture si vous souhaitez en obtenir une sauvegarde.
- Point-in-time La restauration P (PITR) n'est pas prise en charge pour les répliques en lecture. Vous pouvez utiliser PITR avec une instance principale (enregistreur) uniquement, pas avec un réplica en lecture. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Configuration de réplicas en lecture avec PostgreSQL

RDS for PostgreSQL utilise la réplication en continu native de PostgreSQL pour créer une copie en lecture seule d'une instance de base de données source. Cette instance de base de données de réplica en lecture est un réplica physique créé de façon asynchrone de l'instance de base de données source. Elle est créée par une connexion spéciale qui transmet les données WAL (write-ahead log) entre l'instance de base de données source et le réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Streaming Replication](#) dans la documentation PostgreSQL.

PostgreSQL diffuse de manière asynchrone les modifications de base de données sur cette connexion sécurisée telles qu'elles sont effectuées sur l'instance de base de données source. Vous pouvez chiffrer les communications entre vos applications clientes et l'instance de base de données source ou tout autre réplica en lecture en définissant le paramètre `ssl` sur 1. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL](#).

PostgreSQL utilise un rôle de réplication pour effectuer la réplication en continu. Ce rôle dispose de privilèges, mais vous ne pouvez pas l'utiliser pour modifier des données. PostgreSQL utilise un processus unique pour traiter la réplication.

Vous pouvez créer un réplica en lecture PostgreSQL sans affecter les opérations ou les utilisateurs de l'instance de base de données source. Amazon RDS définit pour vous les paramètres et autorisations nécessaires, sur l'instance de base de données source et le réplica en lecture, sans impacter le service. Un instantané de l'instance de base de données source est pris, et est utilisé pour créer le réplica en lecture. Si vous supprimez le réplica en lecture à un moment donné dans le futur, aucune panne ne se produit.

Vous pouvez créer jusqu'à 15 réplicas en lecture à partir d'une seule instance de base de données source au sein de la même région. Depuis RDS for PostgreSQL 14.1, vous pouvez également créer jusqu'à trois niveaux de réplica en lecture dans une chaîne (cascade) à partir d'une instance de base de données source. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for PostgreSQL](#). Dans tous les cas, les sauvegardes automatisées doivent être configurées sur l'instance de base de données source. Pour cela, vous devez définir la période de conservation des sauvegardes sur votre instance de base de données sur une valeur autre que 0. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture](#).

Vous pouvez créer des répliques de lecture pour votre instance de base de données RDS pour PostgreSQL de la même manière Région AWS que votre instance de base de données source. Cette procédure se nomme « réplication dans la région ». Vous pouvez également créer des répliques de lecture dans une instance différente Régions AWS de celle de la base de données source. Cette procédure se nomme « réplication entre régions ». Pour plus d'informations sur la configuration des réplicas en lecture entre régions, veuillez consulter [Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS](#). Les différents mécanismes prenant en charge le processus de réplication dans la région et entre régions diffèrent légèrement en fonction de la version de RDS for PostgreSQL, comme expliqué dans [Fonctionnement de la réplication en continu pour différentes versions de RDS for PostgreSQL](#).

Pour que la réplication fonctionne de façon efficace, chaque réplica en lecture doit avoir la même quantité de ressources de calcul et de stockage que l'instance de base de données source. Si vous mettez à l'échelle l'instance de base de données source, veillez à le faire également pour les réplicas en lecture.

Amazon RDS remplace tout paramètre incompatible sur un réplica en lecture s'il empêche ce dernier de démarrer. Par exemple, supposons que la valeur du paramètre `max_connections` est supérieure dans l'instance de base de données source à celle du réplica en lecture. Dans ce cas,

Amazon RDS met à jour le paramètre dans le réplica en lecture sur la même valeur que celle de l'instance de base de données source.

Les réplicas en lecture RDS for PostgreSQL ont accès à des bases de données externes disponibles via des encapsuleurs de données externes (FDW) sur l'instance de base de données source.

Par exemple, supposons que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise l'encapsuleur `mysql_fdw` pour accéder aux données de RDS for MySQL. Si tel est le cas, vos réplicas en lecture peuvent également accéder à ces données. Les autres FDW pris en charge incluent `oracle_fdw`, `postgres_fdw` et `tds_fdw`. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des encapsuleurs de données externes pris en charge pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Utilisation des réplicas en lecture RDS for PostgreSQL avec des configurations multi-AZ

Vous pouvez créer un réplica en lecture à partir de déploiements d'instance de base de données mono-AZ ou Multi-AZ. Vous pouvez utiliser des déploiements multi-AZ pour améliorer la durabilité et la disponibilité des données critiques, avec un réplica de secours. Un réplica de secours est un réplica en lecture dédié qui peut assumer la charge de travail en cas de défaillance de la base de données source. Vous ne pouvez pas utiliser votre réplica de secours pour traiter le trafic en lecture. Vous pouvez toutefois créer des réplicas en lecture à partir d'instances de base de données multi-AZ à trafic élevé pour décharger les requêtes en lecture seule. Pour plus d'informations sur les déploiements Multi-AZ, veuillez consulter [Déploiements d'instances de base de données multi-AZ](#).

Si l'instance de base de données source d'un déploiement multi-AZ bascule vers une instance de secours, les réplicas en lecture associés se mettent automatiquement à utiliser l'instance de secours (désormais principale) comme source de réplication. Les réplicas en lecture ont peut-être besoin d'être redémarrés, en fonction de la version de RDS for PostgreSQL, comme suit :

- PostgreSQL 13 et versions ultérieures – Le redémarrage n'est pas obligatoire. Les réplicas en lecture sont automatiquement synchronisés avec la nouvelle instance principale. Toutefois, dans certains cas, votre application cliente risque de mettre en cache les détails du service DNS (Domain Name Service) pour vos réplicas en lecture. Si tel est le cas, définissez la valeur `time-to-live` (TTL) sur moins de 30 secondes. Cela empêche le réplica en lecture de conserver une adresse IP obsolète (et l'empêche ainsi de se synchroniser avec la nouvelle instance principale). Pour en savoir plus et pour obtenir d'autres bonnes pratiques, consultez [Directives opérationnelles de base Amazon RDS](#).
- PostgreSQL 12 et toutes les versions antérieures – Les réplicas en lecture redémarrent automatiquement après un basculement vers le réplica de secours car ce dernier (désormais

principal) a une adresse IP différente et un nom d'instance différent. Le redémarrage synchronise le réplica en lecture avec la nouvelle instance principale.

Pour en savoir plus sur le basculement, consultez [Processus de basculement pour Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur le fonctionnement des réplicas en lecture dans un déploiement multi-AZ, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

Pour prendre en charge le basculement d'un réplica en lecture, vous pouvez créer le réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ pour que Amazon RDS crée une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité. La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ.

## Utilisation de réplicas en lecture en cascade avec RDS for PostgreSQL

À partir de la version 14.1, RDS for PostgreSQL prend en charge les réplicas en lecture en cascade. Les réplicas en lecture en cascade vous permettent de mettre à l'échelle les lectures sans surcharger votre instance de base de données RDS for PostgreSQL source. Les mises à jour du journal WAL ne sont pas envoyées par l'instance de base de données source à chaque réplica en lecture. Au lieu de cela, chaque réplica en lecture d'une série en cascade envoie les mises à jour du journal WAL au réplica en lecture suivant de la série. Cela réduit la charge pesant sur l'instance de base de données source.

Avec les réplicas en lecture en cascade, votre instance de base de données RDS for PostgreSQL envoie des données WAL au premier réplica en lecture de la chaîne. Ce réplica en lecture envoie ensuite des données WAL au deuxième réplica de la chaîne, etc. Au final, tous les réplicas en lecture de la chaîne ont reçu les modifications de l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, sans surcharger uniquement l'instance de base de données source.

Vous pouvez créer une série comportant jusqu'à trois réplicas en lecture dans une chaîne à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL source. Par exemple, supposons que vous disposez d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL 14.1, `rpg-db-main`. Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- À partir de `rpg-db-main`, créez le premier réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-1`.
- Ensuite, à partir de `read-replica-1`, créez le réplica en lecture suivant dans la chaîne, `read-replica-2`.



- Enfin, à partir de `read-replica-2`, créez le troisième réplica en lecture de la chaîne, `read-replica-3`.

Vous ne pouvez pas créer un autre réplica en lecture au-delà de ce troisième réplica en lecture en cascade dans la série pour `rpg-db-main`. Une série complète d'instances allant d'une instance de base de données source RDS for PostgreSQL à la fin d'une série de réplicas en lecture en cascade peut comporter jusqu'à quatre instances de bases de données.

Pour que les réplicas en lecture en cascade fonctionnent, activez les sauvegardes automatiques sur RDS for PostgreSQL. Commencez par créer le réplica en lecture, puis activez les sauvegardes automatiques sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Le processus est le même que pour les autres moteurs de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture](#).

Comme pour tout réplica en lecture, vous pouvez promouvoir un réplica en lecture faisant partie d'une cascade. La promotion d'un réplica en lecture depuis une chaîne de réplicas en lecture retire ce réplica de la chaîne. Par exemple, supposons que vous souhaitez déplacer une partie de la charge de travail de votre instance de base de données `rpg-db-main` vers une nouvelle instance destinée uniquement au service comptable. En prenant pour hypothèse la chaîne de trois réplicas en lecture de l'exemple, vous décidez de promouvoir `read-replica-2`. La chaîne est affectée comme suit :

- La promotion de `read-replica-2` le retire de la chaîne de réplication.
  - Il s'agit désormais d'une instance de base de données en lecture/écriture complète.
  - La réplication continue sur `read-replica-3`, tout comme avant la promotion.
- Votre `rpg-db-main` continue la réplication sur `read-replica-1`.

Pour plus d'informations sur la promotion des réplicas en lecture, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).

#### Note

Pour les réplicas en lecture en cascade, RDS for PostgreSQL prend en charge 15 réplicas en lecture pour chaque instance de base de données source au premier niveau de réplication, et 5 réplicas en lecture pour chaque instance de base de données source aux deuxième et troisième niveaux de réplication.

# Création de répliques de lecture en cascade entre régions avec RDS pour PostgreSQL

RDS pour PostgreSQL prend en charge les répliques de lecture en cascade entre régions. Vous pouvez créer une réplique entre régions à partir de l'instance de base de données source, puis créer des répliques de même région à partir de celle-ci. Vous pouvez également créer une réplique de même région à partir de l'instance de base de données source, puis créer des répliques entre régions à partir de celle-ci.

Créez une réplique entre régions, puis créez des répliques correspondant à la même région

Vous pouvez utiliser une instance de base de données RDS pour PostgreSQL avec la version 14.1 ou supérieure `rpg-db-main` pour effectuer les opérations suivantes :

1. Commencez par `rpg-db-main` (US-EAST-1), créez la première réplique de lecture interrégionale de la chaîne (US-WEST-2). `read-replica-1`
2. À l'aide de la première inter-région `read-replica-1` (US-WEST-2), créez la deuxième réplique de lecture de la chaîne (US-WEST-2). `read-replica-2`
3. À l'aide de `read-replica-2`, créez la troisième réplique de lecture de la chaîne `read-replica-3` (US-WEST-2).

Créez une réplique dans la même région, puis créez des répliques entre régions

Vous pouvez utiliser une instance de base de données RDS pour PostgreSQL avec la version 14.1 ou supérieure `rpg-db-main` pour effectuer les opérations suivantes :

1. En commençant par `rpg-db-main` (US-EAST-1), créez la première réplique de lecture de la chaîne `read-replica-1` (US-EAST-1).
2. À l'aide de `read-replica-1` (US-EAST-1), créez la première réplique de lecture interrégionale de la chaîne (US-WEST-2). `read-replica-2`
3. À l'aide de `read-replica-2` (US-WEST-2), créez la troisième réplique de lecture de la chaîne `read-replica-3` (US-WEST-2).

## Limitations liées à la création de répliques de lecture entre régions

- Une chaîne en cascade interrégionale de répliques de bases de données peut couvrir au maximum deux régions, avec un maximum de quatre niveaux. Les quatre niveaux incluent la source de base de données et trois répliques de lecture.

## Avantages de l'utilisation de répliques de lecture en cascade

- Évolutivité de lecture améliorée : en répartissant les requêtes de lecture sur plusieurs répliques, la réplication en cascade permet d'équilibrer la charge. Cela améliore les performances, en particulier dans les applications nécessitant beaucoup de lecture, en réduisant la charge de travail de la base de données d'écriture.
- Distribution géographique — Les répliques en cascade peuvent être situées dans différents emplacements géographiques. Cela réduit le temps de latence pour les utilisateurs éloignés de la base de données principale et fournit une réplique en lecture locale, améliorant ainsi les performances et l'expérience utilisateur.
- Haute disponibilité et reprise après sinistre : en cas de panne d'un serveur principal, les répliques peuvent être promues au rang de serveur principal, ce qui garantit la continuité. La réplication en cascade améliore encore cela en proposant plusieurs niveaux d'options de basculement, améliorant ainsi la résilience globale du système.
- Flexibilité et croissance modulaire — À mesure que le système se développe, de nouvelles répliques peuvent être ajoutées à différents niveaux sans reconfiguration majeure de la base de données principale. Cette approche modulaire permet une croissance évolutive et gérable de la configuration de réplication.

Pour plus d'informations sur les avantages de la réplication, consultez [À propos de la réplication dans Cloud SQL](#).

## Bonnes pratiques pour l'utilisation de répliques de lecture entre régions

- Avant de promouvoir une réplique, créez des répliques supplémentaires. Cela permettra de gagner du temps et de gérer efficacement la charge de travail.

# Fonctionnement de la réplication en continu pour différentes versions de RDS for PostgreSQL

Comme indiqué dans [Configuration de réplicas en lecture avec PostgreSQL](#), RDS for PostgreSQL utilise le protocole de réplication en continu natif de PostgreSQL pour envoyer des données WAL à partir de l'instance de base de données source. Il envoie les données WAL source aux réplicas en lecture pour les réplicas en lecture dans la région et entre régions. Avec la version 9.4, PostgreSQL a introduit des emplacements de réplication physiques comme mécanisme de prise en charge du processus de réplication.

Un emplacement de réplication physique empêche une instance de base de données source de supprimer les données WAL avant qu'elles ne soient utilisées par tous les réplicas en lecture. Chaque réplica en lecture possède son propre emplacement physique sur l'instance de base de données source. L'emplacement permet de suivre le WAL le plus ancien (par numéro de séquence logique, LSN) qui pourrait être requis par le réplica. Une fois que tous les emplacements et les connexions à la base de données ont dépassé un WAL (LSN) donné, le LSN devient candidat à la suppression au point de contrôle suivant.

Amazon RDS utilise Amazon S3 pour archiver les données WAL. Pour les réplicas en lecture dans la région, vous pouvez utiliser ces données archivées pour restaurer le réplica en lecture si nécessaire. Par exemple, vous pouvez le faire si la connexion entre la base de données source et le réplica en lecture est interrompue pour quelque raison que ce soit.

Le tableau suivant résume les différences entre les versions de PostgreSQL et les mécanismes de prise en charge pour la réplication dans la région et entre régions utilisée par RDS for PostgreSQL.

## Dans la région

## Entre régions

### PostgreSQL 14.1 and higher versions

- Emplacements de réplication
- Archive Amazon S3

- Emplacements de réplication

### PostgreSQL 13 and lower versions

- Archive Amazon S3

- Emplacements de réplication

Pour plus d'informations, consultez [Surveillance et réglage du processus de réplication](#).

## Analyse des paramètres qui contrôlent la réplication PostgreSQL

Les paramètres suivants affectent le processus de réplication et déterminent dans quelle mesure les réplicas en lecture restent à jour avec l'instance de base de données source :

### `max_wal_senders`

Le paramètre `max_wal_senders` spécifie le nombre maximal de connexions que l'instance de base de données source peut prendre en charge en même temps via le protocole de réplication en continu. La valeur par défaut pour RDS for PostgreSQL 13 et versions ultérieures est 20. Ce paramètre doit être défini sur une valeur légèrement supérieure au nombre réel de réplicas en lecture. Si la valeur est trop faible pour le nombre de réplicas en lecture, la réplication s'arrête.

Pour plus d'informations, consultez [max\\_wal\\_senders](#) dans la documentation PostgreSQL.

### `wal_keep_segments`

Le paramètre `wal_keep_segments` spécifie le nombre de fichiers WAL (write-ahead log) conservés par l'instance de base de données source dans le répertoire `pg_wal`. La valeur par défaut est 32.

Si la valeur de `wal_keep_segments` n'est pas suffisante pour votre déploiement, un réplica en lecture peut prendre un retard tel que la réplication en continu s'arrête. Dans ce cas, Amazon RDS génère une erreur de réplication et commence la récupération des données sur le réplica en lecture. Pour ce faire, il relit les données WAL archivées de l'instance de base de données source à partir d'Amazon S3. Ce processus de récupération se poursuit jusqu'à ce que le réplica en lecture ait rattrapé suffisamment de retard pour continuer la réplication en continu. Pour voir ce processus en action tel qu'il est capturé par le journal PostgreSQL, consultez [Exemple : Récupération d'un réplica en lecture à la suite d'interruptions de réplication](#).

#### Note

Dans PostgreSQL version 13, le paramètre `wal_keep_segments` est nommé `wal_keep_size`. Il a le même objectif que `wal_keep_segments`, mais sa valeur par défaut est exprimée en mégaoctets (Mo) (2 048 Mo) plutôt qu'en nombre de fichiers. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [wal\\_keep\\_segments](#) et [wal\\_keep\\_size](#) dans la documentation PostgreSQL.

## max\_slot\_wal\_keep\_size

Le paramètre `max_slot_wal_keep_size` contrôle la quantité de données WAL conservée par l'instance de base de données RDS for PostgreSQL dans le répertoire `pg_wal` pour remplir les emplacements. Ce paramètre est utilisé pour les configurations utilisant des emplacements de réplication. La valeur par défaut de ce paramètre est `-1`, ce qui signifie que la quantité de données WAL conservées sur l'instance de base de données source n'est pas limitée. Pour en savoir plus sur la surveillance de vos emplacements de réplication, consultez [Surveillance des emplacements de réplication pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Pour de plus amples informations sur ce paramètre, consultez [max\\_slot\\_wal\\_keep\\_size](#) dans la documentation PostgreSQL.

Chaque fois que le flux qui fournit les données WAL à un réplica en lecture est interrompu, PostgreSQL bascule en mode de récupération. Il restaure la réplique lue en utilisant les données WAL archivées d'Amazon S3 ou en utilisant les données WAL associées au slot de réplication. Une fois ce processus terminé, PostgreSQL rétablit la réplication en continu.

Exemple : Récupération d'un réplica en lecture à la suite d'interruptions de réplication

L'exemple suivant fournit les détails du journal qui illustrent le processus de récupération d'un réplica en lecture. L'exemple provient d'une instance de base de données RDS pour PostgreSQL exécutant PostgreSQL version 12.9 dans la Région AWS même base de données que la base de données source, de sorte que les emplacements de réplication ne sont pas utilisés. Le processus de récupération est le même pour les autres instances de base de données RDS for PostgreSQL exécutant des versions de PostgreSQL antérieures à la version 14.1 avec des réplicas en lecture dans la région.

Lorsque le réplica en lecture a perdu le contact avec l'instance de base de données source, Amazon RDS enregistre le problème dans le journal sous la forme d'un message `FATAL: could not receive data from WAL stream`, ainsi que `ERROR: requested WAL segment ... has already been removed`. Comme indiqué sur la ligne en gras, Amazon RDS récupère le réplica en relisant un fichier WAL archivé.

```
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[23180]:DEBUG: switched WAL source from archive to stream
after failure
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[11575]:LOG: started streaming WAL from primary at 1A/
D3000000 on timeline 1
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[11575]:FATAL: could not receive data from WAL stream:
```

```
ERROR: requested WAL segment 000000010000001A000000D3 has already been removed
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[23180]:DEBUG: could not restore file "00000002.history"
  from archive: return code 0
2014-11-07 19:01:15 UTC::@[23180]:DEBUG: switched WAL source from stream to archive
  after failure recovering 000000010000001A000000D3
2014-11-07 19:01:16 UTC::@[23180]:LOG: restored log file "000000010000001A000000D3"
  from archive
```

Lorsqu'Amazon RDS relit un nombre suffisant de données WAL archivées sur le réplica pour qu'il rattrape son retard, le streaming vers le réplica en lecture reprend. Lorsque le streaming reprend, Amazon RDS écrit une entrée dans le fichier journal, semblable à ce qui suit.

```
2014-11-07 19:41:36 UTC::@[24714]:LOG:started streaming WAL from primary at 1B/
B6000000 on timeline 1
```

## Définition des paramètres qui contrôlent la mémoire partagée

Les paramètres que vous définissez déterminent la taille de la mémoire partagée pour le suivi des identifiants de transaction, des verrous et des transactions préparées. La structure de mémoire partagée d'une instance de secours doit être égale ou supérieure à celle d'une instance principale. Cela garantit que la première ne viendra pas à manquer de mémoire partagée lors de la récupération. Si les valeurs des paramètres sur le réplica sont inférieures aux valeurs des paramètres sur l'instance principale, Amazon RDS ajuste automatiquement les paramètres de réplica et redémarre le moteur.

Les paramètres concernés sont les suivants :

- `max_connections`
- `max_worker_processes`
- `max_wal_senders`
- `max_prepared_transactions`
- `max_locks_per_transaction`

Pour éviter le redémarrage des réplicas par RDS en raison d'un manque de mémoire, nous recommandons d'appliquer les modifications de paramètres à chaque réplica sous la forme d'un redémarrage progressif. Vous devez appliquer les règles suivantes lorsque vous définissez les paramètres :

- Augmentation des valeurs des paramètres :

- Vous devez toujours d'abord augmenter les valeurs des paramètres de tous les réplicas lus, puis effectuer un redémarrage progressif de tous les réplicas. Appliquez ensuite les modifications de paramètres sur l'instance principale et redémarrez.
- Diminution des valeurs des paramètres :
  - Vous devez d'abord diminuer les valeurs des paramètres de l'instance principale, puis effectuer un redémarrage. Appliquez ensuite les modifications des paramètres à tous les réplicas de lecture associés et effectuez un redémarrage progressif.

## Surveillance et réglage du processus de réplication

Nous vous recommandons fortement de surveiller régulièrement votre instance de base de données RDS for PostgreSQL et vos réplicas en lecture. Vous devez vous assurer que vos réplicas en lecture suivent le rythme des modifications apportées à l'instance de base de données source. Amazon RDS récupère de manière transparente vos réplicas en lecture lorsque le processus de réplication est interrompu. Cependant, il est préférable d'éviter toute récupération. La récupération à l'aide d'emplacements de réplication est plus rapide que l'utilisation de l'archive Amazon S3, mais tout processus de récupération peut affecter les performances de lecture.

Pour déterminer dans quelle mesure vos réplicas en lecture suivent le rythme de l'instance de base de données source, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Vérifiez la valeur de **ReplicaLag** entre l'instance de base de données source et les réplicas. Le retard du réplica correspond au retard en secondes qu'accuse un réplica en lecture par rapport à son instance de base de données source. Cette métrique renvoie le résultat de la requête suivante.

```
SELECT extract(epoch from now() - pg_last_xact_replay_timestamp()) AS "ReplicaLag";
```

Le délai de réplication indique dans quelle mesure un réplica en lecture suit le rythme de l'instance de base de données source. Il s'agit de la latence entre l'instance de base de données source et une instance de lecture spécifique. Une valeur de délai de réplication élevée peut indiquer une non-correspondance entre les classes d'instance de base de données et/ou les types de stockages utilisés par l'instance de base de données source et ses réplicas en lecture. La classe d'instance de base de données et les types de stockages pour l'instance de base de données source et tous les réplicas en lecture doivent être identiques.

Le délai de réplication peut également être issu de problèmes de connexion intermittents. Vous pouvez surveiller le délai de réplication dans Amazon CloudWatch en consultant la ReplicaLag



métrique Amazon RDS. Pour en savoir plus sur ReplicaLag et d'autres métriques pour Amazon RDS, veuillez consulter [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).

- Consultez le journal PostgreSQL pour obtenir des informations que vous pouvez utiliser pour ajuster vos paramètres. À chaque point de contrôle, le journal PostgreSQL capture le nombre de fichiers journaux de transactions recyclés, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
2014-11-07 19:59:35 UTC::@[26820]:LOG: checkpoint complete: wrote 376 buffers
(0.2%);
0 transaction log file(s) added, 0 removed, 1 recycled; write=35.681 s, sync=0.013 s,
total=35.703 s;
sync files=10, longest=0.013 s, average=0.001 s
```

Vous pouvez utiliser ces informations pour déterminer le nombre de fichiers de transactions qui sont recyclés au cours d'une période donnée. Vous pouvez ensuite modifier la valeur de `wal_keep_segments` si nécessaire. Par exemple, supposons que le journal PostgreSQL à `checkpoint complete` montre 35 `recycled` pour une intervalle de 5 minutes. Dans ce cas, la valeur par défaut de `wal_keep_segments` (32) n'est pas suffisante pour suivre le rythme de l'activité de streaming. Nous vous recommandons ainsi d'augmenter la valeur de ce paramètre.

- Utilisez Amazon CloudWatch pour surveiller les indicateurs permettant de prévoir les problèmes de réplication. Plutôt que d'analyser directement le journal PostgreSQL, vous pouvez utiliser CloudWatch Amazon pour vérifier les métriques collectées. Par exemple, vous pouvez consulter la valeur de la métrique `TransactionLogsGeneration` pour obtenir la quantité de données WAL générées par l'instance de base de données source. Dans certains cas, la charge de travail de votre instance de base de données risque de générer une grande quantité de données WAL. Si tel est le cas, vous devrez peut-être modifier la classe de votre instance de base de données source et de vos réplicas en lecture. L'utilisation d'une classe d'instance avec des performances réseau élevées (10 Gbit/s) peut réduire le délai de réplication.

## Surveillance des emplacements de réplication pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Toutes les versions de RDS for PostgreSQL utilisent des emplacements de réplication pour les réplicas en lecture entre régions. RDS for PostgreSQL 14.1 et versions ultérieures utilisent des emplacements de réplication pour les réplicas en lecture dans la région. Les réplicas en lecture dans la région utilisent également Amazon S3 pour archiver les données WAL. En d'autres termes, si votre instance de base de données et vos réplicas en lecture exécutent PostgreSQL 14.1 ou versions ultérieures, les emplacements de réplication et les archives Amazon S3 sont disponibles pour

recupérer le réplica en lecture. La récupération d'un réplica en lecture à l'aide de son emplacement de réplication est plus rapide que la récupération à partir d'une archive Amazon S3. Nous vous recommandons donc de surveiller les emplacements de réplication et les métriques associées.

Vous pouvez afficher les emplacements de réplication sur vos instances de base de données RDS for PostgreSQL en interrogeant la vue `pg_replication_slots`, comme suit.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_replication_slots;
slot_name          | plugin | slot_type | datoid | database | temporary |
active | active_pid | xmin | catalog_xmin | restart_lsn | confirmed_flush_lsn |
wal_status | safe_wal_size | two_phase
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
rds_us_west_1_db_55555555 |      | physical |      |      | f      | t
|      13194 |      |      | 23/D8000060 |      | reserved |
|      | f
(1 row)
```

La valeur `reserved` de `wal_status` signifie que la quantité de données WAL détenue par l'emplacement se situe dans les limites du paramètre `max_wal_size`. En d'autres termes, la taille de l'emplacement de réplication est correcte. Les autres valeurs de statut possibles sont les suivantes :

- `extended` – L'emplacement dépasse la valeur de `max_wal_size`, mais les données WAL sont conservées.
- `unreserved` – L'emplacement ne contient plus toutes les données WAL requises. Une partie sera supprimée au prochain point de contrôle.
- `lost` – Certaines données WAL requises ont été supprimées. L'emplacement n'est plus utilisable.

Les `lost` états `unreserved` et `ne wal_status` sont visibles que lorsqu'ils ne `max_slot_wal_keep_size` sont pas négatifs.

La vue `pg_replication_slots` affiche l'état actuel de vos emplacements de réplication. Pour évaluer les performances de vos emplacements de réplication, vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch et surveiller les indicateurs suivants :

- **OldestReplicationSlotLag** : répertorie l'emplacement qui a le plus de latence, c'est-à-dire celui qui est le plus éloigné du réplica principal. Cette latence peut être associée au réplica en lecture mais également à la connexion.

- **TransactionLogsDiskUsage** : indique la quantité de stockage utilisée pour les données WAL. Lorsqu'un réplica en lecture est significativement en retard, la valeur de cette métrique peut augmenter considérablement.

Pour en savoir plus sur l'utilisation d'Amazon CloudWatch et de ses métriques pour RDS pour PostgreSQL, consultez [Surveillance des métriques Amazon RDS avec Amazon CloudWatch](#). Pour de plus amples informations sur la surveillance de la réplication en continu sur vos instances de base de données RDS for PostgreSQL, consultez [Best practices for Amazon RDS PostgreSQL replication](#) sur AWS Database Blog.

## Résolution des problèmes liés à la réplication en lecture de RDS pour PostgreSQL

Vous trouverez ci-dessous des idées pour résoudre certains problèmes courants liés à la réplication en lecture de RDS pour PostgreSQL.

Mettre fin à la requête à l'origine du décalage de lecture de la réplique

Les transactions actives ou inactives en état de transaction qui s'exécutent depuis longtemps dans la base de données peuvent interférer avec le processus de réplication WAL, augmentant ainsi le délai de réplication. Veillez donc à surveiller le temps d'exécution de ces transactions avec la vue `pg_stat_activity` PostgreSQL.

Exécutez une requête similaire à la suivante sur l'instance principale pour trouver l'ID de processus (PID) de la requête exécutée depuis longtemps :

```
SELECT datname, pid, username, client_addr, backend_start,
xact_start, current_timestamp - xact_start AS xact_runtime, state,
backend_xmin FROM pg_stat_activity WHERE state='active';
```

```
SELECT now() - state_change as idle_in_transaction_duration, now() - xact_start as
xact_duration,*
FROM pg_stat_activity
WHERE state = 'idle in transaction'
AND xact_start is not null
ORDER BY 1 DESC;
```

Après avoir identifié le PID de la requête, vous pouvez choisir de mettre fin à la requête.

Exécutez une requête sur l'instance principale similaire à la suivante pour mettre fin à la requête en cours d'exécution depuis longtemps :

```
SELECT pg_terminate_backend(PID);
```

# Amélioration des performances des requêtes pour RDS for PostgreSQL avec Lectures optimisées pour Amazon RDS

Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes pour RDS for PostgreSQL avec Lectures optimisées pour Amazon RDS. Une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL qui utilise la fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS peut traiter les requêtes jusqu'à 50 % plus rapidement qu'une instance ou un cluster qui ne l'utilise pas.

## Rubriques

- [Présentation de Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL](#)
- [Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads](#)
- [Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads](#)
- [Utilisation de RDS Optimized Reads](#)
- [Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads](#)
- [Limites pour Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL](#)

## Présentation de Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL

Les lectures optimisées sont disponibles par défaut sur RDS pour les versions 15.2 et supérieures, 14.7 et supérieures, et 13.10 et supérieures de PostgreSQL.

Lorsque vous utilisez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL avec la fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS activée, des performances de requête jusqu'à 50 % plus rapides sont obtenues grâce au stockage local de niveau bloc, de type SSD (Solid State Drive), basé sur NVMe (Non-Volatile Memory Express). Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes en plaçant les tables temporaires générées par PostgreSQL sur le stockage local, ce qui réduit le trafic vers Elastic Block Storage (EBS) sur le réseau.

Dans PostgreSQL, les objets temporaires sont affectés à un espace de noms temporaire qui est automatiquement supprimé à la fin de la session. Lors de la suppression, l'espace de noms temporaire supprime tous les objets qui dépendent de la session, y compris les objets qualifiés selon le schéma, tels que les tables, les fonctions, les opérateurs ou même les extensions.

Dans RDS for PostgreSQL, le paramètre `temp_tablespace` est configuré pour cette zone de travail temporaire dans laquelle les objets temporaires sont stockés.

Les requêtes suivantes renvoient le nom de l'espace de table et son emplacement.

```
postgres=> show temp_tablespace;
temp_tablespace
-----
rds_temp_tablespace
(1 row)
```

`rds_temp_tablespace` est un espace de table configuré par RDS qui pointe vers le stockage local NVMe. Vous pouvez toujours revenir au stockage Amazon EBS en modifiant ce paramètre dans le `Parameter group` en utilisant la AWS Management Console pour pointer vers un espace de table autre que `rds_temp_tablespace`. Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#). Vous pouvez également utiliser la commande `SET` pour modifier la valeur du paramètre `temp_tablespace` sur `pg_default` au niveau de la session à l'aide de la commande `SET`. La modification du paramètre redirige la zone de travail temporaire vers Amazon EBS. Le retour à Amazon EBS est utile lorsque le stockage local de votre instance ou cluster RDS n'est pas suffisant pour effectuer une opération SQL spécifique.

```
postgres=> SET temp_tablespace TO 'pg_default';
SET
```

```
postgres=> show temp_tablespace;

temp_tablespace
-----
pg_default
```

## Cas d'utilisation pour RDS Optimized Reads

Voici quelques cas d'utilisation pour lesquels Lectures optimisées est utilisé :

- Requêtes d'application avec des expressions de table communes (CTE), des tables dérivées et des opérations de regroupement complexes.
- Réplicas en lecture qui gèrent les requêtes non optimisées pour une application.
- Requêtes de création de rapports dynamiques ou à la demande avec des opérations complexes telles que `GROUP BY` et `ORDER BY` qui ne peuvent pas toujours utiliser les index appropriés.
- Autres charges de travail utilisant des tables temporaires internes.
- `CREATE INDEX` ou `REINDEX` des opérations de tri.

## Bonnes pratiques relatives à RDS Optimized Reads

Utilisez les bonnes pratiques suivantes pour RDS Optimized Reads :

- Ajoutez une logique de nouvelle tentative pour les requêtes en lecture seule au cas où elles échoueraient en raison d'un stockage d'instances complet pendant l'exécution.
- Surveillez l'espace de stockage disponible sur le magasin d'instances à l'aide de la CloudWatch métrique `FreeLocalStorage`. Si le stockage d'instances atteint sa limite en raison de la charge de travail sur l'instance de base de données ou le cluster de bases de données multi-AZ, modifiez l'instance ou le cluster pour utiliser une plus grande classe d'instances de base de données.

## Utilisation de RDS Optimized Reads

Lorsque vous provisionnez une instance de base de données RDS for PostgreSQL avec l'une des classes d'instances de base de données basées sur NVMe dans le cadre d'un déploiement d'instance de base de données mono-AZ ou multi-AZ, ou d'un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ, l'instance de base de données utilise automatiquement la fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS.

Pour plus d'informations sur le déploiement multi-AZ, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

Pour activer RDS Optimized Reads, effectuez l'une des actions suivantes :

- Créez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL en utilisant l'une des classes d'instances de base de données basées sur NVMe. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Modifiez une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL existant afin d'utiliser l'une des classes d'instances de base de données basées sur NVMe. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

La fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS est disponible dans toutes les Régions AWS où une ou plusieurs des classes d'instances de base de données avec stockage SSD NVMe local sont prises en charge. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#) .

Pour revenir à une instance RDS aux lectures non optimisées, modifiez la classe d'instances de base de données de votre instance ou cluster RDS pour spécifier la classe d'instances similaire qui

prend en charge uniquement le stockage EBS pour vos charges de travail de base de données. Par exemple, si la classe d'instance de base de données actuelle est db.r6gd.4xlarge, choisissez db.r6g.4xlarge pour revenir en arrière. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Surveillance des instances de base de données qui utilisent RDS Optimized Reads

Vous pouvez surveiller les instances de base de données qui utilisent des lectures optimisées RDS à l'aide des CloudWatch métriques suivantes :

- FreeLocalStorage
- ReadIOPSLocalStorage
- ReadLatencyLocalStorage
- ReadThroughputLocalStorage
- WriteIOPSLocalStorage
- WriteLatencyLocalStorage
- WriteThroughputLocalStorage

Ces métriques fournissent des données sur le stockage disponible dans le stockage d'instances, les IOPS et le débit. Pour plus d'informations sur ces métriques, consultez [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#).

Pour surveiller l'utilisation actuelle de votre stockage local, connectez-vous à votre base de données à l'aide de la requête suivante :

```
SELECT
    spcname AS "Name",
    pg_catalog.pg_size_pretty(pg_catalog.pg_tablespace_size(oid)) AS "size"
FROM
    pg_catalog.pg_tablespace
WHERE
    spcname IN ('rds_temp_tablespace');
```

Pour plus d'informations sur les fichiers temporaires et leur utilisation, consultez [Managing temporary files with PostgreSQL](#) (Gestion des fichiers temporaires avec PostgreSQL).



## Limites pour Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL

La limitation suivante s'applique à la fonctionnalité Lectures optimisées pour RDS dans PostgreSQL :

- Les transactions peuvent échouer lorsque le stockage d'instances est plein.

# Importation de données dans PostgreSQL sur Amazon RDS

Supposons que vous disposez d'un déploiement PostgreSQL existant que vous souhaitez transférer dans Amazon RDS. La complexité de votre tâche dépend de la taille de votre base de données et des types d'objets de base de données que vous transférez. Prenons l'exemple d'une base de données qui contient des jeux de données se mesurant en gigaoctets, ainsi que des déclencheurs et des procédures stockés. Une telle base de données va être plus compliquée qu'une base de données simple avec seulement quelques mégaoctets de données de test et pas de déclencheurs, ni de procédures stockés.

Nous vous recommandons d'utiliser les outils de migration de base de données PostgreSQL natifs dans les conditions suivantes :

- Vous avez une migration homogène, dans le sens où vous migrez depuis une base de données avec le même moteur de base de données que la base de données cible.
- Vous migrez une base de données entière.
- Les outils natifs vous permettent de migrer votre système avec une interruption minimale.

Dans la plupart des autres cas, une migration de base de données à l'aide du AWS Database Migration Service (DMS AWS) est la meilleure approche. AWS DMS peut migrer les bases de données sans interruption et, pour de nombreux moteurs de bases de données, poursuivre la réplication en cours jusqu'à ce que vous soyez prêt à basculer vers la base de données cible. Vous pouvez migrer vers le même moteur de base de données ou vers un moteur de base de données différent avec AWS DMS. Si vous migrez vers un moteur de base de données différent de votre base de données source, vous pouvez utiliser AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Vous utilisez AWS SCT pour migrer des objets de schéma qui ne sont pas migrés par AWS DMS. Pour en savoir plus AWS DMS, consultez [Qu'est-ce qu'AWS Database Migration Service ?](#).

Modifiez votre groupe de paramètres de base de données pour inclure les paramètres suivants pour votre importation uniquement. Vous devez tester les réglages des paramètres pour déterminer les réglages les plus efficaces pour la taille de votre instance de base de données. Vous devez également revenir aux valeurs de production pour ces paramètres une fois votre importation terminée.

Modifiez les paramètres de l'instance de base de données comme suit :

- Désactivez les sauvegardes de l'instance de base de données (affectez la valeur 0 à `backup_retention`).

- Désactivez le mode multi-AZ.

Modifiez votre groupe de paramètres DB pour inclure les paramètres suivants. Vous devez utiliser ces paramètres uniquement lors de l'importation des données. Vous devez tester les réglages des paramètres pour déterminer les réglages les plus efficaces pour la taille de votre instance de base de données. Vous devez également revenir aux valeurs de production pour ces paramètres une fois votre importation terminée.

Paramètre	Valeur recommandée lors de l'importation	Description
<code>maintenanc e_work_mem</code>	524288, 1048576, 2097152 ou 4194304 (en Ko). Ces paramètres sont comparables à 512 Mo, 1 Go, 2 Go et 4 Go.	La valeur de ce paramètre dépend de la taille de votre hôte. Ce paramètre est utilisé lors des instructions CREATE INDEX et chaque commande parallèle peut utiliser cette quantité de mémoire. Calculez la meilleure valeur afin de ne pas définir de valeur si élevée et risquer de manquer de mémoire.
<code>max_wal_size</code>	256 (pour la version 9.6), 4096 (pour les versions 10 et ultérieures)	<p>Taille maximale pour permettre au journal WAL de croître lors des points de contrôle automatiques. L'augmentation de ce paramètre peut augmenter le temps nécessaire à la reprise sur incident. Ce paramètre remplace <code>checkpoint_segments</code> pour PostgreSQL 9.6 et versions ultérieures.</p> <p>Pour PostgreSQL version 9.6, cette valeur est exprimée en unités de 16 Mo. Pour les versions ultérieures, la valeur est exprimée en unités de 1 Mo. Par exemple, dans la version 9.6, 128 signifie 128 fragments d'une taille de 16 Mo chacun. Dans la version 12.4, 2048 signifie 2048 fragments de 1 Mo chacun.</p>
<code>checkpoint_timeout</code>	1800	La valeur de ce paramètre vous permet une rotation WAL moins fréquente.

Paramètre	Valeur recommandée lors de l'importation	Description
<code>synchronous_commit</code>	Désactivé	Désactivez ce paramètre pour accélérer les écritures. Le fait de désactiver ce paramètre peut augmenter le risque de perte de données en cas de défaillance du serveur (ne désactivez pas <code>FSYNC</code> ).
<code>wal_buffers</code>	8192	Cette valeur est en unités de 8 Ko. Cela permet de nouveau d'accélérer la génération WAL
<code>autovacuum</code>	0	Désactivez le paramètre auto-vacuum de PostgreSQL lorsque vous chargez des données afin qu'il n'utilise pas de ressources

Utilisez les commandes `pg_dump -Fc` (compressé) ou `pg_restore -j` (parallèle) avec ces paramètres.

#### Note

La commande PostgreSQL `pg_dumpall` requiert des autorisations `super_user` qui ne sont pas accordées lorsque vous créez une instance de base de données, si bien qu'elle ne peut pas être utilisée pour importer des données.

## Rubriques

- [Importation d'une base de données PostgreSQL à partir d'une instance Amazon EC2](#)
- [Utilisation de la commande `\copy` pour importer des données dans une table sur une instance de base de données PostgreSQL](#)
- [Importation de données Amazon S3 dans une instance de base de données RDS for PostgreSQL d'un](#)
- [Transport de bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données](#)

# Importation d'une base de données PostgreSQL à partir d'une instance Amazon EC2

Si vous possédez des données sur un serveur PostgreSQL sur une instance Amazon EC2 et que vous souhaitez les déplacer vers une instance de base de données PostgreSQL, vous pouvez utiliser le processus suivant. La liste suivante montre les étapes à suivre. Chaque étape est présentée plus en détail dans les sections suivantes.

1. Créez un fichier contenant les données à charger à l'aide de `pg_dump`
2. Créez l'instance de base de données cible
3. Utilisez `psql` pour créer la base de données sur l'instance de base de données et pour charger les données
4. Créez un instantané de base de données de l'instance de base de données

## Étape 1 : Créer un fichier contenant les données à charger à l'aide de `pg_dump`

L'utilitaire `pg_dump` utilise la commande `COPY` pour créer un schéma et un vidage des données d'une base de données PostgreSQL. Le script de vidage généré par `pg_dump` charge les données dans une base de données dotée du même nom et recrée les tables, les index et les clés étrangères. Vous pouvez utiliser la commande `pg_restore` et le paramètre `-d` pour restaurer les données dans une base de données dotée d'un nom différent.

Avant de créer le vidage des données, vous devez interroger les tables à vider pour obtenir le nombre de lignes afin de pouvoir confirmer ce nombre sur l'instance de base de données cible.

La commande suivante crée un fichier de vidage `mydb2dump.sql` pour une base de données nommée `mydb2`.

```
prompt>pg_dump dbname=mydb2 -f mydb2dump.sql
```

## Étape 2 : Créer l'instance de bases de données cible

Créez l'instance de base de données PostgreSQL cible à l'aide soit de la console Amazon RDS, de l'AWS CLI ou de l'API. Créez l'instance avec le paramètre de rétention des sauvegardes défini sur 0 et désactivez le mode multi-AZ. Cela vous permet d'effectuer une importation plus rapide des données. Vous devez créer une base de données sur l'instance avant de pouvoir vider les données. La base de données peut avoir le même nom que celle qui contenait les données vidées. Sinon,

vous pouvez créer une base de données avec un autre nom. Dans ce cas, vous pouvez utiliser la commande `pg_restore` et le paramètre `-d` pour restaurer les données dans une base de données dotée d'un nouveau nom.

Par exemple, les commandes suivantes permettent de vider, de restaurer et de renommer une base de données.

```
pg_dump -Fc -v -h [endpoint of instance] -U [master username] [database]
> [database].dump
createdb [new database name]
pg_restore -v -h [endpoint of instance] -U [master username] -d [new database
name] [database].dump
```

### Étape 3 : Utiliser `psql` pour créer la base de données sur l'instance de base de données et charger les données

Vous pouvez utiliser la même connexion que vous avez utilisée pour exécuter la commande `pg_dump` pour vous connecter à l'instance de base de données cible et recréer la base de données. Grâce à `psql`, vous pouvez utiliser l'identifiant principal et le mot de passe principal pour créer la base de données sur l'instance de base de données.

L'exemple suivant utilise `psql` et un fichier de vidage nommé `mydb2dump.sql` pour créer une base de données appelée `mydb2` sur une instance de base de données PostgreSQL nommée `mypginstance` :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
psql \  
-f mydb2dump.sql \  
--host mypginstance.555555555555.aws-region.rds.amazonaws.com \  
--port 8199 \  
--username myawsuser \  
--password password \  
--dbname mydb2
```

Dans Windows :

```
psql ^  
-f mydb2dump.sql ^  
--host mypginstance.555555555555.aws-region.rds.amazonaws.com ^  
--port 8199 ^
```

```
--username myawsuser ^  
--password password ^  
--dbname mydb2
```

### Note

Spécifiez un mot de passe autre que celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

## Étape 4 : Créer un instantané de base de données de l'instance de bases de données

Une fois que vous avez vérifié que les données ont été chargées dans votre instance de base de données, nous vous conseillons de créer un instantané de base de données de l'instance de base de données PostgreSQL cible. Les snapshots DB sont des sauvegardes complètes de votre instance de base de données qui peuvent être utilisées pour restaurer l'instance de base de données à un état connu. Un instantané de base de données pris immédiatement après le chargement vous évite de devoir charger les données à nouveau en cas d'incident. Vous pouvez également l'utiliser pour créer de nouvelles instances de base de données. Pour plus d'informations sur la création d'un instantané de base de données, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

## Utilisation de la commande `\copy` pour importer des données dans une table sur une instance de base de données PostgreSQL

La commande PostgreSQL `\copy` est une méta-commande disponible à partir de l'outil client interactif `psql`. Vous pouvez utiliser `\copy` pour importer des données dans une table sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour utiliser la commande `\copy`, vous devez d'abord créer la structure de la table sur l'instance de base de données cible, afin que `\copy` dispose d'une destination pour les données copiées.

Vous pouvez utiliser `\copy` pour charger des données à partir d'un fichier CSV (valeurs séparées par des virgules), par exemple un fichier qui a été exporté et enregistré sur votre poste de travail client.

Pour importer les données CSV vers l'instance de base de données RDS for PostgreSQL cible, connectez-vous d'abord à l'instance de base de données cible à l'aide de `psql`.

```
psql --host=db-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=target-db
```

Exécutez ensuite la commande `\copy` avec les paramètres suivants afin d'identifier la cible pour les données et son format.

- `target_table` : nom de la table devant recevoir les données copiées à partir du fichier CSV.
- `column_list` : spécifications des colonnes pour la table.
- `'filename'` : chemin d'accès complet vers le fichier CSV sur votre poste de travail local.

```
\copy target_table from '/path/to/local/filename.csv' WITH DELIMITER ',' CSV;
```

Si votre fichier CSV contient des informations d'en-tête de colonne, vous pouvez utiliser cette version de la commande et des paramètres.

```
\copy target_table (column-1, column-2, column-3, ...)  
  from '/path/to/local/filename.csv' WITH DELIMITER ',' CSV HEADER;
```

Si la commande `\copy` échoue, PostgreSQL renvoie des messages d'erreur.

Création d'une nouvelle instance de base de données dans l'environnement de prévisualisation de base de données à l'aide de la `psql` commande associée à la `\copy` méta-commande, comme indiqué dans les exemples suivants. Cet exemple utilise `source-table` comme nom de tableau source, `source-table.csv` comme fichier `.csv` et `target-db` comme base de données cible :

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
$psql target-db \  
  -U <admin user> \  
  -p <port> \  
  -h <DB instance name> \  
  -c "\copy source-table from 'source-table.csv' with DELIMITER ','"
```

Dans Windows :

```
$psql target-db ^  
  -U <admin user> ^  
  -p <port> ^  
  -h <DB instance name> ^  
  -c "\copy source-table from 'source-table.csv' with DELIMITER ','"
```



Pour plus de détails sur la commande `\copy`, veuillez consulter la page [psql](#) dans la documentation PostgreSQL, au sein de la section Meta-Commands.

## Importation de données Amazon S3 dans une instance de base de données RDS for PostgreSQL d'un

Vous pouvez importer des données qui ont été stockées à l'aide d'Amazon Simple Storage Service dans une table sur une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour ce faire, vous devez d'abord installer l'extension `aws_s3` RDS for PostgreSQL. Cette extension fournit les fonctions que vous utilisez pour importer des données à partir d'un compartiment Amazon S3. Un compartiment est un conteneur Amazon S3 pour les objets et les fichiers. Les données peuvent résider dans un fichier CSV (valeur séparée par des virgules), un fichier texte ou un fichier compressé (gzip). Vous apprendrez ensuite comment installer l'extension et comment importer des données d'Amazon S3 dans un tableau.

Votre base de données doit exécuter PostgreSQL version 10.7 ou supérieure pour importer depuis Simple Storage Service (Amazon S3) vers RDS for PostgreSQL.

Si vous n'avez pas de données stockées sur Amazon S3, vous devez d'abord créer un compartiment et y stocker les données. Pour en savoir plus, consultez les rubriques suivantes dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

- [Créez un compartiment](#)
- [Ajout d'un objet dans un compartiment](#)

L'importation entre comptes depuis Amazon S3 est prise en charge. Pour plus d'informations, consultez [Octroi d'autorisations entre comptes](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

Vous pouvez utiliser la clé gérée par le client pour le chiffrement lors de l'importation de données depuis S3. Pour plus d'informations, consultez [Clés KMS stockées dans AWS KMS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

### Note

L'importation des données à partir d'Amazon S3 n'est pas prise en charge pour Aurora Serverless v1. Elle est prise en charge pour Aurora Serverless v2.

## Rubriques

- [Installation de l'extension `aws\_s3`](#)
- [Présentation de l'importation de données à partir de données Amazon S3](#)
- [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#)
- [Importation de données d'Amazon S3 vers votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Références de fonctions](#)

## Installation de l'extension `aws_s3`

Avant de pouvoir utiliser Amazon S3 avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez installer l'extension. Cette extension fournit des fonctions pour importer des données depuis un compartiment Amazon S3. Il fournit également des fonctions pour exporter des données depuis une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Exportation de données à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers Amazon S3](#). L'extension `aws_s3` dépend de certaines des fonctions d'aide de l'extension `aws_commons`, qui est installée automatiquement lorsque cela est nécessaire.

### Pour installer l'extension `aws_s3`

1. Utilisez `psql` (ou `pgAdmin`) pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant qu'utilisateur disposant de privilèges `rds_superuser`. Si vous avez conservé le nom par défaut pendant le processus d'installation, vous vous connectez en tant que `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Pour installer l'extension, exécutez la commande suivante.

```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION
```

3. Pour vérifier que l'extension est installée, vous pouvez utiliser la métacommande `psql \dx`.

```
postgres=> \dx
```

List of installed extensions			
Name	Version	Schema	Description
aws_commons	1.2	public	Common data types across AWS services
aws_s3	1.1	public	AWS S3 extension for importing data from S3
plpgsql	1.0	pg_catalog	PL/pgSQL procedural language

(3 rows)

Les fonctions d'importation de données depuis Amazon S3 et d'exportation de données vers Amazon S3 sont désormais disponibles.

## Présentation de l'importation de données à partir de données Amazon S3

Pour importer des données S3 dans Amazon RDS

Tout d'abord, rassemblez les informations que vous devez fournir à la fonction. Il s'agit notamment du nom de la table sur l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL, ainsi que du nom du compartiment, du chemin du fichier, du type de fichier et de l'endroit où Région AWS les données Amazon S3 sont stockées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [View an object](#) (Afficher un objet) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

### Note

L'importation de données partitionnées depuis Amazon S3 n'est pas prise en charge actuellement.

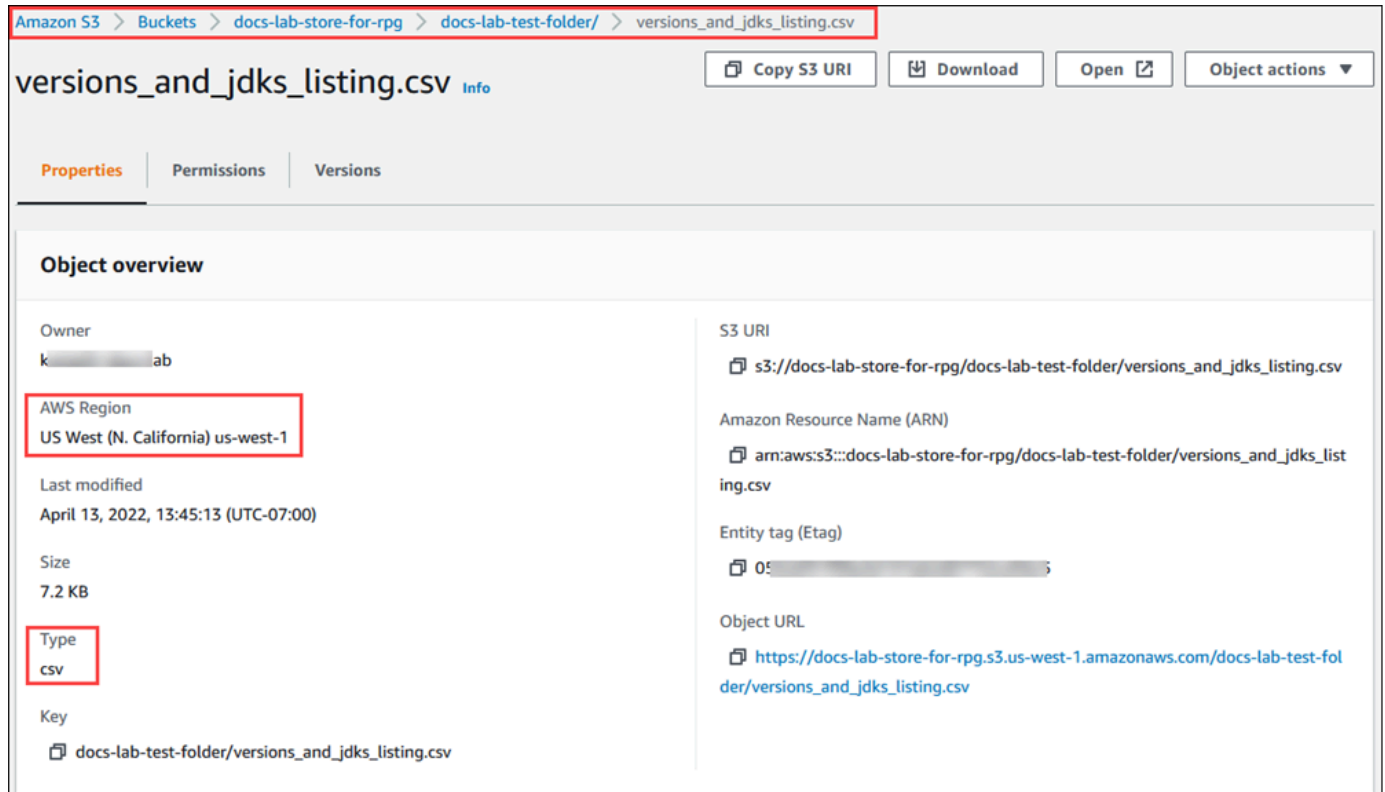
1. Obtenez le nom de la table dans laquelle la fonction `aws_s3.table_import_from_s3` doit importer les données. À titre d'exemple, la commande suivante crée une table `t1` qui peut être utilisée dans les étapes suivantes.

```
postgres=> CREATE TABLE t1
  (col1 varchar(80),
   col2 varchar(80),
   col3 varchar(80));
```

2. Obtenez les détails sur le compartiment Amazon S3 et les données à importer. Pour ce faire, ouvrez la console Amazon S3 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/s3/>, et choisissez Buckets (Compartiments). Trouvez le compartiment contenant vos données dans la liste.

Sélectionnez le compartiment, ouvrez sa page Object overview (Présentation des objets), puis choisissez Properties (Propriétés).

Notez le nom du compartiment, le chemin Région AWS, le et le type de fichier. Vous aurez besoin du nom Amazon Resource Name (ARN) pour configurer l'accès à Amazon S3 via un rôle IAM. Pour obtenir plus d'informations, consultez [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#). L'image suivante montre un exemple.



3. Vous pouvez vérifier le chemin d'accès aux données du compartiment Amazon S3 à l'aide de la AWS CLI commande `aws s3 cp`. Si les informations sont correctes, cette commande télécharge une copie du fichier Amazon S3.

```
aws s3 cp s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/sample_file_path ./
```

4. Configurez les autorisations sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL pour permettre l'accès au fichier sur le compartiment Amazon S3. Pour ce faire, vous devez utiliser un rôle AWS Identity and Access Management (IAM) ou des informations d'identification de sécurité. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#).
5. Fournissez le chemin et les autres détails de l'objet Amazon S3 recueillis (voir l'étape 2) à la fonction `create_s3_uri` pour construire un objet URI Amazon S3. Pour en savoir plus sur

cette fonction, consultez [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#). Voici un exemple de construction de cet objet pendant une session psql.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'docs-lab-store-for-rpg',  
    'versions_and_jdks_listing.csv',  
    'us-west-1'  
) AS s3_uri \gset
```

Dans l'étape suivante, vous transmettez cet objet (`aws_commons._s3_uri_1`) à la fonction `aws_s3.table_import_from_s3` pour importer les données dans la table.

6. Appelez la fonction `aws_s3.table_import_from_s3` pour importer les données d'Amazon S3 dans votre table. Pour obtenir des informations de référence, consultez [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#). Pour obtenir des exemples, consultez [Importation de données d'Amazon S3 vers votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

## Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3

Pour importer des données à partir d'un fichier Amazon S3, vous devez accorder à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL une autorisation d'accès au compartiment Amazon S3 contenant le fichier. Pour accorder l'accès à un compartiment Amazon S3, vous pouvez employer une des deux méthodes décrites dans les rubriques suivantes.


### Rubriques

- [Utilisation d'un rôle IAM pour accéder à un compartiment Amazon S3](#)
- [Utilisation d'informations d'identification de sécurité pour accéder à un compartiment Amazon S3](#)
- [Résolution des problèmes d'accès à Amazon S3](#)

### Utilisation d'un rôle IAM pour accéder à un compartiment Amazon S3

Avant de charger des données à partir d'un fichier Amazon S3, accordez à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL l'autorisation d'accéder au compartiment Amazon S3 dans lequel se trouve le fichier. De cette façon, vous n'avez pas à gérer d'informations d'identification supplémentaires ni à les fournir dans l'appel de fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

Pour ce faire, créez une politique IAM qui donne accès au compartiment Amazon S3. Créez un rôle IAM et attachez la politique à ce rôle. Attribuez ensuite le rôle IAM à votre instance de base de données.

 Note

Vous ne pouvez pas associer un rôle IAM à un cluster de base de données Aurora Serverless v1, de sorte que les étapes suivantes ne s'appliquent pas.

Pour permettre à une instance de base de données RDS for PostgreSQL d'accéder à Amazon S3 via un rôle IAM

1. Créez une politique IAM.

Celle-ci fournit au compartiment et à l'objet les autorisations permettant à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL d'accéder à Amazon S3.

Incluez à la politique les actions obligatoires suivantes pour permettre le transfert de fichiers d'un compartiment Amazon S3 vers Amazon RDS :

- `s3:GetObject`
- `s3:ListBucket`

Incluez à la politique les ressources suivantes pour identifier le compartiment Amazon S3 et les objets qu'il contient. Voici le format Amazon Resource Name (ARN) permettant d'accéder à Amazon S3 :

- `arn:aws:s3:::1 DOC-EXAMPLE-BUCKET`
- `arn:aws:s3:::1 DOC-EXAMPLE-BUCKET /*`

Pour obtenir plus d'informations sur la création d'une politique IAM pour RDS for PostgreSQL, consultez [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#). Consultez également [Didacticiel : création et attachement de votre première politique gérée par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

La AWS CLI commande suivante crée une politique IAM nommée `rds-s3-import-policy` avec ces options. Il donne accès à un bucket nommé `DOC-EXAMPLE-BUCKET`.

**Note**

Notez le Amazon Resource Name (ARN) de la politique renvoyée par cette commande. Vous en aurez besoin par la suite pour attacher la politique à un rôle IAM.

**Exemple**

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-import-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Dans Windows :

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name rds-s3-import-policy ^  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",
```

```
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

## 2. Créez un rôle IAM.

L'objectif est ici de permettre à Amazon RDS d'endosser ce rôle IAM pour accéder à vos compartiments Amazon S3. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des politiques basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Si vous utilisez les deux clés de contexte de condition globale et que la valeur de `aws:SourceArn` contient l'ID de compte, la valeur de `aws:SourceAccount` et le compte indiqué dans la valeur de `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'il est utilisé dans la même déclaration de politique.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la politique, veuillez à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. L'exemple suivant montre comment procéder à l'aide de la AWS CLI commande pour créer un rôle nommé `irds-s3-import-role`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \
```



```

--role-name rds-s3-import-role \
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

Dans Windows :

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-s3-import-role ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

3. Attachez la politique IAM que vous avez créée au rôle IAM que vous venez de créer.

La AWS CLI commande suivante associe la politique créée à l'étape précédente au rôle nommé `rds-s3-import-role`. Remplacer *your-policy-arn* par l'ARN de stratégie que vous avez noté à l'étape précédente.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn your-policy-arn \  
  --role-name rds-s3-import-role
```

Dans Windows :

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --policy-arn your-policy-arn ^  
  --role-name rds-s3-import-role
```

4. Ajoutez le rôle IAM à l'instance de base de données.

Pour ce faire, utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI, comme décrit ci-dessous.

### Console

Pour ajouter un rôle IAM à l'instance de base de données PostgreSQL à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez le nom de l'instance de base de données PostgreSQL pour afficher ses détails.
3. Sous l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), accédez à la section Manage IAM roles (Gérer les rôles IAM) et choisissez le rôle à ajouter sous Add IAM roles to this instance (Ajouter des rôles IAM à ce cluster/cette instance).
4. Sous Feature (Fonction), choisissez s3Import.
5. Choisissez Add role (Ajouter un rôle).

## AWS CLI

Pour ajouter un rôle IAM à une instance de base de données PostgreSQL à l'aide de la CLI

- Utilisez la commande suivante pour ajouter le rôle à l'instance de base de données PostgreSQL nommée `my-db-instance`. Remplacez *your-role-arn* par l'ARN de rôle que vous avez noté lors d'une étape précédente. Utilisez `s3Import` comme valeur de l'option `--feature-name`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifiant my-db-instance \  
  --feature-name s3Import \  
  --role-arn your-role-arn \  
  --region your-region
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant my-db-instance ^  
  --feature-name s3Import ^  
  --role-arn your-role-arn ^  
  --region your-region
```

## API RDS

Utilisation d'informations d'identification de sécurité pour accéder à un compartiment Amazon S3

Si vous préférez, au lieu de donner à accès un compartiment Amazon S3 avec un rôle IAM, vous pouvez utiliser des informations d'identification de sécurité. Pour ce faire, spécifiez le paramètre `credentials` dans l'appel de fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

Le `credentials` paramètre est une structure de type contenant `aws_commons._aws_credentials_1` des AWS informations d'identification. Utilisez la fonction [aws\\_commons.create\\_aws\\_credentials](#) pour définir la clé d'accès et la clé secrète dans une structure `aws_commons._aws_credentials_1`, comme indiqué ci-après.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_aws_credentials(  

```

```
'sample_access_key', 'sample_secret_key', '')
AS creds \gset
```

Après avoir créé la structure `aws_commons._aws_credentials_1`, utilisez la fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#) avec le paramètre `credentials` pour importer les données, comme indiqué ci-après.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :'s3_uri',
  :'creds'
);
```

Vous pouvez également inclure l'appel de fonction [aws\\_commons.create\\_aws\\_credentials](#) en ligne au sein de l'appel de fonction `aws_s3.table_import_from_s3`.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :'s3_uri',
  aws_commons.create_aws_credentials('sample_access_key', 'sample_secret_key', '')
);
```

## Résolution des problèmes d'accès à Amazon S3

Si vous rencontrez des problèmes de connexion lorsque vous tentez d'importer des données depuis Amazon S3, consultez les recommandations suivantes :

- [Résolution des problèmes liés à Identity and Access Amazon RDS](#)
- [Dépannage d'Amazon S3](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.
- [Dépannage d'Amazon S3 et IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM

## Importation de données d'Amazon S3 vers votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Vous importez des données depuis votre compartiment Amazon S3 en utilisant la fonction `table_import_from_s3` de l'extension `aws_s3`. Pour obtenir des informations de référence, consultez [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

**Note**

Les exemples suivants utilisent la méthode du rôle IAM pour donner accès au compartiment Amazon S3. Les appels de fonction `aws_s3.table_import_from_s3` n'incluent donc aucun paramètre d'informations d'identification.

L'exemple suivant montre un exemple typique.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(  
    't1',  
    '',  
    '(format csv)',  
    :s3_uri  
);
```

Les paramètres sont les suivants :

- `t1` – Nom de la table de l'instance de base de données PostgreSQL dans laquelle copier les données.
- `''` – Liste facultative des colonnes de la table de base de données. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour indiquer quelles colonnes des données S3 sont copiées dans quelles colonnes de table. Si aucune colonne n'est spécifiée, toutes les colonnes sont copiées dans la table. Pour obtenir un exemple d'utilisation d'une liste de colonnes, veuillez consulter [Importation d'un fichier Amazon S3 qui utilise un délimiteur personnalisé](#).
- `(format csv)` – Arguments PostgreSQL COPY. Le processus de copie utilise les arguments et le format de la commande [PostgreSQL COPY](#) pour importer les données. Les choix de format comprennent les valeurs séparées par des virgules (CSV) comme dans cet exemple, le texte et les données binaires. Par défaut, il s'agit de texte.
- `s3_uri` – Structure contenant les informations d'identification du fichier Amazon S3. Pour obtenir un exemple d'utilisation de la fonction [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#) pour créer une structure `s3_uri`, consultez [Présentation de l'importation de données à partir de données Amazon S3](#).

Pour de plus amples informations sur cette fonction, veuillez consulter [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

La fonction `aws_s3.table_import_from_s3` retourne du texte. Pour spécifier d'autres types de fichiers à importer à partir d'un compartiment Amazon S3, consultez l'un des exemples suivants.

**Note**

L'importation d'un fichier de 0 octet entraîne une erreur.

**Rubriques**

- [Importation d'un fichier Amazon S3 qui utilise un délimiteur personnalisé](#)
- [Importation d'un fichier compressé Amazon S3 \(gzip\)](#)
- [Importation d'un fichier codé Amazon S3](#)

**Importation d'un fichier Amazon S3 qui utilise un délimiteur personnalisé**

L'exemple suivant montre comment importer un fichier qui utilise un délimiteur personnalisé. Il montre également comment définir l'emplacement de destination des données dans la table de base de données à l'aide du paramètre `column_list` de la fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

Pour cet exemple, supposons que les informations suivantes sont organisées en colonnes délimitées par une barre verticale dans le fichier Amazon S3.

```
1|foo1|bar1|elephant1
2|foo2|bar2|elephant2
3|foo3|bar3|elephant3
4|foo4|bar4|elephant4
...
```

**Pour importer un fichier qui utilise un délimiteur personnalisé**

1. Créez une table dans la base de données pour les données importées.

```
postgres=> CREATE TABLE test (a text, b text, c text, d text, e text);
```

2. Utilisez le format suivant de la fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#) pour importer des données à partir du fichier Amazon S3.

Vous pouvez inclure l'appel de fonction [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#) en ligne au sein de l'appel de fonction `aws_s3.table_import_from_s3` pour spécifier le fichier.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
    'test',
```

```
'a,b,d,e',
'DELIMITER '|'',
aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'pipeDelimitedSampleFile', 'us-
east-2')
);
```

Les données se retrouvent désormais dans la table dans les colonnes suivantes.

```
postgres=> SELECT * FROM test;
 a | b | c | d | e
----+-----+----+----+-----
 1 | foo1 | | bar1 | elephant1
 2 | foo2 | | bar2 | elephant2
 3 | foo3 | | bar3 | elephant3
 4 | foo4 | | bar4 | elephant4
```

### Importation d'un fichier compressé Amazon S3 (gzip)

L'exemple suivant montre comment importer un fichier compressé avec gzip à partir d'Amazon S3. Le fichier que vous importez doit comporter les métadonnées Amazon S3 suivantes :

- Clé : Content-Encoding
- Valeur : gzip

Si vous chargez le fichier à l'aide du AWS Management Console, les métadonnées sont généralement appliquées par le système. Pour plus d'informations sur le chargement de fichiers vers Amazon S3 à l'aide de, de AWS Management Console AWS CLI, ou de l'API, consultez la section [Chargement d'objets](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

Pour de plus amples informations sur les métadonnées Amazon S3 et les métadonnées fournies par le système, veuillez consulter [Editing object metadata in the Amazon S3 console](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

Importez le fichier gzip dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL comme décrit ci-après.

```
postgres=> CREATE TABLE test_gzip(id int, a text, b text, c text, d text);
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
 'test_gzip', '', '(format csv)',
```

```
'DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'test-data.gz', 'us-east-2'  
);
```

## Importation d'un fichier codé Amazon S3

L'exemple suivant montre comment importer un fichier codé en Windows-1252 à partir d'Amazon S3.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(  
  'test_table', '', 'encoding ''WIN1252''',  
  aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'SampleFile', 'us-east-2')  
);
```

## Références de fonctions

### Fonctions

- [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#)
- [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#)
- [aws\\_commons.create\\_aws\\_credentials](#)

### aws\_s3.table\_import\_from\_s3

Importe les données Amazon S3 vers une table Amazon RDS. L'extension `aws_s3` fournit la fonction `aws_s3.table_import_from_s3`. La valeur renvoyée est du texte.

### Syntaxe

Les paramètres requis sont `table_name`, `column_list` et `options`. Ils identifient la table de base de données et spécifient la façon dont les données sont copiées dans la table.

Vous pouvez également utiliser les paramètres suivants :

- Le paramètre `s3_info` spécifie le fichier Amazon S3 à importer. Lorsque vous utilisez ce paramètre, l'accès à Amazon S3 est fourni par un rôle IAM pour le l'instance de base de données PostgreSQL.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
  table_name text,  
  column_list text,  
  options text,  
  s3_info aws_commons._s3_uri_1
```



```
)
```

- Le paramètre `credentials` spécifie les informations d'identification permettant d'accéder à Amazon S3. Lorsque vous utilisez ce paramètre, vous n'utilisez pas de rôle IAM.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
  table_name text,  
  column_list text,  
  options text,  
  s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
  credentials aws_commons._aws_credentials_1  
)
```

## Paramètres

### table\_name

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom de la table de base de données PostgreSQL dans laquelle importer les données.

### column\_list

Chaîne de texte obligatoire contenant la liste facultative des colonnes de la table de base de données PostgreSQL dans lesquelles copier les données. Si la chaîne est vide, toutes les colonnes de la table sont utilisées. Pour obtenir un exemple, veuillez consulter [Importation d'un fichier Amazon S3 qui utilise un délimiteur personnalisé](#).

### options

Chaîne de texte obligatoire contenant les arguments de la commande COPY de PostgreSQL. Ces arguments spécifient la façon dont les données sont copiées dans la table PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la [documentation sur la commande COPY de PostgreSQL](#).

### s3\_info

Type composite `aws_commons._s3_uri_1` contenant les informations suivantes sur l'objet S3 :

- `bucket` – Nom du compartiment Amazon S3 contenant le fichier.
- `file_path` – Nom du fichier Amazon S3, avec le chemin d'accès à celui-ci.
- `region`— La AWS région dans laquelle se trouve le fichier. Pour obtenir la liste des noms de AWS régions et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

## credentials

Type composite `aws_commons._aws_credentials_1` contenant les informations d'identification suivantes à utiliser pour l'opération d'importation :

- Clé d'accès
- Clé secrète
- Jeton de session

Pour plus d'informations sur la création d'une structure composite `aws_commons._aws_credentials_1`, veuillez consulter [aws\\_commons.create\\_aws\\_credentials](#).

## Syntaxe alternative

Pour faciliter le test, vous pouvez utiliser un ensemble étendu de paramètres au lieu des paramètres `s3_info` et `credentials`. Plusieurs variations de syntaxe supplémentaires pour la fonction `aws_s3.table_import_from_s3` sont fournies ci-dessous.

- Au lieu d'utiliser le paramètre `s3_info` pour identifier un fichier Amazon S3, utilisez la combinaison des paramètres `bucket`, `file_path` et `region`. Sous cette forme, l'accès à Amazon S3 est fourni par un rôle IAM sur l'instance de base de données PostgreSQL.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
    table_name text,  
    column_list text,  
    options text,  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

- Au lieu d'utiliser le paramètre `credentials` pour spécifier l'accès à Amazon S3, utilisez la combinaison des paramètres `access_key`, `session_key` et `session_token`.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
    table_name text,  
    column_list text,  
    options text,  
    bucket text,
```

```
file_path text,  
region text,  
access_key text,  
secret_key text,  
session_token text  
)
```

## Autres paramètres

### bucket

Chaîne de texte comportant le nom du compartiment Amazon S3 qui contient le fichier.

### file\_path

Chaîne de texte contenant le nom du fichier Amazon S3, avec le chemin d'accès à celui-ci.

### region

Chaîne de texte identifiant l' Région AWS emplacement du fichier. Pour obtenir la liste des Région AWS noms et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

### access\_key

Chaîne de texte contenant la clé d'accès à utiliser pour l'opération d'importation. La valeur par défaut est NULL.

### secret\_key

Chaîne de texte contenant la clé secrète à utiliser pour l'opération d'importation. La valeur par défaut est NULL.

### session\_token

(Facultatif) Chaîne de texte contenant la clé de session à utiliser pour l'opération d'importation. La valeur par défaut est NULL.

### aws\_commons.create\_s3\_uri

Crée une structure `aws_commons._s3_uri_1` pour contenir les informations relatives au fichier Amazon S3. Utilisez les résultats de la fonction `aws_commons.create_s3_uri` dans le paramètre `s3_info` de la fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

## Syntaxe

```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

### Paramètres

#### bucket

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom du compartiment Amazon S3 pour le fichier.

#### file\_path

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom du fichier Amazon S3, avec le chemin d'accès à celui-ci.

#### region

Chaîne de texte obligatoire Région AWS contenant le contenu du fichier. Pour obtenir la liste des Région AWS noms et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

#### aws\_commons.create\_aws\_credentials

Définit une clé d'accès et une clé secrète dans une structure

`aws_commons._aws_credentials_1`. Utilisez les résultats de la fonction

`aws_commons.create_aws_credentials` dans le paramètre `credentials` de la fonction [aws\\_s3.table\\_import\\_from\\_s3](#).

## Syntaxe

```
aws_commons.create_aws_credentials(  
    access_key text,  
    secret_key text,  
    session_token text  
)
```

## Paramètres

### `access_key`

Chaîne de texte obligatoire contenant la clé d'accès à utiliser pour l'importation d'un fichier Amazon S3. La valeur par défaut est NULL.

### `secret_key`

Chaîne de texte obligatoire contenant la clé secrète à utiliser pour l'importation d'un fichier Amazon S3. La valeur par défaut est NULL.

### `session_token`

Chaîne de texte facultative contenant le jeton de session à utiliser pour l'importation d'un fichier Amazon S3. La valeur par défaut est NULL. Si vous saisissez le paramètre `session_token` facultatif, vous pouvez utiliser les informations d'identification temporaires.

## Transport de bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données

En utilisant les bases de données transportables PostgreSQL pour Amazon RDS, vous pouvez déplacer une base de données PostgreSQL entre deux instances de base de données. Il s'agit d'un moyen très rapide de migrer de grandes bases de données entre différentes instances de base de données. Pour utiliser cette approche, vos instances de base de données doivent toutes deux exécuter la même version majeure de PostgreSQL.

Cette fonctionnalité nécessite que vous installiez l'extension `pg_transport` sur les instances de base de données source et de destination. L'extension `pg_transport` fournit un mécanisme de transport physique qui déplace les fichiers de base de données avec un traitement minimal. Ce mécanisme déplace les données beaucoup plus rapidement que les processus traditionnels de vidage et de chargement, avec moins de temps d'arrêt.

### Note

Les bases de données transportables PostgreSQL sont disponibles dans RDS for PostgreSQL versions 10.10 et ultérieures, ainsi que versions 11.5 et ultérieures.

Pour transporter une instance de base de données PostgreSQL d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL à une autre, vous devez d'abord configurer les instances source et de destination, comme indiqué dans la section [Configuration d'instances de base de données pour leur transport](#). Vous pouvez ensuite transporter la base de données à l'aide de la fonction décrite dans [Transport d'une base de données PostgreSQL](#).

## Rubriques

- [Limites à l'utilisation de bases de données transportables PostgreSQL](#)
- [Configuration pour le transport d'une base de données PostgreSQL](#)
- [Transport d'une base de données PostgreSQL vers la destination depuis la source](#)
- [Que se passe-t-il durant le transport d'une base de données ?](#)
- [Référence des fonctions des base de données transportables](#)
- [Référence des paramètres des bases de données transportables](#)

## Limites à l'utilisation de bases de données transportables PostgreSQL

Les bases de données transportables présentent les limites suivantes :

- Réplicas en lecture – Vous ne pouvez pas utiliser des bases de données transportables sur des réplicas en lecture ou des instances parentes de réplicas en lecture.
- Types de colonne non pris en charge – Vous ne pouvez pas utiliser les types de données `reg` dans des tables de bases de données que vous souhaitez transporter avec cette méthode. Ces types dépendent des ID d'objet de catalogue système (OID), qui varient souvent durant le transport.
- Espaces de tables – Tous les objets de base de données sources doivent se trouver dans l'espace de table `pg_default` par défaut .
- Compatibilité – Les instances de base de données source et destination doivent exécuter la même version majeure de PostgreSQL.
- Extensions : l'instance de base de données source ne peut avoir que `pg_transport` installé.
- Rôles et ACL – Les privilèges d'accès et les informations de propriété de la base de données source ne sont pas transportés vers la base de données de destination. Tous les objets de base de données sont créés par l'utilisateur de destination locale du transport et sont sa propriété.
- Transports simultanés : une seule instance de base de données peut prendre en charge jusqu'à 32 transports simultanés, y compris les importations et les exportations, si les processus de travail ont été correctement configurés.

- Uniquement RDS pour les instances de bases de données PostgreSQL : les bases de données transportables PostgreSQL ne sont prises en charge que sur les instances de base de données RDS for PostgreSQL. Vous ne pouvez pas l'utiliser avec des bases de données locales ou des bases de données exécutées sur Amazon EC2.

## Configuration pour le transport d'une base de données PostgreSQL

Avant de commencer, vérifiez que vos instances de base de données RDS for PostgreSQL répondent aux exigences suivantes :

- Les instances de base de données source et destination doivent exécuter la même version de PostgreSQL.
- La base de données de destination ne peut pas avoir de base de données portant le même nom que la base de données source que vous souhaitez transporter.
- Le compte que vous utilisez pour exécuter le transport doit avoir les privilèges `rds_superuser` sur les bases de données source et de destination.
- Le groupe de sécurité de l'instance de base de données source doit autoriser l'accès entrant depuis l'instance de base de données de destination. C'est peut-être déjà le cas si vos instances de base de données source et de destination se trouvent dans le VPC. Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité, consultez [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

Le transport de bases de données d'une instance de base de données source vers une instance de base de données de destination nécessite plusieurs modifications apportées au groupe de paramètres de base de données associé à chaque instance. Cela signifie que vous devez créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour l'instance de base de données source et créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé pour l'instance de base de données de destination.

### Note

Si vos instances de base de données sont déjà configurées à l'aide de groupes de paramètres de base de données personnalisés, vous pouvez commencer par l'étape 2 de la procédure suivante.

## Pour configurer les paramètres de groupe de base de données personnalisés pour le transport de bases de données

Pour les étapes suivantes, utilisez un compte doté des privilèges `rds_superuser`.

1. Si les instances de base de données source et de destination utilisent un groupe de paramètres de base de données par défaut, vous devez créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé en utilisant la version appropriée pour vos instances. Vous pouvez ainsi modifier les valeurs de plusieurs paramètres. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).
2. Dans le groupe de paramètres de base de données personnalisé, modifiez les valeurs des paramètres suivants :
  - `shared_preload_libraries` : ajoutez `pg_transport` à la liste des bibliothèques.
  - `pg_transport.num_workers` : la valeur par défaut est 3. Augmentez ou réduisez cette valeur au besoin pour votre base de données. Pour une base de données de 200 Go, nous recommandons de ne pas dépasser 8. N'oubliez pas que si vous augmentez la valeur par défaut de ce paramètre, vous devez également augmenter la valeur de `max_worker_processes`.
  - `pg_transport.work_mem` : la valeur par défaut est 128 Mo ou 256 Mo, selon la version PostgreSQL. Le paramètre par défaut peut généralement rester inchangé.
  - `max_worker_processes` : la valeur de ce paramètre doit être définie à l'aide du calcul suivant :

```
(3 * pg_transport.num_workers) + 9
```

Cette valeur est nécessaire au niveau de la destination pour gérer les divers processus employés en arrière-plan impliqués dans le transport. Pour en savoir plus sur `max_worker_processes`, consultez [Resource Consumption](#) (Consommation des ressources) dans la documentation de PostgreSQL.

Pour de plus amples informations sur les paramètres `pg_transport`, veuillez consulter [Référence des paramètres des bases de données transportables](#).

3. Redémarrez l'instance de base de données source RDS for PostgreSQL et l'instance de destination pour que les paramètres prennent effet.
4. Connectez-vous à votre instance de base de données source RDS for PostgreSQL.



```
psql --host=source-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432  
--username=postgres --password
```

- Supprimez les extensions externes du schéma public de l'instance de base de données. Seule l'extension `pg_transport` est autorisée pendant l'opération de transport réelle.
- Installez l'extension `pg_transport` comme suit :

```
postgres=> CREATE EXTENSION pg_transport;  
CREATE EXTENSION
```

- Connectez-vous à votre instance de base de données de destination RDS for PostgreSQL. Supprimez toutes les extensions externes, puis installez l'extension `pg_transport`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pg_transport;  
CREATE EXTENSION
```

## Transport d'une base de données PostgreSQL vers la destination depuis la source

Une fois terminé le processus décrit dans [Configuration pour le transport d'une base de données PostgreSQL](#), vous pouvez démarrer le transport. Pour cela, exécutez la fonction `transport.import_from_server` sur l'instance de base de données de destination. Dans la syntaxe suivante, vous trouverez les paramètres de la fonction.

```
SELECT transport.import_from_server(  
  'source-db-instance-endpoint',  
  'source-db-instance-port',  
  'source-db-instance-user',  
  'source-user-password',  
  'source-database-name',  
  'destination-user-password',  
  false);
```

Le valeur `false` illustrée dans l'exemple indique à la fonction qu'il ne s'agit pas d'un test. Pour tester la configuration de votre transport, vous pouvez spécifier `true` pour `dry_run` lorsque vous appelez la fonction, comme illustré ci-après :

```
postgres=> SELECT transport.import_from_server(  
  'docs-lab-source-db.666666666666aws-region.rds.amazonaws.com', 5432,
```

```
'postgres', '*****', 'labdb', '*****', true);
INFO: Starting dry-run of import of database "labdb".
INFO: Created connections to remote database          (took 0.03 seconds).
INFO: Checked remote cluster compatibility          (took 0.05 seconds).
INFO: Dry-run complete                               (took 0.08 seconds total).
import_from_server
-----
(1 row)
```

Les lignes INFO sont affichées car le paramètre `pg_transport.timing` est défini sur sa valeur par défaut, à savoir `true`. Définissez `dry_run` à la valeur `false` lorsque vous exécutez la commande et que la base de données source est importée vers la destination, comme indiqué ci-dessous :

```
INFO: Starting import of database "labdb".
INFO: Created connections to remote database          (took 0.02 seconds).
INFO: Marked remote database as read only            (took 0.13 seconds).
INFO: Checked remote cluster compatibility          (took 0.03 seconds).
INFO: Signaled creation of PITR blackout window      (took 2.01 seconds).
INFO: Applied remote database schema pre-data        (took 0.50 seconds).
INFO: Created connections to local cluster           (took 0.01 seconds).
INFO: Locked down destination database               (took 0.00 seconds).
INFO: Completed transfer of database files           (took 0.24 seconds).
INFO: Completed clean up                             (took 1.02 seconds).
INFO: Physical transport complete                    (took 3.97 seconds total).
import_from_server
-----
(1 row)
```

Cette fonction nécessite que vous fournissiez les mots de passe utilisateur de la base de données. Nous vous recommandons donc de modifier les mots de passe des rôles utilisateur que vous avez utilisés une fois le transport terminé. Vous pouvez aussi utiliser des variables de liaison SQL pour créer des rôles utilisateur temporaires. Utilisez ces rôles temporaires pour le transport, puis supprimez-les une fois que vous n'en avez plus besoin.

Si votre transport n'est pas réussi, vous pouvez voir un message d'erreur similaire à ce qui suit :

```
pg_transport.num_workers=8 25% of files transported failed to download file data
```

Le message d'erreur « Impossible de télécharger les données du fichier » indique que le nombre de processus de travail n'est pas défini correctement pour la taille de la base de données. Vous

devrez peut-être augmenter ou diminuer la valeur définie pour `pg_transport.num_workers`. Chaque échec indique le pourcentage d'achèvement, afin que vous puissiez voir l'impact de vos modifications. Par exemple, la modification du paramètre de 8 à 4 dans un cas a entraîné les résultats suivants :

```
pg_transport.num_workers=4 75% of files transported failed to download file data
```

Gardez à l'esprit que le paramètre `max_worker_processes` est également pris en compte pendant le processus de transport. Autrement dit, vous devrez peut-être modifier à la fois `pg_transport.num_workers` et `max_worker_processes` pour transporter correctement la base de données. L'exemple présenté a finalement fonctionné lorsque le `pg_transport.num_workers` a été réglé sur 2 :

```
pg_transport.num_workers=2 100% of files transported
```

Pour plus d'informations sur la fonction `transport.import_from_server` et ses paramètres, veuillez consulter [Référence des fonctions des base de données transportables](#).

## Que se passe-t-il durant le transport d'une base de données ?

La fonction de bases de données transportables PostgreSQL utilisent un modèle d'extraction pour importer la base de données à partir de l'instance de base de données source. La fonction `transport.import_from_server` crée la base de données en transit sur l'instance de base de données de destination. La base de données en transit est inaccessible sur l'instance de base de données de destination pendant toute la durée du transport.

Lorsque le transport commence, toutes les sessions en cours sur la base de données source cessent. Les bases de données autres que la base de données source sur l'instance de base de données source ne sont pas affectées par le transport.

La base de données source est placée dans un mode lecture seule spécial. Lorsqu'elle est dans ce mode, vous pouvez vous connecter à la base de données source et exécuter des requêtes de lecture seule. Par contre, les requêtes d'écriture et certains autres types de commandes sont bloqués. Seule la base de données source qui fait l'objet du transport est affectée par ces restrictions.

Durant le transport, vous ne pouvez pas restaurer l'instance de base de données de destination à un instant dans le passé. En effet, le transport n'est pas transactionnel et n'utilise pas le journal write-ahead (WAL) PostgreSQL pour enregistrer les modifications. Si les sauvegardes automatiques sont activées pour l'instance de base de données de destination, une sauvegarde est automatiquement

effectuée une fois le transport terminé. Les oint-in-time restaurations P sont disponibles pendant un certain temps après la fin de la sauvegarde.

En cas d'échec du transport, l'extension `pg_transport` tente d'annuler toutes les modifications apportées aux instances de base de données source et de destination. Cela inclut la suppression de la base de données partiellement transportée sur la destination. Selon le type de défaillance, la base de données source peut continuer à rejeter les requêtes d'écriture. Si tel est le cas, utilisez la commande suivante pour autoriser les requêtes d'écriture.

```
ALTER DATABASE db-name SET default_transaction_read_only = false;
```

## Référence des fonctions des base de données transportables

La fonction `transport.import_from_server` transporte une base de données PostgreSQL en l'important d'une instance de base de données source vers une instance de base de données de destination. Elle effectue cette opération en utilisant un mécanisme de transport physique de connexion de base de données.

Avant de démarrer le transport, cette fonction vérifie que les instances de base de données source et de destination sont de la même version et sont compatibles avec la migration. Elle confirme également que l'instance de base de données de destination dispose de suffisamment d'espace pour la source.

### Syntaxe

```
transport.import_from_server(  
    host text,  
    port int,  
    username text,  
    password text,  
    database text,  
    local_password text,  
    dry_run bool  
)
```

### Valeur renvoyée

Aucun.

### Paramètres

Le tableau ci-dessous contient les descriptions des paramètres de la fonction `transport.import_from_server`.

Paramètre	Description
<code>host</code>	Point de terminaison de l'instance de base de données source.
<code>port</code>	Entier représentant le port de l'instance de base de données source.  Les instances de base de données PostgreSQL utilisent souvent le port 5432.
<code>username</code>	Utilisateur de l'instance de base de données source. Cet utilisateur doit être membre du rôle <code>rds_superuser</code> .
<code>password</code>	Mot de passe utilisateur de l'instance de base de données source.
<code>database</code>	Nom de la base de données à transporter à partir de l'instance de base de données source.
<code>local_password</code>	Mot de passe local de l'utilisateur actuel pour l'instance de base de données de destination. Cet utilisateur doit être membre du rôle <code>rds_superuser</code> .
<code>dry_run</code>	Valeur booléenne facultative spécifiant si un essai est nécessaire. La valeur par défaut est <code>false</code> , ce qui signifie que le transport est effectué.  Pour vérifier la compatibilité entre les instances de base de données source et de destination sans effectuer le transport réel, définissez <code>dry_run</code> sur <code>true</code> .

## Exemple

Pour obtenir un exemple, veuillez consulter [Transport d'une base de données PostgreSQL vers la destination depuis la source](#).

## Référence des paramètres des bases de données transportables

Plusieurs paramètres contrôlent le comportement de l'extension `pg_transport`. Vous trouverez ci-dessous la description de ces paramètres.

## **pg\_transport.num\_workers**

Le nombre d'unités de travail à utiliser pour le processus de transport. La valeur par défaut est 3. Les valeurs valides vont de 1 à 32. Même les transports de base de données les plus volumineux nécessitent généralement moins de 8 unités de travail. La valeur de ce paramètre sur l'instance de base de données de destination est utilisée par la destination et la source pendant le transport.

## **pg\_transport.timing**

Indique s'il faut signaler les informations de synchronisation pendant le transport. La valeur par défaut est `true`, ce qui signifie que les informations de synchronisation sont signalées. Nous vous recommandons de laisser ce paramètre défini sur `true` pour que vous puissiez suivre les progrès réalisés. Pour un exemple de sortie, veuillez consulter [Transport d'une base de données PostgreSQL vers la destination depuis la source](#).

## **pg\_transport.work\_mem**

Quantité de mémoire maximale à allouer à chaque unité de travail. La valeur par défaut est 131 072 kilo-octets (Ko) ou 262 144 Ko (256 Mo), selon la version PostgreSQL. La valeur minimale est de 64 méga-octets (65 536 Ko). Les valeurs valides sont exprimées en kilo-octets (Ko) sous forme d'unités binaires de base 2, où 1 Ko = 1 024 octets.

Le transport peut utiliser moins de mémoire que spécifié dans ce paramètre. Même les transports de base de données volumineux nécessitent généralement moins de 256 Mo (262 144 Ko) de mémoire par unité de travail.

# Exportation de données à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers Amazon S3

Vous pouvez interroger des données à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL et les exporter directement dans des fichiers stockés dans un compartiment Amazon S3. Pour ce faire, vous devez d'abord installer l'extension `aws_s3` RDS for PostgreSQL. Cette extension vous fournit les fonctions que vous utilisez pour exporter les résultats des requêtes vers Amazon S3. Vous trouverez ci-dessous comment installer l'extension et comment exporter des données vers Amazon S3.

## Note

L'exportation intercompte vers Amazon S3 n'est pas prise en charge.

Toutes les versions actuellement disponibles de RDS for PostgreSQL prennent en charge l'exportation de données vers Amazon Simple Storage Service. Pour des informations détaillées sur les versions, consultez [Amazon RDS for PostgreSQL updates](#) (Mises à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL) dans les notes de mise à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL.

Si vous n'avez pas de compartiment configuré pour votre exportation, consultez les rubriques suivantes du Guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

- [Configuration d'Amazon S3](#)
- [Créez un compartiment](#)

Par défaut, les données exportées de RDS pour PostgreSQL vers Amazon S3 utilisent le chiffrement côté serveur avec un. Clé gérée par AWS Si vous utilisez le chiffrement par compartiment, le compartiment Amazon S3 doit être chiffré avec une clé AWS Key Management Service (AWS KMS) (SSE-KMS). Actuellement, les compartiments chiffrés avec des clés gérées par Amazon S3 (SSE-S3) ne sont pas pris en charge.

## Note

Vous pouvez enregistrer les données des instantanés de base de données sur Amazon S3 à l'aide de l'API AWS Management Console AWS CLI, ou Amazon RDS. Pour plus

d'informations, consultez [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).

## Rubriques

- [Installation de l'extension `aws\_s3`](#)
- [Présentation de l'exportation de données vers Amazon S3](#)
- [Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation](#)
- [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#)
- [Exportation de données de requête à l'aide de la fonction `aws\_s3.query\_export\_to\_s3`](#)
- [Résolution des problèmes d'accès à Amazon S3](#)
- [Références de fonctions](#)

## Installation de l'extension `aws_s3`

Avant de pouvoir utiliser Amazon Simple Storage Service avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez installer l'extension `aws_s3`. Cette extension fournit des fonctions pour exporter des données depuis une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers un compartiment Amazon S3. Il fournit également des fonctions pour importer des données depuis un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Importation de données Amazon S3 dans une instance de base de données RDS for PostgreSQL d'un](#) . L'extension `aws_s3` dépend de certaines des fonctions d'aide de l'extension `aws_commons`, qui est installée automatiquement lorsque cela est nécessaire.

### Pour installer l'extension `aws_s3`

1. Utilisez `psql` (ou `pgAdmin`) pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant qu'utilisateur disposant de privilèges `rds_superuser`. Si vous avez conservé le nom par défaut pendant le processus d'installation, vous vous connectez en tant que `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Pour installer l'extension, exécutez la commande suivante.



```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
NOTICE: installing required extension "aws_commons"
CREATE EXTENSION
```

3. Pour vérifier que l'extension est installée, vous pouvez utiliser la métacommande `psql \dx`.

```
postgres=> \dx
      List of installed extensions
  Name      | Version | Schema  | Description
-----+-----+-----+-----
aws_commons | 1.2     | public  | Common data types across AWS services
aws_s3      | 1.1     | public  | AWS S3 extension for importing data from S3
plpgsql     | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)
```

Les fonctions d'importation de données depuis Amazon S3 et d'exportation de données vers Amazon S3 sont désormais disponibles.

## Assurez-vous que votre version de RDS for PostgreSQL prend en charge les exportations vers Amazon S3

Vous pouvez vérifier que votre version de RDS for PostgreSQL prend en charge l'exportation vers Amazon S3 en utilisant la commande `describe-db-engine-versions`. L'exemple suivant vérifie la prise en charge de la version 10.14.

```
aws rds describe-db-engine-versions --region us-east-1
--engine postgres --engine-version 10.14 | grep s3Export
```

Si la sortie inclut la chaîne "s3Export", le moteur prend en charge les exportations Amazon S3. Sinon, le moteur ne les prend pas en charge.

## Présentation de l'exportation de données vers Amazon S3

Pour exporter des données stockées dans un RDS for PostgreSQL vers un compartiment Amazon S3, procédez comme suit.

## Pour exporter des données RDS for PostgreSQL vers S3

1. Identifiez un chemin d'accès de fichier Amazon S3 à utiliser pour exporter des données. Pour de plus amples informations sur ce processus, veuillez consulter [Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation](#).
2. Fournissez une autorisation d'accès au compartiment Amazon S3.

Pour exporter des données vers un fichier Amazon S3, vous devez accorder à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL l'autorisation d'accéder au compartiment Amazon S3 que l'exportation utilisera pour le stockage. Cette opération comprend les étapes suivantes :

1. Créez une politique IAM donnant accès à un compartiment Amazon S3 vers lequel vous souhaitez exporter.
2. Créez un rôle IAM.
3. Attachez la politique que vous avez créée au rôle que vous avez créé.
4. Ajoutez ce rôle IAM à votre instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur ce processus, veuillez consulter [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#).

3. Identifiez une requête de base de données pour obtenir les données. Exportez les données de requête en appelant la fonction `aws_s3.query_export_to_s3`.

Après avoir terminé les tâches de préparation précédentes, utilisez la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#) pour exporter les résultats de requête vers Amazon S3. Pour de plus amples informations sur ce processus, veuillez consulter [Exportation de données de requête à l'aide de la fonction aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#).

## Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation

Spécifiez les informations suivantes pour identifier l'emplacement dans Amazon S3 vers lequel vous souhaitez exporter des données :

- Nom du compartiment – Un compartiment est un conteneur d'objets ou de fichiers Amazon S3.

Pour de plus amples informations sur le stockage de données avec Amazon S3, veuillez consulter [Créer un compartiment](#) et [Afficher un objet](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

- Chemin d'accès au fichier – Le chemin d'accès au fichier identifie l'emplacement de stockage de l'exportation dans le compartiment Amazon S3. Le chemin d'accès au fichier se compose des éléments suivants :
  - Préfixe de chemin facultatif qui identifie un chemin d'accès à un dossier virtuel.
  - Préfixe de fichier qui identifie un ou plusieurs fichiers à stocker. Les exportations les plus volumineuses sont stockées dans plusieurs fichiers, chacun ayant une taille maximale d'environ 6 Go. Les noms de fichiers supplémentaires ont le même préfixe de fichier mais en ajoutant `_partXX`. `XX` représente 2, puis 3, et ainsi de suite.

Par exemple, un chemin d'accès de fichier avec un dossier `exports` et un préfixe de fichier `query-1-export` sera représenté par `/exports/query-1-export`.

- AWS Région (facultatif) : AWS région dans laquelle se trouve le compartiment Amazon S3. Si vous ne spécifiez aucune valeur de AWS région, Amazon RDS enregistre vos fichiers dans Amazon S3 dans la même AWS région que l'instance de base de données du cluster exportant.

#### Note

Actuellement, la AWS région doit être identique à la région de l'instance de base de données du de bases de données exportatrice.

Pour obtenir la liste des noms de AWS régions et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

Pour conserver les informations de fichier Amazon S3 sur l'emplacement de stockage de l'exportation, vous pouvez utiliser la fonction [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#) pour créer une structure composite `aws_commons._s3_uri_1` comme suit.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'sample-filepath',  
    'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Vous fournissez ultérieurement cette valeur `s3_uri_1` en tant que paramètre dans l'appel à la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#). Pour obtenir des exemples, consultez [Exportation de données de requête à l'aide de la fonction aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#).

## Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3

Pour exporter des données vers Amazon S3, accordez à votre instance l'autorisation d'accéder au compartiment Amazon S3 dans lequel les fichiers doivent être stockés.

Pour cela, procédez comme suit :

Pour donner à une instance de base de données PostgreSQL l'accès à Amazon S3 via un rôle IAM

1. Créez une politique IAM.

Cette stratégie fournit le compartiment et les autorisations d'objet permettant à votre instance de base de données PostgreSQL d'accéder à Amazon S3.

Dans le cadre de la création de cette politique, procédez comme suit :

- a. Incluez dans la stratégie les actions obligatoires suivantes pour permettre le transfert de fichiers de votre instance de base de données PostgreSQL vers un compartiment Amazon S3 :
  - `s3:PutObject`
  - `s3:AbortMultipartUpload`
- b. Incluez l'Amazon Resource Name (ARN) qui identifie le compartiment Amazon S3 et les objets du compartiment. Le format ARN pour l'accès à Amazon S3 est le suivant :  
`arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*`

Pour plus d'informations sur la création d'une politique IAM pour Amazon RDS for PostgreSQL, consultez [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#). Consultez également [Didacticiel : création et attachement de votre première politique gérée par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

La AWS CLI commande suivante crée une politique IAM nommée `rds-s3-export-policy` avec ces options. Il donne accès à un bucket nommé `DOC-EXAMPLE-BUCKET`.

**⚠ Warning**

Nous vous recommandons de configurer votre base de données dans un VPC privé dont les politiques de point de terminaison sont configurées pour accéder à des compartiments spécifiques. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des stratégies de point de terminaison pour Amazon S3](#) dans le Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

Nous vous recommandons vivement de ne pas créer de politique avec accès à toutes les ressources. Cet accès peut constituer une menace pour la sécurité des données. Si vous créez une stratégie qui accorde à `s3:PutObject` un accès à toutes les ressources à l'aide de `"Resource": "*"` , un utilisateur disposant de privilèges d'exportation peut exporter des données vers tous les compartiments de votre compte. En outre, l'utilisateur peut exporter des données vers n'importe quel compartiment accessible publiquement en écriture dans votre région AWS .

Après avoir créé la politique, notez son ARN (Amazon Resource Name). Vous en aurez besoin par la suite pour attacher la politique à un rôle IAM.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-s3-export-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3export",
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

## 2. Créez un rôle IAM.

L'objectif est ici de permettre à Amazon RDS d'endosser ce rôle IAM en votre nom pour accéder à vos compartiments Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour déléguer des autorisations à un utilisateur IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans des politiques basées sur les ressources pour limiter les autorisations du service à une ressource spécifique. C'est le moyen le plus efficace de se protéger contre le [problème du député confus](#).

Si vous utilisez les deux clés de contexte de condition globale et que la valeur de `aws:SourceArn` contient l'ID de compte, la valeur de `aws:SourceAccount` et le compte indiqué dans la valeur de `aws:SourceArn` doivent utiliser le même ID de compte lorsqu'il est utilisé dans la même déclaration de politique.

- Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez un accès interservices pour une seule ressource.
- Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser une ressource de ce compte à être associée à l'utilisation interservices.

Dans la politique, veillez à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. L'exemple suivant montre comment procéder à l'aide de la AWS CLI commande pour créer un rôle nommé `rds-s3-export-role`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws iam create-role \
  --role-name rds-s3-export-role \
  --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
```

```

        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "111122223333",
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
        }
    }
]
}'

```

Dans Windows :

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-s3-export-role ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

3. Attachez la politique IAM que vous avez créée au rôle IAM que vous venez de créer.

La AWS CLI commande suivante associe la politique créée précédemment au rôle nommé `rds-s3-export-role`. Remplacer ***your-policy-arn*** par l'ARN de stratégie que vous avez noté lors d'une étape précédente.

```

aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role

```

4. Ajoutez le rôle IAM à l'instance de base de données. Pour ce faire, utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI, comme décrit ci-dessous.

## Console

Pour ajouter un rôle IAM à l'instance de base de données PostgreSQL à l'aide de la console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez le nom de l'instance de base de données PostgreSQL pour afficher ses détails.
3. Dans l'onglet Connectivité & sécurité de la section Gérer les rôles IAM, choisissez le rôle à ajouter sous Ajouter des rôles IAM à cette instance.
4. Sous Fonctionnalité, choisissez s3Export.
5. Choisissez Ajouter un rôle.

## AWS CLI

Pour ajouter un rôle IAM à une instance de base de données PostgreSQL à l'aide de la CLI

- Utilisez la commande suivante pour ajouter le rôle à l'instance de base de données PostgreSQL nommée `my-db-instance`. Remplacez *your-role-arn* par l'ARN de rôle que vous avez noté lors d'une étape précédente. Utilisez `s3Export` comme valeur de l'option `--feature-name`.

### Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-db-instance \  
  --feature-name s3Export \  
  --role-arn your-role-arn \  
  --region your-region
```

Dans Windows :

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-db-instance ^  
  --feature-name s3Export ^
```



```
--role-arn your-role-arn ^  
--region your-region
```

## Exportation de données de requête à l'aide de la fonction `aws_s3.query_export_to_s3`

Exportez vos données PostgreSQL vers Amazon S3 en appelant la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#).

### Rubriques

- [Prérequis](#)
- [Appel de `aws\_s3.query\_export\_to\_s3`](#)
- [Exportation vers un fichier CSV qui utilise un délimiteur personnalisé](#)
- [Exportation vers un fichier binaire avec encodage](#)

### Prérequis

Avant d'utiliser la fonction `aws_s3.query_export_to_s3`, assurez-vous de remplir les conditions préalables suivantes :

- Installez les extensions PostgreSQL requises comme décrit dans [Présentation de l'exportation de données vers Amazon S3](#).
- Déterminez vers quel emplacement Amazon S3 exporter vos données comme décrit dans [Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation](#).
- Assurez-vous que l'instance de base de données dispose d'un accès à Amazon S3 comme décrit dans [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#).

Les exemples suivants utilisent une table de base de données appelée `sample_table`. Ces exemples exportent les données dans un bucket appelé `DOC-EXAMPLE-BUCKET`. Les exemples de table et de données sont créés avec les instructions SQL suivantes dans `psql`.

```
psql=> CREATE TABLE sample_table (bid bigint PRIMARY KEY, name varchar(80));  
psql=> INSERT INTO sample_table (bid,name) VALUES (1, 'Monday'), (2,'Tuesday'), (3,  
'Wednesday');
```

## Appel de `aws_s3.query_export_to_s3`

Ce qui suit montre les techniques de base permettant d'appeler la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#).

Ces exemples utilisent la variable `s3_uri_1` pour identifier une structure contenant les informations identifiant le fichier Amazon S3. Utilisez la fonction [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#) pour créer la structure.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'sample-filepath',  
    'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Bien que les paramètres varient pour les deux appels de fonction `aws_s3.query_export_to_s3` suivants, les résultats sont les mêmes pour ces exemples. Toutes les lignes de la `sample_table` sont exportées dans un bucket appelé *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

```
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1);  
  
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1, options :='format text');
```

Les paramètres sont décrits comme suit :

- `'SELECT * FROM sample_table'` – Le premier paramètre est une chaîne de texte obligatoire contenant une requête SQL. Le moteur PostgreSQL exécute cette requête. Les résultats de la requête sont copiés dans le compartiment S3 identifié dans d'autres paramètres.
- `:s3_uri_1` – Ce paramètre est une structure qui identifie le fichier Amazon S3. Cet exemple utilise une variable pour identifier la structure créée précédemment. Vous pouvez plutôt créer la structure en incluant l'appel de fonction `aws_commons.create_s3_uri` en ligne dans l'appel de fonction `aws_s3.query_export_to_s3` comme suit.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table',  
    aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2')  
);
```

- `options := 'format text'` – Le paramètre `options` est une chaîne de texte facultative contenant des arguments COPY PostgreSQL. Le processus de copie utilise les arguments et le format de la commande [PostgreSQL COPY](#).

Si le fichier spécifié n'existe pas dans le compartiment Amazon S3, il est créé. Si le fichier existe déjà, il est remplacé. La syntaxe d'accès aux données exportées dans Amazon S3 est la suivante.

```
s3-region:://bucket-name[/path-prefix]/file-prefix
```

Les exportations les plus volumineuses sont stockées dans plusieurs fichiers, chacun ayant une taille maximale d'environ 6 Go. Les noms de fichiers supplémentaires ont le même préfixe de fichier mais en ajoutant `_partXX`. `XX` représente 2, puis 3, et ainsi de suite. Par exemple, supposons que vous spécifiez le chemin d'accès où vous stockez les fichiers de données comme suit.

```
s3-us-west-2:://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix
```

Si l'exportation doit créer trois fichiers de données, le compartiment Amazon S3 contient les fichiers de données suivants.

```
s3-us-west-2:://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix  
s3-us-west-2:://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix_part2  
s3-us-west-2:://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix_part3
```

Pour obtenir la référence complète de cette fonction et les moyens supplémentaires de l'appeler, veuillez consulter [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#). Pour plus d'informations sur l'accès aux fichiers dans Amazon S3, consultez [Afficher un objet](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.

## Exportation vers un fichier CSV qui utilise un délimiteur personnalisé

L'exemple suivant montre comment appeler la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#) pour exporter des données vers un fichier qui utilise un délimiteur personnalisé. L'exemple utilise les arguments de la commande [PostgreSQL COPY](#) pour spécifier le format CSV (valeur séparée par des virgules) et un délimiteur deux-points (:).

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',  
options := 'format csv, delimiter $$:$$');
```

## Exportation vers un fichier binaire avec encodage

L'exemple suivant montre comment appeler la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#) pour exporter des données vers un fichier binaire ayant un encodage Windows-1253.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',
options := 'format binary, encoding WIN1253');
```

## Résolution des problèmes d'accès à Amazon S3

Si vous rencontrez des problèmes de connexion lorsque vous essayez d'exporter des données vers Amazon S3, confirmez d'abord que les règles d'accès sortant du groupe de sécurité VPC associé à votre instance de base de données permettent la connectivité réseau. Plus précisément, le groupe de sécurité doit comporter une règle qui autorise l'instance de base de données à envoyer du trafic TCP au port 443 et à toute adresse IPv4 (0.0.0.0/0). Pour plus d'informations, consultez [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

Voir également les recommandations suivantes :

- [Résolution des problèmes liés à Identity and Access Amazon RDS](#)
- [Dépannage d'Amazon S3](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.
- [Dépannage d'Amazon S3 et IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM

## Références de fonctions

Fonctions

- [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#)
- [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#)

### aws\_s3.query\_export\_to\_s3

Exporte un résultat de requête PostgreSQL vers un compartiment Amazon S3. L'extension `aws_s3` fournit la fonction `aws_s3.query_export_to_s3`.

Les deux paramètres requis sont `query` et `s3_info`. Ils définissent la requête à exporter et identifient le compartiment Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation. Un paramètre facultatif appelé `options` permet de définir différents paramètres d'exportation. Pour obtenir des exemples

d'utilisation de la fonction `aws_s3.query_export_to_s3`, veuillez consulter [Exportation de données de requête à l'aide de la fonction `aws\_s3.query\_export\_to\_s3`](#).

## Syntaxe

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    query text,  
    s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
    options text,  
    kms_key text  
)
```

## Paramètres d'entrée

### query

Chaîne de texte obligatoire contenant une requête SQL exécutée par le moteur PostgreSQL. Les résultats de cette requête sont copiés dans un compartiment S3 identifié dans le paramètre `s3_info`.

### s3\_info

Type composite `aws_commons._s3_uri_1` contenant les informations suivantes sur l'objet S3 :

- `bucket` – Nom du compartiment Amazon S3 contenant le fichier.
- `file_path` – Nom du fichier Amazon S3 et chemin d'accès à celui-ci.
- `region`— La AWS région dans laquelle se trouve le compartiment. Pour obtenir la liste des noms de AWS régions et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

Actuellement, cette valeur doit être la même AWS région que celle de l'instance de base de données du de bases de données exportatrice. La valeur par défaut est la AWS région de l'instance de base de données du de bases de données exportatrice.

Pour créer une structure composite `aws_commons._s3_uri_1`, veuillez consulter [aws\\_commons.create\\_s3\\_uri](#) fonction.

### options

Chaîne de texte facultative contenant les arguments de la commande COPY de PostgreSQL. Ces arguments spécifient la façon dont les données doivent être copiées lors de l'exportation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la [documentation sur la commande COPY de PostgreSQL](#).

## Autres paramètres d'entrée

Pour faciliter le test, vous pouvez utiliser un ensemble étendu de paramètres au lieu du paramètre `s3_info`. Plusieurs variations de syntaxe supplémentaires pour la fonction `aws_s3.query_export_to_s3` sont fournies ci-dessous.

Au lieu d'utiliser le paramètre `s3_info` pour identifier un fichier Amazon S3, utilisez la combinaison des paramètres `bucket`, `file_path` et `region`.

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    query text,  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text,  
    options text,  
)
```

### query

Chaîne de texte obligatoire contenant une requête SQL exécutée par le moteur PostgreSQL. Les résultats de cette requête sont copiés dans un compartiment S3 identifié dans le paramètre `s3_info`.

### bucket

Chaîne de texte obligatoire comportant le nom du compartiment Amazon S3 qui contient le fichier.

### file\_path

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom du fichier Amazon S3, avec le chemin d'accès à celui-ci.

### region

Chaîne de texte facultative contenant la AWS région dans laquelle se trouve le compartiment. Pour obtenir la liste des noms de AWS régions et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

Actuellement, cette valeur doit être la même AWS région que celle de l'instance de base de données du de bases de données exportatrice. La valeur par défaut est la AWS région de l'instance de base de données du de bases de données exportatrice.

## options

Chaîne de texte facultative contenant les arguments de la commande COPY de PostgreSQL. Ces arguments spécifient la façon dont les données doivent être copiées lors de l'exportation. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la [documentation sur la commande COPY de PostgreSQL](#).

## Paramètres de sortie

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    OUT rows_uploaded bigint,  
    OUT files_uploaded bigint,  
    OUT bytes_uploaded bigint  
)
```

### rows\_uploaded

Nombre de lignes de table qui ont été téléchargées avec succès vers Amazon S3 pour la requête donnée.

### files\_uploaded

Nombre de fichiers téléchargés vers Amazon S3. Les fichiers sont créés avec des tailles d'environ 6 Go. Chaque fichier supplémentaire créé voit l'élément `_partXX` ajouté à son nom. `XX` représente 2, puis 3, et ainsi de suite.

### bytes\_uploaded

Nombre total d'octets téléchargés vers Amazon S3.

## Exemples

```
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2', 'format text');
```

## aws\_commons.create\_s3\_uri

Crée une structure `aws_commons._s3_uri_1` pour contenir les informations relatives au fichier Amazon S3. Vous utilisez les résultats de la fonction `aws_commons.create_s3_uri` dans le paramètre `s3_info` de la fonction [aws\\_s3.query\\_export\\_to\\_s3](#). Pour obtenir un exemple d'utilisation de la fonction `aws_commons.create_s3_uri`, veuillez consulter [Spécification du chemin d'accès au fichier Amazon S3 vers lequel effectuer l'exportation](#).

### Syntaxe

```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

### Paramètres d'entrée

#### bucket

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom du compartiment Amazon S3 pour le fichier.

#### file\_path

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom du fichier Amazon S3, avec le chemin d'accès à celui-ci.

#### region

Chaîne de texte obligatoire contenant la AWS région dans laquelle se trouve le fichier. Pour obtenir la liste des noms de AWS régions et des valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).



# Invocation d'une AWS Lambda fonction depuis une instance de base de données

AWS Lambda est un service de calcul piloté par les événements qui vous permet d'exécuter du code sans provisionner ni gérer de serveurs. Il peut être utilisé avec de nombreux AWS services, notamment RDS pour PostgreSQL. Par exemple, vous pouvez utiliser des fonctions Lambda pour traiter les notifications d'événements à partir d'une base de données ou pour charger des données à partir de fichiers chaque fois qu'un nouveau fichier est chargé sur Amazon S3. Pour en savoir plus sur Lambda, consultez [Qu'est-ce que c'est ? AWS Lambda](#) dans le Guide AWS Lambda du développeur.

## Note

L'appel d'une AWS Lambda fonction est pris en charge dans les versions RDS pour PostgreSQL suivantes :

- Toutes les versions de PostgreSQL 16
- Toutes les versions de PostgreSQL 15
- PostgreSQL 14.1 et versions mineures ultérieures
- PostgreSQL 13.2 et versions mineures ultérieures
- PostgreSQL 12.6 et versions mineures ultérieures

Vous trouverez ci-après des résumés des étapes nécessaires.

Pour plus d'informations sur les fonctions Lambda, veuillez consulter [Mise en route avec Lambda](#) et [Principes de base d'AWS Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda .

## Rubriques

- [Étape 1 : configurer votre instance de base de données pour les connexions sortantes vers AWS Lambda](#)
- [Étape 2 : configurer IAM pour votre instance de base de données et AWS Lambda](#)
- [Étape 3 : installer l'extension aws\\_lambda pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Étape 4 : utiliser les fonctions d'assistance Lambda avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL \(Facultatif\)](#)

- [Étape 5 : appeler une fonction Lambda à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.](#)
- [Étape 6 : accorder aux autres utilisateurs l'autorisation d'appeler les fonctions Lambda](#)
- [Exemples : appel de fonctions Lambda à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Messages d'erreur de fonction Lambda](#)
- [AWS Lambda référence de fonction et de paramètre](#)

## Étape 1 : configurer votre instance de base de données pour les connexions sortantes vers AWS Lambda

Les fonctions Lambda s'exécutent toujours au sein d'un Amazon VPC appartenant au service. AWS Lambda applique des règles d'accès réseau et de sécurité à ce VPC, le maintient et le surveille automatiquement. Votre instance de base de données RDS for PostgreSQL envoie du trafic réseau vers le VPC du service Lambda. La façon dont vous configurez cela dépend de si votre instance de base de données est publique ou privée.

- instance de base de données publique RDS pour PostgreSQL — L'instance de base de données est publique si elle se trouve dans un sous-réseau public de votre VPC et si la propriété `PubliclyAccessible` de l'instance est `true`. Pour trouver la valeur de cette propriété, vous pouvez utiliser la commande [AWS CLI describe-db-instances](#). Vous pouvez également utiliser la AWS Management Console afin d'ouvrir l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité) et vérifier que l'option Publicly accessible (Accessible publiquement) est définie sur Yes (Oui). Pour vérifier que l'instance se trouve dans le sous-réseau public de votre VPC, vous pouvez utiliser la AWS Management Console ou AWS CLI.

Pour configurer l'accès à Lambda, vous utilisez le AWS Management Console ou AWS CLI pour créer une règle sortante sur le groupe de sécurité de votre VPC. La règle de sortie spécifie que TCP peut utiliser le port 443 pour envoyer des paquets à n'importe quelle adresse IPv4 (0.0.0.0/0).

- Cluster de RDS privé pour instance de base de données PostgreSQL — Dans ce cas, la propriété `PubliclyAccessible` de l'instance est `false` ou se trouve dans un sous-réseau privé. Pour permettre à l'instance de fonctionner avec Lambda, vous pouvez utiliser une passerelle traduction d'adresses réseau (NAT). Pour plus d'informations, veuillez consulter [Passerelles NAT](#). Vous pouvez également configurer votre VPC avec un point de terminaison VPC pour Lambda. Pour de plus amples informations, consultez [Points de terminaison VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC. Le point de terminaison répond aux appels faits par votre instance

de base de données RDS for PostgreSQL à vos fonctions Lambda. Le point de terminaison d'un VPC utilise sa propre résolution DNS privée. RDS for PostgreSQL ne peut pas utiliser le point de terminaison d'un VPC Lambda tant que vous n'avez pas changé la valeur du paramètre `rds.custom_dns_resolution` de sa valeur par défaut de 0 (non activée) à 1. Pour ce faire :

- Créez un groupe de paramètres DB personnalisé.
- Change la valeur du paramètre `rds.custom_dns_resolution` de sa valeur par défaut de 0 à 1.
- Modifiez votre instance de base de données pour utiliser votre groupe de paramètres de base de données personnalisé.
- Redémarrez l'instance pour que le paramètre modifié prenne effet.

Votre VPC peut désormais interagir avec le AWS Lambda VPC au niveau du réseau. Ensuite, vous configurez les autorisations à l'aide d'IAM.

## Étape 2 : configurer IAM pour votre instance de base de données et AWS Lambda

L'appel de fonctions Lambda depuis votre instance de base de données RDS for PostgreSQL requiert certains privilèges. Pour configurer les privilèges requis, nous vous recommandons de créer une politique IAM qui permet d'appeler des fonctions Lambda, d'attribuer cette politique à un rôle, puis d'appliquer le rôle à votre instance de base de données. Cette approche accorde à l'instance de base de données des privilèges pour appeler la fonction Lambda spécifiée en votre nom. Les étapes suivantes expliquent comment procéder à l'aide de l' AWS CLI.

Pour configurer les autorisations IAM pour l'utilisation de votre instance Amazon RDS avec Lambda

1. Utilisez la AWS CLI commande [create-policy](#) pour créer une politique IAM qui permet à votre instance de base de données Aurora d'appeler la fonction Lambda spécifiée. (L'ID d'instruction (Sid) est une description facultative pour votre instruction de politique et n'a aucun effet sur l'utilisation.) Cette politique accorde à votre instance de base de données les autorisations minimales requises pour appeler la fonction Lambda spécifiée.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-lambda-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAccessToExampleFunction",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "lambda:InvokeFunction",
    "Resource": "arn:aws:lambda:aws-region:444455556666:function:my-function"
  }
]
}'

```

Vous pouvez également utiliser la politique `AWSLambdaRole` prédéfinie qui vous permet d'appeler n'importe laquelle de vos fonctions Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la rubrique [Politiques IAM basées sur l'identité pour Lambda](#).

- Utilisez la AWS CLI commande [create-role](#) pour créer un rôle IAM que la politique peut assumer lors de l'exécution.

```

aws iam create-role --role-name rds-lambda-role --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

- Appliquez la politique au rôle à l'aide de la commande [attach-role-policy](#) AWS CLI .

```

aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::444455556666:policy/rds-lambda-policy \
  --role-name rds-lambda-role --region aws-region

```

- AWS CLI Cette dernière étape permet aux utilisateurs de base de données de votre instance de base de données d'appeler des fonctions Lambda.

```

aws rds add-role-to-db-instance \
  --db-instance-identifier my-instance-name \
  --feature-name Lambda \
  --role-arn arn:aws:iam::444455556666:role/rds-lambda-role \
  --region aws-region

```

Une fois le VPC et les configurations IAM terminées, vous pouvez désormais installer l'extension `aws_lambda`. (Notez que vous pouvez installer l'extension à tout moment, mais tant que vous n'avez pas configuré la prise en charge du VPC et les privilèges IAM corrects, l'extension `aws_lambda` n'ajoute rien aux fonctionnalités de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.)

## Étape 3 : installer l'extension `aws_lambda` pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL

Cette extension offre à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL la capacité d'appeler des fonctions Lambda depuis PostgreSQL.

Pour installer l'extension `aws_lambda` dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Utilisez la ligne de commande `psql` de PostgreSQL ou l'outil `pgAdmin` afin de vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

1. Connectez-vous à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant qu'utilisateur doté de privilèges `rds_superuser`. L'utilisateur `postgres` par défaut est illustré dans l'exemple.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Installez l'extension `aws_lambda`. L'extension `aws_commons` est également requise. Elle fournit des fonctions d'assistance pour `aws_lambda` et de nombreuses autres extensions Aurora pour PostgreSQL. Si elle n'est pas déjà sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, elle est installée avec `aws_lambda` comme illustré ci-dessous.

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS aws_lambda CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION
```

L'extension `aws_lambda` est installée dans l'instance de base de données primaire de votre . Vous pouvez désormais créer des structures de commodité pour appeler vos fonctions Lambda.

## Étape 4 : utiliser les fonctions d'assistance Lambda avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL (Facultatif)

Vous pouvez utiliser les fonctions d'assistance de l'extension `aws_commons` pour préparer les entités que vous pouvez appeler plus facilement depuis PostgreSQL. Pour ce faire, vous avez besoin des informations suivantes concernant vos fonctions Lambda :

- **Function name (Nom de la fonction)** — Le nom, l'Amazon Resource Name (ARN), la version ou l'alias de la fonction Lambda. La politique IAM créée dans [Étape 2 : configurer IAM pour votre instance et Lambda](#) nécessite l'ARN, nous vous recommandons donc d'utiliser l'ARN de votre fonction.
- **AWS Région** — (Facultatif) AWS Région dans laquelle se trouve la fonction Lambda si elle ne se trouve pas dans la même région que votre instance de base de données Aurora .

Pour conserver les informations de nom de la fonction Lambda, utilisez la fonction [aws\\_commons.create\\_lambda\\_function\\_arn](#). Cette fonction d'assistance crée une structure composite `aws_commons._lambda_function_arn_1` avec les détails requis par la fonction d'appel. Vous trouverez ci-dessous trois autres approches pour configurer cette structure composite.

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'my-function',  
    'aws-region'  
) AS aws_lambda_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    '111122223333:function:my-function',  
    'aws-region'  
) AS lambda_partial_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:my-function'  
) AS lambda_arn_1 \gset
```

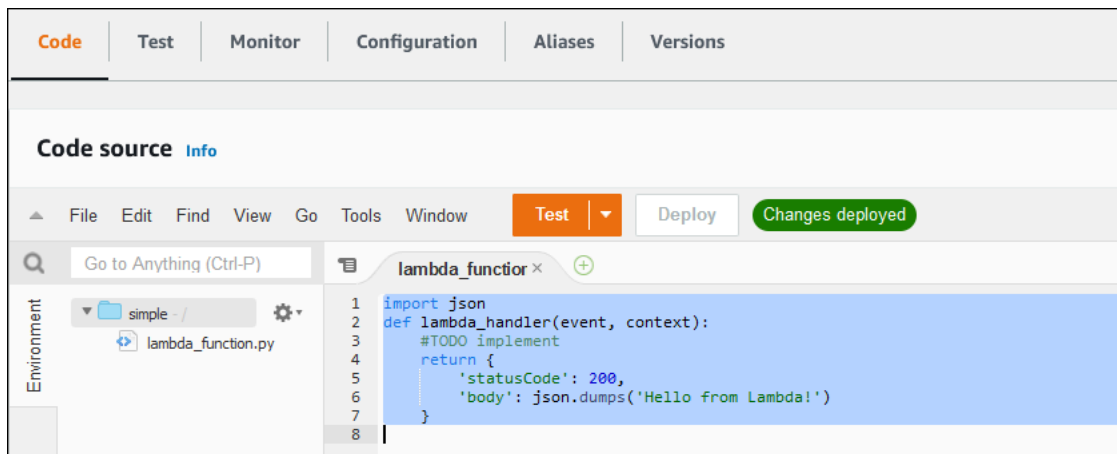
N'importe laquelle de ces valeurs peut être utilisée dans les appels à la fonction [aws\\_lambda.invoke](#). Pour obtenir des exemples, consultez [Étape 5 : appeler une fonction Lambda à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

## Étape 5 : appeler une fonction Lambda à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

La fonction `aws_lambda.invoke` se comporte de manière synchrone ou asynchrone, en fonction du `invocation_type`. Les deux alternatives à ce paramètre sont `RequestResponse` (valeur par défaut) et `Event`, comme suit.

- **RequestResponse** — Ce type d'appel est synchrone. Il s'agit du comportement par défaut lorsque l'appel est effectué sans spécifier de type d'appel. La charge utile de réponse inclut les résultats de la fonction `aws_lambda.invoke`. Utilisez ce type d'appel lorsque votre flux de travail nécessite la réception des résultats de la fonction Lambda avant de continuer.
- **Event** — Ce type d'appel est asynchrone. La réponse n'inclut pas de charge utile contenant des résultats. Utilisez ce type d'appel lorsque votre flux de travail n'a pas besoin de résultat de la fonction Lambda pour continuer le traitement.

Pour tester simplement votre configuration, vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données en utilisant `psql` et appeler un exemple de fonction depuis la ligne de commande. Supposons que l'une des fonctions de base soit configurée sur votre service Lambda, telle que la fonction simple Python affichée dans la capture d'écran suivante.



```
Code | Test | Monitor | Configuration | Aliases | Versions

Code source Info

File Edit Find View Go Tools Window Test Deploy Changes deployed

Go to Anything (Ctrl-P)

Environment
simple - /
lambda_function.py

1 import json
2 def lambda_handler(event, context):
3     #TODO implement
4     return {
5         'statusCode': 200,
6         'body': json.dumps('Hello from Lambda!')
7     }
8
```

Pour invoquer un exemple de fonction

1. Connectez-vous à votre instance de base de données avec `psql` ou `pgAdmin`.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Appelez la fonction en utilisant son ARN.

```
SELECT * from
aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('arn:aws:lambda:aws-
region:444455556666:function:simple', 'us-west-1'), '{"body": "Hello from
Postgres!"}'::json );
```

La réponse se présente comme suit.

```
status_code |          payload          |
executed_version | log_result
-----+-----
+-----+-----
          200 | {"statusCode": 200, "body": "\"Hello from Lambda!\""} | $LATEST
|
(1 row)
```

Si votre tentative d'appel ne réussit pas, veuillez consulter la section [Messages d'erreur de fonction Lambda](#).

## Étape 6 : accorder aux autres utilisateurs l'autorisation d'appeler les fonctions Lambda

À ce stade des procédures, vous êtes le seul, en tant que `rds_superuser`, à pouvoir appeler vos fonctions Lambda. Pour permettre à d'autres utilisateurs d'appeler les fonctions que vous avez créées, vous devez leur accorder des autorisations.

Pour accorder à d'autres personnes l'autorisation d'appeler les fonctions Lambda

1. Connectez-vous à votre instance de base de données avec `psql` ou `pgAdmin`.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Exécutez les commandes SQL suivantes :

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA aws_lambda TO db_username;
GRANT EXECUTE ON ALL FUNCTIONS IN SCHEMA aws_lambda TO db_username;
```



## Exemples : appel de fonctions Lambda à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Ci-dessous, vous pouvez trouver plusieurs exemples d'appel de la fonction [aws\\_lambda.invoke](#). La plupart des exemples utilisent la structure composite `aws_lambda_arn_1` que vous créez [Étape 4 : utiliser les fonctions d'assistance Lambda avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL \(Facultatif\)](#) pour simplifier la transmission des détails de la fonction. Pour obtenir un exemple d'appel asynchrone, reportez-vous à la section [Exemple : appel asynchrone \(Event\) de fonctions Lambda](#). Tous les autres exemples répertoriés utilisent l'appel synchrone.

Pour en savoir plus sur les types d'appel Lambda, veuillez consulter [Appel de fonctions Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda . Pour plus d'informations sur `aws_lambda_arn_1`, consultez [aws\\_commons.create\\_lambda\\_function\\_arn](#).

### Liste d'exemples

- [Exemple : appel synchrone \(RequestResponse\) de fonctions Lambda](#)
- [Exemple : appel asynchrone \(Event\) de fonctions Lambda](#)
- [Exemple : capture du journal d'exécution Lambda dans une réponse de fonction](#)
- [Exemple : inclusion du contexte client dans une fonction Lambda](#)
- [Exemple : appel d'une version spécifique d'une fonction Lambda](#)

### Exemple : appel synchrone (RequestResponse) de fonctions Lambda

Voici deux exemples d'appel synchrone de fonction Lambda. Les résultats de ces appels de fonction `aws_lambda.invoke` sont identiques.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json);
```

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse');
```

Les paramètres sont décrits comme suit :

- `'aws_lambda_arn_1'` — Ce paramètre identifie la structure composite créée dans [Étape 4 : utiliser les fonctions d'assistance Lambda avec votre instance de](#)

[base de données RDS for PostgreSQL \(Facultatif\)](#), avec la fonction d'assistance `aws_commons.create_lambda_function_arn`. Vous pouvez également créer cette structure en ligne dans votre appel `aws_lambda.invoke` comme suit.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-function',
  'aws-region'),
  '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json
);
```

- `'{"body": "Hello from PostgreSQL!"}'::json` – Charge utile JSON à passer à la fonction Lambda.
- `'RequestResponse'` – Type d'appel Lambda.

### Exemple : appel asynchrone (Event) de fonctions Lambda

Voici un exemple d'appel de fonction Lambda asynchrone. Le type d'appel Event planifie l'appel de fonction Lambda avec la charge utile d'entrée spécifiée et renvoie une réponse immédiatement. Utiliser le type d'appel Event dans certains flux de travail qui ne dépendent pas des résultats de la fonction Lambda.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from
Postgres!"}'::json, 'Event');
```

### Exemple : capture du journal d'exécution Lambda dans une réponse de fonction

Vous pouvez inclure les 4 derniers Ko du journal d'exécution dans la réponse de la fonction à l'aide du paramètre `log_type` dans votre appel de fonction `aws_lambda.invoke`. Par défaut, ce paramètre est défini sur `None`, mais vous pouvez spécifier `Tail` afin de capturer les résultats du journal d'exécution Lambda dans la réponse, comme indiqué ci-dessous.

```
SELECT *, select convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM
aws_lambda.invoke(:'aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json,
'RequestResponse', 'Tail');
```

Définissez le paramètre [aws\\_lambda.invoke](#) de la fonction `log_type` sur `Tail` pour inclure le journal d'exécution dans la réponse. La valeur par défaut du paramètre `log_type` est `None`.

Le `log_result` qui est retourné est une chaîne base64 encodée. Vous pouvez décoder le contenu à l'aide d'une combinaison des fonctions PostgreSQL `decode` et `convert_from`.

Pour plus d'informations sur `log_type`, consultez [aws\\_lambda.invoke](#).

## Exemple : inclusion du contexte client dans une fonction Lambda

La fonction `aws_lambda.invoke` possède un paramètre `context` que vous pouvez utiliser pour transférer des informations séparées de la charge utile, comme indiqué ci-dessous.

```
SELECT *, convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM
aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}':::json,
'RequestResponse', 'Tail');
```

Pour inclure le contexte client, utilisez un objet JSON pour le paramètre [aws\\_lambda.invoke](#) de la fonction `context`.

Pour plus d'informations sur le paramètre `context`, veuillez consulter la référence [aws\\_lambda.invoke](#).

## Exemple : appel d'une version spécifique d'une fonction Lambda

Vous pouvez spécifier une version particulière d'une fonction Lambda en incluant le paramètre `qualifier` avec l'appel `aws_lambda.invoke`. Vous trouverez ci-dessous un exemple de ce procédé qui utilise '*custom\_version*' comme alias pour la version.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from
Postgres!"}':::json, 'RequestResponse', 'None', NULL, 'custom_version');
```

Vous pouvez également fournir un qualificatif de fonction Lambda avec les informations de nom de la fonction à la place, comme suit.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-
function:custom_version', 'us-west-2'),
'{"body": "Hello from Postgres!"}':::json);
```

Pour de plus amples informations sur `qualifier` et d'autres paramètres, veuillez consulter la référence [aws\\_lambda.invoke](#).

## Messages d'erreur de fonction Lambda

Dans la liste suivante, vous trouverez des informations sur les messages d'erreur, avec les causes et les solutions possibles.

- Problèmes de configuration de VPC

Les problèmes de configuration du VPC peuvent entraîner les messages d'erreur suivants lors de la tentative de connexion :

```
ERROR: invoke API failed
DETAIL: AWS Lambda client returned 'Unable to connect to endpoint'.
CONTEXT: SQL function "invoke" statement 1
```

Une cause fréquente de cette erreur est un groupe de sécurité VPC mal configuré. Assurez-vous que vous disposez d'une règle sortante pour TCP ouverte sur le port 443 de votre groupe de sécurité VPC afin que votre VPC puisse se connecter au VPC Lambda.

Si votre instance de base de données est privée, vérifiez la configuration DNS privée de votre VPC. Assurez-vous de définir le `rds.custom_dns_resolution` paramètre sur 1 et de le configurer AWS PrivateLink comme indiqué dans [Étape 1 : configurer votre instance de base de données pour les connexions sortantes vers AWS Lambda](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison VPC d'interface](#) ().AWS PrivateLink

- Manque d'autorisations nécessaires pour appeler les fonctions Lambda

Si l'un des messages d'erreur suivants s'affiche, l'utilisateur (rôle) qui appelle la fonction ne dispose pas des autorisations nécessaires.

```
ERROR: permission denied for schema aws_lambda
```

```
ERROR: permission denied for function invoke
```

Un utilisateur (rôle) doit recevoir des autorisations spécifiques pour appeler les fonctions Lambda. Pour plus d'informations, consultez [Étape 6 : accorder aux autres utilisateurs l'autorisation d'appeler les fonctions Lambda](#).

- Traitement inapproprié des erreurs dans vos fonctions Lambda

Si une fonction Lambda lance une exception pendant le traitement de la demande, `aws_lambda.invoke` échoue avec une erreur PostgreSQL telle que la suivante.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from
Postgres!"}'::json);
ERROR: lambda invocation failed
```

```
DETAIL: "arn:aws:lambda:us-west-2:555555555555:function:my-function" returned error
"Unhandled", details: "<Error details string>".
```

Assurez-vous de gérer les erreurs dans vos fonctions Lambda ou dans votre application PostgreSQL.

## AWS Lambda référence de fonction et de paramètre

Vous trouverez ci-dessous la référence des fonctions et des paramètres à utiliser pour appeler Lambda avec .

### Fonctions et paramètres

- [aws\\_lambda.invoke](#)
- [aws\\_commons.create\\_lambda\\_function\\_arn](#)
- [paramètres aws\\_lambda](#)

### aws\_lambda.invoke

Exécute une fonction Lambda pour une instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Pour plus de détails sur l'appel de fonctions Lambda, consultez également la section [Appel](#) dans le Manuel du développeur AWS Lambda.

### Syntaxe

### JSON

```
aws_lambda.invoke(
  IN function_name TEXT,
  IN payload JSON,
  IN region TEXT DEFAULT NULL,
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',
  IN context JSON DEFAULT NULL,
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,
  OUT status_code INT,
  OUT payload JSON,
  OUT executed_version TEXT,
  OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
  IN payload JSON,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSON DEFAULT NULL,  
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
  OUT status_code INT,  
  OUT payload JSON,  
  OUT executed_version TEXT,  
  OUT log_result TEXT)
```

## JSONB

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name TEXT,  
  IN payload JSONB,  
  IN region TEXT DEFAULT NULL,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSONB DEFAULT NULL,  
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
  OUT status_code INT,  
  OUT payload JSONB,  
  OUT executed_version TEXT,  
  OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
  IN payload JSONB,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSONB DEFAULT NULL,  
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
  OUT status_code INT,  
  OUT payload JSONB,  
  OUT executed_version TEXT,  
  OUT log_result TEXT  
)
```

## Paramètres d'entrée

### function\_name

Nom d'identification de la fonction Lambda. La valeur peut être le nom de la fonction, un ARN ou un ARN partiel. Pour obtenir la liste des formats possibles, consultez [Formats de nom de fonction Lambda](#) dans le Manuel du développeur AWS Lambda.

### payload

Entrée de la fonction Lambda. Le format peut être JSON ou JSONB. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation PostgreSQL sur les [types JSON](#).

### région

(Facultatif) Région Lambda de la fonction. Par défaut, RDS résout la Région AWS à partir de l'ARN complet dans le `function_name` ou utilise la Région de l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Si cette valeur de région est en conflit avec celle fournie dans l'ARN `function_name`, une erreur est déclenchée.

### invocation\_type

Type d'appel de la fonction Lambda. La valeur est sensible à la casse. Les valeurs possibles sont notamment les suivantes :

- `RequestResponse` – Valeur par défaut Ce type d'appel d'une fonction Lambda est synchrone et renvoie une charge utile de réponse dans le résultat. Utilisez le type d'appel `RequestResponse` lorsque votre flux de travail dépend de la réception immédiate du résultat de la fonction Lambda.
- `Event` – Ce type d'appel d'une fonction Lambda est asynchrone et retourne une réponse immédiatement sans retourner de charge utile. Utilisez le type d'appel `Event` lorsque vous n'avez pas besoin des résultats de la fonction Lambda avant que votre flux de travail ne progresse.
- `DryRun` – Ce type d'appel teste l'accès sans exécuter la fonction Lambda.

### log\_type

Type de journal Lambda à renvoyer dans le paramètre de sortie `log_result`. La valeur est sensible à la casse. Les valeurs possibles sont notamment les suivantes :

- `Tail` – Le paramètre de sortie `log_result` renvoyé inclura les 4 derniers Ko du journal d'exécution.
- `None` – Aucune information de journal Lambda n'est renvoyée.

## context

Contexte client au format JSON ou JSONB. Les champs à utiliser incluent alors `custom` et `env`.

## qualifier

Qualificateur qui identifie la version d'une fonction Lambda à appeler. Si cette valeur est en conflit avec celle fournie dans l'ARN `function_name`, une erreur est déclenchée.

## Paramètres de sortie

### status\_code

Code de réponse d'état HTTP. Pour plus d'informations, consultez [Éléments de réponse à l'appel de la fonction Lambda](#) dans le AWS LambdaManuel du développeur .

### payload

Informations renvoyées à partir de la fonction Lambda exécutée. Le format est en JSON ou JSONB.

### executed\_version

Version de la fonction Lambda exécutée.

### log\_result

Informations du journal d'exécution renvoyées si la valeur `log_type` est `Tail` lorsque la fonction Lambda a été appelée. Le résultat contient les 4 derniers Ko du journal d'exécution codé en Base64.

## aws\_commons.create\_lambda\_function\_arn

Crée une structure `aws_commons._lambda_function_arn_1` pour contenir les informations de nom de fonction Lambda. Vous pouvez utiliser les résultats de la fonction `aws_commons.create_lambda_function_arn` dans le paramètre `function_name` de la fonction [aws\\_lambda.invoke](#) `aws_lambda.invoke`.

## Syntaxe

```
aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    function_name TEXT,  
    region TEXT DEFAULT NULL
```



```
)
RETURNS aws_commons._lambda_function_arn_1
```

## Paramètres d'entrée

### function\_name

Chaîne de texte obligatoire contenant le nom de la fonction Lambda. La valeur peut être un nom de fonction, un ARN partiel ou un ARN complet.

### région

Chaîne de texte facultative contenant la région AWS dans laquelle se trouve la fonction Lambda. Pour obtenir la liste des noms de régions et les valeurs associées, consultez [Régions, zones de disponibilité et zones locales](#).

## paramètres aws\_lambda

Dans ce tableau, vous trouverez les paramètres associés à la aws\_lambda fonction.

Paramètre	Description
aws_lambda.connect_timeout_ms	Il s'agit d'un paramètre dynamique qui définit le temps d'attente maximal lors de la connexion à AWS Lambda. Les valeurs par défaut sont 1000. Les valeurs autorisées pour ce paramètre sont comprises entre 1 et 900 000.
aws_lambda.request_timeout_ms	Il s'agit d'un paramètre dynamique qui définit le temps d'attente maximal pendant l'attente d'une réponse de AWS Lambda. Les valeurs par défaut sont 3000. Les valeurs autorisées pour ce paramètre sont comprises entre 1 et 900 000.
aws_lambda.endpoint_override	Spécifie le point de terminaison qui peut être utilisé pour se connecter à AWS Lambda. Une chaîne vide sélectionne le point de terminaison AWS Lambda par défaut pour la région. Vous devez redémarrer la base de données pour que cette modification de paramètre statique soit prise en compte.

# Tâches courantes d'administration de bases de données pour Amazon RDS for PostgreSQL

Les administrateurs de base de données (DBA) effectuent diverses tâches lors de l'administration d'une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL. Si vous êtes administrateur de base de données déjà familier avec PostgreSQL, vous devez connaître certaines des différences importantes entre l'exécution de PostgreSQL sur votre matériel et RDS for PostgreSQL. Par exemple, comme il s'agit d'un service géré, Amazon RDS n'autorise pas l'accès shell à vos instances de base de données. Cela signifie que vous n'avez pas d'accès direct à `pg_hba.conf` et aux autres fichiers de configuration. Pour RDS for PostgreSQL, les modifications généralement apportées au fichier de configuration PostgreSQL d'une instance sur site sont apportées à un groupe de paramètres de base de données personnalisé associé à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous ne pouvez pas non plus accéder aux fichiers journaux de la même manière qu'avec une instance PostgreSQL sur site. Pour en savoir plus sur la journalisation, consultez [Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Autre exemple, vous n'avez pas accès au compte `superuser` PostgreSQL. Sur RDS for PostgreSQL, le rôle `rds_superuser` dispose des privilèges les plus élevés. Il est accordé à `postgres` au moment de la configuration. Que vous soyez familier avec l'utilisation de PostgreSQL sur site ou que vous n'ayez aucune expérience avec RDS for PostgreSQL, nous vous recommandons de comprendre le rôle `rds_superuser` et de vous renseigner sur l'utilisation des rôles, des utilisateurs, des groupes et des autorisations. Pour plus d'informations, consultez [Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL](#).

Voici quelques tâches DBA courantes pour RDS for PostgreSQL.

## Rubriques

- [Les classements pris en charge dans RDS for PostgreSQL](#)
- [Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL](#)
- [Utilisation de la fonction `autovacuum` de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation de mécanismes de journalisation pris en charge par RDS for PostgreSQL](#)
- [Gestion des fichiers temporaires avec PostgreSQL](#)
- [Utilisation de `pgBadger` pour l'analyse de journal serveur avec PostgreSQL](#)
- [Utilisation de `PGSnapper` pour surveiller PostgreSQL](#)

- [Utilisation de paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)

## Les classements pris en charge dans RDS for PostgreSQL

Les classements sont un ensemble de règles qui détermine la manière dont les chaînes de caractères stockées dans la base de données sont triées et comparées. Les classements jouent un rôle fondamental dans le système informatique et sont inclus dans le système d'exploitation. Les classements changent au fil du temps lorsque de nouveaux caractères sont ajoutés aux langues ou lorsque les règles de classement changent.

Les bibliothèques de classement définissent des règles et des algorithmes spécifiques pour un classement. Les bibliothèques de classement les plus populaires utilisées dans PostgreSQL sont GNU C (glibc) et les composants d'internationalisation pour Unicode (ICU). Par défaut, RDS for PostgreSQL utilise le classement glibc qui inclut les ordres de tri des caractères Unicode pour les séquences de caractères multi-octets.

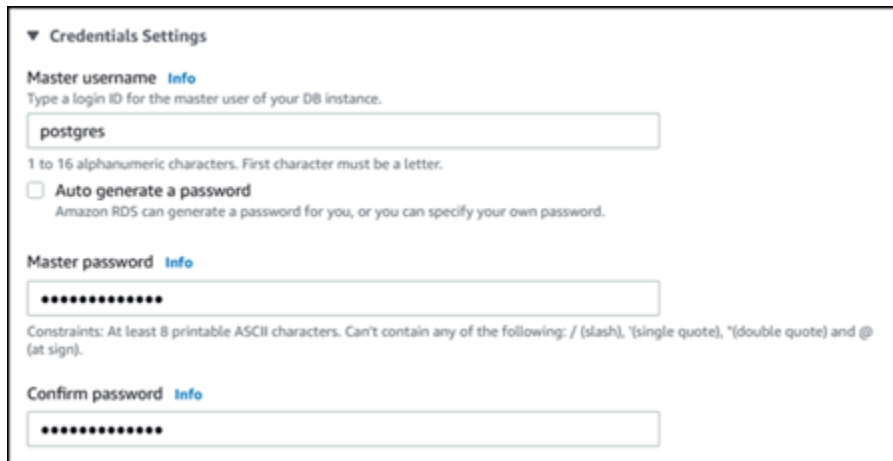
Lorsque vous créez une nouvelle instance de base de données dans RDS for PostgreSQL, le classement disponible est vérifié dans le système d'exploitation. Les paramètres PostgreSQL de la commande `CREATE DATABASE LC_COLLATE` et `LC_CTYPE` sont utilisés pour spécifier un classement, qui constitue le classement par défaut dans cette base de données. Vous pouvez également utiliser le paramètre `LOCALE` dans `CREATE DATABASE` pour définir ces paramètres. Cela détermine le classement par défaut pour les chaînes de caractères dans la base de données et les règles de classification des caractères sous forme de lettres, de chiffres ou de symboles. Vous pouvez également choisir un classement à utiliser sur une colonne, un index ou une requête.

RDS for PostgreSQL dépend de la bibliothèque glibc du système d'exploitation pour la prise en charge du classement. L'instance RDS for PostgreSQL est régulièrement mise à jour avec les dernières versions du système d'exploitation. Ces mises à jour incluent parfois une version plus récente de la bibliothèque glibc. Dans de rares cas, les nouvelles versions de glibc modifient l'ordre de tri ou le classement de certains caractères, ce qui peut entraîner un tri différent des données ou la production d'entrées d'index non valides. Si vous découvrez des problèmes d'ordre de tri pour le classement lors d'une mise à jour, vous devrez peut-être reconstruire les index.

Pour réduire les impacts possibles des mises à jour glibc, RDS for PostgreSQL inclut désormais une bibliothèque de classement par défaut indépendante. Cette bibliothèque de classement est disponible dans RDS for PostgreSQL 14.6, 13.9, 12.13, 11.18, 10.23 et les versions mineures plus récentes. Elle est compatible avec glibc 2.26-59.amzn2 et assure la stabilité de l'ordre de tri afin d'éviter des résultats de requêtes incorrects.

## Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL

Lorsque vous créez une instance de base de RDS pour PostgreSQL à l'aide de, un compte administrateur est créé en AWS Management Console même temps. Par défaut, son nom est `postgres`, comme illustré dans la capture d'écran ci-dessous :



▼ Credentials Settings

Master username [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

postgres

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Auto generate a password  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)  
\*\*\*\*\*

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)  
\*\*\*\*\*

Vous pouvez choisir un autre nom plutôt que d'accepter le nom par défaut (`postgres`). Le nom que vous choisissez doit commencer par une lettre et comporter entre 1 et 16 caractères alphanumériques. Par souci de simplicité, nous nous référons à ce compte utilisateur principal par sa valeur par défaut (`postgres`) tout au long de ce manuel.

Si vous utilisez le `create-db-instance` AWS CLI plutôt que le AWS Management Console, vous créez le nom en le transmettant avec le `master-username` paramètre dans la commande. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Que vous utilisiez l'API AWS Management Console AWS CLI, la ou l'API Amazon RDS, que vous utilisiez le `postgres` nom par défaut ou que vous choisissiez un autre nom, ce premier compte utilisateur de base de données est membre du `rds_superuser` groupe et dispose de `rds_superuser` privilèges.

### Rubriques

- [Comprendre le rôle `rds\_superuser`](#)
- [Contrôle de l'accès utilisateur à la base de données PostgreSQL](#)
- [Délégation et contrôle de la gestion des mots de passe utilisateur](#)
- [Utilisation de SCRAM pour le chiffrement de mot de passe PostgreSQL](#)

## Comprendre le rôle `rds_superuser`

Dans PostgreSQL, un rôle peut définir un utilisateur, un groupe ou un ensemble d'autorisations spécifiques accordées à un groupe ou à un utilisateur pour divers objets de la base de données. Les commandes PostgreSQL `CREATE USER` et `CREATE GROUP` ont été remplacées par la commande `CREATE ROLE` plus générique avec des propriétés spécifiques permettant de distinguer les utilisateurs de la base de données. Un utilisateur de base de données peut être considéré comme un rôle disposant du privilège `LOGIN`.

### Note

Les commandes `CREATE USER` et `CREATE GROUP` peuvent toujours être utilisées. Pour plus d'informations, consultez [Database Roles](#) dans la documentation de PostgreSQL.

L'utilisateur `postgres` est l'utilisateur de base de données disposant des privilèges les plus élevés sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Il présente les caractéristiques définies par l'instruction `CREATE ROLE` suivante.

```
CREATE ROLE postgres WITH LOGIN NOSUPERUSER INHERIT CREATEDB CREATEROLE NOREPLICATION
VALID UNTIL 'infinity'
```

Sauf indication contraire, les propriétés `NOSUPERUSER`, `NOREPLICATION`, `INHERIT` et `VALID UNTIL 'infinity'` sont les options par défaut de `CREATE ROLE`.

Par défaut, `postgres` fait en sorte que des privilèges soient octroyés au rôle `rds_superuser` ainsi que des autorisations permettant de créer des rôles et des bases de données. Le rôle `rds_superuser` permet à l'utilisateur `postgres` d'effectuer les opérations suivantes :

- Ajoutez les extensions qu'il est possible d'utiliser avec Amazon RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des fonctions PostgreSQL prises en charge par Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- Créer des rôles pour les utilisateurs et leur accorder des privilèges. Pour plus d'informations, consultez [CREATE ROLE](#) et [GRANT](#) dans la documentation de PostgreSQL.
- Créer des bases de données. Pour plus d'informations, consultez [CREATE DATABASE](#) dans la documentation de PostgreSQL.
- Accorder des privilèges `rds_superuser` aux rôles utilisateur qui ne disposent pas de ces privilèges, et révoquer les privilèges si nécessaire. Nous vous recommandons d'accorder ce rôle

uniquement aux utilisateurs effectuant des tâches de super-utilisateur. En d'autres termes, vous pouvez accorder ce rôle aux administrateurs de base de données (DBA) ou aux administrateurs système.

- Accorder (et révoquer) le rôle `rds_replication` aux utilisateurs de base de données qui ne possèdent pas le rôle `rds_superuser`.
- Accorder (et révoquer) le rôle `rds_password` aux utilisateurs de base de données qui ne possèdent pas le rôle `rds_superuser`.
- Obtenir des informations d'état sur toutes les connexions à la base de données en utilisant la vue `pg_stat_activity`. En cas de besoin, `rds_superuser` peut arrêter toutes les connexions à l'aide de `pg_terminate_backend` ou `pg_cancel_backend`.

Dans l'instruction `CREATE ROLE postgres . . .`, vous pouvez voir que le rôle utilisateur `postgres` rejette spécifiquement les autorisations `superuser` PostgreSQL. RDS for PostgreSQL étant un service géré, vous ne pouvez ni accéder au système d'exploitation hôte, ni vous connecter à l'aide du compte `superuser` PostgreSQL. La plupart des tâches qui exigent un accès `superuser` sur une instance autonome de PostgreSQL sont gérées automatiquement par Amazon RDS.

Pour plus d'informations sur l'octroi de privilèges, veuillez consulter [GRANT](#) dans la documentation de PostgreSQL.

Le rôle `rds_superuser` est l'un des nombreux rôles prédéfinis d'une Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

#### Note

Dans PostgreSQL 13 et versions antérieures, les rôles prédéfinis s'appellent rôles par défaut.

La liste suivante répertorie certains des autres rôles prédéfinis créés automatiquement pour un nouveau Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Les rôles prédéfinis et leurs privilèges ne peuvent pas être modifiés. Vous ne pouvez pas supprimer, renommer ou modifier les privilèges de ces rôles prédéfinis. Toute tentative de ce type génère une erreur.

- `rds_password` : rôle pouvant modifier les mots de passe et configurer des contraintes de mot de passe pour les utilisateurs de base de données. Ce `rds_superuser` rôle est attribué par défaut au rôle et peut être accordé aux utilisateurs de la base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôle de l'accès utilisateur à la base de données PostgreSQL](#).

- Pour les versions de RDS pour PostgreSQL antérieures à 14, le rôle peut modifier les mots de passe et définir des contraintes de mot de passe pour les utilisateurs de base de données et les utilisateurs dotés d'un rôle. `rds_superuser` À partir de RDS pour PostgreSQL version 14 et versions ultérieures, le rôle peut modifier les mots de passe et configurer des contraintes de mot de passe uniquement pour les utilisateurs de base de données. Seuls les utilisateurs ayant `rds_superuser` un rôle peuvent effectuer ces actions sur d'autres utilisateurs ayant `rds_superuser` un rôle.
- `rdsadmin` : rôle créé pour gérer la plupart des tâches de gestion que l'administrateur qui utilise les privilèges `superuser` aurait exécutées sur une base de données PostgreSQL autonome. Ce rôle est utilisé en interne par RDS for PostgreSQL pour de nombreuses tâches de gestion.
- `rdstopmgr` – Rôle utilisé en interne par Amazon RDS pour prendre en charge les déploiements multi-AZ.

Pour voir tous les rôles prédéfinis, vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL et utiliser la métacommande `psql \du`. La sortie ressemble à ce qui suit :

```
List of roles
 Role name | Attributes | Member of
-----+-----+-----
 postgres | Create role, Create DB | {rds_superuser}
           | Password valid until infinity |
 rds_superuser | Cannot login | {pg_monitor,pg_signal_backend,
           | | rds_replication,rds_password}
 ...
```

Dans la sortie, vous pouvez voir que `rds_superuser` n'est pas un rôle utilisateur de base de données (il ne peut pas se connecter), mais qu'il dispose des privilèges de nombreux autres rôles. Vous pouvez également voir que l'utilisateur de base de données `postgres` est membre du rôle `rds_superuser`. Comme mentionné précédemment, `postgres` est la valeur par défaut sur la page `Create database` (Créer une base de données) de la console Amazon RDS. Si vous avez choisi un autre nom, ce nom apparaît dans la liste des rôles.

## Contrôle de l'accès utilisateur à la base de données PostgreSQL

Les nouvelles bases de données de PostgreSQL sont toujours créées avec un ensemble de privilèges par défaut dans le schéma `public` de la base de données, qui permet à tous les utilisateurs et rôles de base de données de créer des objets. Ces privilèges permettent aux

utilisateurs de base de données de se connecter à la base de données, par exemple, et de créer des tables temporaires lorsqu'ils sont connectés.

Pour mieux contrôler l'accès des utilisateurs aux instances de base de données que vous créez sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, nous vous recommandons de révoquer ces privilèges `public` par défaut. Vous accordez ensuite des privilèges spécifiques aux utilisateurs de base de données de manière plus détaillée, comme indiqué dans la procédure suivante.

Pour configurer des rôles et des privilèges pour une nouvelle instance de base de données

Supposons que vous configuriez une base de données sur une instance de base de données RDS for PostgreSQL récemment créée à l'usage de plusieurs chercheurs, qui ont tous besoin d'un accès en lecture/écriture à la base de données.

1. Utilisez `psql` (ou `pgAdmin`) pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL :

```
psql --host=your-db-instance.666666666666.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432
--username=postgres --password
```

Lorsque vous y êtes invité, saisissez votre mot de passe. Le client `psql` se connecte à la base de données de connexions administratives par défaut, `postgres=>`, et l'affiche sous forme d'invite.

2. Pour empêcher les utilisateurs de base de données de créer des objets dans le schéma `public`, procédez comme suit :

```
postgres=> REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
REVOKE
```

3. Vous créez ensuite une instance de base de données :

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_db;
CREATE DATABASE
```

4. Révoquez tous les privilèges du schéma `PUBLIC` sur cette nouvelle base de données.

```
postgres=> REVOKE ALL ON DATABASE lab_db FROM public;
REVOKE
```

5. Créez un rôle pour les utilisateurs de base de données.



```
postgres=> CREATE ROLE lab_tech;  
CREATE ROLE
```

- Donnez aux utilisateurs de base de données disposant de ce rôle la possibilité de se connecter à la base de données.

```
postgres=> GRANT CONNECT ON DATABASE lab_db TO lab_tech;  
GRANT
```

- Accordez à tous les utilisateurs dotés du rôle lab\_tech tous les privilèges sur cette base de données.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_db TO lab_tech;  
GRANT
```

- Créez des utilisateurs de base de données, comme suit :

```
postgres=> CREATE ROLE lab_user1 LOGIN PASSWORD 'change_me';  
CREATE ROLE  
postgres=> CREATE ROLE lab_user2 LOGIN PASSWORD 'change_me';  
CREATE ROLE
```

- Accordez à ces deux utilisateurs les privilèges associés au rôle lab\_tech :

```
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user1;  
GRANT ROLE  
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user2;  
GRANT ROLE
```

À ce stade, lab\_user1 et lab\_user2 peuvent se connecter à la base de données lab\_db. Cet exemple ne respecte pas les bonnes pratiques pour une utilisation en entreprise, qui peuvent inclure la création de plusieurs instances de base de données, différents schémas et l'octroi d'autorisations limitées. Pour des informations plus complètes et des scénarios supplémentaires, consultez [Managing PostgreSQL Users and Roles](#).

Pour plus d'informations sur les privilèges dans les bases de données PostgreSQL, veuillez consulter la commande [GRANT](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Délégation et contrôle de la gestion des mots de passe utilisateur

En tant qu'administrateur de base de données, vous souhaitez peut-être déléguer la gestion des mots de passe utilisateur. Vous souhaitez peut-être également empêcher les utilisateurs de base de données de modifier leurs mots de passe ou de reconfigurer les contraintes de mot de passe, telles que la durée de vie d'un mot de passe. Pour vous assurer que seuls les utilisateurs de base de données que vous choisissez peuvent modifier les paramètres de mot de passe, vous pouvez activer la fonctionnalité de gestion restreinte des mots de passe. Lorsque vous activez cette fonctionnalité, seuls les utilisateurs de base de données qui ont obtenu le rôle `rds_password` peuvent gérer les mots de passe.

### Note

Pour utiliser la gestion restreinte des mots de passe, votre instance de base de données RDS for PostgreSQL doit exécuter PostgreSQL 10.6 ou versions ultérieures.

Par défaut, cette fonctionnalité est désactivée (`off`), comme illustré ci-dessous :

```
postgres=> SHOW rds.restrict_password_commands;
 rds.restrict_password_commands
-----
 off
(1 row)
```

Pour l'activer, vous utilisez un groupe de paramètres personnalisé et redéfinissez le paramètre `rds.restrict_password_commands` sur 1. Assurez-vous de redémarrer votre instance de base de données RDS for PostgreSQL pour que le réglage prenne effet.

Lorsque cette fonctionnalité est activée, les privilèges `rds_password` sont requis pour les commandes SQL suivantes :

```
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';
ALTER ROLE myrole VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole RENAME TO myrole2;
```

L'attribution d'un nouveau nom à un rôle (`ALTER ROLE myrole RENAME TO newname`) est également restreint si le mot de passe utilise l'algorithme de hachage MD5.

Lorsque cette fonctionnalité est activée, toute tentative d'exécution de l'une de ces commandes SQL sans les autorisations de rôle `rds_password` génère l'erreur suivante :

```
ERROR: must be a member of rds_password to alter passwords
```

Nous vous recommandons de n'accorder `rds_password` qu'à quelques rôles utilisés exclusivement pour la gestion des mots de passe. Si vous accordez des privilèges `rds_password` aux utilisateurs de base de données qui ne disposent pas de privilèges `rds_superuser`, vous devez également leur accorder l'attribut `CREATEROLE`.

Assurez-vous de vérifier les exigences de mot de passe telles que la date d'expiration et le niveau de complexité requis du côté du client. Si vous utilisez votre propre utilitaire côté client pour les modifications relatives aux mots de passe, l'utilitaire doit être membre de `rds_password` et disposer des privilèges `CREATE ROLE`.

## Utilisation de SCRAM pour le chiffrement de mot de passe PostgreSQL

Vous pouvez utiliser le mécanisme d'authentification SCRAM (Salted Challenge Response Authentication Mechanism) au lieu de l'algorithme MD5 par défaut de PostgreSQL pour le chiffrement des mots de passe. Le mécanisme d'authentification SCRAM est considéré comme plus sécurisé que MD5. Pour en savoir plus sur ces deux approches différentes de sécurisation des mots de passe, consultez [Password Authentication](#) (Authentification par mot de passe) dans la documentation PostgreSQL.

Nous vous recommandons d'utiliser SCRAM plutôt que MD5 comme schéma de chiffrement de mot de passe pour votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Il s'agit d'un mécanisme stimulation/réponse cryptographique qui utilise l'algorithme `scram-sha-256` pour l'authentification par mot de passe et le chiffrement de mot de passe.


Vous devrez peut-être mettre à jour les bibliothèques pour vos applications clientes de sorte qu'elles prennent en charge SCRAM. Par exemple, les versions JDBC antérieures à 42.2.0 ne prennent pas en charge SCRAM. Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL JDBC Driver](#) (Pilote JDBC PostgreSQL) dans la documentation du pilote JDBC PostgreSQL. Pour obtenir la liste des autres pilotes PostgreSQL prenant en charge SCRAM, consultez la [liste des pilotes](#) dans la documentation PostgreSQL.

 Note

RDS for PostgreSQL version 13.1 et ultérieures prennent en charge scram-sha-256. Ces versions vous permettent également de configurer votre instance de base de données pour qu'elle requiert SCRAM, comme indiqué dans les procédures suivantes.

## Configuration de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de sorte à requérir SCRAM

Pour , vous pouvez exiger que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL n'accepte que les mots de passe qui utilisent l'algorithme scram-sha-256.

 Important

Pour les proxys RDS existants avec des bases de données PostgreSQL, si vous modifiez l'authentification de base de données pour utiliser uniquement SCRAM, le proxy devient indisponible pendant 60 secondes au maximum. Pour éviter ce problème, effectuez l'une des actions suivantes :

- Veillez à ce que la base de données permette à la fois l'authentification SCRAM et MD5.
- Pour utiliser uniquement l'authentification SCRAM, créez un nouveau proxy, migrez le trafic de votre application vers ce nouveau proxy, puis supprimez le proxy précédemment associé à la base de données.

Avant d'apporter des modifications à votre système, assurez-vous de bien comprendre le processus complet, comme suit :

- Obtenez des informations sur tous les rôles et sur le chiffrement des mots de passe pour tous les utilisateurs de base de données.
- Revérifiez les paramètres de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL qui contrôlent le chiffrement des mots de passe.
- Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise un groupe de paramètres par défaut, vous devez créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé et l'appliquer à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de sorte à pouvoir modifier les paramètres si nécessaire. Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise

un groupe de paramètres personnalisé, vous pouvez modifier ultérieurement les paramètres nécessaires dans le processus, selon vos besoins.

- Remplacez le paramètre `password_encryption` par `scram-sha-256`.
- Informez tous les utilisateurs de la base de données qu'ils doivent mettre à jour leurs mots de passe. Faites de même pour votre compte `postgres`. Les nouveaux mots de passe sont chiffrés et stockés à l'aide de l'algorithme `scram-sha-256`.
- Vérifiez que tous les mots de passe utilisent le même type de chiffrement.
- Si tous les mots de passe utilisent `scram-sha-256`, vous pouvez modifier le paramètre `rds.accepted_password_auth_method` de `md5+scram` à `scram-sha-256`.

#### Warning

Après avoir changé `rds.accepted_password_auth_method` pour `scram-sha-256` uniquement, tous les utilisateurs (rôles) avec des mots de passe chiffrés par `md5` ne peuvent pas se connecter.

Se préparer à exiger SCRAM pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Avant d'apporter des modifications à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vérifiez tous les comptes utilisateurs de base de données existants. Vérifiez également le type de chiffrement utilisé pour les mots de passe. Pour ce faire, utilisez l'extension `rds_tools`. Cette extension est prise en charge sur RDS for PostgreSQL 13.1 et versions ultérieures.

Pour obtenir la liste des utilisateurs de base de données (rôles) et des méthodes de chiffrement des mots de passe

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, comme suit.

```
psql --host=db-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Installez l'extension `rds_tools`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION rds_tools;  
CREATE EXTENSION
```

### 3. Obtenez la liste des rôles et des méthodes de chiffrement.

```
postgres=> SELECT * FROM
           rds_tools.role_password_encryption_type();
```

Vous voyez des résultats similaires à ce qui suit.

rolname	encryption_type
pg_monitor	
pg_read_all_settings	
pg_read_all_stats	
pg_stat_scan_tables	
pg_signal_backend	
lab_tester	md5
user_465	md5
postgres	md5

(8 rows)

#### Création d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé

##### Note

Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise déjà un groupe de paramètres personnalisé, vous n'avez pas besoin d'en créer un.

Pour obtenir un aperçu des groupes de paramètres pour Amazon RDS, consultez [Utilisation de paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Le type de chiffrement utilisé pour les mots de passe est défini dans un paramètre, `password_encryption`. Le chiffrement autorisé par l'instance de base de données RDS for PostgreSQL est défini dans un autre paramètre, `rds.accepted_password_auth_method`. Le remplacement de l'un de ces paramètres par une valeur autre que celle par défaut requiert de créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé et de l'appliquer à votre instance.

Vous pouvez également utiliser l'API AWS Management Console ou l'API RDS pour créer un de base de données personnalisé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter

Vous pouvez maintenant employer le groupe de paramètres personnalisés avec votre instance de base de données.

Pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé

1. Utilisez la commande CLI [create-db-parameter-group](#) pour créer le groupe de paramètres de base de données personnalisé. Cet exemple utilise postgres13 comme source pour ce groupe de paramètres personnalisé.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group --db-parameter-group-name 'docs-lab-scam-  
passwords' \  
  --db-parameter-group-family postgres13 --description 'Custom parameter group for  
SCRAM'
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-  
passwords" ^  
  --db-parameter-group-family postgres13 --description "Custom DB parameter group  
for SCRAM"
```

2. Utilisez la commande CLI [modify-db-instance](#) pour appliquer ce groupe de paramètres personnalisé à votre cluster de bases de données RDS for PostgreSQL.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifiant 'your-instance-name' \  
  --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifiant "your-instance-name" ^  
  --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords
```

Pour resynchroniser votre instance de base de données RDS for PostgreSQL avec votre groupe de paramètres de base de données personnalisé, vous devez redémarrer l'instance principale et toutes les autres instances du cluster. Planifiez cette opération pendant votre fenêtre de maintenance habituelle afin de minimiser l'impact sur vos utilisateurs.

## Configuration du chiffrement des mots de passe pour utiliser SCRAM

Le mécanisme de chiffrement du mot de passe utilisé par une instance de base de données RDS for PostgreSQL est défini(e) dans le groupe de paramètres de base de données dans le paramètre `password_encryption`. Les valeurs autorisées incluent une valeur non définie, `md5` ou `scram-sha-256`. La valeur par défaut dépend de la version de RDS for PostgreSQL, comme suit :

- RDS for PostgreSQL versions 14 et ultérieures : la valeur par défaut est `scram-sha-256`
- RDS for PostgreSQL 13 : la valeur par défaut est `md5`

En attachant un groupe de paramètres de base de données personnalisé à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez modifier les valeurs du paramètre de chiffrement des mots de passe.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	md5	md5, <code>scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	md5+scram	md5+scram, scram	true	system	dynamic

Pour remplacer le paramètre de chiffrement des mots de passe par `scram-sha-256`

- Remplacez la valeur du chiffrement des mots de passe par `scram-sha-256`, comme indiqué ci-après. Cette modification peut être appliquée immédiatement, car le paramètre est dynamique. Aucun redémarrage n'est donc nécessaire pour que la modification soit appliquée.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name \
  'docs-lab-scram-passwords' --parameters
  'ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-
  sha-256,ApplyMethod=immediate'
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name ^
```



```
"docs-lab-scam-passwords" --parameters
"ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-
sha-256,ApplyMethod=immediate"
```

## Migration des mots de passe des rôles utilisateur vers SCRAM

Vous pouvez migrer les mots de passe pour les rôles d'utilisateur vers SCRAM comme décrit ci-dessous.

Pour migrer les mots de passe des utilisateurs de base de données (rôles) de MD5 vers SCRAM

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur administrateur (nom d'utilisateur par défaut, postgres) comme suit.

```
psql --host=db-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password
```

2. Vérifiez la valeur du paramètre `password_encryption` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de la commande suivante.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
md5
(1 row)
```

3. Remplacez la valeur de ce paramètre par `scram-sha-256`. Il s'agit d'un paramètre dynamique. Vous n'avez donc pas besoin de redémarrer l'instance après cette modification. Vérifiez à nouveau la valeur pour vous assurer qu'elle est maintenant réglée sur `scram-sha-256`, comme suit.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
scram-sha-256
(1 row)
```

4. Demandez à tous les utilisateurs de base de données de modifier leurs mots de passe. Veillez également à modifier votre propre mot de passe pour le compte postgres (utilisateur de base de données avec privilèges `rds_superuser`).

```
labdb=> ALTER ROLE postgres WITH LOGIN PASSWORD 'change_me';
ALTER ROLE
```

- Répétez l'opération pour toutes les bases de données de votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

## Modification du paramètre de sorte à utiliser SCRAM

Il s'agit de la dernière étape du processus. Une fois que vous avez effectué la modification de la procédure suivante, tous les comptes utilisateurs (rôles) qui utilisent toujours le chiffrement md5 pour les mots de passe ne pourront pas se connecter au Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Le paramètre `rds.accepted_password_auth_method` spécifie la méthode de chiffrement acceptée par l'instance de base de données RDS for PostgreSQL pour un mot de passe utilisateur pendant le processus de connexion. La valeur par défaut est `md5+scram`, ce qui signifie que l'une des méthodes est acceptée. L'image suivante indique la valeur par défaut de ce paramètre.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	<code>scram-sha-256</code>	<code>md5, scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	<code>md5+scram</code>	<code>md5+scram, scram</code>	true	system	dynamic

Les valeurs autorisées pour ce paramètre sont `md5+scram` ou `scram`. Si la valeur de ce paramètre est remplacée par `scram`, le paramètre devient obligatoire.

Pour modifier la valeur du paramètre afin d'exiger l'authentification SCRAM pour les mots de passe

- Vérifiez que tous les mots de passe utilisateur de toutes les bases de données de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilisent `scram-sha-256` pour le chiffrement des mots de passe. Pour ce faire, interrogez `rds_tools` pour obtenir le rôle (utilisateur) et le type de chiffrement, comme suit.

```
postgres=> SELECT * FROM rds_tools.role_password_encryption_type();
rolname      | encryption_type
-----+-----
```

```

pg_monitor          |
pg_read_all_settings |
pg_read_all_stats   |
pg_stat_scan_tables |
pg_signal_backend   |
lab_tester          | scram-sha-256
user_465            | scram-sha-256
postgres            | scram-sha-256
( rows)

```

2. Répétez la requête sur toutes les instances de base de données de votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Si tous les mots de passe utilisent scram-sha-256, vous pouvez continuer.

3. Remplacez la valeur de l'authentification par mot de passe acceptée par scram-sha-256, comme suit.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```

aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name 'docs-lab-scram-
passwords' \
  --parameters
  'ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

Dans Windows :

```

aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name "docs-lab-scram-
passwords" ^
  --parameters
  "ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

## Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL

Nous vous conseillons vivement d'utiliser la fonction autovacuum afin de maintenir l'intégrité de votre instance de base de données PostgreSQL. La fonction autovacuum automatise le lancement des commandes VACUUM et ANALYZE. Elle vérifie les tables ayant eu un grand nombre de tuples insérés, mis à jour ou supprimés. Après cette vérification, elle récupère le stockage en supprimant les données ou les tuples obsolètes de la base de données PostgreSQL.

Par défaut, `autovacuum` est activée sur les instances de base de données Amazon RDS for PostgreSQL que vous créez en utilisant l'un des groupes de paramètres de base de données PostgreSQL par défaut. Il s'agit notamment de `default.postgres10`, `default.postgres11`, etc. Tous les groupes de paramètres de base de données PostgreSQL par défaut ont un paramètre `rds.adaptive_autovacuum` défini sur 1, ce qui permet d'activer la fonction. Les autres paramètres de configuration associés à la fonction `autovacuum` sont également définis par défaut. Comme ces valeurs par défaut sont relativement génériques, vous pouvez bénéficier du réglage de certains paramètres associés à la fonction d'`autovacuum` pour votre charge de travail spécifique.

Vous trouverez ci-dessous de plus amples informations sur l'`autovacuum` et sur la façon de régler certains de ses paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour obtenir des informations de haut niveau, veuillez consulter [Bonnes pratiques pour utiliser les moteurs de stockage PostgreSQL](#).

## Rubriques

- [Allocation de mémoire pour la fonction autovacuum](#)
- [Réduction de la probabilité de renvoi à la ligne de l'ID de transaction](#)
- [Déterminer si les tables de votre base de données ont besoin d'une opération VACUUM](#)
- [Déterminer les tables actuellement éligibles pour autovacuum](#)
- [Déterminer si autovacuum est en cours d'exécution et pour combien de temps](#)
- [Réalisation d'un gel manuel du processus vacuum](#)
- [Réindexation d'une table pendant l'exécution du processus autovacuum](#)
- [Gestion de la fonction autovacuum avec de grands index](#)
- [Autres paramètres qui affectent la fonction d'autovacuum](#)
- [Définition des paramètres d'autovacuum au niveau de la table](#)
- [Enregistrement des activités d'autovacuum et de vacuum](#)

## Allocation de mémoire pour la fonction autovacuum

L'un des paramètres les plus importants influençant les performances de l'`autovacuum` est le paramètre [maintenance\\_work\\_mem](#). Ce paramètre détermine la quantité de mémoire que vous allouez à `autovacuum` pour analyser une table de base de données et conserver tous les ID des lignes qui vont faire l'objet d'une opération `VACUUM`. Si vous définissez une valeur trop basse du paramètre `maintenance_work_mem`, le processus `vacuum` pourrait avoir à analyser la table

plusieurs fois pour effectuer son travail. Ces nombreuses analyses peuvent avoir un impact négatif sur les performances.

Lorsque vous faites des calculs pour déterminer la valeur du paramètre `maintenance_work_mem`, gardez les deux choses suivantes à l'esprit :

- L'unité par défaut est le kilo-octet (Ko) pour ce paramètre.
- Le paramètre `maintenance_work_mem` fonctionne en conjonction avec le paramètre [autovacuum\\_max\\_workers](#). Si vous avez beaucoup de petites tables, allouez plus de `autovacuum_max_workers` et moins de `maintenance_work_mem`. Si vous avez de grandes tables (par exemple, d'une taille supérieure à 100 Go), allouez plus de mémoire et moins de processus de travail. Vous devez avoir alloué suffisamment de mémoire pour pouvoir prendre en charge votre plus grande table. Chaque `autovacuum_max_workers` peut utiliser la mémoire que vous allouez. Ainsi, assurez-vous que la combinaison des processus de travail et de la mémoire est égale à la mémoire totale que vous souhaitez allouer.

De manière générale, pour les hôtes volumineux, affectez au paramètre `maintenance_work_mem` une valeur comprise entre un et deux gigaoctets (entre 1 048 576 et 2 097 152 Ko). Pour les hôtes extrêmement volumineux, affectez à ce paramètre une valeur comprise entre deux et quatre gigaoctets (entre 2 097 152 et 4 194 304 Ko). La valeur que vous définissez pour ce paramètre dépend de la charge de travail. Amazon RDS a mis à jour sa valeur par défaut pour ce paramètre en un nombre de kilo-octets calculé comme suit.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/63963136*1024}, 65536).
```

## Réduction de la probabilité de renvoi à la ligne de l'ID de transaction

Dans certains cas, les valeurs du groupe de paramètres associées à la fonction `autovacuum` peuvent ne pas être suffisamment agressives pour empêcher le renvoi à la ligne de l'ID de transaction. Pour résoudre ce problème, RDS for PostgreSQL fournit un mécanisme qui adapte automatiquement les valeurs des paramètres de la fonction `autovacuum`. Le réglage adaptatif des paramètres d'`autovacuum` est une fonction pour RDS for PostgreSQL. Une explication détaillée du [renvoi à la ligne de l'ID de transaction](#) figure dans la documentation PostgreSQL.

Le réglage adaptatif des paramètres `autovacuum` est activé par défaut pour les instances RDS for PostgreSQL avec le paramètre dynamique `rds.adaptive_autovacuum` défini sur ON (ACTIVÉ). Nous vous recommandons vivement de garder cette option activée. Toutefois,

pour désactiver le réglage adaptatif des paramètres d'autovacuum, définissez le paramètre `rds.adaptive_autovacuum` sur 0 ou OFF.

Le renvoi à la ligne de l'ID de transaction est encore possible même lorsque Amazon RDS règle les paramètres d'autovacuum. Nous vous encourageons à implémenter une CloudWatch alarme Amazon pour l'encapsulation des identifiants de transaction. Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'article [Implement an early warning system for transaction ID wraparound in RDS for PostgreSQL](#) sur le blog de base de données AWS.

Lorsque le réglage adaptatif des paramètres d'aspiration automatique est activé, Amazon RDS commence à ajuster les paramètres d'aspiration automatique lorsque la CloudWatch métrique `MaximumUsedTransactionIDs` atteint la valeur du `autovacuum_freeze_max_age` paramètre ou 500 000 000, la valeur la plus élevée étant retenue.

Amazon RDS continue à ajuster les paramètres pour la fonction autovacuum si une table continue à s'orienter vers le renvoi à la ligne de l'ID de transaction. Chacun de ces ajustements dédie plus de ressources à la fonction d'autovacuum pour éviter le renvoi à la ligne. Amazon RDS met à jour les paramètres suivants associés à la fonction d'autovacuum :

- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_delay](#)
- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_limit](#)
- [autovacuum\\_work\\_mem](#)
- [autovacuum\\_naptime](#)

RDS modifie ces paramètres seulement si la nouvelle valeur rend la fonction d'autovacuum plus agressive. Ces paramètres sont modifiés dans la mémoire sur l'instance de base de données. Les valeurs figurant dans le groupe de paramètres ne sont pas modifiées. Pour afficher les paramètres en mémoire actuels, utilisez la commande SQL [SHOW](#) de PostgreSQL.

Chaque fois que Amazon RDS modifie l'un de ces paramètres d'autovacuum, il génère un événement pour l'instance de base de données concernée. Cet événement est visible sur l'AWS Management Console et via l'API Amazon RDS. Une fois que la `MaximumUsedTransactionIDs` CloudWatch métrique est revenue en dessous du seuil, Amazon RDS réinitialise les paramètres relatifs à l'autovacuum en mémoire aux valeurs spécifiées dans le groupe de paramètres. Il génère ensuite un autre événement correspondant à cette modification.

## Déterminer si les tables de votre base de données ont besoin d'une opération VACUUM

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour afficher le nombre de transactions non vidées dans une base de données. La colonne `datfrozenxid` de la ligne `pg_database` d'une base de données est une limite inférieure appliquée aux ID de transaction normaux qui apparaissent dans cette base de données. Cette colonne représente le minimum des valeurs `relfrozenxid` par table au sein de la base de données.

```
SELECT datname, age(datfrozenxid) FROM pg_database ORDER BY age(datfrozenxid) desc
limit 20;
```

Par exemple, les résultats de l'exécution de la requête précédente pourraient être les suivants.

```
datname      | age
mydb         | 1771757888
template0    | 1721757888
template1    | 1721757888
rdsadmin     | 1694008527
postgres     | 1693881061
(5 rows)
```

Lorsque l'âge d'une base de données atteint 2 milliards d'ID de transactions, un renvoi à la ligne de l'ID de transaction (XID) se produit et la base de données passe en lecture seule. Vous pouvez utiliser cette requête pour produire une métrique et l'exécuter plusieurs fois par jour. Par défaut, `autovacuum` est défini pour conserver un âge de transactions inférieur à 200,000,000 ([autovacuum\\_freeze\\_max\\_age](#)).

Un exemple de politique de surveillance peut ressembler à ceci :

- Définissez la valeur `autovacuum_freeze_max_age` sur 200 millions de transactions.
- Si une table atteint les 500 millions de transactions non vidées, elle déclenche une alarme de faible gravité. Ce n'est pas une valeur déraisonnable, mais elle peut indiquer que la fonction d'`autovacuum` ne suit pas.
- Si l'âge d'une table atteint 1 milliard, cela doit être considéré comme une alarme exigeant une action. En général, il est conseillé de conserver des âges plus proches de `autovacuum_freeze_max_age` pour des raisons de performances. Nous vous recommandons d'enquêter en appliquant les recommandations suivantes.

- Si une table atteint les 1,5 million de transactions non vidées, elle déclenche une alarme de haute gravité. En fonction de la vitesse à laquelle votre base de données utilise les ID de transaction, cette alarme peut indiquer que le système n'a presque plus de temps pour exécuter le processus d'autovacuum. Dans ce cas, nous vous recommandons une résolution immédiate.

Si une table enfreint constamment ces seuils, vous devez continuer à modifier vos paramètres d'autovacuum. Par défaut, l'utilisation manuelle de VACUUM (pour lequel les retards basés sur les coûts sont désactivés) est plus agressive que le processus d'autovacuum par défaut, mais elle est également plus intrusive pour le système dans son ensemble.

Nous vous recommandons la procédure suivante :

- Gardez tout cela à l'esprit et activez un mécanisme de surveillance afin de connaître l'âge de vos transactions les plus anciennes.

Pour plus d'informations sur la création d'un processus qui vous avertisse de la présence d'un encapsuleur d'ID de transaction, consultez le billet de blog de base de données AWS [Implement an early warning system for transaction ID wraparound in Amazon RDS for PostgreSQL](#).

- Pour les tables plus occupées, procédez régulièrement au gel manuel du processus de vacuum pendant une fenêtre de maintenance, en plus de compter sur la fonction d'autovacuum. Pour plus d'informations sur le gel manuel du processus vacuum, veuillez consulter [Réalisation d'un gel manuel du processus vacuum](#).

## Déterminer les tables actuellement éligibles pour autovacuum

Souvent, une ou deux tables ont besoin d'une opération VACUUM. Les tables dont la valeur `relfrozenxid` est supérieure au nombre de transactions dans `autovacuum_freeze_max_age` sont toujours ciblées par la fonction d'autovacuum. Sinon, si le nombre de tuples rendus obsolètes depuis la dernière opération VACUUM dépasse le seuil de vacuum, la table est vidée.

Le [seuil d'autovacuum](#) est défini comme suit :

```
Vacuum-threshold = vacuum-base-threshold + vacuum-scale-factor * number-of-tuples
```

où le `vacuum base threshold` est `autovacuum_vacuum_threshold`, l'`vacuum scale factor` est `autovacuum_vacuum_scale_factor` et l'`number of tuples` est `pg_class.reltuples`.



Pendant que vous êtes connecté à votre base de données, exécutez la requête suivante pour afficher la liste des tables qu'autovacuum considère comme éligibles pour une action vacuum.

```
WITH vbt AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_threshold FROM
pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_threshold'),
vsf AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_scale_factor FROM
pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_scale_factor'),
fma AS (SELECT setting AS autovacuum_freeze_max_age FROM pg_settings WHERE name =
'autovacuum_freeze_max_age'),
sto AS (select opt_oid, split_part(setting, '=', 1) as param,
split_part(setting, '=', 2) as value from (select oid opt_oid, unnest(reloptions)
setting from pg_class) opt)
SELECT '''||ns.nspname||'."'||c.relname||'""" as relation,
pg_size_pretty(pg_table_size(c.oid)) as table_size,
age(relfrozenxid) as xid_age,
coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
autovacuum_freeze_max_age,
(coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) * c.reltuples)
AS autovacuum_vacuum_tuples, n_dead_tup as dead_tuples FROM
pg_class c join pg_namespace ns on ns.oid = c.relnamespace
join pg_stat_all_tables stat on stat.relid = c.oid join vbt on (1=1) join vsf on (1=1)
join fma on (1=1)
left join sto cvbt on cvbt.param = 'autovacuum_vacuum_threshold' and c.oid =
cvbt.opt_oid
left join sto cvsf on cvsf.param = 'autovacuum_vacuum_scale_factor' and c.oid =
cvsf.opt_oid
left join sto cfma on cfma.param = 'autovacuum_freeze_max_age' and c.oid = cfma.opt_oid
WHERE c.relkind = 'r' and nspname <> 'pg_catalog'
AND (age(relfrozenxid) >= coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
OR coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) *
c.reltuples <= n_dead_tup)
ORDER BY age(relfrozenxid) DESC LIMIT 50;
```

## Déterminer si autovacuum est en cours d'exécution et pour combien de temps

Si vous avez besoin de vider manuellement une table, vous devez déterminer si autovacuum est en cours d'exécution. Si c'est le cas, vous devrez peut-être ajuster les paramètres pour le faire fonctionner plus efficacement, ou mettre fin à autovacuum afin de pouvoir exécuter manuellement VACUUM.

Utilisez la requête suivante pour déterminer si autovacuum est en cours d'exécution, pendant combien de temps il a été en cours d'exécution et s'il est en attente sur une autre session.

```
SELECT datname, username, pid, state, wait_event, current_timestamp - xact_start AS
xact_runtime, query
FROM pg_stat_activity
WHERE upper(query) LIKE '%VACUUM%'
ORDER BY xact_start;
```

Après l'exécution de la requête, vous devez obtenir un résultat similaire à ce qui suit.

```
datname | username | pid | state | wait_event | xact_runtime | query
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
mydb    | rdsadmin | 16473 | active |             | 33 days 16:32:11.600656 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable1 (to prevent wraparound)
mydb    | rdsadmin | 22553 | active |             | 14 days 09:15:34.073141 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable2 (to prevent wraparound)
mydb    | rdsadmin | 41909 | active |             | 3 days 02:43:54.203349 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable3
mydb    | rdsadmin | 618 | active |             | 00:00:00 |
SELECT datname, username, pid, state, wait_event, current_timestamp - xact_start AS
xact_runtime, query+
          |          |          |          |          |          | FROM
pg_stat_activity
          +
          |          |          |          |          |          | WHERE
query like '%VACUUM%'
          +
          |          |          |          |          |          | ORDER BY
xact_start;
          +
```

Plusieurs problèmes peuvent occasionner des longueurs d'exécution (plusieurs jours) d'une session autovacuum. Le problème le plus courant est que la valeur de votre paramètre [maintenance\\_work\\_mem](#) est trop basse pour la taille de la table ou pour la fréquence des mises à jour.

Nous vous recommandons d'utiliser la formule suivante pour définir la valeur du paramètre `maintenance_work_mem`.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/63963136*1024}, 65536)
```

De courtes sessions autovacuum peuvent également indiquer des problèmes :

- Cela peut indiquer un nombre `autovacuum_max_workers` insuffisant pour votre charge de travail. Dans ce cas, vous devez indiquer le nombre d'exécutants.
- Cela peut indiquer une corruption d'index (la fonction d'autovacuum se bloque et redémarre sur la même relation, mais ne progresse pas). Dans ce cas, exécutez un `vacuum freeze verbose table` manuel pour voir la cause exacte.

## Réalisation d'un gel manuel du processus vacuum

Vous pouvez effectuer un gel manuel sur une table pour laquelle un processus vacuum est déjà en cours. C'est utile si vous avez identifié une table avec un âge proche de 2 milliards de transactions (ou supérieur à tous les seuils que vous surveillez).

Les étapes suivantes sont fournies à titre informatif et il existe plusieurs variantes de ce processus. Par exemple, pendant le test, supposons que vous trouviez que la valeur du paramètre `maintenance_work_mem` a été définie trop bas et que vous devez agir immédiatement sur une table. Toutefois, vous ne voulez pas renvoyer l'instance à l'expéditeur pour le moment. À l'aide des requêtes des sections précédentes, vous déterminez quelle table pose problème et remarquez une session autovacuum en cours d'exécution depuis longtemps. Vous savez que vous devez modifier le paramètre `maintenance_work_mem`, mais vous devez également agir immédiatement et effectuer un processus vacuum sur la table concernée. La procédure suivante montre ce que vous devez faire dans cette situation.

Pour procéder manuellement au gel du processus vacuum

1. Ouvrez les deux sessions de la base de données contenant la table sur laquelle vous voulez effectuer le processus vacuum. Pour la seconde session, utilisez « écran » ou un autre utilitaire qui gère la session si votre connexion est abandonnée.
2. Dans la première session, obtenez le PID de la session autovacuum en cours d'exécution sur la table.

Exécutez la requête suivante pour obtenir le PID de la session autovacuum.

```
SELECT datname, username, pid, current_timestamp - xact_start  
AS xact_runtime, query
```

```
FROM pg_stat_activity WHERE upper(query) LIKE '%VACUUM%' ORDER BY
xact_start;
```

3. Dans la deuxième session, calculez la quantité de mémoire dont vous avez besoin pour cette opération. Dans cet exemple, nous déterminons que nous pouvons nous permettre d'utiliser jusqu'à 2 Go de mémoire pour cette opération. Nous affectons donc 2 Go à [maintenance\\_work\\_mem](#) pour la session en cours.

```
SET maintenance_work_mem='2 GB';
SET
```

4. Dans la deuxième session, émettez une commande `vacuum freeze verbose` pour la table. Le paramètre de mode détaillé est utile, car il vous permet de voir l'activité bien qu'il n'existe actuellement aucun rapport d'avancement de cette opération dans PostgreSQL.

```
\timing on
Timing is on.
vacuum freeze verbose pgbench_branches;
```

```
INFO:  vacuuming "public.pgbench_branches"
INFO:  index "pgbench_branches_pkey" now contains 50 row versions in 2 pages
DETAIL:  0 index row versions were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.
INFO:  index "pgbench_branches_test_index" now contains 50 row versions in 2 pages
DETAIL:  0 index row versions were removed.
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.
INFO:  "pgbench_branches": found 0 removable, 50 nonremovable row versions
      in 43 out of 43 pages
DETAIL:  0 dead row versions cannot be removed yet.
There were 9347 unused item pointers.
0 pages are entirely empty.
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.
VACUUM
Time: 2.765 ms
```

5. Dans la première session, si autovacuum provoquait un blocage de la session `vacuum`, vous voyez dans `pg_stat_activity` que l'attente a la valeur « T » pour votre session `vacuum`. Dans ce cas, vous devez mettre fin au processus autovacuum comme suit.

```
SELECT pg_terminate_backend('the_pid');
```

À ce stade, votre session commence. Il est important de noter que la fonction d'autovacuum redémarre immédiatement parce que cette table figure probablement tout en haut de sa liste de tâches.

6. Lancez votre commande `vacuum freeze verbose` dans la session 2, puis terminez le processus autovacuum de la session 1.

## Réindexation d'une table pendant l'exécution du processus autovacuum

Si un index a été corrompu, la fonction d'autovacuum continue à traiter la table et échoue. Si vous essayez d'effectuer un processus vacuum manuel dans cette situation, vous recevez un message d'erreur similaire à ce qui suit.

```
postgres=> vacuum freeze pgbench_branches;
ERROR: index "pgbench_branches_test_index" contains unexpected
       zero page at block 30521
HINT: Please REINDEX it.
```

Lorsque l'index est corrompu et que la fonction d'autovacuum tente de s'exécuter sur la table, vous vous heurtez à une session autovacuum déjà en cours d'exécution. Lorsque vous émettez une commande [REINDEX](#), vous retirez un verrou exclusif sur la table. Les opérations d'écriture sont bloquées, ainsi que les opérations de lecture qui utilisent cet index spécifique.

Pour réindexer une table lorsque la fonction d'autovacuum est en cours d'exécution sur la table

1. Ouvrez les deux sessions de la base de données contenant la table sur laquelle vous voulez effectuer le processus vacuum. Pour la seconde session, utilisez « écran » ou un autre utilitaire qui gère la session si votre connexion est abandonnée.
2. Dans la première session, obtenez le PID de la session autovacuum en cours d'exécution sur la table.

Exécutez la requête suivante pour obtenir le PID de la session autovacuum.

```
SELECT datname, username, pid, current_timestamp - xact_start
AS xact_runtime, query
FROM pg_stat_activity WHERE upper(query) like '%VACUUM%' ORDER BY
```

```
xact_start;
```

3. Dans la deuxième session, émettez la commande `reindex`.

```
\timing on
Timing is on.
reindex index pgbench_branches_test_index;
REINDEX
Time: 9.966 ms
```

4. Dans la première session, si `autovacuum` provoquait un blocage du processus, vous voyez dans `pg_stat_activity` que l'attente a la valeur « T » pour votre session `vacuum`. Dans ce cas, vous mettez fin au processus `autovacuum`.

```
SELECT pg_terminate_backend('the_pid');
```

À ce stade, votre session commence. Il est important de noter que la fonction d'`autovacuum` redémarre immédiatement parce que cette table figure probablement tout en haut de sa liste de tâches.

5. Lancez votre commande dans la session 2, puis terminez le processus `autovacuum` de la session 1.

## Gestion de la fonction `autovacuum` avec de grands index

Dans le cadre de son fonctionnement, la fonction `autovacuum` effectue plusieurs [phases de mise à vide](#) lorsqu'elle s'exécute sur une table. Avant que la table ne soit nettoyée, tous ses index sont d'abord vidés. Lorsque vous supprimez plusieurs grands index, cette phase consomme beaucoup de temps et de ressources. Par conséquent, il est recommandé de contrôler le nombre d'index d'une table et d'éliminer les index inutilisés.

Pour ce processus, vérifiez d'abord la taille globale de l'index. Déterminez ensuite s'il existe des index potentiellement inutilisés qui peuvent être supprimés comme le montrent les exemples suivants.

Pour vérifier la taille de la table et de ses index

```
postgres=> select pg_size_pretty(pg_relation_size('pgbench_accounts'));
pg_size_pretty
6404 MB
(1 row)
```

```
postgres=> select pg_size_pretty(pg_indexes_size('pgbench_accounts'));
pg_size_pretty
11 GB
(1 row)
```

Dans cet exemple, la taille des index est supérieure à celle de la table. Cette différence peut entraîner des problèmes de performances car les index sont surchargés ou inutilisés, ce qui a une incidence sur la fonction autovacuum ainsi que sur les opérations d'insertion.

Pour vérifier la présence d'index inutilisés

À l'aide de la vue [pg\\_stat\\_user\\_indexes](#), vous pouvez vérifier la fréquence d'utilisation d'un index avec la colonne `idx_scan`. Dans l'exemple suivant, les index non utilisés ont la valeur `idx_scan` définie sur 0.

```
postgres=> select * from pg_stat_user_indexes where relname = 'pgbench_accounts' order
by idx_scan desc;
```

relid	indexrelid	schemaname	relname	indexrelname	idx_scan
idx_tup_read	idx_tup_fetch				
16433	16454	public	pgbench_accounts	index_f	6
6	0				
16433	16450	public	pgbench_accounts	index_b	3
199999	0				
16433	16447	public	pgbench_accounts	pgbench_accounts_pkey	0
0	0				
16433	16452	public	pgbench_accounts	index_d	0
0	0				
16433	16453	public	pgbench_accounts	index_e	0
0	0				
16433	16451	public	pgbench_accounts	index_c	0
0	0				
16433	16449	public	pgbench_accounts	index_a	0
0	0				

```
(7 rows)
```

```
postgres=> select schemaname, relname, indexrelname, idx_scan from pg_stat_user_indexes
where relname = 'pgbench_accounts' order by idx_scan desc;
```

schemaname	relname	indexrelname	idx_scan
public	pgbench_accounts	index_f	6
public	pgbench_accounts	index_b	3
public	pgbench_accounts	pgbench_accounts_pkey	0
public	pgbench_accounts	index_d	0
public	pgbench_accounts	index_e	0
public	pgbench_accounts	index_c	0
public	pgbench_accounts	index_a	0

(7 rows)

### Note

Ces statistiques sont incrémentielles à partir du moment où elles sont réinitialisées. Supposons que vous disposiez d'un index qui n'est utilisé qu'à la fin d'un trimestre ou uniquement pour un rapport spécifique. Il est possible que cet index n'ait pas été utilisé depuis la réinitialisation des statistiques. Pour plus d'informations, consultez [Statistics Functions](#) (Fonctions statistiques). Les index utilisés pour renforcer l'unicité ne seront pas analysés et ne devraient pas être identifiés comme des index inutilisés. Pour identifier les index inutilisés, vous devez avoir une connaissance approfondie de l'application et de ses requêtes.

Pour vérifier quand les statistiques ont été réinitialisées pour la dernière fois pour une base de données, utilisez [pg\\_stat\\_database](#)

```
postgres=> select datname, stats_reset from pg_stat_database where datname =
'postgres';
```

datname	stats_reset
postgres	2022-11-17 08:58:11.427224+00

(1 row)

Mise à vide d'une table le plus rapidement possible

RDS for PostgreSQL versions 12 et ultérieures



Si vous avez trop d'index dans une grande table, il se peut que votre instance de base de données soit proche du renvoi à la ligne de l'ID de transaction (XID), c'est-à-dire lorsque le compteur XID revient à zéro. Si elle n'est pas vérifiée, cette situation peut entraîner une perte de données. Toutefois, vous pouvez rapidement vider la table sans nettoyer les index. Dans RDS for PostgreSQL versions 12 et ultérieures, vous pouvez utiliser VACUUM avec la clause [INDEX\\_CLEANUP](#).

```
postgres=> VACUUM (INDEX_CLEANUP FALSE, VERBOSE TRUE) pgbench_accounts;

INFO: vacuuming "public.pgbench_accounts"
INFO: table "pgbench_accounts": found 0 removable, 8 nonremovable row versions in 1 out
of 819673 pages
DETAIL: 0 dead row versions cannot be removed yet, oldest xmin: 7517
Skipped 0 pages due to buffer pins, 0 frozen pages.
CPU: user: 0.01 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.01 s.
```

Si une session de mise à vide automatique est déjà en cours, vous devez y mettre fin pour démarrer le processus VACUUM manuel. Pour plus d'informations sur le gel manuel du processus vacuum, consultez [Réalisation d'un gel manuel du processus vacuum](#).

#### Note

Ignorer régulièrement le nettoyage de l'index peut entraîner un gonflement de l'index, ce qui a un impact sur les performances d'analyse globales. Il est recommandé d'utiliser la procédure précédente uniquement pour empêcher le renvoi à la ligne de l'ID de transaction.

## RDS for PostgreSQL versions 11 et ultérieures

Toutefois, dans RDS for PostgreSQL versions 11 et ultérieures, la seule façon de permettre au processus vacuum de se terminer plus rapidement est de réduire le nombre d'index sur une table. La suppression d'un index peut affecter les plans de requête. Nous vous recommandons de supprimer d'abord les index inutilisés, puis de les supprimer lorsque le renvoi à la ligne de l'ID de transaction est très proche. Une fois le processus vacuum terminé, vous pouvez recréer ces index.

## Autres paramètres qui affectent la fonction d'autovacuum

Cette requête affiche les valeurs de certains des paramètres qui ont un impact direct sur la fonction d'autovacuum et son comportement. Les [paramètres d'autovacuum](#) sont décrits en détails dans la documentation PostgreSQL.

```
SELECT name, setting, unit, short_desc
FROM pg_settings
WHERE name IN (
'autovacuum_max_workers',
'autovacuum_analyze_scale_factor',
'autovacuum_naptime',
'autovacuum_analyze_threshold',
'autovacuum_analyze_scale_factor',
'autovacuum_vacuum_threshold',
'autovacuum_vacuum_scale_factor',
'autovacuum_vacuum_threshold',
'autovacuum_vacuum_cost_delay',
'autovacuum_vacuum_cost_limit',
'vacuum_cost_limit',
'autovacuum_freeze_max_age',
'maintenance_work_mem',
'vacuum_freeze_min_age');
```

Tous ces paramètres affectent la fonction d'autovacuum, mais les plus importants sont :

- [maintenance\\_work\\_mem](#)
- [autovacuum\\_freeze\\_max\\_age](#)
- [autovacuum\\_max\\_workers](#)
- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_delay](#)
- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_limit](#)

## Définition des paramètres d'autovacuum au niveau de la table

Les [paramètres de stockage](#) liés à la fonction d'autovacuum peuvent être définis au niveau de la table, ce qui peut être plus judicieux que de modifier le comportement de toute la base de données. Pour les grandes tables, vous devrez peut-être définir des paramètres agressifs et il est déconseillé de faire en sorte que la fonction d'autovacuum se comporte de cette manière pour toutes les tables.

La requête suivante affiche les tables qui ont actuellement des options en place au niveau de la table.

```
SELECT relname, reloptions
FROM pg_class
WHERE reloptions IS NOT null;
```

Par exemple, cela peut être utile sur les tables qui sont beaucoup plus grandes que le reste de vos tables. Supposez que vous avez une table de 300 Go et 30 autres tables de moins de 1 Go. Dans ce cas, vous pouvez définir des paramètres spécifiques pour votre grande table afin de ne pas modifier le comportement de l'intégralité de votre système.

```
ALTER TABLE mytable set (autovacuum_vacuum_cost_delay=0);
```

Cela permet de désactiver le retard d'autovacuum basé sur les coûts pour cette table au détriment d'une plus grande utilisation des ressources sur votre système. Normalement, l'autovacuum s'arrête pour `autovacuum_vacuum_cost_delay` à chaque fois que `autovacuum_cost_limit` est atteinte. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation PostgreSQL concernant le [processus de vacuum basé sur les coûts](#).

## Enregistrement des activités d'autovacuum et de vacuum

Les informations sur les activités d'autovacuum sont envoyées au `postgresql.log` en fonction du niveau spécifié dans le paramètre `rds.force_autovacuum_logging_level`. Voici les valeurs autorisées pour ce paramètre et les versions de PostgreSQL pour lesquelles cette valeur est le paramètre par défaut :

- `disabled` (PostgreSQL 10, PostgreSQL 9.6)
- `debug5`, `debug4`, `debug3`, `debug2`, `debug1`
- `info` (PostgreSQL 12, PostgreSQL 11)
- `notice`
- `warning` (PostgreSQL versions 13 et ultérieures)
- `error`, `journal`, `fatal`, `panic`

`rds.force_autovacuum_logging_level` fonctionne avec le paramètre `log_autovacuum_min_duration`. La valeur du paramètre `log_autovacuum_min_duration` est le seuil (en millisecondes) au-dessus duquel les actions autovacuum sont enregistrées.

Une valeur de `-1` n'enregistre rien, tandis qu'une valeur de `0` enregistre toutes les actions.

Comme avec `rds.force_autovacuum_logging_level`, valeurs par défaut pour `log_autovacuum_min_duration` dépendent de la version, comme suit :

- `10000 ms` : PostgreSQL 14, PostgreSQL 13, PostgreSQL 12 et PostgreSQL 11
- `(empty)` : aucune valeur par défaut pour PostgreSQL 10 et PostgreSQL 9.6

Nous vous recommandons de définir le `rds.force_autovacuum_logging_level` à la valeur `WARNING`. Nous vous recommandons également de définir `log_autovacuum_min_duration` à une valeur comprise entre 1000 et 5000. Un paramètre de 5000 journaux d'activité qui prend plus de 5000 millisecondes. Tout paramètre autre que -1 enregistre également les messages si l'action autovacuum est ignorée en raison d'un verrouillage en conflit ou d'une perte simultanée de relations. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Action Vacuum automatique](#) dans la documentation PostgreSQL.

Pour résoudre les problèmes, vous pouvez modifier le paramètre `rds.force_autovacuum_logging_level` à l'un des niveaux de débogage, de `debug1` jusqu'à `debug5` pour obtenir les informations les plus détaillées. Nous vous recommandons d'utiliser les paramètres de débogage pendant de courtes périodes et à des fins de dépannage uniquement. Pour en savoir plus, veuillez consulter la rubrique [Quand journaliser](#) dans la documentation de PostgreSQL.

#### Note

PostgreSQL permet au compte `rds_superuser` d'afficher les sessions autovacuum dans `pg_stat_activity`. Par exemple, vous pouvez identifier et mettre fin à la session qui bloque l'exécution d'une commande ou empêche la commande de s'exécuter plus lentement qu'une commande `vacuum` exécutée manuellement.

## Utilisation de mécanismes de journalisation pris en charge par RDS for PostgreSQL

Il existe plusieurs paramètres, extensions et autres éléments configurables que vous pouvez définir pour journaliser les activités qui se produisent sur votre instance de base de données PostgreSQL. Tel est le cas des éléments suivants :

- Le paramètre `log_statement` peut être utilisé pour consigner l'activité utilisateur dans votre base de données PostgreSQL. Pour en savoir plus sur la journalisation RDS for PostgreSQL et sur la façon de surveiller les journaux, veuillez consulter [Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL](#).
- Le paramètre `rds.force_admin_logging_level` journalise les actions effectuées par l'utilisateur interne Amazon RDS (`rdsadmin`) dans les bases de données sur l'instance de base de données. Il écrit la sortie dans le journal d'erreurs PostgreSQL. Les valeurs autorisées sont

disabled, debug5, debug4, debug3, debug2, debug1, info, notice, warning, error, journal, fatal et panic. La valeur par défaut est disabled.

- Le paramètre `rds.force_autovacuum_logging_level` peut être configuré pour capturer diverses opérations d'autovacuum dans le journal des erreurs PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Enregistrement des activités d'autovacuum et de vacuum](#).
- L'extension PostgreSQL Audit (pgAudit) peut être installée et configurée pour capturer des activités au niveau de la session ou au niveau de l'objet. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données](#).
- L'extension `log_fdw` vous permet d'accéder au journal du moteur de base de données à l'aide de SQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'extension log\\_fdw pour accéder au journal de base de données à l'aide de SQL](#).
- La bibliothèque `pg_stat_statements` est spécifiée par défaut pour le paramètre `shared_preload_libraries` dans RDS for PostgreSQL 10 et versions ultérieures. C'est cette bibliothèque que vous pouvez utiliser pour analyser les requêtes en cours d'exécution. Assurez-vous que `pg_stat_statements` est défini dans votre groupe de paramètres de base de données. Pour plus d'informations sur la surveillance de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide des informations fournies par cette bibliothèque, veuillez consulter [Statistiques SQL pour RDS PostgreSQL](#).
- Le paramètre `log_hostname` capture dans le journal le nom d'hôte de chaque connexion client. Pour RDS for PostgreSQL versions 12 et ultérieures, ce paramètre est défini sur `off` par défaut. Si vous l'activez, veuillez à surveiller les temps de connexion des sessions. Lorsqu'il est activé, le service utilise la demande de recherche inversée DNS pour obtenir le nom d'hôte du client qui établit la connexion et pour l'ajouter au journal PostgreSQL. Cela a un impact notable au cours de la connexion à la session. Nous vous recommandons d'activer ce paramètre à des fins de dépannage uniquement.

D'une manière générale, le but de la journalisation est de permettre au DBA de surveiller, d'ajuster les performances et de résoudre les problèmes. La plupart des journaux sont chargés automatiquement sur Amazon CloudWatch ou Performance Insights. Ici, ils sont triés et regroupés pour fournir des métriques complètes pour votre instance de base de données. Pour en savoir plus sur la surveillance et les métriques d'Amazon RDS, veuillez consulter [Surveillance des métriques dans une instance Amazon RDS](#).

## Gestion des fichiers temporaires avec PostgreSQL

Dans PostgreSQL, une requête effectuant des opérations de tri et de hachage utilise la mémoire de l'instance pour stocker les résultats jusqu'à la valeur spécifiée dans le paramètre [work\\_mem](#). Lorsque la mémoire de l'instance n'est pas suffisante, des fichiers temporaires sont créés pour stocker les résultats. Ils sont écrits sur le disque pour terminer l'exécution de la requête. Par la suite, ces fichiers sont automatiquement supprimés une fois la requête terminée. Dans RDS pour PostgreSQL, ces fichiers sont stockés dans Amazon EBS sur le volume de données. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#). Vous pouvez surveiller la métrique `FreeStorageSpace` publiée dans CloudWatch pour vous assurer que votre instance de base de données possède suffisamment d'espace de stockage disponible. Pour plus d'informations, consultez [FreeStorageSpace](#).

Nous recommandons d'utiliser des instances Lectures optimisées pour Amazon RDS pour les charges de travail impliquant plusieurs requêtes simultanées qui augmentent l'utilisation de fichiers temporaires. Ces instances utilisent un stockage local de niveau bloc, de type SSD (Solid State Drive), basé sur NVMe (Non-Volatile Memory Express) pour placer les fichiers temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Lectures optimisées pour Amazon RDS](#).

Vous pouvez utiliser les paramètres et fonctions suivants pour gérer les fichiers temporaires dans votre instance.

- [temp\\_file\\_limit](#) : ce paramètre annule toute requête dépassant la taille des fichiers `temp_files` en Ko. Cette limite empêche toute requête de s'exécuter indéfiniment et de consommer de l'espace disque avec des fichiers temporaires. Vous pouvez estimer la valeur à l'aide des résultats du paramètre `log_temp_files`. Nous vous recommandons d'examiner le comportement de la charge de travail et de définir la limite en fonction de l'estimation. L'exemple suivant présente la manière dont une requête est annulée lorsqu'elle dépasse la limite.

```
postgres=> select * from pgbench_accounts, pg_class, big_table;
```

```
ERROR: temporary file size exceeds temp_file_limit (64kB)
```

- [log\\_temp\\_files](#) : ce paramètre envoie des messages au fichier `postgresql.log` lorsque les fichiers temporaires d'une session sont supprimés. Ce paramètre produit des journaux lorsqu'une

requête est terminée avec succès. Par conséquent, cela peut ne pas aider à résoudre les requêtes actives et de longue durée.

L'exemple suivant montre que lorsque la requête aboutit, les entrées sont journalisées dans le fichier postgresql.log pendant que les fichiers temporaires sont nettoyés.

```
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:
temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.5", size 140353536
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
a.bid limit 10;
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:
temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.4", size 180428800
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
a.bid limit 10;
```

- [\*\*pg\\_ls\\_tmpdir\*\*](#) : cette fonction disponible auprès de RDS pour PostgreSQL versions 13 et ultérieures offre une visibilité sur l'utilisation actuelle des fichiers temporaires. La requête terminée n'apparaît pas dans les résultats de la fonction. Dans l'exemple suivant, vous pouvez visualiser les résultats de cette fonction.

```
postgres=> select * from pg_ls_tmpdir();
```

name	size	modification
pgsql_tmp8355.1	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.0	1072250880	2023-02-06 22:54:43+00
pgsql_tmp8327.0	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.1	703168512	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8355.0	1072250880	2023-02-06 22:54:00+00
pgsql_tmp8328.1	835031040	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8328.0	1072250880	2023-02-06 22:54:40+00

(7 rows)

```
postgres=> select query from pg_stat_activity where pid = 8355;
```

```
query
```

```
-----
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
  a.bid
(1 row)
```

Le nom du fichier inclut l'ID de traitement (PID) de la session qui a généré le fichier temporaire. Une requête plus avancée, comme dans l'exemple suivant, effectue la somme des fichiers temporaires pour chaque PID.

```
postgres=> select replace(left(name, strpos(name, '.')-1), 'pgsql_tmp', '') as pid,
  count(*), sum(size) from pg_ls_tmpdir() group by pid;
```

```
pid | count | sum
-----+-----
8355 |      2 | 2144501760
8351 |      2 | 2090770432
8327 |      1 | 1072250880
8328 |      2 | 2144501760
(4 rows)
```

- [pg\\_stat\\_statements](#) : si vous activez le paramètre `pg_stat_statements`, vous pouvez consulter l'utilisation moyenne des fichiers temporaires par appel. Vous pouvez identifier le `query_id` de la requête et l'utiliser pour examiner l'utilisation des fichiers temporaires, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
postgres=> select queryid from pg_stat_statements where query like 'select a.aid from
  pgbench%';
```

```
queryid
-----
-7170349228837045701
(1 row)
```



```
postgres=> select queryid, substr(query,1,25), calls, temp_blks_read/calls
temp_blks_read_per_call, temp_blks_written/calls temp_blks_written_per_call from
pg_stat_statements where queryid = -7170349228837045701;
```

queryid	substr	calls	temp_blks_read_per_call	temp_blks_written_per_call
-7170349228837045701	select a.aid from pgbench	50	239226	388678

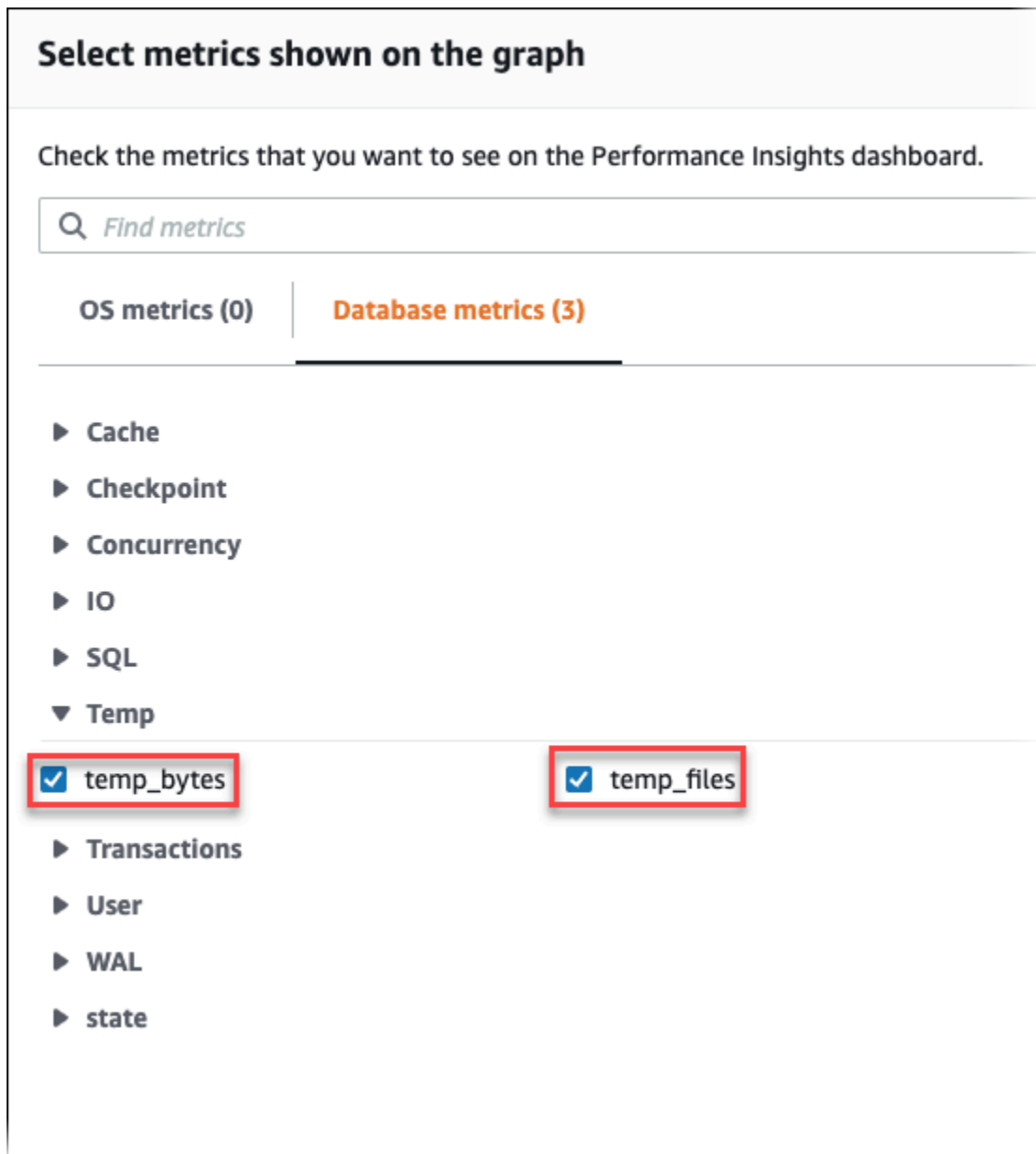
(1 row)

- **[Performance Insights](#)** : dans le tableau de bord Performance Insights, vous pouvez consulter l'utilisation des fichiers temporaires en activant les métriques temp\_bytes et temp\_files. Vous pouvez ensuite voir la moyenne de ces deux métriques et voir comment elles correspondent à la charge de travail des requêtes. La vue de Performance Insights n'affiche pas spécifiquement les requêtes qui génèrent les fichiers temporaires. Toutefois, lorsque vous associez Performance Insights à la requête indiquée pour pg\_ls\_tmpdir, vous pouvez dépanner, analyser et déterminer les modifications apportées à la charge de travail de vos requêtes.

Pour plus d'informations sur l'analyse des métriques et des requêtes à l'aide de Performance Insights, consultez [Analyse des métriques à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#)

Pour consulter l'utilisation des fichiers temporaires avec Performance Insights

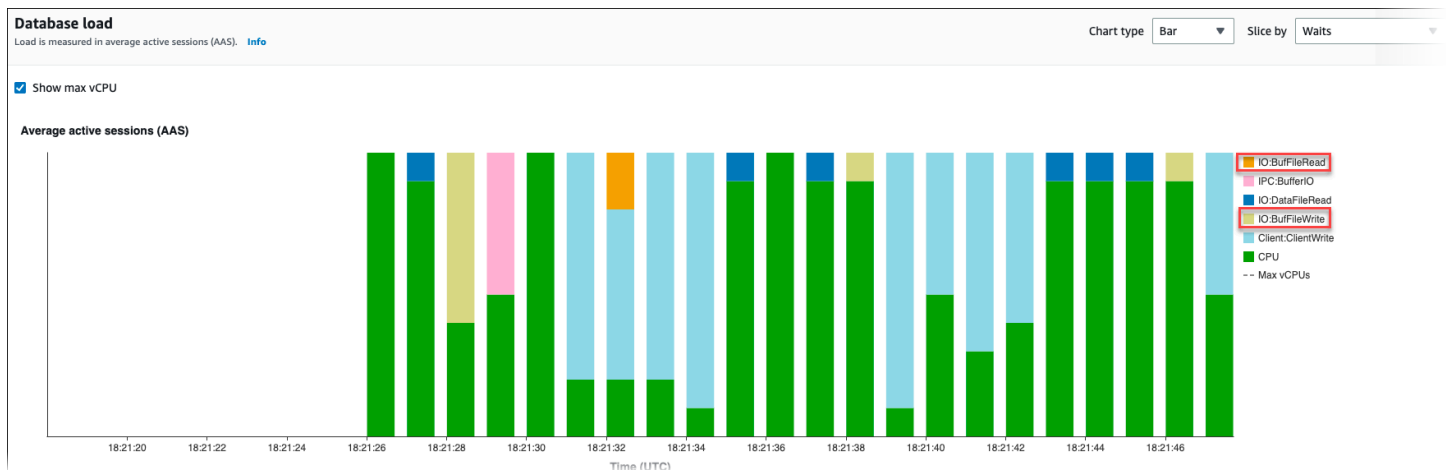
1. Dans le tableau de bord de Performance Insights, choisissez Gérer les métriques.
2. Choisissez Métriques de base de données et sélectionnez les métriques temp\_bytes et temp\_files comme indiqué dans l'image suivante.



3. Dans l'onglet SQL maximum, cliquez sur l'icône Préférences.
4. Dans la fenêtre Préférences, activez les statistiques suivantes pour qu'elles apparaissent dans l'onglet SQL maximum et choisissez Continuer.
  - Nombre d'écritures temporaires/seconde
  - Nombre de lectures temporaires/seconde
  - Écritures/appels en bloc temporaires
  - Lectures/appels en bloc temporaires
5. Le fichier temporaire est décomposé lorsqu'il est associé à la requête affichée pour `pg_ls_tmpdir`, comme le montre l'exemple suivant.

Top SQL (1) <a href="#">Learn more</a>		Calls/sec	Rows/sec	Temp wri...	Temp rea...	Tmp blk ...	Tmp blk r...
11.77	<code>select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order...</code>	0.04	0.43	16589.14	10307.89	381550.15	237081.46

Les événements `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite` se produisent lorsque les requêtes les plus importantes de votre charge de travail créent souvent des fichiers temporaires. Vous pouvez utiliser l'analyse des performances pour identifier les requêtes les plus importantes en attente sur `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite` en passant en revue Sessions actives en moyenne (AAS) dans les sections Charge de base de données et Principaux éléments SQL.



Pour plus d'informations sur la façon d'analyser les requêtes les plus importantes et la charge par événement d'attente à l'aide de l'analyse des performances, consultez [Présentation de l'onglet Top SQL \(Principaux éléments SQL\)](#). Vous devez identifier et ajuster les requêtes qui entraînent une augmentation de l'utilisation des fichiers temporaires et des événements d'attente associés. Pour plus d'informations sur ces événements d'attente et les mesures correctives, consultez [IO:BufFileRead](#) et [IO:BufFileWrite](#).

### Note

Le paramètre `work_mem` contrôle le moment où la mémoire de l'opération de tri est insuffisante et les résultats sont écrits dans des fichiers temporaires. Nous vous recommandons de ne pas modifier la valeur de ce paramètre au-delà de la valeur par défaut, car cela permettrait à chaque session de base de données de consommer davantage de mémoire. En outre, une session unique qui effectue des jointures et des tris complexes peut effectuer des opérations parallèles au cours desquelles chaque opération consomme de la mémoire.

Il est recommandé de définir ce paramètre au niveau de la session à l'aide de la commande `SET work_mem` lorsque vous disposez d'un rapport volumineux comportant plusieurs jointures et tris. La modification n'est alors appliquée qu'à la session en cours et ne modifie pas la valeur de manière globale.

## Utilisation de pgBadger pour l'analyse de journal serveur avec PostgreSQL

Vous pouvez utiliser un analyseur de journaux tel que [pgBadger](#) pour analyser les journaux PostgreSQL. La documentation pgBadger indique que le motif `%l` (ligne de journal pour la session ou le processus) doit faire partie du préfixe. Cependant, si vous fournissez le `log_line_prefix` RDS actuel en tant que paramètre à pgBadger, il devrait quand même produire un rapport.

Par exemple, la commande suivante formate correctement un fichier journal Amazon RDS for PostgreSQL daté du 04/02/2014 à l'aide de pgBadger.

```
./pgbadger -f stderr -p '%t:%r:%u@d:[%p]:' postgresql.log.2014-02-04-00
```

## Utilisation de PGSnapper pour surveiller PostgreSQL

Vous pouvez utiliser PGSnapper pour vous aider à collecter régulièrement des statistiques et des métriques relatives aux performances d'Amazon RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Monitor Amazon RDS for PostgreSQL performance using PGSnapper](#) (Surveillance des performances d'Amazon RDS for PostgreSQL avec PGSnapper).

## Utilisation de paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Dans certains cas, vous pouvez créer une instance de base de données RDS for PostgreSQL sans spécifier de groupe de paramètres personnalisé. Si tel est le cas, votre instance de base de données est créée à l'aide du groupe de paramètres par défaut de la version de PostgreSQL que vous choisissez. Par exemple, supposons que vous créez une instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de PostgreSQL 13.3. Dans ce cas, l'instance de base de données est créée à l'aide des valeurs du groupe de paramètres pour les versions PostgreSQL 13, `default.postgres13`.

Vous pouvez créer votre propre groupe de paramètres de base de données avec des paramètres personnalisés. Vous devez le faire si vous souhaitez modifier les paramètres de l'instance de base

de données RDS for PostgreSQL à partir de leurs valeurs par défaut. Pour savoir comment procéder, veuillez consulter la section [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez suivre les paramètres de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de plusieurs manières différentes. Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, la ou l'API Amazon RDS. Vous pouvez également interroger les valeurs à partir de la table `pg_settings` PostgreSQL de votre instance, comme illustré ci-dessous.

```
SELECT name, setting, boot_val, reset_val, unit
FROM pg_settings
ORDER BY name;
```

Pour plus d'informations sur les valeurs renvoyées par cette requête, veuillez consulter [pg\\_settings](#) dans la documentation PostgreSQL.


Soyez particulièrement prudent lorsque vous modifiez les paramètres de `max_connections` et `shared_buffers` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Par exemple, supposons que vous modifiez les paramètres de `max_connections` ou `shared_buffers` et vous utilisez des valeurs trop élevées pour votre charge de travail réelle. Dans ce cas, votre instance de base de données RDS for PostgreSQL ne démarrera pas. Si cela se produit, une erreur telle que la suivante s'affiche dans le `postgres.log`.

```
2018-09-18 21:13:15 UTC::@[8097]:FATAL: could not map anonymous shared memory: Cannot
allocate memory
2018-09-18 21:13:15 UTC::@[8097]:HINT: This error usually means that PostgreSQL's
request for a shared memory segment
exceeded available memory or swap space. To reduce the request size (currently
3514134274048 bytes), reduce
PostgreSQL's shared memory usage, perhaps by reducing shared_buffers or
max_connections.
```

Toutefois, notez que vous ne pouvez modifier aucune valeur des paramètres contenus dans les groupes de paramètres RDS for PostgreSQL DB par défaut. Pour modifier n'importe quel paramètre, créez d'abord un groupe de paramètres de base de données personnalisé. Modifiez ensuite les paramètres de ce groupe personnalisé, puis appliquez le groupe de paramètres personnalisé à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Il existe deux types de paramètres dans RDS pour PostgreSQL.

- Paramètres statiques : les paramètres statiques exigent que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL soit réinitialisée après une modification afin que la nouvelle valeur puisse prendre effet.
- Paramètres dynamiques : les paramètres dynamiques ne nécessitent pas de réinitialisation après avoir modifié leurs paramètres.

 Note

Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise votre propre groupe de paramètres de base de données personnalisé, vous pouvez modifier les valeurs des paramètres dynamiques sur l'instance en cours d'exécution. Pour ce faire, utilisez l' AWS Management Console, l' AWS CLI ou l'API Amazon RDS.

Vous pouvez également modifier des valeurs de paramètres, si vous disposez des privilèges nécessaires, en utilisant les commandes ALTER DATABASE, ALTER ROLE et SET.

## Liste de paramètres d'instance de base de données RDS for PostgreSQL

Le tableau suivant répertorie certains (mais pas tous) des paramètres disponibles (mais pas tous) dans une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour afficher tous les paramètres disponibles, utilisez la [describe-db-parameters](#) AWS CLI commande. Par exemple, pour obtenir la liste de tous les paramètres disponibles dans le groupe de paramètres par défaut pour RDS for PostgreSQL version 13, procédez comme suit.

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.postgres13
```

Vous pouvez également utiliser la console. Choisissez Parameter groups (Groupes de paramètres) dans le menu Amazon RDS, puis choisissez le groupe de paramètres parmi ceux disponibles dans votre Région AWS.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
application_name	Répartition dynamique	Définit le nom de l'application à indiquer dans les statistiques et les journaux.
archive_command	Répartition dynamique	Définit la commande shell qui sera appelée pour archiver un fichier WAL.
array_nulls	Répartition dynamique	Autorise l'entrée d'éléments NULL dans les tableaux.
authentication_timeout	Répartition dynamique	Définit le délai maximum autorisé pour procéder à l'authentification du client.
autovacuum	Répartition dynamique	Démarre le sous-processus autovacuum.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>autovacuum_analyze_scale_factor</code>	Répartition dynamique	Nombre de tuples insérés, mis à jour ou supprimés avant analyse en tant que partie de reituples.
<code>autovacuum_analyze_threshold</code>	Répartition dynamique	Nombre minimum de tuples insérés, mis à jour ou supprimés avant analyse.
<code>autovacuum_freeze_max_age</code>	Statique	Âge auquel lancer le processus autovacuum sur une table pour empêcher le renvoi à la ligne de l'ID de transaction.
<code>autovacuum_naptime</code>	Répartition dynamique	Temps de repos entre les exécutions autovacuum.
<code>autovacuum_max_workers</code>	Statique	Définit le nombre maximum de processus autovacuum qui peuvent être exécutés simultanément.
<code>autovacuum_vacuum_cost_delay</code>	Répartition dynamique	Valeur du coût de retard du processus vacuum en millisecondes, pour le processus autovacuum.
<code>autovacuum_vacuum_cost_limit</code>	Répartition dynamique	Coût cumulé qui provoque l'endormissement du processus vacuum, pour le processus autovacuum.
<code>autovacuum_vacuum_scale_factor</code>	Répartition dynamique	Nombre de tuples mis à jour ou supprimés avant le processus vacuum en tant que partie de reituples.
<code>autovacuum_vacuum_threshold</code>	Répartition dynamique	Nombre de tuples mis à jour ou supprimés avant le processus vacuum.



Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>backslash_quote</code>	Répartition dynamique	Définit si une barre oblique inverse (\) peut être utilisée dans les littéraux de chaîne.
<code>bgwriter_delay</code>	Répartition dynamique	Délai d'inactivité entre les tours d'activité du processus d'écriture en arrière-plan.
<code>bgwriter_lru_maxpages</code>	Répartition dynamique	Nombre maximum de pages récemment utilisées qui peuvent être vidées à chaque tour par le processus d'écriture en tâche de fond.
<code>bgwriter_lru_multiplier</code>	Répartition dynamique	Multiple de l'utilisation moyenne de tampons à libérer par tour.
<code>bytea_output</code>	Répartition dynamique	Configure le format de sortie pour les valeurs de type octets.
<code>check_function_bodies</code>	Répartition dynamique	Vérifie les corps des fonctions pendant la fonction CREATE FUNCTION.
<code>checkpoint_completion_target</code>	Répartition dynamique	Temps nécessaire pour vider les tampons sales au moment de la vérification, sous la forme d'une fraction de temps entre deux points de vérification.
<code>checkpoint_segments</code>	Répartition dynamique	Définit la distance maximale dans les segments de journaux entre deux points de vérification automatique de journal WAL.
<code>checkpoint_timeout</code>	Répartition dynamique	Définit le temps maximum entre deux points de vérification automatique des WAL.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>checkpoint_warning</code>	Répartition dynamique	Active les avertissements si des segments de points de vérification sont remplis à une fréquence supérieure à ce paramètre.
<code>client_connection_check_interval</code>	Répartition dynamique	Définit l'intervalle de temps entre les vérifications de déconnexion lors de l'exécution des requêtes.
<code>client_encoding</code>	Répartition dynamique	Définit l'encodage du jeu de caractères du client.
<code>client_min_messages</code>	Répartition dynamique	Définit les niveaux des messages envoyés au client.
<code>commit_delay</code>	Répartition dynamique	Définit la durée, en micro-secondes, entre le déclenchement de la sonde transaction-commit et le vidage de WAL vers le disque.
<code>commit_siblings</code>	Répartition dynamique	Définit le nombre minimum de transactions ouvertes simultanément avant d'atteindre le délai <code>commit_delay</code> .
<code>constraint_exclusion</code>	Répartition dynamique	Autorise le planificateur à utiliser des contraintes pour optimiser les requêtes.
<code>cpu_index_tuple_cost</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur du coût de traitement de chaque entrée d'index pendant la vérification d'un index.
<code>cpu_operator_cost</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur du coût de traitement de chaque opérateur ou appel de fonction.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>cpu_tuple_cost</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur du coût de traitement de chaque ligne.
<code>cursor_tuple_fraction</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur de la fraction des lignes d'un curseur qui sera récupérée.
<code>datestyle</code>	Répartition dynamique	Définit le format d'affichage des valeurs de type date et heure.
<code>deadlock_timeout</code>	Répartition dynamique	Définit le délai d'attente au niveau d'un verrou avant blocage.
<code>debug_pretty_print</code>	Répartition dynamique	Indente les affichages des arborescences d'analyse et de planification.
<code>debug_print_parse</code>	Répartition dynamique	Enregistre l'arborescence d'analyse de chaque requête.
<code>debug_print_plan</code>	Répartition dynamique	Enregistre le plan d'exécution de chaque requête.
<code>debug_print_rewritten</code>	Répartition dynamique	Enregistre l'arbre d'interprétation réécrit de chaque requête.
<code>default_statistics_target</code>	Répartition dynamique	Définit la cible des statistiques par défaut.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>default_tablespace</code>	Répartition dynamique	Définit l'espace de table par défaut dans lequel créer des tables et des index.
<code>default_transaction_deferrable</code>	Répartition dynamique	Définit le statut reportable des nouvelles transactions.
<code>default_transaction_isolation</code>	Répartition dynamique	Définit le niveau d'isolation de transaction de chaque nouvelle transaction.
<code>default_transaction_read_only</code>	Répartition dynamique	Définit le statut en lecture seule des nouvelles transactions.
<code>default_with_oids</code>	Répartition dynamique	Crée de nouvelles tables avec des ID d'objets (OID) par défaut.
<code>effective_cache_size</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur de la taille du cache du disque.
<code>effective_io_concurrency</code>	Répartition dynamique	Nombre de demandes simultanées pouvant être traitées de manière efficace par le sous-système du disque.
<code>enable_bitmapscan</code>	Répartition dynamique	Autorise l'utilisation de plans de parcours de bitmap par le planificateur.
<code>enable_hashagg</code>	Répartition dynamique	Autorise l'utilisation de plans d'agrégation hachée par le planificateur.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>enable_hashjoin</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de jointures de hachage par le planificateur.
<code>enable_indexscan</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de parcours d'index par le planificateur.
<code>enable_material</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de la matérialisation par le planificateur.
<code>enable_mergejoin</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de jointures de fusion par le planificateur.
<code>enable_nestloop</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de jointures de boucles imbriquées par le planificateur.
<code>enable_seqscan</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de parcours séquentiels par le planificateur.
<code>enable_sort</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation des étapes de tri explicite par le planificateur.
<code>enable_tidscan</code>	Répartiti on dynamique	Autorise l'utilisation de plans de parcours de TID par le planificateur.
<code>escape_string_warning</code>	Répartiti on dynamique	Avertit sur l'utilisation des barres obliques inverses ( <code>\</code> ) dans des littéraux de chaîne ordinaires.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>extra_float_digits</code>	Répartition dynamique	Définit le nombre de chiffres affichés pour les valeurs à virgule flottante.
<code>from_collapse_limit</code>	Répartition dynamique	Définit la taille FROM-list au-delà de laquelle les sous-requêtes ne sont pas regroupées.
<code>fsync</code>	Répartition dynamique	Force la synchronisation des mises à jour sur le disque.
<code>full_page_writes</code>	Répartition dynamique	Ecrit les pages complètes dans les WAL lors de la première modification après un point de vérification.
<code>geqo</code>	Répartition dynamique	Active l'optimisation génétique des requêtes.
<code>geqo_effort</code>	Répartition dynamique	<code>geqo_effort</code> est utilisé pour définir la valeur par défaut pour les autres paramètres GEQO.
<code>geqo_generations</code>	Répartition dynamique	GEQO : nombre d'itérations de l'algorithme.
<code>geqo_pool_size</code>	Répartition dynamique	GEQO : nombre d'individus au sein d'une population.
<code>geqo_seed</code>	Répartition dynamique	GEQO : valeur initiale pour la sélection des chemins au hasard.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>geqo_selection_bias</code>	Répartition dynamique	GEQO : pression de sélectivité au sein de la population.
<code>geqo_threshold</code>	Répartition dynamique	Définit le seuil d'éléments FROM au-delà duquel GEQO est utilisé.
<code>gin_fuzzy_search_limit</code>	Répartition dynamique	Définit le résultat maximum autorisé pour la recherche exacte par GIN.
<code>hot_standby_feedback</code>	Répartition dynamique	Détermine si une instance de secours envoie des messages de commentaire aux instances principales ou de veille en amont.
<code>intervalstyle</code>	Répartition dynamique	Définit le format d'affichage des valeurs de type intervalle.
<code>join_collapse_limit</code>	Répartition dynamique	Définit la taille FROM-list au-delà de laquelle les constructions JOIN ne sont pas mises à plat.
<code>lc_messages</code>	Répartition dynamique	Définit la langue d'affichage des messages.
<code>lc_monetary</code>	Répartition dynamique	Définit la locale à utiliser pour le formatage des montants monétaires.
<code>lc_numeric</code>	Répartition dynamique	Définit la locale à utiliser pour le formatage des nombres.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
lc_time	Répartition dynamique	Définit la locale à utiliser pour le formatage des valeurs de date et d'heure.
log_autovacuum_min_duration	Répartition dynamique	Définit la durée minimum d'exécution au-delà de laquelle les actions autovacuum seront enregistrées.
log_checkpoints	Répartition dynamique	Enregistre les points de vérification.
log_connections	Répartition dynamique	Enregistre toutes les connexions réussies.
log_disconnections	Répartition dynamique	Enregistre la fin d'une session, y compris sa durée.
log_duration	Répartition dynamique	Enregistre la durée de chaque instruction SQL terminée.
log_error_verbosity	Répartition dynamique	Définit la quantité de détails dans les messages enregistrés.
log_executor_stats	Répartition dynamique	Écrit les statistiques de performance de l'exécuteur dans le journal du serveur.
log_filename	Répartition dynamique	Définit le modèle de nom de fichier pour les fichiers journaux.



Nom du paramètre	Type d'application	Description
log_file_mode	Répartition dynamique	Définit les autorisations de fichier pour les fichiers journaux. La valeur par défaut est 0644.
log_hostname	Répartition dynamique	Enregistre le nom de l'hôte dans les journaux de connexion. À partir de PostgreSQL 12 et des versions ultérieures, ce paramètre est « désactivé » par défaut. Lorsqu'il est activé, la connexion utilise la recherche inversée DNS pour obtenir le nom d'hôte qui est capturé dans les journaux de connexion. Si vous activez ce paramètre, vous devez surveiller son impact sur le temps nécessaire à l'établissement des connexions.
log_line_prefix	Répartition dynamique	Contrôle les informations préfixées à chaque ligne de journal.
log_lock_waits	Répartition dynamique	Enregistre les longs temps d'attente pour l'acquisition d'un verrou.
log_min_duration_statement	Répartition dynamique	Définit la durée minimum d'exécution au-delà de laquelle les instructions seront enregistrées.
log_min_error_statement	Répartition dynamique	Déclenche l'enregistrement de toutes les instructions générant une erreur à ce niveau ou à un niveau supérieur.
log_min_messages	Répartition dynamique	Définit les niveaux des messages qui sont enregistrés.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
log_parser_stats	Répartition dynamique	Ecrit les statistiques de performance de l'analyseur dans le journal du serveur.
log_planner_stats	Répartition dynamique	Ecrit les statistiques de performance du planificateur dans le journal du serveur.
log_rotation_age	Répartition dynamique	Déclenchement de la rotation de fichier journal automatique au-delà d'un délai de N minutes.
log_rotation_size	Répartition dynamique	Déclenchement de la rotation de fichier journal automatique au-delà de N kilo-octets.
log_statement	Répartition dynamique	Définit le type d'instructions enregistrées.
log_statement_stats	Répartition dynamique	Ecrit les statistiques de performance cumulées dans le journal du serveur.
log_temp_files	Répartition dynamique	Enregistre l'utilisation des fichiers temporaires dont la taille est supérieure à cette taille en kilo-octets.
log_timezone	Répartition dynamique	Définit le fuseau horaire à utiliser dans les messages de journaux.
log_truncate_on_rotation	Répartition dynamique	Tronquez les fichiers journaux existants du même nom pendant la rotation des journaux.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>logging_collector</code>	Statique	Démarrez un sous-processus pour capturer la sortie <code>stderr</code> et/ou <code>csvlogs</code> dans des fichiers journaux.
<code>maintenance_work_mem</code>	Répartition dynamique	Définit la quantité maximum de mémoire que peuvent utiliser les opérations de maintenance.
<code>max_connections</code>	Statique	Définit le nombre maximum de connexions simultanées.
<code>max_files_per_process</code>	Statique	Définit le nombre maximum de fichiers ouverts simultanément pour chaque processus serveur.
<code>max_locks_per_transaction</code>	Statique	Définit le nombre maximum de verrous par transaction.
<code>max_pred_locks_per_transaction</code>	Statique	Définit le nombre maximum de verrous de prédicat par transaction.
<code>max_prepared_transactions</code>	Statique	Définit le nombre maximum de transactions préparées simultanément.
<code>max_stack_depth</code>	Répartition dynamique	Définit la profondeur maximum de la pile, en kilo-octets.
<code>max_standby_archive_delay</code>	Répartition dynamique	Définit le délai maximum avant l'annulation des requêtes lorsqu'un serveur hot standby traite des données WAL archivées.
<code>max_standby_streaming_delay</code>	Répartition dynamique	Définit le délai maximum avant l'annulation des requêtes lorsqu'un serveur hot standby traite des données WAL diffusées.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>max_wal_size</code>	Répartition dynamique	Définit la taille (en Mo) de journal WAL qui déclenche un point de vérification. Pour toutes les versions postérieures à RDS for PostgreSQL 10, la valeur par défaut est d'au moins 1 Go (1 024 Mo). Par exemple, le paramètre <code>max_wal_size</code> pour RDS for PostgreSQL 14 est de 2 Go (2 048 Mo). Utilisez la commande <code>SHOW max_wal_size;</code> sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL pour voir sa valeur actuelle.
<code>min_wal_size</code>	Répartition dynamique	Définit la taille minimale à laquelle réduire le journal WAL. Pour PostgreSQL version 9.6 ou antérieure, la taille <code>min_wal_size</code> est exprimée en unités de 16 Mo. Pour PostgreSQL version 10 ou supérieure, la taille <code>min_wal_size</code> est exprimée en unités de 1 Mo.
<code>quote_all_identifiers</code>	Répartition dynamique	Ajoute des guillemets (") à tous les identificateurs lors de la génération de fragments SQL.
<code>random_page_cost</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur du coût d'une page de disque extraite de façon non séquentielle. Ce paramètre n'a aucune valeur sauf si la gestion du plan de requête (QPM) est activée. Lorsque QPM est activée, la valeur par défaut de ce paramètre est 4.
<code>rds.adaptive_autovacuum</code>	Répartition dynamique	Règle automatiquement les paramètres d'autovacuum chaque fois que les seuils d'ID de transaction sont dépassés.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>rds.force_ssl</code>	Répartition dynamique	Nécessite l'utilisation de connexions SSL. La valeur par défaut est définie sur 1 (activé) pour RDS for PostgreSQL version 15. Toutes les autres versions majeures 14 et antérieures de RDS for PostgreSQL ont la valeur par défaut définie sur 0 (désactivé).
<code>rds.local_volume_spill_enabled</code>	Statique	Permet d'écrire des fichiers de déversement logiques sur le volume local.
<code>rds.log_retention_period</code>	Répartition dynamique	Définit la rétention des journaux de telle manière qu'Amazon RDS supprime les journaux PostgreSQL antérieurs à n minutes.
<code>rds.rds_superuser_reserved_connections</code>	Statique	Définit le nombre d'emplacements de connexion réservés pour <code>rds_superuser</code> . Ce paramètre n'est disponible que dans les versions 15 et antérieures. <a href="#">Pour plus d'informations, consultez la documentation de PostgreSQL <code>reserved_connections</code>.</a>
<code>rds.restrict_password_commands</code>	Statique	Limite la gestion des mots de passe aux utilisateurs auxquels le rôle <code>rds_password</code> a été affecté. Pour la restriction par mot de passe, définissez ce paramètre sur 1. La valeur par défaut est 0.
<code>search_path</code>	Répartition dynamique	Définit l'ordre de recherche des schémas pour les noms pour lesquels le schéma n'est pas précisé.
<code>seq_page_cost</code>	Répartition dynamique	Définit l'estimation faite par le planificateur du coût d'une page de disque extraite de façon séquentielle.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>session_replication_role</code>	Répartition dynamique	Définit le comportement des sessions concernant les déclencheurs et les règles de réécriture.
<code>shared_buffers</code>	Statique	Définit le nombre de tampons de mémoire partagée utilisés par le serveur.
<code>shared_preload_libraries</code>	Statique	Répertorie les bibliothèques partagées à précharger dans l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Les valeurs prises en charge incluent <code>auto_explain</code> , <code>orafce</code> , <code>pgaudit</code> , <code>pglogical</code> , <code>pg_bigm</code> , <code>pg_cron</code> , <code>pg_hint_plan</code> , <code>pg_prewarm</code> , <code>pg_similarity</code> , <code>pg_stat_statements</code> , <code>pg_tle</code> , <code>pg_transport</code> , <code>plprofiler</code> et <code>plrust</code> .
<code>ssl</code>	Répartition dynamique	Active les connexions SSL.
<code>sql_inheritance</code>	Répartition dynamique	Entraîne l'ajout par défaut de sous-tables dans plusieurs commandes.
<code>ssl_renegotiation_limit</code>	Répartition dynamique	Définit la quantité de trafic à envoyer et recevoir avant de renégocier les clés de chiffrement.
<code>standard_conforming_strings</code>	Répartition dynamique	Entraîne les chaînes ... à traiter littéralement les barres obliques inverses.
<code>statement_timeout</code>	Répartition dynamique	Définit la durée maximum de toute instruction.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>synchronize_seqscans</code>	Répartition dynamique	Active les analyses séquentielles synchronisées.
<code>synchronous_commit</code>	Répartition dynamique	Définit le niveau de synchronisation des transactions actuelles.
<code>tcp_keepalives_count</code>	Répartition dynamique	Nombre maximum de paquets TCP keepalive.
<code>tcp_keepalives_idle</code>	Répartition dynamique	Délai entre les émissions de paquets TCP keepalive.
<code>tcp_keepalives_interval</code>	Répartition dynamique	Délai entre les envois de paquets TCP keepalive.
<code>temp_buffers</code>	Répartition dynamique	Définit le nombre maximum de tampons temporaires utilisés par chaque session.
<code>temp_file_limit</code>	Répartition dynamique	Définit la taille maximale en Ko que peuvent atteindre les fichiers temporaires.
<code>temp_tablespace</code>	Répartition dynamique	Définit l'espace de table à utiliser pour les tables et fichiers de tri temporaires.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>timezone</code>	Répartiti on dynamique	<p>Définit le fuseau horaire pour l'affichage et l'interprétation de la date et de l'heure.</p> <p>L'Internet Assigned Numbers Authority (IANA) publie de nouveaux fuseaux horaires sur <a href="https://www.iana.org/time-zones">https://www.iana.org/time-zones</a> plusieurs fois par an. Chaque fois que RDS publie une nouvelle version de maintenance mineure de PostgreSQL, elle est livrée avec les dernières données de fuseau horaire au moment de la publication. Lorsque vous utilisez les dernières versions de RDS for PostgreSQL, vous disposez de données de fuseau horaire récentes provenant de RDS. Pour vous assurer que votre instance de base de données dispose de données de fuseau horaire récentes, nous vous recommandons de passer à une version supérieure du moteur de base de données. Vous ne pouvez pas modifier les tables de fuseau horaire des instances de base de données PostgreSQL manuellement. RDS ne modifie ni ne réinitialise les données de fuseau horaire des instances de base de données en cours d'exécution. Les nouvelles données de fuseau horaire ne sont installées que lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version du moteur de base de données.</p>
<code>track_activities</code>	Répartiti on dynamique	Collecte des informations sur les commandes en cours d'exécution.
<code>track_activity_query_size</code>	Statique	Définit la taille réservée pour <code>pg_stat_activity.current_query</code> , en octets.



Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>track_counts</code>	Répartiti on dynamique	Active la collecte de statistiques sur l'activité de la base de données.
<code>track_functions</code>	Répartiti on dynamique	Active la collecte de statistiques au niveau de la fonction sur l'activité de la base de données.
<code>track_io_timing</code>	Répartiti on dynamique	Active la collecte de statistiques de durée sur l'activité I/O de la base de données.
<code>transaction_deferrable</code>	Répartiti on dynamique	Indique si une transaction sérialisable en lecture seule doit être différée jusqu'à ce qu'elle puisse être démarrée sans échec de sérialisation possible.
<code>transaction_isolation</code>	Répartiti on dynamique	Définit le niveau d'isolation des transactions actuelles.
<code>transaction_read_only</code>	Répartiti on dynamique	Définit le statut en lecture seule des transactions actuelles.
<code>transform_null_equals</code>	Répartiti on dynamique	Traite l'expression =NULL en tant que IS NULL.
<code>update_process_title</code>	Répartiti on dynamique	Met à jour le titre du processus pour indiquer la commande SQL active.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
<code>vacuum_cost_delay</code>	Répartition dynamique	Valeur du coût de délai du processus vacuum en millisecondes.
<code>vacuum_cost_limit</code>	Répartition dynamique	Coût cumulé qui provoque l'endormissement du processus vacuum.
<code>vacuum_cost_page_dirty</code>	Répartition dynamique	Coût du processus vacuum pour une page salie par le processus vacuum.
<code>vacuum_cost_page_hit</code>	Répartition dynamique	Coût du processus vacuum pour une page trouvée dans le cache des tampons.
<code>vacuum_cost_page_miss</code>	Répartition dynamique	Coût du processus vacuum pour une page non trouvée dans le cache des tampons.
<code>vacuum_defer_cleanup_age</code>	Répartition dynamique	Nombre de transactions pendant lesquelles le processus vacuum et le nettoyage hot seront reportés à plus tard, le cas échéant.
<code>vacuum_freeze_min_age</code>	Répartition dynamique	Âge limite auquel le processus vacuum doit figer une ligne de tableau.
<code>vacuum_freeze_table_age</code>	Répartition dynamique	Âge auquel le processus vacuum effectue une analyse complète de la table pour figer des lignes.
<code>wal_buffers</code>	Statique	Définit le nombre de tampons de page de disque dans la mémoire partagée pour les WAL.

Nom du paramètre	Type d'application	Description
wal_writer_delay	Répartition dynamique	Délai d'inactivité de l'enregistreur des WAL entre les actions de vidage WAL.
work_mem	Répartition dynamique	Définit la quantité maximum de mémoire que peuvent utiliser les espaces de travail des requêtes.
xmlbinary	Répartition dynamique	Définit la façon dont les valeurs binaires doivent être codées en XML.
xmloption	Répartition dynamique	Définit si des données XML dans des opérations d'analyse ou de sérialisation implicites doivent être considérées comme des documents ou des fragments de contenu.

Amazon RDS utilise les unités PostgreSQL par défaut pour tous les paramètres. Le tableau suivant présente l'unité par défaut PostgreSQL pour chaque paramètre.

Nom du paramètre	Unité
archive_timeout	s
authentication_timeout	s
autovacuum_naptime	s
autovacuum_vacuum_cost_delay	ms
bgwriter_delay	ms
checkpoint_timeout	s

Nom du paramètre	Unité
checkpoint_warning	s
deadlock_timeout	ms
effective_cache_size	8 Ko
lock_timeout	ms
log_autovacuum_min_duration	ms
log_min_duration_statement	ms
log_rotation_age	minutes
log_rotation_size	Ko
log_temp_files	Ko
maintenance_work_mem	Ko
max_stack_depth	Ko
max_standby_archive_delay	ms
max_standby_streaming_delay	ms
post_auth_delay	s
pre_auth_delay	s
segment_size	8 Ko
shared_buffers	8 Ko
statement_timeout	ms
ssl_renegotiation_limit	Ko
tcp_keepalives_idle	s

Nom du paramètre	Unité
<code>tcp_keepalives_interval</code>	s
<code>temp_file_limit</code>	Ko
<code>work_mem</code>	Ko
<code>temp_buffers</code>	8 Ko
<code>vacuum_cost_delay</code>	ms
<code>wal_buffers</code>	8 Ko
<code>wal_receiver_timeout</code>	ms
<code>wal_segment_size</code>	B
<code>wal_sender_timeout</code>	ms
<code>wal_writer_delay</code>	ms
<code>wal_receiver_status_interval</code>	s

# Réglage avec les événements d'attente pour RDS for PostgreSQL

Les événements d'attente constituent un outil de réglage important pour RDS for PostgreSQL. Lorsque vous parvenez à déterminer pourquoi les sessions sont en attente de ressources et ce qu'elles font, vous êtes mieux à même de réduire les goulets d'étranglement. Vous pouvez utiliser les informations de cette section pour déterminer les causes possibles et les actions correctives à mettre en œuvre. Cette section décrit également les concepts de base du réglage de PostgreSQL.

Les événements d'attente présentés dans cette section sont spécifiques à RDS for PostgreSQL.

## Rubriques

- [Concepts essentiels à connaître pour le réglage de RDS for PostgreSQL](#)
- [Événements d'attente RDS for PostgreSQL](#)
- [Cliente : ClientRead](#)
- [Cliente : ClientWrite](#)
- [CPU](#)
- [IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite](#)
- [IO : DataFileRead](#)
- [IO:WALWrite](#)
- [Lock:advisory](#)
- [Lock:extend](#)
- [Lock:Relation](#)
- [Lock:transactionid](#)
- [Lock:tuple](#)
- [LWLock:BufferMapping \(LWLock:buffer\\_mapping\)](#)
- [LWLock:BufferIO \(IPC:BufferIO\)](#)
- [LWLock:buffer\\_content \(BufferContent\)](#)
- [LWLock:lock\\_manager \(LWLock:lockmanager\)](#)
- [Timeout:PgSleep](#)
- [Timeout:VacuumDelay](#)

## Concepts essentiels à connaître pour le réglage de RDS for PostgreSQL

Avant de procéder au réglage de votre base de données RDS for PostgreSQL, découvrez ce que sont les événements d'attente et pourquoi ils se produisent. Examinez également l'architecture de base de RDS for PostgreSQL en termes de mémoire et de disque. Un diagramme d'architecture très utile est disponible dans le wikibook [PostgreSQL](#).

### Rubriques

- [Événements d'attente RDS for PostgreSQL](#)
- [Mémoire RDS for PostgreSQL](#)
- [Processus RDS for PostgreSQL](#)

### Événements d'attente RDS for PostgreSQL

Un événement d'attente indique que la session est en attente d'une ressource. Par exemple, l'événement d'attente `Client:ClientRead` se produit quand RDS for PostgreSQL attend de recevoir des données du client. Les sessions attendent généralement des ressources telles que les suivantes.

- Accès multithread à une mémoire tampon, par exemple lorsqu'une session tente de modifier une mémoire tampon
- Ligne verrouillée par une autre session
- Lecture d'un fichier de données
- Écriture de fichier journal

Par exemple, pour répondre à une requête, la session peut effectuer une analyse complète de la table. Si les données ne sont pas déjà en mémoire, la session attend la fin des opérations d'I/O disque. Lorsque les mémoires tampons sont lues en mémoire, la session peut être contrainte d'attendre parce que d'autres sessions accèdent aux mêmes mémoires tampons. La base de données enregistre les attentes à l'aide d'un événement d'attente prédéfini. Ces événements sont regroupés en catégories.

En soi, un événement d'attente individuel n'indique pas un problème de performances. Par exemple, si les données demandées ne sont pas en mémoire, il est nécessaire de les lire sur le disque. Si une session verrouille une ligne pour une mise à jour, une autre session attend que la ligne soit déverrouillée pour pouvoir la mettre à jour. Une validation nécessite d'attendre la fin de l'écriture

dans un fichier journal. Les attentes font partie intégrante du fonctionnement normal d'une base de données.

D'un autre côté, un grand nombre d'événements d'attente indiquent généralement un problème de performances. Dans ce cas, vous pouvez utiliser les données des événements d'attente pour déterminer où les sessions passent du temps. Par exemple, si plusieurs heures sont désormais nécessaires à l'exécution d'un rapport qui ne prend habituellement que quelques minutes, vous pouvez identifier les événements d'attente qui contribuent le plus au temps d'attente total. La détermination des causes des principaux événements d'attente peut vous permettre d'apporter des modifications qui auront pour effet d'améliorer les performances. Par exemple, si votre session est en attente sur une ligne qui a été verrouillée par une autre session, vous pouvez mettre fin à la session à l'origine du verrouillage.

## Mémoire RDS for PostgreSQL

La mémoire RDS for PostgreSQL se décompose en deux parties : la mémoire partagée et la mémoire locale.

### Rubriques

- [Mémoire partagée dans RDS for PostgreSQL](#)
- [Mémoire locale dans RDS for PostgreSQL](#)

### Mémoire partagée dans RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL alloue de la mémoire partagée au démarrage de l'instance. La mémoire partagée se décompose en sous-zones. Vous trouverez ci-dessous une description des principales sous-zones.

### Rubriques

- [Mémoires tampons partagées](#)
- [Mémoires tampons WAL \(Write-Ahead Log\)](#)

### Mémoires tampons partagées

Le groupe de mémoires tampons partagées est une zone de mémoire RDS for PostgreSQL qui contient toutes les pages actuellement ou précédemment utilisées par les connexions d'applications. Une page correspond à la version mémoire d'un bloc de disque. Le groupe de mémoires tampons



partagées met en cache les blocs de données lus sur le disque. Le groupe réduit la nécessité de relire les données à partir du disque, ce qui améliore l'efficacité de la base de données.

Chaque table et chaque index est stocké sous la forme d'un tableau de pages de taille fixe. Chaque bloc contient plusieurs tuples, qui correspondent à des lignes. Un tuple peut être stocké sur n'importe quelle page.

Le groupe de mémoires tampons partagées dispose d'une mémoire limitée. Si une nouvelle demande requiert une page qui n'est pas en mémoire, et qu'il n'y a plus de mémoire disponible, RDS for PostgreSQL expulse une page moins fréquemment utilisée pour répondre à la demande. La politique d'expulsion est implémentée par un algorithme de balayage horaire.

Le paramètre `shared_buffers` détermine la quantité de mémoire que le serveur consacre à la mise en cache des données.

### Mémoires tampons WAL (Write-Ahead Log)

Une mémoire tampon WAL (Write-Ahead Log) contient des données de transaction que RDS for PostgreSQL écrit ultérieurement sur un stockage permanent. Le mécanisme WAL permet à RDS for PostgreSQL d'effectuer les opérations suivantes :

- Récupérer des données après une défaillance
- Réduire les I/O disque en évitant les écritures fréquentes sur disque

Quand un client modifie des données, RDS for PostgreSQL écrit les modifications dans la mémoire tampon WAL. Lorsque le client émet une commande `COMMIT`, le processus d'écriture WAL écrit les données de transaction dans le fichier WAL.

Le paramètre `wal_level` détermine la quantité d'informations écrites dans la mémoire tampon WAL.

### Mémoire locale dans RDS for PostgreSQL

Chaque processus backend alloue de la mémoire locale pour le traitement des requêtes.

### Rubriques

- [Zone de mémoire de travail](#)
- [Zone de mémoire des travaux de maintenance](#)
- [Zone de mémoire tampon temporaire](#)

## Zone de mémoire de travail

La zone de mémoire de travail contient des données temporaires pour les requêtes qui effectuent des opérations de tri et de hachage. Par exemple, une requête contenant une clause `ORDER BY` effectue un tri. Les requêtes utilisent des tables de hachage dans les jointures de hachage et les agrégations.

Le paramètre `work_mem` indique la quantité de mémoire à utiliser par les tables de hachage et les opérations de tri internes avant d'écrire dans des fichiers disque temporaires. La valeur par défaut est de 4 Mo. Plusieurs sessions peuvent s'exécuter simultanément et chacune peut exécuter des opérations de maintenance en parallèle. La mémoire de travail totale utilisée peut donc être un multiple du paramètre `work_mem`.

## Zone de mémoire des travaux de maintenance

La zone de mémoire des travaux de maintenance met les données en cache pour les opérations de maintenance. Ces opérations incluent l'opération `VACUUM`, la création d'un index et l'ajout de clés étrangères.

Le paramètre `maintenance_work_mem` spécifie la quantité maximale de mémoire à utiliser par les opérations de maintenance. La valeur par défaut est de 64 Mo. Une session de base de données ne peut exécuter qu'une seule opération de maintenance à la fois.

## Zone de mémoire tampon temporaire

La zone de mémoire tampon temporaire met en cache les tables temporaires pour chaque session de base de données.

Chaque session alloue des mémoires tampons temporaires en fonction des besoins jusqu'à la limite que vous spécifiez. Lorsque la session se termine, le serveur efface le contenu des mémoires tampons.

Le paramètre `temp_buffers` définit le nombre maximal de mémoires tampons temporaires utilisées par chaque session. Avant la première utilisation de tables temporaires au sein d'une session, vous pouvez modifier la valeur `temp_buffers`.

## Processus RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL utilise plusieurs processus.

### Rubriques

- [Processus postmaster](#)

- [Processus backend](#)
- [Processus d'arrière-plan](#)

## Processus postmaster

Le processus postmaster est le premier qui est lancé lorsque vous démarrez RDS for PostgreSQL. Les principales responsabilités du processus postmaster sont les suivantes :

- Créer et surveiller les processus d'arrière-plan
- Recevoir les requêtes d'authentification des processus clients, et les authentifier avant d'autoriser la base de données à traiter les requêtes

## Processus backend

Si le processus postmaster authentifie une requête client, il crée un nouveau processus backend, également appelé processus postgres. Un processus client se connecte à un seul processus backend. Le processus client et le processus backend communiquent directement sans intervention du processus postmaster.

## Processus d'arrière-plan

Le processus postmaster crée plusieurs processus qui effectuent différentes tâches backend. Les plus importants sont les suivants :

- Dispositif d'écriture WAL

RDS for PostgreSQL écrit les données contenues dans la mémoire tampon WAL (Write-Ahead Log) dans les fichiers journaux. Le principe de l'approche WAL est que la base de données ne peut pas écrire les modifications dans les fichiers de données tant que la base de données n'a pas écrit les enregistrements de journal décrivant ces modifications sur le disque. Le mécanisme WAL réduit les E/S disque et permet à RDS for PostgreSQL d'utiliser les journaux pour restaurer la base de données après une défaillance.

- Dispositif d'écriture d'arrière-plan

Ce processus écrit périodiquement les pages modifiées des mémoires tampons vers les fichiers de données. Une page est considérée comme modifiée lorsqu'un processus backend la modifie en mémoire.

- Démon autovacuum

Le démon est composé des éléments suivants :

- Le lanceur autovacuum
- Les processus employés autovacuum

Lorsque la fonction autovacuum est activée, elle recherche les tables dans lesquelles un grand nombre de tuples ont été insérés, mis à jour ou supprimés. Les responsabilités du démon sont les suivantes :

- Récupérer ou réutiliser l'espace disque occupé par les lignes mises à jour ou supprimées
- Mettre à jour les statistiques utilisées par le planificateur
- Protéger contre la perte d'anciennes données en raison du renvoi à la ligne de l'ID de transaction

La fonction autovacuum automatise l'exécution des commandes VACUUM et ANALYZE.

VACUUM présente les variantes suivantes : standard et complet. La variante standard s'exécute parallèlement à d'autres opérations de base de données. VACUUM FULL requiert un verrou exclusif sur la table sur laquelle il travaille. Ainsi, il ne peut pas fonctionner parallèlement à des opérations qui accèdent à la même table. VACUUM génère beaucoup de trafic I/O, ce qui peut nuire aux performances des autres sessions actives.

## Événements d'attente RDS for PostgreSQL

Le tableau suivant répertorie les événements d'attente liés à RDS for PostgreSQL, qui révèlent souvent des problèmes de performances, et résume leurs causes et les actions correctives les plus courantes.

Événement d'attente	Définition
<a href="#">Cliente : ClientRead</a>	Cet événement se produit quand RDS for PostgreSQL attend de recevoir des données du client.
<a href="#">Cliente : ClientWrite</a>	Cet événement se produit quand RDS for PostgreSQL attend d'écrire des données sur le client.
<a href="#">CPU</a>	Cet événement se produit lorsqu'un thread est actif dans l'UC ou qu'il est en attente d'UC.

Événement d'attente	Définition
<a href="#">IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite</a>	Ces événements se produisent quand RDS for PostgreSQL crée des fichiers temporaires.
<a href="#">IO : DataFileRead</a>	Cet événement se produit lorsqu'une connexion attend qu'un processus backend lise une page requise à partir du stockage parce que la page n'est pas disponible dans la mémoire partagée.
<a href="#">IO:WALWrite</a>	Cet événement indique quand RDS for PostgreSQL est en attente de l'écriture des tampons de journal d'écriture anticipée (WAL) dans un fichier WAL.
<a href="#">Lock:advisory</a>	Cet événement se produit lorsqu'une application PostgreSQL utilise un verrou pour coordonner l'activité sur plusieurs sessions.
<a href="#">Lock:extend</a>	Cet événement se produit lorsqu'un processus backend attend de verrouiller une relation pour l'étendre alors qu'un autre processus présente un verrou sur cette relation dans le même but.
<a href="#">Lock:Relation</a>	Cet événement se produit lorsqu'une requête attend d'acquies un verrou sur une table ou une vue actuellement verrouillée par une autre transaction.
<a href="#">Lock:transactionid</a>	Cet événement se produit lorsqu'une transaction attend un verrou de niveau ligne.
<a href="#">Lock:tuple</a>	Cet événement se produit lorsqu'un processus backend attend d'acquies un verrou sur un tuple.
<a href="#">LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer_mapping)</a>	Cet événement se produit lorsqu'une session attend d'associer un bloc de données à une mémoire tampon dans le groupe de mémoires tampons partagées.

Événement d'attente	Définition
<a href="#">LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)</a>	Cet événement se produit quand RDS for PostgreSQL attend que d'autres processus terminent leurs opérations d'entrée/sortie (E/S) en cas de tentative simultanée d'accès à une page.
<a href="#">LWLock:buffer_content (BufferContent)</a>	Cet événement se produit lorsqu'une session attend de lire ou d'écrire une page de données en mémoire alors que celle-ci est verrouillée en écriture dans une autre session.
<a href="#">LWLock:lock_manager (LWLock:lockmanager)</a>	Cet événement se produit lorsque le moteur RDS for PostgreSQL conserve la zone de mémoire du verrou partagé pour allouer, vérifier et libérer un verrou quand il est impossible d'utiliser un verrou à chemin d'accès rapide.
<a href="#">Timeout:PgSleep</a>	Cet événement se produit lorsqu'un processus serveur a appelé la fonction <code>pg_sleep</code> et attend l'expiration du délai de mise en veille.
<a href="#">Timeout:VacuumDelay</a>	Cet événement indique que le processus vacuum est en veille car la limite de coût estimée a été atteinte.

## Cliente : ClientRead

L'événement `Client:ClientRead` se produit quand RDS for PostgreSQL attend de recevoir des données du client.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour RDS for PostgreSQL versions 10 et ultérieures.

### Contexte

Une instance de base de données RDS for PostgreSQL attend de recevoir des données du client. L'instance de base de données RDS for PostgreSQL doit recevoir les données du client avant de pouvoir envoyer plus de données au client. La période pendant laquelle l'instance attend avant de recevoir les données du client est un événement `Client:ClientRead`.

### Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Les principales causes de l'événement d'attente `Client:ClientRead` sont les suivantes :

#### Latence réseau accrue

La latence réseau peut être accrue entre l'instance de base de données RDS for PostgreSQL et le client. Une latence réseau plus élevée augmente le temps de réception des données du client par l'instance de base de données.

#### Charge accrue sur le client

Le client peut être soumis à une pression exercée sur l'UC ou à une saturation du réseau. Une augmentation de la charge sur le client peut retarder la transmission des données du client vers l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

#### Nombre excessif d'allers-retours réseau

Un grand nombre d'allers-retours réseau entre l'instance de base de données RDS for PostgreSQL et le client peut retarder la transmission des données du client vers l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

#### Opération de copie importante

Lors d'une opération de copie, les données sont transférées du système de fichiers du client vers l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. L'envoi d'une grande quantité de données à l'instance de base de données peut retarder la transmission des données du client vers l'instance de base de données.

## Connexion client inactive

Quand un client se connecte à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL alors que son état est `idle in transaction`, l'instance de base de données peut attendre que le client envoie plus de données ou émette une commande. Une connexion dans ces conditions peut entraîner une augmentation des événements `Client:ClientRead`.

### PgBouncer utilisé pour le regroupement de connexions

PgBouncer possède un paramètre de configuration réseau de bas niveau appelé `pkt_buf`, qui est défini sur 4 096 par défaut. Si la charge de travail envoie des paquets de requêtes de plus de 4 096 octets PgBouncer, nous vous recommandons d'augmenter le `pkt_buf` paramètre à 8 192. Si le nouveau paramètre ne permet pas de réduire le nombre d'événements `Client:ClientRead`, nous vous recommandons d'augmenter le paramètre `pkt_buf` en le définissant sur des valeurs plus élevées, telles que 16 384 ou 32 768. Si le texte de la requête est volumineux, un paramètre plus élevé peut être particulièrement utile.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

### Rubriques

- [Placement des clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau VPC que l'instance](#)
- [Procédez à la mise à l'échelle du client](#)
- [Utilisez des instances de la génération actuelle](#)
- [Augmentez la bande passante réseau](#)
- [Surveillez les valeurs maximales des métriques de performances réseau](#)
- [Surveillez les transactions dont l'état est « idle in transaction » \(transaction inactive\)](#)

Placement des clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau VPC que l'instance

Pour réduire la latence réseau et augmenter le débit, placez les clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau de cloud privé virtuel (VPC) que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Veillez à ce que les clients soient géographiquement aussi proches que possible de l'instance de base de données.



## Procédez à la mise à l'échelle du client

À l'aide d'Amazon CloudWatch ou d'autres indicateurs de l'hôte, déterminez si votre client est actuellement limité par le processeur ou la bande passante du réseau, ou les deux. Si le client est soumis à des contraintes, mettez-le à l'échelle en conséquence.

### Utilisez des instances de la génération actuelle

La classe d'instance de base de données que vous utilisez ne prend peut-être pas en charge les trames jumbo. Si vous exécutez votre application sur Amazon EC2, pensez à utiliser une instance de génération actuelle pour le client. Configurez également l'unité de transmission maximale (MTU) sur le système d'exploitation client. Cette technique peut réduire le nombre d'allers-retours réseau et augmenter le débit du réseau. Pour plus d'informations, consultez la section [Cadres Jumbo \(9001 MTU\)](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [Classes d'instances de base de données](#). Pour déterminer quelle classe d'instance de base de données est l'équivalent d'un type d'instance Amazon EC2, placez `db.` avant le nom du type d'instance Amazon EC2. Par exemple, l'instance Amazon EC2 `r5.8xlarge` est l'équivalent de la classe d'instance de base de données `db.r5.8xlarge`.

### Augmentez la bande passante réseau

Utilisez `NetworkReceiveThroughput` les CloudWatch métriques `NetworkTransmitThroughput` Amazon pour surveiller le trafic réseau entrant et sortant sur l'instance de base de données. Ces métriques peuvent vous aider à déterminer si la bande passante réseau est suffisante pour votre charge de travail.

Si la bande passante réseau est insuffisante, augmentez-la. Si le AWS client ou votre instance de base de données atteint les limites de bande passante du réseau, le seul moyen d'augmenter la bande passante est d'augmenter la taille de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Types de classes d'instance de base de données](#).

Pour plus d'informations sur CloudWatch les métriques, consultez [CloudWatch Métriques Amazon pour Amazon RDS](#).

### Surveillez les valeurs maximales des métriques de performances réseau

Si vous utilisez des clients Amazon EC2, Amazon EC2 fournit des valeurs maximales pour les métriques de performances réseau, y compris pour la bande passante réseau entrante et sortante

agrégée. Il assure également le suivi des connexions pour garantir un retour optimal des paquets et un accès aux services locaux de liaison pour des services tels que le système de noms de domaine (DNS). Pour surveiller ces valeurs maximales, utilisez un pilote réseau amélioré à jour et surveillez les performances réseau de votre client.

Pour plus d'informations, consultez [Surveiller les performances réseau de votre instance Amazon EC2](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2 [et Surveiller les performances réseau de votre instance Amazon EC2 dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2](#).

Surveillez les transactions dont l'état est « idle in transaction » (transaction inactive)

Déterminez si le nombre de connexions `idle in transaction` est croissant. Pour ce faire, surveillez la colonne `state` de la table `pg_stat_activity`. Vous pouvez identifier la source des connexions en exécutant une requête semblable à la suivante.

```
select client_addr, state, count(1) from pg_stat_activity
where state like 'idle in transaction%'
group by 1,2
order by 3 desc
```

## Cliente : ClientWrite

L'événement `Client:ClientWrite` se produit quand RDS for PostgreSQL attend d'écrire des données sur le client.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour RDS for PostgreSQL versions 10 et ultérieures.

## Contexte

Un processus client doit lire toutes les données reçues d'un cluster de bases de données RDS for PostgreSQL avant que ce cluster puisse envoyer plus de données. La période pendant laquelle le cluster attend avant d'envoyer plus de données au client est un événement `Client:ClientWrite`.

Une diminution du débit réseau entre l'instance de base de données RDS for PostgreSQL et le client peut provoquer cet événement. Cet événement peut également se produire lorsque le client est soumis à une pression exercée sur l'UC ou à une saturation du réseau. On parle de pression exercée sur l'UC lorsque l'UC est entièrement utilisée et que des tâches attendent du temps UC. On parle de saturation du réseau lorsque le réseau situé entre la base de données et le client transporte plus de données qu'il ne peut en gérer.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Les principales causes de l'événement d'attente `Client:ClientWrite` sont les suivantes :

### Latence réseau accrue

La latence réseau peut être accrue entre l'instance de base de données RDS for PostgreSQL et le client. Une latence réseau plus élevée augmente le temps nécessaire au client pour recevoir les données.

### Charge accrue sur le client

Le client peut être soumis à une pression exercée sur l'UC ou à une saturation du réseau. Une augmentation de la charge sur le client retarde la réception des données de l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

### Gros volume de données envoyé au client

L'instance de base de données RDS for PostgreSQL peut envoyer une grande quantité de données au client. Un client peut ne pas être en mesure de recevoir les données aussi rapidement que le cluster les envoie. Certaines activités comme la copie d'une table volumineuse peuvent entraîner une augmentation des événements `Client:ClientWrite`.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

## Rubriques

- [Placez les clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau VPC que le cluster](#)
- [Utilisez des instances de la génération actuelle](#)
- [Réduisez la quantité de données envoyée au client](#)
- [Procédez à la mise à l'échelle du client](#)

Placez les clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau VPC que le cluster

Pour réduire la latence réseau et augmenter le débit, placez les clients dans la même zone de disponibilité et le même sous-réseau de cloud privé virtuel (VPC) que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Utilisez des instances de la génération actuelle

La classe d'instance de base de données que vous utilisez ne prend peut-être pas en charge les trames jumbo. Si vous exécutez votre application sur Amazon EC2, pensez à utiliser une instance de génération actuelle pour le client. Configurez également l'unité de transmission maximale (MTU) sur le système d'exploitation client. Cette technique peut réduire le nombre d'allers-retours réseau et augmenter le débit du réseau. Pour plus d'informations, consultez la section [Cadres Jumbo \(9001 MTU\)](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [Classes d'instances de base de données](#). Pour déterminer quelle classe d'instance de base de données est l'équivalent d'un type d'instance Amazon EC2, placez `db.` avant le nom du type d'instance Amazon EC2. Par exemple, l'instance Amazon EC2 `r5.8xlarge` est l'équivalent de la classe d'instance de base de données `db.r5.8xlarge`.

Réduisez la quantité de données envoyée au client

Lorsque cela est possible, ajustez votre application pour réduire la quantité de données que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL envoie au client. Ces ajustements permettent d'éviter les conflits liés à l'UC et au réseau sur le client.

Procédez à la mise à l'échelle du client

À l'aide d'Amazon CloudWatch ou d'autres indicateurs de l'hôte, déterminez si votre client est actuellement limité par le processeur ou la bande passante du réseau, ou les deux. Si le client est soumis à des contraintes, mettez-le à l'échelle en conséquence.

# CPU

Cet événement se produit lorsqu'un thread est actif dans l'UC ou qu'il est en attente d'UC.

## Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente s'appliquent à toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

## Contexte

L'unité centrale (UC) est le composant d'un ordinateur qui exécute les instructions. Par exemple, les instructions de l'UC effectuent des opérations arithmétiques et échangent des données en mémoire. Si une requête augmente le nombre d'instructions qu'elle exécute par le biais du moteur de base de données, le temps passé à exécuter la requête augmente. La planification du temps UC consiste à accorder du temps UC à un processus. La planification est orchestrée par le noyau du système d'exploitation.

## Rubriques

- [Comment savoir quand cette attente se produit](#)
- [Métrique DBLoadCPU](#)
- [Métriques os.cpuUtilization](#)
- [Cause probable de la planification du temps UC](#)

## Comment savoir quand cette attente se produit

Cet événement d'attente CPU indique qu'un processus backend est actif dans l'UC ou qu'il est en attente d'UC. Cela se produit lorsqu'une requête contient les informations suivantes :

- La colonne `pg_stat_activity.state` indique la valeur active.

- Les colonnes `wait_event_type` et `wait_event` de `pg_stat_activity` indiquent toutes les deux `null`.

Pour voir les processus backend qui utilisent l'UC ou sont en attente de celle-ci, exécutez la requête suivante.

```
SELECT *
FROM   pg_stat_activity
WHERE  state = 'active'
AND    wait_event_type IS NULL
AND    wait_event IS NULL;
```

## Métrique DBLoadCPU

La métrique Performance Insights de l'UC est DBLoadCPU. La valeur de DBLoadCPU peut être différente de la valeur de la métrique Amazon CloudWatch CPUUtilization. Cette dernière est collectée à partir de l'hyperviseur pour une instance de base de données.

## Métriques os.cpuUtilization

Les métriques du système d'exploitation Performance Insights fournissent des informations détaillées sur l'utilisation de l'UC. Par exemple, vous pouvez afficher les métriques suivantes :

- `os.cpuUtilization.nice.avg`
- `os.cpuUtilization.total.avg`
- `os.cpuUtilization.wait.avg`
- `os.cpuUtilization.idle.avg`

Performance Insights présente l'utilisation du processeur par le moteur de base de données sous la forme `os.cpuUtilization.nice.avg`.

## Cause probable de la planification du temps UC

Le noyau du système d'exploitation (SE) gère la planification pour le processeur. Quand le processeur est actif, il se peut qu'un processus doive attendre avant d'être planifié. Le processeur est actif pendant qu'il effectue des calculs. Il est également actif quand il dispose d'un thread inactif qui ne s'exécute pas, c'est-à-dire d'un thread inactif qui attend des E/S mémoire. Ce type d'E/S domine la charge de travail de base de données standard.

Les processus sont susceptibles d'attendre d'être planifiés sur une UC lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- La métrique CloudWatch `CPUUtilization` est proche de 100 %.
- La charge moyenne est supérieure au nombre de vCPU, ce qui indique une charge importante. Vous trouverez la métrique `loadAverageMinute` dans la section relative aux métriques du système d'exploitation de Performance Insights.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Un événement d'attente UC trop fréquent peut révéler un problème de performances dont les principales causes sont les suivantes.

### Rubriques

- [Causes probables des pics soudains](#)
- [Causes probables d'une fréquence élevée sur le long terme](#)
- [Cas particuliers](#)

### Causes probables des pics soudains

Les causes les plus probables des pics soudains sont les suivantes :

- Votre application a ouvert un trop grand nombre de connexions simultanées à la base de données. Ce scénario est connu sous le nom de « connection storm » (tempête de connexions).
- La charge de travail de votre application a connu l'un des changements suivants :
  - Nouvelles requêtes
  - Augmentation de la taille du jeu de données
  - Maintenance ou création d'index
  - Nouvelles fonctions
  - Nouveaux opérateurs
  - Augmentation des exécutions de requêtes parallèles
- Vos plans d'exécution des requêtes ont changé. Dans certains cas, un changement peut entraîner une augmentation des mémoires tampons. Par exemple, la requête utilise désormais une analyse séquentielle alors qu'elle utilisait auparavant un index. Dans ce cas, les requêtes ont besoin de plus d'UC pour atteindre le même objectif.

## Causes probables d'une fréquence élevée sur le long terme

Causes les plus probables de la répétition des événements sur une longue période :

- Un trop grand nombre de processus backend s'exécutent simultanément sur l'UC. Ces processus peuvent être des employés parallèles.
- Les performances des requêtes ne sont pas optimales car elles nécessitent un grand nombre de mémoires tampons.

## Cas particuliers

Si aucune des causes probables ne s'avère être la bonne, les situations suivantes peuvent se produire :

- L'UC échange des processus en entrée et en sortie.
- Le processeur est peut-être en train de gérer les entrées des tables de pages si la fonctionnalité huge pages (grandes pages) a été désactivée. Cette fonctionnalité de gestion de la mémoire est activée par défaut pour toutes les classes d'instances de base de données autres que les classes micro, petites et moyennes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Grandes pages pour RDS for PostgreSQL](#) .

## Actions

Si l'événement d'attente CPU domine l'activité de la base de données, cela n'indique pas nécessairement un problème de performance. Ne réagissez à cet événement qu'en cas de dégradation des performances.

## Rubriques

- [Vérifiez que la base de données n'est pas à l'origine de l'augmentation du nombre d'événements d'attente UC](#)
- [Déterminez si le nombre de connexions a augmenté](#)
- [Réagissez aux changements de charge de travail](#)



Vérifiez que la base de données n'est pas à l'origine de l'augmentation du nombre d'événements d'attente UC

Examinez la métrique `os.cpuUtilization.nice.avg` dans Performance Insights. Si cette valeur est bien inférieure à l'utilisation de l'UC, cela signifie que des processus non liés à la base de données contribuent majoritairement aux événements d'attente UC.

Déterminez si le nombre de connexions a augmenté

Examinez la métrique `DatabaseConnections` dans Amazon CloudWatch. L'action à entreprendre varie selon que ce nombre augmente ou diminue pendant la période d'augmentation des événements d'attente UC.

Les connexions ont augmenté

Si le nombre de connexions a augmenté, comparez le nombre de processus backend utilisant l'UC au nombre de vCPU. Les scénarios possibles sont les suivants :

- Le nombre de processus backend utilisant l'UC est inférieur au nombre de vCPU.

Dans ce cas, le nombre de connexions n'est pas un problème. Cependant, vous pouvez toujours essayer de réduire l'utilisation de l'UC.

- Le nombre de processus backend utilisant l'UC est supérieur au nombre de vCPU.

Dans ce cas, procédez comme suit :

- Réduisez le nombre de processus backend connectés à votre base de données. Par exemple, implémentez une solution de regroupement des connexions telle que RDS Proxy. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).
- Augmentez la taille de votre instance pour bénéficier d'un plus grand nombre de vCPU.
- Redirigez certaines charges de travail en lecture seule vers des nœuds de lecture, le cas échéant.

Les connexions n'ont pas augmenté

Examinez les métriques `blks_hit` dans Performance Insights. Recherchez une corrélation entre une augmentation de `blks_hit` et l'utilisation de l'UC. Les scénarios possibles sont les suivants :

- L'utilisation de l'UC et `blks_hit` sont corrélés.

Dans ce cas, recherchez les principales instructions SQL liées à l'utilisation de l'UC ainsi que les modifications apportées au plan. Vous pouvez utiliser l'une des techniques suivantes :

- Décrivez les plans manuellement et comparez-les au plan d'exécution attendu.
- Recherchez une augmentation des accès en bloc par seconde et des accès en bloc locaux par seconde. Dans la section Top SQL (Principaux éléments SQL) du tableau de bord Performance Insights, choisissez Preferences (Préférences).
- L'utilisation de l'UC et `blks_hit` ne sont pas corrélés.

Dans ce cas, déterminez si l'une des situations suivantes se produit :

- L'application se connecte et se déconnecte rapidement de la base de données.

Diagnostiquez ce comportement en activant `log_connections` et `log_disconnections`, puis en analysant les journaux PostgreSQL. Pensez à utiliser l'analyseur de journaux `pgbadger`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <https://github.com/darold/pgbadger>.

- Le système d'exploitation est surchargé.

Dans ce cas, Performance Insights montre que les processus backend utilisent l'UC plus longtemps que d'habitude. Recherchez des preuves dans les métriques Performance Insights `os.cpuUtilization` ou dans la métrique CloudWatch `CPUUtilization`. Si le système d'exploitation est surchargé, consultez les métriques de surveillance améliorée pour approfondir le diagnostic. Plus précisément, examinez la liste des processus et le pourcentage d'UC utilisé par chaque processus.

- Les principales instructions SQL utilisent trop d'UC.

Examinez les instructions liées à l'utilisation de l'UC pour voir si elles peuvent en utiliser moins. Exécutez une commande `EXPLAIN` et concentrez-vous sur les nœuds du plan qui ont le plus d'impact. Utilisez un visualiseur de plan d'exécution PostgreSQL. Pour essayer cet outil, consultez <http://explain.dalibo.com/>.

## Réagissez aux changements de charge de travail

Si votre charge de travail a changé, recherchez les types de changements suivants :

### Nouvelles requêtes

Déterminez si les nouvelles requêtes sont attendues. Si oui, assurez-vous que leur plan d'exécution et le nombre d'exécutions par seconde sont attendus.

## Augmentation de la taille du jeu de données

Déterminez si un partitionnement, s'il n'est pas déjà implémenté, peut être utile. Cette stratégie peut réduire le nombre de pages qu'une requête doit récupérer.

## Maintenance ou création d'index

Vérifiez si le calendrier de maintenance est attendu. Une bonne pratique consiste à planifier des activités de maintenance en dehors des périodes de pointe.

## Nouvelles fonctions

Déterminez si ces fonctions s'exécutent comme prévu lors des tests. Plus précisément, déterminez si le nombre d'exécutions par seconde est attendu.

## Nouveaux opérateurs

Déterminez s'ils fonctionnent comme prévu lors des tests.

## Augmentation du nombre de requêtes exécutées en parallèle

Déterminez si l'une des situations suivantes s'est produite :

- Les relations ou index impliqués ont soudainement augmenté en termes de taille, de sorte qu'ils sont considérablement différents de `min_parallel_table_scan_size` ou `min_parallel_index_scan_size`.
- Des modifications récentes ont été apportées à `parallel_setup_cost` ou `parallel_tuple_cost`.
- Des modifications récentes ont été apportées à `max_parallel_workers` ou `max_parallel_workers_per_gather`.

## IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite

Les événements `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite` se produisent quand RDS for PostgreSQL crée des fichiers temporaires. Lorsque des opérations requièrent plus de mémoire que n'en confèrent les paramètres de mémoire de travail définis, elles écrivent des données temporaires sur un stockage permanent. Cette opération est parfois appelée « déversement sur disque ».

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)

- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

## Contexte

`IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite` se rapportent à la zone de mémoire de travail et à la zone de mémoire des travaux de maintenance. Pour plus d'informations sur ces zones de mémoire locale, consultez [Consommation des ressources](#) dans la documentation PostgreSQL.

La valeur par défaut du paramètre `work_mem` est 4 Mo. Si une session effectue des opérations en parallèle, chaque employé gérant le parallélisme utilise 4 Mo de mémoire. Par conséquent, définissez `work_mem` prudemment. Si vous augmentez trop la valeur, une base de données exécutant plusieurs sessions peut utiliser trop de mémoire. Si vous définissez une valeur trop faible, RDS for PostgreSQL crée des fichiers temporaires dans le stockage local. Les I/O disque de ces fichiers temporaires peuvent réduire les performances.

Si vous observez la séquence d'événements suivante, votre base de données génère peut-être des fichiers temporaires :

1. Diminution soudaine et brutale de la disponibilité
2. Récupération rapide de l'espace libre

Vous pouvez également observer un schéma en dents de scie. Ce schéma peut indiquer que votre base de données crée constamment de petits fichiers.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

En général, ces événements d'attente sont provoqués par des opérations qui utilisent plus de mémoire que n'en allouent les paramètres `work_mem` ou `maintenance_work_mem`. Pour compenser, les opérations écrivent dans des fichiers temporaires. Les principales causes des événements `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite` sont les suivantes :

Requêtes nécessitant plus de mémoire qu'il n'en existe dans la zone de mémoire de travail

Les requêtes présentant les caractéristiques suivantes utilisent la zone de mémoire de travail :

- Jointures par hachage
- ORDER BY Clause
- GROUP BY Clause
- DISTINCT
- Fonctions de fenêtrage
- CREATE TABLE AS SELECT
- Actualisation de la vue matérialisée

Instructions nécessitant plus de mémoire qu'il n'en existe dans la zone de mémoire des travaux de maintenance

Les instructions suivantes utilisent la zone de mémoire des travaux de maintenance :

- CREATE INDEX
- CLUSTER

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

## Rubriques

- [Identifiez le problème](#)
- [Examinez vos requêtes de jointure](#)
- [Examinez vos requêtes ORDER BY et GROUP BY](#)
- [Évitez d'utiliser l'opération DISTINCT](#)
- [Envisagez d'utiliser des fonctions de fenêtrage à la place des fonctions GROUP BY](#)
- [Examinez les vues matérialisées et les instructions CTAS](#)
- [Reconstruction des index à l'aide de pg\\_repack](#)
- [Augmentez maintenance\\_work\\_mem lorsque vous mettez des tables en cluster](#)
- [Réglez la mémoire de manière à éviter IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite](#)

## Identifiez le problème

Imaginons une situation dans laquelle Performance Insights n'est pas activé et dans laquelle vous soupçonnez que les événements IO:BufFileRead et IO:BufFileWrite se produisent plus

souvent qu'à l'accoutumée. Pour identifier la source du problème, vous pouvez définir le paramètre `log_temp_files` de manière à consigner toutes les requêtes qui génèrent un nombre de Ko de fichiers temporaires supérieur au seuil spécifié. Par défaut, `log_temp_files` est défini sur `-1`, ce qui désactive cette fonctionnalité de journalisation. Si vous définissez ce paramètre sur `0`, RDS for PostgreSQL consigne tous les fichiers temporaires. Si vous définissez la valeur `1024`, RDS for PostgreSQL consigne toutes les requêtes qui produisent des fichiers temporaires de plus de 1 Mo. Pour en savoir plus sur `log_temp_files`, consultez [Error Reporting and Logging](#) dans la documentation PostgreSQL.

Examinez vos requêtes de jointure

Il est probable que votre requête utilise des jointures. Par exemple, la requête suivante joint quatre tables.

```
SELECT *
  FROM "order"
 INNER JOIN order_item
  ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
  ON (customer.id = order.customer_id)
 INNER JOIN customer_address
  ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
      order.customer_address_id = customer_address.id)
 WHERE customer.id = 1234567890;
```

Les pics d'utilisation des fichiers temporaires peuvent être dus à un problème dans la requête proprement dite. Par exemple, une clause rompue peut ne pas filtrer correctement les jointures. Prenons la deuxième jointure interne de l'exemple suivant.

```
SELECT *
  FROM "order"
 INNER JOIN order_item
  ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
  ON (customer.id = customer.id)
 INNER JOIN customer_address
  ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
      order.customer_address_id = customer_address.id)
 WHERE customer.id = 1234567890;
```

La requête précédente joint par erreur `customer.id` à `customer.id`, générant un produit cartésien entre chaque client et chaque commande. Ce type de jointure accidentelle génère des fichiers temporaires volumineux. Selon la taille des tables, une requête cartésienne peut même saturer le stockage. Votre application peut présenter des jointures cartésiennes lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Vous observez des baisses importantes et brutales de la disponibilité du stockage, suivies d'une récupération rapide.
- Aucun index n'est créé.
- Aucune instruction `CREATE TABLE FROM SELECT` n'est émise.
- Aucune vue matérialisée n'est actualisée.

Pour savoir si les tables sont jointes à l'aide des clés appropriées, examinez votre requête et les directives de mappage objet-relationnel. Gardez à l'esprit que certaines requêtes de votre application ne sont pas appelées en permanence, et que certaines requêtes sont générées dynamiquement.

Examinez vos requêtes `ORDER BY` et `GROUP BY`

Dans certains cas, une clause `ORDER BY` peut entraîner un nombre excessif de fichiers temporaires. Considérez les directives suivantes :

- N'incluez des colonnes dans une clause `ORDER BY` que lorsqu'elles doivent être classées. Cette directive est particulièrement importante pour les requêtes qui renvoient des milliers de lignes et spécifient de nombreuses colonnes dans la clause `ORDER BY`.
- N'hésitez pas à créer des index pour accélérer les clauses `ORDER BY` lorsqu'elles correspondent à des colonnes qui présentent le même ordre croissant ou décroissant. Les index partiels sont préférables car ils sont plus petits. Les index de petite taille sont lus et parcourus plus rapidement.
- Si vous créez des index pour des colonnes qui peuvent accepter des valeurs nulles, déterminez si vous souhaitez que les valeurs nulles soient stockées à la fin ou au début des index.

Si possible, réduisez le nombre de lignes à classer en filtrant l'ensemble de résultats. Si vous utilisez des instructions ou des sous-requêtes liées à la clause `WITH`, n'oubliez pas qu'une requête interne génère un ensemble de résultats et le transmet à la requête externe. Plus le nombre de lignes qu'une requête peut filtrer est élevé, moins elle a de classement à effectuer.

- Si vous n'avez pas besoin de l'ensemble de résultats complet, utilisez la clause `LIMIT`. Par exemple, si vous avez uniquement besoin des cinq premières lignes, une requête utilisant la clause

LIMIT ne continue pas à générer des résultats. La requête a ainsi besoin de moins de mémoire et de moins de fichiers temporaires.

Une requête qui utilise une clause GROUP BY peut également avoir besoin de fichiers temporaires. Les requêtes GROUP BY résumant les valeurs à l'aide de fonctions telles que les suivantes :

- COUNT
- AVG
- MIN
- MAX
- SUM
- STDDEV

Pour régler les requêtes GROUP BY, suivez les recommandations relatives aux requêtes ORDER BY.

Évitez d'utiliser l'opération DISTINCT

Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser l'opération DISTINCT pour supprimer les lignes en double. Plus votre requête renvoie de lignes inutiles et en double, plus l'opération DISTINCT devient coûteuse. Si possible, ajoutez des filtres dans la clause WHERE, même si vous utilisez les mêmes filtres pour différentes tables. Un filtrage de la requête et une jointure correctes vous permettent d'améliorer les performances et de réduire l'utilisation des ressources. Ils vous permettent également d'éviter les rapports et les résultats incorrects.

Si vous devez utiliser DISTINCT pour plusieurs lignes d'une même table, n'hésitez pas à créer un index composite. Le regroupement de plusieurs colonnes dans un index peut améliorer le temps nécessaire à l'évaluation des lignes distinctes. De plus, si vous utilisez RDS for PostgreSQL version 10 ou ultérieure, vous pouvez corrélérer les statistiques entre plusieurs colonnes à l'aide de la commande CREATE STATISTICS.

Envisagez d'utiliser des fonctions de fenêtrage à la place des fonctions GROUP BY

Avec GROUP BY, vous modifiez l'ensemble de résultats, puis récupérez le résultat agrégé. Avec les fonctions de fenêtrage, vous pouvez agréger les données sans modifier l'ensemble de résultats. Une fonction de fenêtrage utilise la clause OVER pour effectuer des calculs sur les ensembles définis par la requête, en corrélant une ligne avec une autre. Les fonctions de fenêtrage vous permettent d'utiliser toutes les fonctions GROUP BY ainsi que les fonctions suivantes :



- RANK
- ARRAY\_AGG
- ROW\_NUMBER
- LAG
- LEAD

Pour réduire le nombre de fichiers temporaires générés par une fonction de fenêtrage, supprimez les doublons d'un même ensemble de résultats lorsque vous avez besoin de deux agrégations distinctes. Considérons la requête suivante :

```
SELECT sum(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC) as sum_salary
      , avg(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary ASC) as avg_salary
FROM empsalary;
```

Vous pouvez réécrire la requête en utilisant la clause WINDOW comme suit.

```
SELECT sum(salary) OVER w as sum_salary
      , avg(salary) OVER w as_avg_salary
FROM empsalary
WINDOW w AS (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC);
```

Par défaut, le planificateur d'exécution RDS for PostgreSQL regroupe les nœuds similaires afin de ne pas dupliquer les opérations. Toutefois, en utilisant une déclaration explicite pour le bloc de fenêtres, vous pouvez gérer la requête plus facilement. Vous pouvez également améliorer les performances en empêchant la duplication.

## Examinez les vues matérialisées et les instructions CTAS

Lorsqu'une vue matérialisée est actualisée, elle exécute une requête. Cette requête peut contenir une opération telle que GROUP BY, ORDER BY ou DISTINCT. Lors d'une actualisation, vous pouvez observer un grand nombre de fichiers temporaires et les événements d'attente IO:BufFileWrite et IO:BufFileRead. De même, lorsque vous créez une table basée sur une instruction SELECT, l'instruction CREATE TABLE exécute une requête. Pour réduire le nombre de fichiers temporaires nécessaires, optimisez la requête.

## Reconstruction des index à l'aide de `pg_repack`

Lorsque vous créez un index, le moteur classe l'ensemble de résultats. À mesure que la taille des tables augmente et que les valeurs de la colonne indexée se diversifient, les fichiers temporaires ont besoin de plus d'espace. Dans la plupart des cas, vous ne pouvez pas empêcher la création de fichiers temporaires pour les tables volumineuses sans modifier la zone de mémoire des travaux de maintenance. Pour plus d'informations sur `maintenance_work_mem`, consultez `maintenance_work_mem` dans la documentation PostgreSQL.

Une solution de contournement possible lors de la recréation d'un index volumineux consiste à utiliser l'extension `pg_repack`. Pour en savoir plus, consultez [Reorganize tables in PostgreSQL databases with minimal locks](#) dans la documentation `pg_repack`. Pour obtenir des informations sur la configuration de l'extension dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, consultez [Réduction du ballonnement des tables et des index avec l'extension `pg\_repack`](#).

Augmentez `maintenance_work_mem` lorsque vous mettez des tables en cluster

La commande `CLUSTER` met en cluster la table spécifiée par `table_name` à partir d'un index existant spécifié par `index_name`. RDS for PostgreSQL recrée physiquement la table en suivant l'ordre d'un index donné.

Lorsque le stockage magnétique était prédominant, la mise en cluster était courante car le débit de stockage était limité. Maintenant que le stockage SSD est plus répandu, la mise en cluster est moins fréquente. Toutefois, en mettant des tables en cluster, vous pouvez encore bénéficier d'une légère amélioration des performances en fonction de la taille de la table, de l'index, de la requête, etc.

Si vous exécutez la commande `CLUSTER` et observez les événements d'attente `IO:BufFileWrite` et `IO:BufFileRead`, réglez `maintenance_work_mem`. Augmentez la taille de la mémoire en la définissant sur une valeur relativement élevée. Une valeur élevée permettra au moteur d'utiliser davantage de mémoire pour l'opération de mise en cluster.

Réglez la mémoire de manière à éviter `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite`

Dans certaines situations, vous devez régler la mémoire. Votre objectif est d'équilibrer la mémoire entre les zones de consommation suivantes à l'aide des paramètres appropriés, comme suit.

- La valeur `work_mem`
- La mémoire restant après déduction de la valeur `shared_buffers`
- Nombre maximal de connexions ouvertes et en cours d'utilisation, qui est limité par `max_connections`

Pour plus d'informations sur le réglage de la mémoire, consultez [Consommation des ressources](#) dans la documentation PostgreSQL.

### Augmentez la taille de la zone de mémoire de travail

Dans certains cas, votre seule option consiste à augmenter la mémoire utilisée par votre session. Si vos requêtes sont correctement écrites et utilisent les bonnes clés pour les jointures, augmentez la valeur `work_mem`.

Pour savoir combien de fichiers temporaires une requête génère, définissez `log_temp_files` sur 0. Si vous définissez la valeur `work_mem` sur la valeur maximale identifiée dans les journaux, vous empêchez la requête de générer des fichiers temporaires. Toutefois, `work_mem` définit le maximum par nœud du plan pour chaque connexion ou employé parallèle. Si la base de données compte 5 000 connexions, et si chacune d'entre elles utilise 256 Mio de mémoire, le moteur a besoin de 1,2 Tio de RAM. Votre instance risque donc de manquer de mémoire.

### Réservez suffisamment de mémoire pour le groupe de mémoires tampons partagées

Votre base de données utilise des zones de mémoire telles que le groupe de mémoires tampons partagées, et pas seulement la zone de mémoire de travail. Prenez en compte les besoins de ces zones de mémoire supplémentaires avant d'augmenter `work_mem`.

Par exemple, supposons que votre classe d'instances RDS for PostgreSQL est `db.r5.2xlarge`. Cette classe dispose de 64 Gio de mémoire. Par défaut, 25 % de la mémoire est réservée pour le groupe de mémoires tampons partagées. Après avoir soustrait la quantité allouée à la zone de mémoire partagée, il reste 16 384 Mo. Évitez d'allouer la mémoire restante exclusivement à la zone de mémoire de travail, car le système d'exploitation et le moteur ont également besoin de mémoire.

La mémoire que vous pouvez allouer à `work_mem` dépend de la classe d'instance. Si vous utilisez une classe d'instance plus importante, vous disposerez de plus de mémoire. Toutefois, dans l'exemple précédent, vous ne pouvez pas utiliser plus de 16 Gio. Sinon votre instance devient indisponible lorsqu'elle est à court de mémoire. Pour récupérer l'instance en cas d'indisponibilité, les services d'automatisation de RDS for PostgreSQL redémarrent automatiquement.

### Gérez le nombre de connexions

Supposons que votre instance de base de données compte 5 000 connexions simultanées. Chaque connexion utilise au moins 4 Mio de `work_mem`. La forte consommation de mémoire des connexions est susceptible de dégrader les performances. En réponse, vous disposez des options suivantes :

- Passez à une classe d'instance supérieure.
- Réduisez le nombre de connexions simultanées à la base de données à l'aide d'un proxy ou d'un regroupement de connexions.

Pour les proxies, utilisez Amazon RDS Proxy, pgBouncer ou un regroupement de connexions basé sur votre application. Cette solution réduit la charge de l'UC. Elle réduit également le risque lorsque toutes les connexions ont besoin de la zone de mémoire de travail. Lorsque les connexions à la base de données sont moins nombreuses, vous pouvez augmenter la valeur de `work_mem`. De cette façon, vous réduisez l'occurrence des événements d'attente `IO:BufFileRead` et `IO:BufFileWrite`. De plus, les requêtes en attente d'accès à la zone de mémoire de travail s'accélèrent de manière significative.

## IO : DataFileRead

L'événement `IO:DataFileRead` se produit lorsqu'une connexion attend qu'un processus backend lise une page requise à partir du stockage parce que la page n'est pas disponible dans la mémoire partagée.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'allongement des temps d'attente](#)
- [Actions](#)

### Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

### Contexte

Toutes les requêtes et opérations en langage de manipulation de données (DML) accèdent aux pages du groupe de mémoires tampons. Les instructions qui peuvent induire des lectures sont : `SELECT`, `UPDATE` et `DELETE`. Par exemple, une instruction `UPDATE` peut lire des pages à partir de tables ou d'index. Si la page demandée ou mise à jour ne se trouve pas dans le groupe de mémoires tampons partagées, cette lecture peut provoquer l'événement `IO:DataFileRead`.

Comme le groupe de mémoires tampons partagées est limité, il peut être saturé. Dans ce cas, les requêtes de pages qui ne sont pas en mémoire forcent la base de données à lire des blocs sur le disque. Si l'événement `IO:DataFileRead` se produit fréquemment, votre groupe de mémoires tampons partagées est peut-être trop petit pour prendre en charge votre charge de travail. Ce problème se pose avec acuité pour les requêtes `SELECT` qui lisent un grand nombre de lignes qui ne rentrent pas dans le groupe de mémoires tampons. Pour plus d'informations sur le groupe de mémoires tampons, consultez [Consommation des ressources](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Causes probables de l'allongement des temps d'attente

Les principales causes de l'événement `IO:DataFileRead` sont les suivantes :

### Pics de connexion

Il se peut que plusieurs connexions génèrent le même nombre d'événements `IO:DataFileRead` : `DataFileRead wait`. Dans ce cas, un pic (augmentation soudaine et importante) d'événements `IO:DataFileRead` peut se produire.

### Instructions `SELECT` et `DML` effectuant des analyses séquentielles

Votre application est peut-être en train d'effectuer une nouvelle opération. Ou une opération existante peut changer suite à un nouveau plan d'exécution. Dans ce cas, recherchez les tables (en particulier les tables volumineuses) qui présentent une valeur `seq_scan` plus élevée. Pour les trouver, interrogez `pg_stat_user_tables`. Pour suivre les requêtes qui génèrent plus d'opérations de lecture, utilisez l'extension `pg_stat_statements`.

### `CTAS` et `CREATE INDEX` pour les jeux de données volumineux

Un `CTAS` est une instruction `CREATE TABLE AS SELECT`. Si vous exécutez un `CTAS` en utilisant un jeu de données volumineux comme source, ou si vous créez un index sur une table volumineuse, l'événement `IO:DataFileRead` peut se produire. Lorsque vous créez un index, la base de données peut avoir besoin de lire l'objet entier à l'aide d'une analyse séquentielle. Un `CTAS` génère des lectures `IO:DataFile` lorsque les pages ne sont pas en mémoire.

### Exécution simultanée de plusieurs processus employés `vacuum`

Les processus employés `vacuum` peuvent être déclenchés manuellement ou automatiquement. Nous vous recommandons d'adopter une stratégie `vacuum` agressive. Toutefois, lorsqu'une table comporte de nombreuses lignes mises à jour ou supprimées, le nombre d'attentes `IO:DataFileRead` augmente. Une fois l'espace récupéré, le temps `vacuum` passé sur `IO:DataFileRead` diminue.

## Ingestion de grandes quantités de données

Lorsque votre application ingère de grandes quantités de données, les opérations ANALYZE peuvent être plus fréquentes. Le processus ANALYZE peut être déclenché par un lanceur autovacuum, ou être appelé manuellement.

L'opération ANALYZE lit un sous-ensemble de la table. Le nombre de pages à analyser est calculé en multipliant 30 par la valeur `default_statistics_target`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la [documentation sur PostgreSQL](#). Le paramètre `default_statistics_target` accepte des valeurs comprises entre 1 et 10 000, la valeur par défaut étant 100.

## Pénurie de ressources

Si l'UC ou la bande passante réseau de l'instance sont entièrement utilisés, l'événement `IO:DataFileRead` peut se produire plus fréquemment.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

### Rubriques

- [Vérifiez les filtres de prédicat pour détecter les requêtes qui génèrent des attentes](#)
- [Minimisez l'effet des opérations de maintenance](#)
- [Réagissez à un nombre élevé de connexions](#)

## Vérifiez les filtres de prédicat pour détecter les requêtes qui génèrent des attentes

Supposons que vous identifiez des requêtes spécifiques qui génèrent des événements d'attente `IO:DataFileRead`. Vous pouvez les identifier à l'aide des techniques suivantes :

- Performance Insights
- Vues catalogue telles que celles fournies par l'extension `pg_stat_statements`
- Vue catalogue `pg_stat_all_tables`, si elle affiche périodiquement un nombre accru de lectures physiques
- Vue `pg_statio_all_tables`, si elle montre que les compteurs `_read` sont en augmentation

Nous vous recommandons de déterminer quels filtres sont utilisés dans le prédicat (clause `WHERE`) de ces requêtes. Suivez ces instructions :

- Exécutez la commande `EXPLAIN`. Dans la sortie, identifiez les types d'analyses utilisés. Une analyse séquentielle n'indique pas nécessairement un problème. Les requêtes qui utilisent des analyses séquentielles produisent naturellement plus d'événements `IO:DataFileRead` par rapport aux requêtes qui utilisent des filtres.

Vérifiez que la colonne répertoriée dans la clause `WHERE` est indexée. Si ce n'est pas le cas, envisagez de créer un index pour cette colonne. Cette approche évite les analyses séquentielles et réduit le nombre d'événements `IO:DataFileRead`. Si une requête comporte des filtres restrictifs et continue à produire des analyses séquentielles, assurez-vous que les index appropriés sont utilisés.

- Déterminez si la requête accède à une table très volumineuse. Dans certains cas, le partitionnement d'une table peut améliorer les performances, en permettant à la requête de ne lire que les partitions nécessaires.
- Examinez la cardinalité (nombre total de lignes) de vos opérations de jointure. Notez le caractère restrictif des valeurs que vous transmettez dans les filtres de la clause `WHERE`. Si possible, ajustez votre requête pour réduire le nombre de lignes transmises à chaque étape du plan.

### Minimisez l'effet des opérations de maintenance

Les opérations de maintenance telles que `VACUUM` et `ANALYZE` sont importantes. Nous vous recommandons de ne pas les désactiver parce que vous trouvez des événements d'attente `IO:DataFileRead` liés à ces opérations de maintenance. Les approches suivantes peuvent minimiser l'effet de ces opérations :

- Exécutez les opérations de maintenance manuellement pendant les heures creuses. Cette technique empêche la base de données d'atteindre le seuil des opérations automatiques.
- Pour les tables très volumineuses, partitionnez la table. Cette technique permet de réduire les frais liés aux opérations de maintenance. La base de données accède uniquement aux partitions qui nécessitent une maintenance.
- Lorsque vous intégrez de grandes quantités de données, pensez à désactiver la fonction d'analyse automatique.

La fonction autovacuum est automatiquement déclenchée pour une table lorsque la formule suivante est vraie.

```
pg_stat_user_tables.n_dead_tup > (pg_class.reltuples x autovacuum_vacuum_scale_factor)
+ autovacuum_vacuum_threshold
```

La vue `pg_stat_user_tables` et le catalogue `pg_class` comportent plusieurs lignes. Une ligne peut correspondre à une ligne de votre table. Cette formule suppose que les `reltuples` sont destinés à une table spécifique. Les paramètres `autovacuum_vacuum_scale_factor` (0,20 par défaut) et `autovacuum_vacuum_threshold` (50 tuples par défaut) sont généralement définis globalement pour l'ensemble de l'instance. Vous pouvez toutefois définir des valeurs différentes pour une table spécifique.

## Rubriques

- [Recherche des tables qui consomment de l'espace inutilement](#)
- [Recherche des index qui consomment de l'espace inutilement](#)
- [Recherchez les tables éligibles au processus autovacuum](#)

## Recherche des tables qui consomment de l'espace inutilement

Pour rechercher les tables qui consomment inutilement de l'espace, vous pouvez utiliser les fonctions issues de l'extension PostgreSQL `pgstattuple`. Cette extension (module) est disponible par défaut sur toutes les instances de base de données RDS for PostgreSQL et peut être instanciée sur l'instance à l'aide de la commande suivante.

```
CREATE EXTENSION pgstattuple;
```

Pour plus d'informations sur cette extension, consultez [pgstattuple](#) dans la documentation PostgreSQL.

Vous pouvez vérifier qu'il n'existe pas de gonflement de tables et d'index dans votre application. Pour en savoir plus, consultez [Diagnostic du gonflement de la table et de l'index](#).

## Recherche des index qui consomment de l'espace inutilement

Pour rechercher les index gonflés et estimer la quantité d'espace inutilement consommée sur les tables pour lesquelles vous disposez de privilèges de lecture, vous pouvez exécuter la requête suivante.



```

-- WARNING: rows with is_na = 't' are known to have bad statistics ("name" type is not
supported).
-- This query is compatible with PostgreSQL 8.2 and later.

SELECT current_database(), nspname AS schemaname, tblname, idxname,
bs*(relpages)::bigint AS real_size,
bs*(relpages-est_pages)::bigint AS extra_size,
100 * (relpages-est_pages)::float / relpages AS extra_ratio,
fillfactor, bs*(relpages-est_pages_ff) AS bloat_size,
100 * (relpages-est_pages_ff)::float / relpages AS bloat_ratio,
is_na
-- , 100-(sub.pst).avg_leaf_density, est_pages, index_tuple_hdr_bm,
-- maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth, sub.reltuples, sub.relpages
-- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)/(4+nulldatahdrwidth)::float)), 0
    -- ItemIdData size + computed avg size of a tuple (nulldatahdrwidth)
  ) AS est_pages,
  coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)*fillfactor/
(100*(4+nulldatahdrwidth)::float))), 0
  ) AS est_pages_ff,
  bs, nspname, table_oid, tblname, idxname, relpages, fillfactor, is_na
  -- , stattuple.pgstatindex(quote_ident(nspname)||'.'||quote_ident(idxname)) AS
pst,
  -- index_tuple_hdr_bm, maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth,
reltuples
  -- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT maxalign, bs, nspname, tblname, idxname, reltuples, relpages, relam,
table_oid, fillfactor,
  ( index_tuple_hdr_bm +
    maxalign - CASE -- Add padding to the index tuple header to align on MAXALIGN
    WHEN index_tuple_hdr_bm%maxalign = 0 THEN maxalign
    ELSE index_tuple_hdr_bm%maxalign
    END
  + nulldatawidth + maxalign - CASE -- Add padding to the data to align on
MAXALIGN
    WHEN nulldatawidth = 0 THEN 0
    WHEN nulldatawidth::integer%maxalign = 0 THEN maxalign
    ELSE nulldatawidth::integer%maxalign
    END

```

```

)::numeric AS nulldatahdrwidth, pagehdr, pageopqdata, is_na
-- , index_tuple_hdr_bm, nulldatawidth -- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT
    i.nspname, i.tblname, i.idxname, i.reltuples, i.relpages, i.relam, a.attrelid
AS table_oid,
  current_setting('block_size')::numeric AS bs, fillfactor,
  CASE -- MAXALIGN: 4 on 32bits, 8 on 64bits (and mingw32 ?)
    WHEN version() ~ 'mingw32' OR version() ~ '64-bit|x86_64|ppc64|ia64|amd64'
THEN 8
    ELSE 4
  END AS maxalign,
  /* per page header, fixed size: 20 for 7.X, 24 for others */
  24 AS pagehdr,
  /* per page btree opaque data */
  16 AS pageopqdata,
  /* per tuple header: add IndexAttributeBitMapData if some cols are null-able */
  CASE WHEN max(coalesce(s.null_frac,0)) = 0
    THEN 2 -- IndexTupleData size
    ELSE 2 + (( 32 + 8 - 1 ) / 8)
    -- IndexTupleData size + IndexAttributeBitMapData size ( max num filed per
index + 8 - 1 /8)
  END AS index_tuple_hdr_bm,
  /* data len: we remove null values save space using it fractionnal part from
stats */
  sum( (1-coalesce(s.null_frac, 0)) * coalesce(s.avg_width, 1024)) AS
nulldatawidth,
  max( CASE WHEN a.atttypid = 'pg_catalog.name'::regtype THEN 1 ELSE 0 END ) > 0
AS is_na
FROM pg_attribute AS a
  JOIN (
    SELECT nspname, tbl.relname AS tblname, idx.relname AS idxname,
      idx.reltuples, idx.relpages, idx.relam,
      indrelid, indexrelid, indkey::smallint[] AS attnum,
      coalesce(substring(
        array_to_string(idx.reloptions, ' ')
        from 'fillfactor=([0-9]+)')::smallint, 90) AS fillfactor
    FROM pg_index
      JOIN pg_class idx ON idx.oid=pg_index.indexrelid
      JOIN pg_class tbl ON tbl.oid=pg_index.indrelid
      JOIN pg_namespace ON pg_namespace.oid = idx.relnamespace
    WHERE pg_index.indisvalid AND tbl.relkind = 'r' AND idx.relpages > 0
  ) AS i ON a.attrelid = i.indexrelid
  JOIN pg_stats AS s ON s.schemaname = i.nspname

```

```

        AND ((s.tablename = i.tblname AND s.attname =
pg_catalog.pg_get_indexdef(a.attrelid, a.attnum, TRUE))
        -- stats from tbl
        OR (s.tablename = i.idxname AND s.attname = a.attname))
        -- stats from functional cols
    JOIN pg_type AS t ON a.atttypid = t.oid
    WHERE a.attnum > 0
    GROUP BY 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
) AS s1
) AS s2
    JOIN pg_am am ON s2.relam = am.oid WHERE am.amname = 'btree'
) AS sub
-- WHERE NOT is_na
ORDER BY 2,3,4;

```

## Recherchez les tables éligibles au processus autovacuum

Pour rechercher les tables éligibles au processus autovacuum, exécutez la requête suivante.

```

--This query shows tables that need vacuuming and are eligible candidates.
--The following query lists all tables that are due to be processed by autovacuum.
-- During normal operation, this query should return very little.
WITH vbt AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_threshold
            FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_threshold')
, vsf AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_scale_factor
         FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_scale_factor')
, fma AS (SELECT setting AS autovacuum_freeze_max_age
         FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_freeze_max_age')
, sto AS (SELECT opt_oid, split_part(setting, '=', 1) as param,
            split_part(setting, '=', 2) as value
         FROM (SELECT oid opt_oid, unnest(reloptions) setting FROM pg_class) opt)
SELECT
    '""||ns.nspname||"."||c.relname||""' as relation
, pg_size_pretty(pg_table_size(c.oid)) as table_size
, age(relfrozenxid) as xid_age
, coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
autovacuum_freeze_max_age
, (coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
   coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) *
c.reltuples)
   as autovacuum_vacuum_tuples
, n_dead_tup as dead_tuples
FROM pg_class c
JOIN pg_namespace ns ON ns.oid = c.relnamespace

```

```
JOIN pg_stat_all_tables stat ON stat.relid = c.oid
JOIN vbt on (1=1)
JOIN vsf ON (1=1)
JOIN fma on (1=1)
LEFT JOIN sto cvbt ON cvbt.param = 'autovacuum_vacuum_threshold' AND c.oid =
  cvbt.opt_oid
LEFT JOIN sto cvsf ON cvsf.param = 'autovacuum_vacuum_scale_factor' AND c.oid =
  cvsf.opt_oid
LEFT JOIN sto cfma ON cfma.param = 'autovacuum_freeze_max_age' AND c.oid = cfma.opt_oid
WHERE c.relkind = 'r'
AND nspname <> 'pg_catalog'
AND (
  age(relfrozenxid) >= coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
  or
  coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
    coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) * c.reltuples
  <= n_dead_tup
  -- or 1 = 1
)
ORDER BY age(relfrozenxid) DESC;
```

## Réagissez à un nombre élevé de connexions

Lorsque vous surveillez Amazon CloudWatch, vous constaterez peut-être que les DatabaseConnections statistiques augmentent. Cette augmentation indique un nombre accru de connexions à votre base de données. Nous vous recommandons l'approche suivante :

- Limitez le nombre de connexions que l'application peut ouvrir avec chaque instance. Si votre application dispose d'une fonction intégrée de regroupement des connexions, définissez-la sur un nombre raisonnable de connexions. Basez ce nombre sur ce que les vCPU de votre instance sont en mesure de paralléliser.

Si votre application n'utilise pas de fonction de regroupement des connexions, envisagez d'utiliser un proxy Amazon RDS ou une autre solution. Cette approche permet à votre application d'ouvrir plusieurs connexions à l'aide de l'équilibreur de charge. L'équilibreur peut alors ouvrir un nombre restreint de connexions avec la base de données. Comme le nombre de connexions exécutées en parallèle est moindre, votre instance de base de données effectue moins de changements de contexte dans le noyau. Les requêtes progressent plus rapidement, ce qui entraîne une diminution des événements d'attente. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

- Dans la mesure du possible, tirez parti des réplicas en lecture pour RDS for PostgreSQL. Lorsque votre application exécute une opération en lecture seule, envoyez ces demandes aux réplicas en lecture. Cette technique réduit la pression des E/S sur le nœud (d'écriture) principal.
- Envisagez une augmentation d'échelle de votre instance de base de données. Une classe d'instances de plus grande capacité offre davantage de mémoire, ce qui permet à RDS for PostgreSQL de disposer d'un groupe de mémoires tampons partagées plus important pour stocker les pages. Cette plus grande taille confère également à l'instance de base de données davantage de vCPU pour gérer les connexions. Ce plus grand nombre de vCPU est particulièrement utile lorsque les opérations qui génèrent des événements d'attente `IO:DataFileRead` sont des écritures.

## IO:WALWrite

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'allongement des temps d'attente](#)
- [Actions](#)

### Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour RDS for PostgreSQL versions 10 et ultérieures.

### Contexte

L'activité de la base de données qui génère les données WAL remplit d'abord les tampons WAL, puis écrit sur le disque de manière asynchrone. L'événement d'attente `IO:WALWrite` est généré quand la session SQL attend la fin de l'écriture des données WAL sur le disque afin de pouvoir libérer l'appel `COMMIT` de la transaction.

### Causes probables de l'allongement des temps d'attente

Si cet événement d'attente se produit souvent, vous devez examiner votre charge de travail, le type des mises à jour effectuées par votre charge de travail et leur fréquence. En particulier, recherchez les types d'activités suivants.

## Activité DML intense

La modification des données dans les tables de base de données ne se produit pas instantanément. Une insertion dans une table peut nécessiter l'attente d'une insertion ou d'une mise à jour dans la même table par un autre client. Les instructions du langage de manipulation de données (DML) permettant de modifier les valeurs des données (INSERT, UPDATE, DELETE, COMMIT, ROLLBACK TRANSACTION) peuvent provoquer des conflits qui obligent le fichier WAL à attendre que les tampons soient vidés. Cette situation est capturée dans les métriques Analyse des performances d'Amazon RDS suivantes, qui indiquent une activité DML intense.

- `tup_inserted`
- `tup_updated`
- `tup_deleted`
- `xcat_rollback`
- `xact_commit`

Pour plus d'informations sur ces métriques, consultez [Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Activité des points de vérification fréquents

Les points de vérification fréquents contribuent à augmenter la taille du fichier WAL. Dans RDS for PostgreSQL, les écritures de pages complètes sont toujours « activées ». Les écritures de pages complètes favorisent la protection contre les pertes de données. Toutefois, lorsque les points de vérification sont trop fréquents, le système peut rencontrer des problèmes de performances globales. Cela est particulièrement vrai sur les systèmes à activité DML intense. Dans certains cas, vous pouvez trouver des messages d'erreur dans votre fichier `postgresql.log` indiquant que « les points de vérification se produisent trop fréquemment ».

Lors du réglage des points de vérification, nous vous recommandons de bien équilibrer les performances par rapport au temps nécessaire prévu pour récupérer en cas d'arrêt anormal.

## Actions

Nous recommandons les actions suivantes pour réduire le nombre de cet événement d'attente.

## Rubriques

- [Réduisez le nombre de validations](#)
- [Surveillance de vos points de vérification](#)
- [Augmenter les E/S](#)
- [Volume de journal dédié \(DLV\)](#)

## Réduisez le nombre de validations

Pour réduire le nombre de validations, vous pouvez combiner les instructions en blocs de transactions. Utilisez Analyse des performances d'Amazon RDS pour examiner le type des requêtes en cours d'exécution. Vous pouvez également déplacer les opérations de maintenance importantes à des heures creuses. Par exemple, créez des index ou utilisez les opérations `pg_repack` en dehors des heures de production.

## Surveillance de vos points de vérification

Vous pouvez surveiller deux paramètres pour voir à quelle fréquence votre instance de base de données RDS for PostgreSQL écrit dans le fichier WAL pour les points de vérification.

- `log_checkpoints` – Ce paramètre est « activé » par défaut. Il provoque l'envoi d'un message au journal PostgreSQL pour chaque point de vérification. Ces messages de journal incluent le nombre de tampons écrits, le temps passé à les écrire et le nombre de fichiers WAL ajoutés, supprimés ou recyclés pour le point de vérification donné.

Pour plus d'informations sur ce paramètre, consultez [Error Reporting and Logging](#) (Signalisation et journalisation des erreurs) dans la documentation PostgreSQL.

- `checkpoint_warning` – Ce paramètre définit une valeur seuil (en secondes) pour la fréquence des points de vérification, au-dessus de laquelle un avertissement est généré. Par défaut, ce paramètre n'est pas défini dans RDS for PostgreSQL. Vous pouvez définir la valeur de ce paramètre pour recevoir un avertissement lorsque les modifications de base de données dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL sont écrites à une vitesse que les fichiers WAL ne sont pas dimensionnés pour gérer. Par exemple, supposons que vous définissiez ce paramètre sur 30. Si votre instance RDS for PostgreSQL doit écrire des modifications plus souvent que toutes les 30 secondes, l'avertissement indiquant que « les points de vérification se produisent trop fréquemment » est envoyé dans le journal PostgreSQL. Cela peut indiquer que votre valeur `max_wal_size` doit être augmentée.

Pour plus d'informations, consultez [Write Ahead Log](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Augmenter les E/S

Ce type d'événement d'attente d'entrée/sortie (E/S) peut être corrigé en mettant à l'échelle les opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) afin de fournir plus rapidement les E/S. La mise à l'échelle des E/S est préférable à la mise à l'échelle du processeur, car la mise à l'échelle du processeur peut entraîner encore plus de conflits d'E/S en gérant plus de travail et aggraver ainsi le goulot d'étranglement d'E/S. En règle générale, nous recommandons d'envisager le réglage de votre charge de travail avant d'exécuter des opérations de mise à l'échelle.

### Volume de journal dédié (DLV)

Vous pouvez utiliser un volume dédié aux journaux (DLV) pour une instance de base de données qui utilise le stockage IOPS provisionnés (PIOPS) en utilisant la console Amazon RDS, l' AWS CLI ou l'API Amazon RDS. Un DLV déplace les journaux de transactions de base de données PostgreSQL vers un volume de stockage distinct du volume contenant les tables de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Volume de journal dédié \(DLV\)](#).

## Lock:advisory

L'événement `Lock:advisory` se produit lorsqu'une application PostgreSQL utilise un verrou pour coordonner l'activité sur plusieurs sessions.

### Rubriques

- [Versions de moteur pertinentes](#)
- [Contexte](#)
- [Causes](#)
- [Actions](#)

### Versions de moteur pertinentes

Ces informations sur les événements d'attente s'appliquent à RDS for PostgreSQL 9.6 et versions ultérieures.

### Contexte

Les verrous consultatifs PostgreSQL sont des verrous coopératifs de niveau application explicitement verrouillés et déverrouillés par le code d'application de l'utilisateur. Une application peut utiliser des



verrous consultatifs PostgreSQL pour coordonner l'activité sur plusieurs sessions. Contrairement aux verrous standard, de niveau objet ou ligne, l'application dispose d'un contrôle total sur la durée de vie du verrou. Pour en savoir plus, consultez [Advisory Locks](#) dans la documentation PostgreSQL.

Les verrous consultatifs peuvent être libérés avant la fin d'une transaction ou être maintenus par une session sur plusieurs transactions. Cela ne s'applique pas aux verrous implicites appliqués par le système, comme un verrou exclusif d'accès à une table acquis par une instruction `CREATE INDEX`.

Pour accéder à la description des fonctions utilisées pour acquérir (verrouiller) et libérer (déverrouiller) les verrous consultatifs, consultez [Advisory Lock Functions](#) dans la documentation PostgreSQL.

Les verrous consultatifs sont implémentés au-dessus du système de verrouillage PostgreSQL standard et sont visibles dans la vue système `pg_locks`.

## Causes

Ce type de verrou est exclusivement contrôlé par une application qui l'utilise explicitement. Les verrous consultatifs qui sont acquis pour chaque ligne dans le cadre d'une requête peuvent provoquer un pic de verrous ou une accumulation à long terme.

Ces effets se produisent lorsque la requête est exécutée d'une manière qui acquiert des verrous sur plus de lignes que celles renvoyées par la requête. L'application doit finir par libérer chaque verrou, mais si des verrous sont acquis sur des lignes qui ne sont pas renvoyées, l'application ne peut pas tous les trouver.

L'exemple suivant est extrait de la section [Advisory Locks](#) de la documentation PostgreSQL.

```
SELECT pg_advisory_lock(id) FROM foo WHERE id > 12345 LIMIT 100;
```

Dans cet exemple, la clause `LIMIT` ne peut arrêter la sortie de la requête que lorsque les lignes ont déjà été sélectionnées en interne et que leurs valeurs d'ID ont été verrouillées. Cela peut se produire soudainement lorsqu'un volume de données croissant amène le planificateur à choisir un plan d'exécution différent qui n'a pas été testé lors de la phase de développement. Dans ce cas, l'accumulation se produit parce que l'application appelle explicitement `pg_advisory_unlock` pour chaque valeur d'ID verrouillée. Mais elle ne trouve pas l'ensemble de verrous acquis sur les lignes qui n'ont pas été renvoyées. Comme les verrous sont acquis au niveau de la session, ils ne sont pas libérés automatiquement à la fin de la transaction.

Les pics de tentatives de verrouillage bloquées peuvent également être liés à des conflits involontaires. Lors de ces conflits, des parties non liées de l'application partagent par erreur le même espace d'ID de verrou.

## Actions

Examinez la façon dont les verrous consultatifs sont utilisés par l'application et indiquez où et quand, dans le flux d'application, chaque type de verrou consultatif est acquis et libéré.

Déterminez si une session acquiert trop de verrous ou si une session longue ne libère pas les verrous suffisamment tôt, ce qui entraîne une accumulation lente des verrous. Vous pouvez corriger une accumulation lente de verrous au niveau de la session en mettant fin à la session à l'aide de `pg_terminate_backend(pid)`.

Un client en attente d'un verrou consultatif apparaît dans `pg_stat_activity` avec `wait_event_type=Lock` et `wait_event=advisory`. Vous pouvez obtenir des valeurs de verrouillage spécifiques en interrogeant la vue système `pg_locks` sur le même `pid`, à la recherche de `locktype=advisory` et `granted=f`.

Vous pouvez ensuite identifier la session de blocage en interrogeant `pg_locks` sur le même verrou consultatif doté de `granted=t`, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
SELECT blocked_locks.pid AS blocked_pid,
       blocking_locks.pid AS blocking_pid,
       blocked_activity.username AS blocked_user,
       blocking_activity.username AS blocking_user,
       now() - blocked_activity.xact_start AS blocked_transaction_duration,
       now() - blocking_activity.xact_start AS blocking_transaction_duration,
       concat(blocked_activity.wait_event_type, ':', blocked_activity.wait_event) AS
blocked_wait_event,
       concat(blocking_activity.wait_event_type, ':', blocking_activity.wait_event) AS
blocking_wait_event,
       blocked_activity.state AS blocked_state,
       blocking_activity.state AS blocking_state,
       blocked_locks.locktype AS blocked_locktype,
       blocking_locks.locktype AS blocking_locktype,
       blocked_activity.query AS blocked_statement,
       blocking_activity.query AS blocking_statement
FROM pg_catalog.pg_locks blocked_locks
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocked_activity ON blocked_activity.pid =
blocked_locks.pid
```

```
JOIN pg_catalog.pg_locks blocking_locks
  ON blocking_locks.locktype = blocked_locks.locktype
  AND blocking_locks.DATABASE IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.DATABASE
  AND blocking_locks.relation IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.relation
  AND blocking_locks.page IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.page
  AND blocking_locks.tuple IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.tuple
  AND blocking_locks.virtualxid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.virtualxid
  AND blocking_locks.transactionid IS NOT DISTINCT FROM
blocked_locks.transactionid
  AND blocking_locks.classid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.classid
  AND blocking_locks.objid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objid
  AND blocking_locks.objsubid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objsubid
  AND blocking_locks.pid != blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocking_activity ON blocking_activity.pid =
blocking_locks.pid
WHERE NOT blocked_locks.GRANTED;
```

Toutes les fonctions d'API des verrous consultatifs comportent deux ensembles d'arguments, soit un argument `bigint`, soit deux arguments `integer` :

- Pour les fonctions d'API comportant un argument `bigint`, les 32 bits supérieurs figurent dans `pg_locks.classid` et les 32 bits inférieurs se trouvent dans `pg_locks.objid`.
- Pour les fonctions d'API comportant deux arguments `integer`, le premier argument est `pg_locks.classid` et le deuxième est `pg_locks.objid`.

La valeur `pg_locks.objsubid` indique quelle forme d'API a été utilisée : 1 pour un argument `bigint` et 2 pour deux arguments `integer`.

## Lock:extend

L'événement `Lock:extend` se produit lorsqu'un processus backend attend de verrouiller une relation pour l'étendre alors qu'un autre processus présente un verrou sur cette relation dans le même but.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

### Contexte

L'événement `Lock : extend` indique qu'un processus backend attend d'étendre une relation sur laquelle un autre processus backend détient un verrou pendant qu'il étend cette relation. Comme un seul processus à la fois peut étendre une relation, le système génère un événement d'attente `Lock : extend`. Les opérations `INSERT`, `COPY` et `UPDATE` peuvent générer cet événement.

### Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Un événement `Lock : extend` trop fréquent peut révéler un problème de performances dont les causes sont généralement les suivantes :

#### Augmentation du nombre d'insertions ou de mises à jour simultanées dans la même table

Le nombre de sessions simultanées associées à des requêtes d'insertion ou de mise à jour peut augmenter.

#### Bande passante réseau insuffisante

La bande passante réseau de l'instance de base de données peut être insuffisante pour répondre aux besoins de communication de stockage de la charge de travail actuelle. Cela peut contribuer à une latence de stockage qui entraîne une augmentation des événements `Lock : extend`.

### Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

#### Rubriques

- [Réduisez les insertions et les mises à jour simultanées dans la même relation](#)
- [Augmentez la bande passante réseau](#)

#### Réduisez les insertions et les mises à jour simultanées dans la même relation

Tout d'abord, déterminez s'il y a une augmentation des métriques `tup_inserted` et `tup_updated`, et une augmentation concomitante de cet événement d'attente. Si tel est le cas, déterminez quelles

relations sont en conflit pour les opérations d'insertion et de mise à jour. Pour ce faire, interrogez la vue `pg_stat_all_tables` afin de connaître les valeurs des champs `n_tup_ins` et `n_tup_upd`. Pour en savoir plus sur la vue `pg_stat_all_tables`, consultez [pg\\_stat\\_all\\_tables](#) dans la documentation PostgreSQL.

Pour en savoir plus sur les requêtes de blocage et les requêtes bloquées, interrogez `pg_stat_activity` comme dans l'exemple suivant :

```
SELECT
  blocked.pid,
  blocked.username,
  blocked.query,
  blocking.pid AS blocking_id,
  blocking.query AS blocking_query,
  blocking.wait_event AS blocking_wait_event,
  blocking.wait_event_type AS blocking_wait_event_type
FROM pg_stat_activity AS blocked
JOIN pg_stat_activity AS blocking ON blocking.pid = ANY(pg_blocking_pids(blocked.pid))
where
blocked.wait_event = 'extend'
and blocked.wait_event_type = 'Lock';
```

pid	username	query	blocking_id	blocking_query	blocking_wait_event	blocking_wait_event_type
7143	myuser	insert into tab1 values (1);	4600	INSERT INTO tab1 (a)	DataFileExtend	IO

Après avoir identifié les relations qui contribuent à l'augmentation des événements `Lock:extend`, utilisez les techniques suivantes pour réduire les conflits :

- Déterminez si vous pouvez utiliser le partitionnement pour réduire les conflits relatifs à la même table. La séparation des tuples insérés ou mis à jour dans différentes partitions peut réduire les conflits. Pour plus d'informations sur le partitionnement, voir [Gestion des partitions PostgreSQL avec l'extension pg\\_partman](#).
- Si l'événement d'attente est principalement dû à une activité de mise à jour, vous pouvez réduire la valeur du facteur de remplissage de la relation. Cela peut réduire les requêtes de nouveaux blocs lors de la mise à jour. Le facteur de remplissage est un paramètre de stockage relatif à une

table qui détermine la quantité maximale d'espace requise pour remplir une page de la table. Il est exprimé en pourcentage de l'espace total d'une page. Pour en savoir plus sur le facteur de remplissage, consultez [CREATE TABLE](#) dans la documentation PostgreSQL.

#### Important

Si vous modifiez le facteur de remplissage, nous vous recommandons vivement de tester votre système, car en fonction de votre charge de travail, la modification de cette valeur peut nuire aux performances.

## Augmentez la bande passante réseau

Pour déterminer si la latence d'écriture a augmenté, consultez la métrique `WriteLatency` dans CloudWatch. Le cas échéant, utilisez les métriques Amazon CloudWatch `WriteThroughput` et `ReadThroughput` pour surveiller le trafic lié au stockage sur l'instance de base de données. Ces métriques peuvent vous aider à déterminer si la bande passante réseau est suffisante pour l'activité de stockage de votre charge de travail.

Si la bande passante réseau est insuffisante, augmentez-la. Si votre instance de base de données atteint les limites de sa bande passante réseau, le seul moyen d'augmenter la bande passante est d'augmenter la taille de l'instance de base de données.

Pour de plus amples informations sur les métriques CloudWatch, veuillez consulter [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#). Pour en savoir plus sur les performances réseau de chaque classe d'instance de base de données, consultez [Mesures au CloudWatch niveau de l'instance Amazon pour Amazon RDS](#).

## Lock:Relation

L'événement `Lock:Relation` se produit lorsqu'une requête attend d'acquies un verrou sur une table ou une vue (relation) actuellement verrouillée par une autre transaction.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

### Contexte

La plupart des commandes PostgreSQL utilisent implicitement des verrous pour contrôler les accès simultanés aux données des tables. Vous pouvez également utiliser ces verrous explicitement dans le code de votre application grâce à la commande `LOCK`. De nombreux modes de verrouillage ne sont pas compatibles entre eux et peuvent bloquer des transactions lorsqu'ils tentent d'accéder au même objet. Dans ce cas, RDS for PostgreSQL génère un événement `Lock:Relation`. Voici quelques exemples courants :

- Des verrous exclusifs tels que `ACCESS EXCLUSIVE` peuvent bloquer tous les accès simultanés. Les opérations en langage de définition de données (DDL) telles que `DROP TABLE`, `TRUNCATE`, `VACUUM FULL` et `CLUSTER` acquièrent implicitement des verrous `ACCESS EXCLUSIVE`. `ACCESS EXCLUSIVE` est également le mode de verrouillage par défaut pour les instructions `LOCK TABLE` qui ne spécifient pas explicitement de mode.
- L'utilisation de `CREATE INDEX (without CONCURRENT)` sur une table entre en conflit avec les instructions du langage de manipulation de données (DML) `UPDATE`, `DELETE` et `INSERT`, qui acquièrent des verrous `ROW EXCLUSIVE`.

Pour en savoir plus sur les verrous de niveau table et les modes de verrouillage conflictuels, consultez [Explicit Locking](#) dans la documentation PostgreSQL.

Le déblocage lié aux requêtes et transactions de blocage s'effectue généralement de l'une des manières suivantes :

- Requête de blocage – L'application peut annuler la requête ou l'utilisateur peut mettre fin au processus. Le moteur peut également forcer la requête à se terminer en raison de l'expiration du délai d'attente d'une instruction de la session ou d'un mécanisme de détection de blocage.
- Transaction de blocage – Une transaction met fin à son blocage lorsqu'elle exécute une instruction `ROLLBACK` ou `COMMIT`. Les restaurations sont également automatiques lorsque les sessions sont déconnectées par un client ou suite à des problèmes de réseau, ou lorsqu'elles sont interrompues. Les sessions peuvent être interrompues lorsque le moteur de base de données est arrêté, lorsque le système est à court de mémoire, etc.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Lorsque l'événement `Lock:Relation` se produit plus fréquemment que la normale, il peut indiquer un problème de performances. Les causes sont généralement les suivantes :

### Augmentation du nombre de sessions simultanées avec des verrous de table conflictuels

Le nombre de sessions simultanées peut augmenter lorsque des requêtes verrouillent la même table avec des modes de verrouillage conflictuels.

### Opérations de maintenance

Les opérations de maintenance liées à l'état comme `VACUUM` et `ANALYZE` peuvent considérablement augmenter le nombre de verrous en conflit. `VACUUM FULL` acquiert un verrou `ACCESS EXCLUSIVE`, et `ANALYZE` acquiert un verrou `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`. Ces deux types de verrous peuvent provoquer un événement d'attente `Lock:Relation`. Les opérations de maintenance des données d'application telles que l'actualisation d'une vue matérialisée peuvent également augmenter le nombre de requêtes et de transactions bloquées.

### Verrous sur les instances de lecture

Il peut y avoir un conflit entre les verrous relationnels des volumes en écriture et des volumes en lecture. Actuellement, seuls les verrous relationnels `ACCESS EXCLUSIVE` sont répliqués vers les instances de lecture. Cependant, le verrou relationnel `ACCESS EXCLUSIVE` entrera en conflit avec tout verrou relationnel `ACCESS SHARE` détenu par le volume en lecture. Cela peut entraîner une augmentation des événements d'attente de relation de verrouillage sur le volume en lecture.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

### Rubriques

- [Réduisez l'impact des instructions SQL de blocage](#)
- [Minimisez l'effet des opérations de maintenance](#)

### Réduisez l'impact des instructions SQL de blocage

Pour réduire l'impact des instructions SQL de blocage, si possible, modifiez le code de votre application. Voici deux techniques courantes pour réduire les blocages :



- Utilisez l'option `NOWAIT` – Certaines commandes SQL, telles que les instructions `SELECT` et `LOCK` prennent en charge cette option. La directive `NOWAIT` annule la requête liée à la demande de verrou si le verrou ne peut pas être acquis immédiatement. Cette technique permet d'éviter qu'une session de blocage ne provoque un empilement de sessions bloquées derrière elle.

Par exemple, supposons que la transaction A attende un verrou détenu par la transaction B. Si B demande un verrou sur une table qui est verrouillée par la transaction C, la transaction A peut être bloquée jusqu'à ce que la transaction C se termine. Mais si la transaction B utilise `NOWAIT` lorsqu'elle demande le verrou sur C, elle peut échouer rapidement et faire en sorte que la transaction A n'ait pas à attendre indéfiniment.

- Utilisez `SET lock_timeout` – Définissez une valeur `lock_timeout` afin de limiter le délai d'attente d'une instruction SQL pour acquérir un verrou sur une relation. Si le verrou n'est pas acquis dans le délai spécifié, la transaction qui a demandé celui-ci est annulée. Définissez cette valeur au niveau de la session.

## Minimisez l'effet des opérations de maintenance

Les opérations de maintenance telles que `VACUUM` et `ANALYZE` sont importantes. Nous vous recommandons de ne pas les désactiver parce que vous trouvez des événements d'attente `Lock:Relation` liés à ces opérations de maintenance. Les approches suivantes peuvent minimiser l'effet de ces opérations :

- Exécutez les opérations de maintenance manuellement pendant les heures creuses.
- Pour réduire les attentes `Lock:Relation` causées par les tâches autovacuum, procédez aux réglages nécessaires de la fonction autovacuum. Pour en savoir plus sur le réglage de la fonction autovacuum, consultez [Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

## Lock:transactionid

L'événement `Lock:transactionid` se produit lorsqu'une transaction attend un verrou au niveau ligne.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)

- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

## Contexte

L'événement `Lock:transactionid` se produit lorsqu'une transaction tente d'acquérir un verrou de niveau ligne qui a déjà été accordé à une transaction exécutée en même temps. La session qui présente l'événement d'attente `Lock:transactionid` est bloquée à cause de ce verrou. Une fois la transaction de blocage terminée dans une instruction `COMMIT` ou `ROLLBACK`, la transaction bloquée peut se poursuivre.

La sémantique de contrôle de simultanéité multiversion de RDS for PostgreSQL garantit l'absence de blocage des processus de lecture par les processus d'écriture, et vice versa. Pour que des conflits se produisent au niveau ligne, les transactions de blocage et les transactions bloquées doivent émettre des instructions conflictuelles des types suivants :

- `UPDATE`
- `SELECT ... FOR UPDATE`
- `SELECT ... FOR KEY SHARE`

L'instruction `SELECT ... FOR KEY SHARE` est un cas particulier. La base de données utilise la clause `FOR KEY SHARE` pour optimiser les performances de l'intégrité référentielle. La présence d'un verrou de niveau ligne sur une ligne peut bloquer les commandes `INSERT`, `UPDATE` et `DELETE` sur d'autres tables qui font référence à la ligne.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Un événement trop fréquent est généralement dû à des instructions `UPDATE`, `SELECT ... FOR UPDATE` ou `SELECT ... FOR KEY SHARE` combinées aux conditions suivantes.

### Rubriques

- [Forte simultanéité](#)
- [État Idle in transaction \(Transaction inactive\)](#)

- [Transactions de longue durée](#)

## Forte simultan  t  

RDS for PostgreSQL peut utiliser une sémantique de verrouillage détaillée de niveau ligne. La probabilité de conflits au niveau ligne augmente lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Une charge de travail à forte simultan  t   se dispute les mêmes lignes.
- La simultan  t   augmente.

##   tat Idle in transaction (Transaction inactive)

Parfois, la colonne `pg_stat_activity.state` affiche la valeur `idle in transaction`. Cette valeur apparaît pour les sessions qui ont entamé une transaction, mais qui n'ont pas encore émis de commande `COMMIT` ou `ROLLBACK`. Si la valeur `pg_stat_activity.state` n'est pas active, la requête affichée dans `pg_stat_activity` est la plus récente à avoir été exécutée. La session de blocage ne traite pas activement une requête, car une transaction ouverte comporte un verrou.

Si une transaction inactive a acquis un verrou au niveau ligne, cela peut empêcher d'autres sessions de l'acquérir. Cette condition entraîne l'apparition fréquente de l'  v  nement d'attente `Lock:transactionid`. Pour diagnostiquer le problème, examinez la sortie de `pg_stat_activity` et `pg_locks`.

## Transactions de longue durée

Les transactions qui s'exécutent depuis longtemps comportent des verrous pendant longtemps. Ces verrous de longue durée peuvent bloquer l'exécution d'autres transactions.

## Actions

Le verrouillage de ligne correspond à un conflit entre les instructions `UPDATE`, `SELECT ... FOR UPDATE` ou `SELECT ... FOR KEY SHARE`. Avant de rechercher une solution, déterminez quand ces instructions sont exécutées sur la même ligne. Utilisez ces informations pour choisir une des stratégies décrites dans les sections suivantes.

## Rubriques

- [Réagissez à une forte simultan  t  ](#)
- [Réagissez aux transactions inactives](#)
- [Réagissez aux transactions de longue durée](#)

## Réagissez à une forte simultanéité

En cas de problème lié à la simultanéité, essayez l'une des techniques suivantes :

- Réduisez la simultanéité dans l'application. Par exemple, réduisez le nombre de sessions actives.
- Implémentez un groupe de connexions. Pour savoir comment regrouper des connexions à l'aide de RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).
- Concevez l'application ou le modèle de données de manière à éviter les instructions UPDATE et SELECT ... FOR UPDATE conflictuelles. Vous pouvez également réduire le nombre de clés étrangères accessibles par les instructions SELECT ... FOR KEY SHARE.

## Réagissez aux transactions inactives

Si `pg_stat_activity.state` indique `idle in transaction`, utilisez les stratégies suivantes :

- Si possible, activez la validation automatique. Cette approche empêche les transactions de bloquer d'autres transactions en attendant une instruction COMMIT ou ROLLBACK.
- Recherchez les chemins de code qui ne contiennent pas d'instruction COMMIT, ROLLBACK ou END.
- Assurez-vous que la logique de gestion des exceptions de votre application comporte toujours un chemin vers une `end of transaction` valide.
- Assurez-vous que votre application traite les résultats des requêtes après avoir mis fin à la transaction avec COMMIT ou ROLLBACK.

## Réagissez aux transactions de longue durée

Si des transactions de longue durée sont à l'origine de l'apparition fréquente de `Lock:transactionid`, essayez les stratégies suivantes :

- N'utilisez pas de verrous de ligne dans les transactions de longue durée.
- Limitez la longueur des requêtes en implémentant la validation automatique chaque fois que possible.

## Lock:tuple

L'événement `Lock:tuple` se produit lorsqu'un processus backend attend d'acquérir un verrou sur un tuple.

## Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

## Contexte

L'événement `Lock: tuple` indique qu'un backend attend d'acquies un verrou sur un tuple alors qu'un autre moteur détient un verrou conflictuel sur le même tuple. Le tableau suivant illustre un scénario dans lequel les sessions génèrent l'événement `Lock: tuple`.

Heure	Session 1	Session 2	Session 3
t1	Démarre une transaction.		
t2	Met à jour la ligne 1.		
t3		Met à jour la ligne 1. La session acquiert un verrou exclusif sur le tuple, puis attend que la session 1 libère le verrou par le biais d'une validation ou d'une restauration.	
t4			Met à jour la ligne 1. La session attend que la session 2 libère le verrou exclusif sur le tuple.

Vous pouvez également simuler cet événement d'attente à l'aide de l'outil de définition de points de référence `pgbench`. Configurez un nombre élevé de sessions simultanées pour mettre à jour la même ligne au sein d'une table avec un fichier SQL personnalisé.

Pour en savoir plus sur les modes de verrouillage conflictuels, consultez [Explicit Locking](#) dans la documentation PostgreSQL. Pour en savoir plus sur `pgbench`, consultez [pgbench](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Un événement de ce type trop fréquent peut révéler un problème de performances dont les causes sont généralement les suivantes :

- Un grand nombre de sessions simultanées tentent d'acquérir un verrou conflictuel pour le même tuple en exécutant des instructions `UPDATE` ou `DELETE`.
- Les sessions à forte simultanéité exécutent une instruction `SELECT` en utilisant les modes de verrouillage `FOR UPDATE` ou `FOR NO KEY UPDATE`.
- Divers facteurs poussent les groupes d'applications ou de connexions à ouvrir davantage de sessions pour exécuter les mêmes opérations. Comme de nouvelles sessions tentent de modifier les mêmes lignes, la charge de base de données peut augmenter et un événement `Lock: tuple` peut apparaître.

Pour en savoir plus, consultez [Row-Level Locks](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente.

### Rubriques

- [Examinez la logique de votre application](#)
- [Recherchez la session de blocage](#)
- [Réduisez la simultanéité lorsqu'elle est forte](#)
- [Résolvez les problèmes liés aux goulots d'étranglement](#)

Examinez la logique de votre application

Déterminez si une session de blocage est restée longtemps dans l'état `idle in transaction`. Si tel est le cas, la solution à court terme peut consister à mettre fin à la session de blocage. Vous

pouvez utiliser la fonction `pg_terminate_backend`. Pour en savoir plus sur cette fonction, consultez [Server Signaling Functions](#) dans la documentation PostgreSQL.

Pour une solution à long terme, procédez comme suit :

- Modifiez la logique de l'application.
- Utilisez le paramètre `idle_in_transaction_session_timeout`. Ce paramètre met fin à toute session associée à une transaction ouverte qui est restée inactive plus longtemps que la durée spécifiée. Pour en savoir plus, consultez [Client Connection Defaults](#) dans la documentation PostgreSQL.
- Chaque fois que possible, utilisez la validation automatique. Pour en savoir plus, consultez [SET AUTOCOMMIT](#) dans la documentation PostgreSQL.

Recherchez la session de blocage

Pendant l'événement d'attente `Lock:tuple`, identifiez le blocage et la session bloquée en déterminant quels verrous dépendent les uns des autres. Pour en savoir plus, consultez [Lock dependency information](#) dans le wiki PostgreSQL.

L'exemple suivant interroge toutes les sessions, en y appliquant le filtre `tuple` et en les classant par `wait_time`.

```
SELECT blocked_locks.pid AS blocked_pid,
       blocking_locks.pid AS blocking_pid,
       blocked_activity.username AS blocked_user,
       blocking_activity.username AS blocking_user,
       now() - blocked_activity.xact_start AS blocked_transaction_duration,
       now() - blocking_activity.xact_start AS blocking_transaction_duration,
       concat(blocked_activity.wait_event_type, ':', blocked_activity.wait_event) AS
blocked_wait_event,
       concat(blocking_activity.wait_event_type, ':', blocking_activity.wait_event) AS
blocking_wait_event,
       blocked_activity.state AS blocked_state,
       blocking_activity.state AS blocking_state,
       blocked_locks.locktype AS blocked_locktype,
       blocking_locks.locktype AS blocking_locktype,
       blocked_activity.query AS blocked_statement,
       blocking_activity.query AS blocking_statement
FROM pg_catalog.pg_locks blocked_locks
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocked_activity ON blocked_activity.pid =
blocked_locks.pid
```

```
JOIN pg_catalog.pg_locks blocking_locks
  ON blocking_locks.locktype = blocked_locks.locktype
  AND blocking_locks.DATABASE IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.DATABASE
  AND blocking_locks.relation IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.relation
  AND blocking_locks.page IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.page
  AND blocking_locks.tuple IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.tuple
  AND blocking_locks.virtualxid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.virtualxid
  AND blocking_locks.transactionid IS NOT DISTINCT FROM
blocked_locks.transactionid
  AND blocking_locks.classid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.classid
  AND blocking_locks.objid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objid
  AND blocking_locks.objsubid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objsubid
  AND blocking_locks.pid != blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocking_activity ON blocking_activity.pid =
blocking_locks.pid
WHERE NOT blocked_locks.GRANTED;
```

## Réduisez la simultanéité lorsqu'elle est forte

L'événement `Lock:tuple` peut se produire constamment, en particulier lorsque la charge de travail est élevée. Dans ce cas, réduisez la simultanéité pour les lignes très occupées. Souvent, quelques lignes seulement contrôlent une file d'attente ou la logique booléenne, ce qui explique pourquoi ces lignes sont très occupées.

Vous pouvez réduire la simultanéité en utilisant différentes approches basées sur les besoins métier, la logique de l'application et le type de charge de travail. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Redéfinissez la logique de votre table et de vos données pour réduire la simultanéité.
- Modifiez la logique de l'application pour réduire la simultanéité au niveau ligne.
- Exploitez et redéfinissez les requêtes avec des verrous de niveau ligne.
- Utilisez la clause `NOWAIT` lors des nouvelles tentatives.
- Envisagez d'utiliser un contrôle de simultanéité logique optimiste et à verrouillage hybride.
- Envisagez de modifier le niveau d'isolement de la base de données.

## Résolvez les problèmes liés aux goulots d'étranglement

L'événement `Lock:tuple` peut se produire avec des goulots d'étranglement tels qu'une pénurie d'UC ou une saturation de la bande passante d'Amazon EBS. Pour réduire les goulots d'étranglement, adoptez les approches suivantes :



- Procédez à une augmentation d'échelle de votre type de classe d'instance.
- Optimisez les requêtes gourmandes en ressources.
- Modifiez la logique de l'application.
- Archivez les données rarement consultées.

## LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer\_mapping)

Cet événement se produit lorsqu'une session attend d'associer un bloc de données à une mémoire tampon dans le groupe de mémoires tampons partagées.

### Note

Cet événement est nommé `LWLock:BufferMapping` pour RDS for PostgreSQL 13 et versions ultérieures. Pour RDS for PostgreSQL version 12 et versions antérieures, cet événement est nommé `LWLock:buffer_mapping`.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente s'appliquent à RDS for PostgreSQL 9.6 et versions ultérieures.

### Contexte

Le groupe de mémoires tampons partagées est une zone de mémoire PostgreSQL qui contient toutes les pages actuellement ou précédemment utilisées par les processus. Lorsqu'un processus a besoin d'une page, il la lit dans le groupe de mémoires tampons partagées. Le paramètre `shared_buffers` définit la taille de la mémoire tampon partagée et réserve une zone de mémoire pour stocker la table et les pages d'index. Si vous modifiez ce paramètre, veillez à redémarrer la base de données.

L'événement d'attente `LWLock:buffer_mapping` se produit dans les scénarios suivants :

- Un processus recherche une page dans la table des mémoires tampons et acquiert un verrou de mappage de mémoire tampon partagée.
- Un processus charge une page dans le groupe de mémoires tampons et acquiert un verrou exclusif de mappage de mémoire tampon.
- Un processus supprime une page du groupe et acquiert un verrou exclusif de mappage de mémoire tampon.

## Causes

Lorsque cet événement se produit plus souvent qu'à l'accoutumée, indiquant un possible problème de performances, la base de données effectue une pagination dans et hors du groupe de mémoires tampons partagées. Les causes sont généralement les suivantes :

- Requêtes volumineuses
- Index et tables gonflés
- Analyses de tables complètes
- Taille de groupe partagé inférieure à celle de l'ensemble de travail

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction de l'origine de votre événement d'attente.

### Rubriques

- [Surveillez les métriques liées à la mémoire tampon](#)
- [Évaluez votre stratégie d'indexation](#)
- [Réduisez le nombre de mémoires tampons qui doivent être allouées rapidement](#)

### Surveillez les métriques liées à la mémoire tampon

Lorsque les événements d'attente `LWLock:buffer_mapping` atteignent un pic, examinez le taux d'accès à la mémoire tampon. Vous pouvez utiliser ces métriques pour mieux comprendre ce qui se passe dans le cache de mémoire tampon. Examinez les métriques suivantes :

## blks\_hit

Cette métrique de compteur Performance Insights indique le nombre de blocs qui ont été récupérés à partir du groupe de mémoires tampons partagées. Après l'apparition de l'événement d'attente `LWLock:buffer_mapping`, vous pouvez observer un pic dans `blks_hit`.

## blks\_read

Cette mesure de compteur Performance Insights indique le nombre de blocs pour lesquels une lecture des I/O a été nécessaire dans le groupe de mémoires tampons partagées. Vous observerez peut-être un pic de `blks_read` dans la période précédant l'événement d'attente `LWLock:buffer_mapping`.

## Évaluez votre stratégie d'indexation

Pour vous assurer que votre stratégie d'indexation ne nuit pas aux performances, vérifiez les éléments suivants :

### Gonflement des index

Assurez-vous que le gonflement des index et des tables n'entraîne pas la lecture de pages inutiles dans la mémoire tampon partagée. Si vos tables contiennent des lignes inutilisées, archivez les données et supprimez les lignes des tables. Vous pouvez ensuite reconstruire les index des tables redimensionnées.

### Index pour les requêtes fréquemment utilisés

Pour déterminer si vos index sont optimaux, surveillez les métriques du moteur de base de données dans Performance Insights. La métrique `tup_returned` indique le nombre de lignes lues. La métrique `tup_fetched` indique le nombre de lignes renvoyées au client. Si la métrique `tup_returned` est nettement supérieure à la métrique `tup_fetched`, les données risquent de ne pas être correctement indexées. De plus, les statistiques de votre table ne sont peut-être pas à jour.

## Réduisez le nombre de mémoires tampons qui doivent être allouées rapidement

Pour réduire le nombre d'événements d'attente `LWLock:buffer_mapping`, essayez de réduire le nombre de mémoires tampons qui doivent être allouées rapidement. Une stratégie consiste à effectuer des opérations par lots de plus petite taille. Vous pouvez obtenir des lots plus petits en partitionnant vos tables.

## LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)

L'événement `LWLock:BufferIO` se produit quand RDS for PostgreSQL attend que d'autres processus terminent leurs opérations d'entrée/sortie (E/S) en cas de tentative simultanée d'accès à une page. Le but est que la même page soit lue dans la mémoire tampon partagée.

### Rubriques

- [Versions de moteur pertinentes](#)
- [Contexte](#)
- [Causes](#)
- [Actions](#)

### Versions de moteur pertinentes

Ces informations sur les événements d'attente s'appliquent à toutes les versions de RDS for PostgreSQL. Pour RDS for PostgreSQL 12 et versions antérieures, cet événement d'attente est nommé `lwlock:buffer_io`, tandis qu'il est nommé `lwlock:bufferio` dans la version RDS for PostgreSQL 13. Depuis la version RDS for PostgreSQL 14, l'événement d'attente `BufferIO` est passé du type d'événement d'attente (IPC:Bufferio) `LWLock` à `IPC`.

### Contexte

Chaque mémoire tampon partagée possède un verrou I/O qui est associé à l'événement d'attente `LWLock:BufferIO`, chaque fois qu'un bloc (ou une page) doit être récupéré en dehors du groupe de mémoires tampons partagées.

Ce verrou est utilisé pour gérer plusieurs sessions qui ont toutes besoin d'accéder au même bloc. Ce bloc doit être lu en dehors du groupe de mémoires tampons partagées, défini par le paramètre `shared_buffers`.

Dès que la page est lue dans le groupe de mémoires tampons partagées, le verrou `LWLock:BufferIO` est libéré.

#### Note

L'événement d'attente `LWLock:BufferIO` précède l'événement d'attente [IO : DataFileRead](#). L'événement d'attente `IO:DataFileRead` se produit lorsque les données sont lues à partir du stockage.

Pour en savoir plus sur les verrous légers, consultez [Présentation du verrouillage](#).

## Causes

Les principales causes de l'événement d'attente `LWLock:BufferIO` sont les suivantes :

- Plusieurs backends ou connexions tentant d'accéder à la même page qui est également en attente d'une opération I/O
- Rapport entre la taille du groupe de mémoires tampons partagées (défini par le paramètre `shared_buffers`) et le nombre de mémoires tampons nécessaires à la charge de travail actuelle
- La taille du groupe de mémoires tampons partagées n'est pas bien équilibrée par rapport au nombre de pages expulsées par d'autres opérations
- Index volumineux ou gonflés qui obligent le moteur à lire plus de pages que nécessaire dans le groupe de mémoires tampons partagées
- Absence d'index qui oblige le moteur de base de données à lire plus de pages que nécessaire dans les tables
- Points de contrôle trop fréquents ou nécessité de vider un trop grand nombre de pages modifiées
- Pics soudains de connexions à la base de données tentant d'effectuer des opérations sur la même page

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction de l'origine de votre événement d'attente :

- Observez les métriques Amazon CloudWatch pour établir une corrélation entre les fortes diminutions de `BufferCacheHitRatio` et les événements d'attente `LWLock:BufferIO`. Cet effet peut indiquer que vous disposez d'un petit paramètre de mémoires tampons partagées. Il peut être nécessaire de l'augmenter ou de procéder à une augmentation d'échelle de votre classe d'instance de base de données. Vous pouvez décomposer votre charge de travail en plusieurs nœuds de lecture.
- Réglez `max_wal_size` et `checkpoint_timeout` en fonction de l'heure de pointe de votre charge de travail si vous constatez que `LWLock:BufferIO` coïncide avec des baisses de la métrique `BufferCacheHitRatio`. Identifiez ensuite la requête qui pourrait en être la cause.
- Recherchez les index inutilisés et supprimez-les.
- Utilisez des tables partitionnées (qui comportent également des index partitionnés). Cela permet de limiter la réorganisation des index et de réduire son impact.

- Évitez d'indexer inutilement des colonnes.
- Empêchez les pics soudains de connexions à la base de données en utilisant un groupe de connexions.
- En guise de bonne pratique, limitez le nombre maximal de connexions à la base de données.

## LWLock:buffer\_content (BufferContent)

L'événement `LWLock:buffer_content` se produit lorsqu'une session attend de lire ou d'écrire une page de données en mémoire alors que celle-ci est verrouillée en écriture dans une autre session. Dans RDS for PostgreSQL 13 et versions ultérieures, cet événement d'attente est appelé `BufferContent`.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

### Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

### Contexte

Pour lire ou manipuler des données, PostgreSQL y accède via des mémoires tampons partagées. Pour lire à partir de la mémoire tampon, un processus obtient un verrou léger (LWLock) sur le contenu de la mémoire tampon en mode partagé. Pour écrire dans la mémoire tampon, il obtient ce verrou en mode exclusif. Les verrous partagés permettent à d'autres processus d'acquérir simultanément des verrous partagés sur ce contenu. Les verrous exclusifs empêchent les autres processus d'obtenir tout type de verrou sur ce contenu.

L'événement `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) indique que plusieurs processus tentent d'obtenir un verrou sur le contenu d'une mémoire tampon spécifique.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Un événement `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) trop fréquent peut révéler un problème de performances dont les causes sont généralement les suivantes :

### Augmentation des mises à jour simultanées des mêmes données

Le nombre de sessions simultanées associées à des requêtes de mise à jour du même contenu de mémoire tampon peut augmenter. Ce conflit peut être plus marqué sur les tables contenant beaucoup d'index.

### Les données de la charge de travail ne sont pas en mémoire

Lorsque les données traitées par la charge de travail active ne sont pas en mémoire, la fréquence de ces événements d'attente peut augmenter. Cet effet est dû au fait que les processus détenant des verrous peuvent les conserver plus longtemps pendant qu'ils effectuent des opérations d'I/O disque.

### Utilisation excessive de contraintes de clé étrangère

Les contraintes de clé étrangère peuvent augmenter la durée pendant laquelle un processus conserve un verrou de contenu de mémoire tampon. Cet effet est dû au fait que les opérations de lecture ont besoin d'un verrou de contenu de mémoire tampon partagée sur la clé référencée pendant la mise à jour de cette clé.

## Actions

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre événement d'attente. Vous pouvez identifier les événements `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) en utilisant Amazon RDS Performance Insights ou en interrogeant la vue `pg_stat_activity`.

### Rubriques

- [Améliorez l'efficacité en mémoire](#)
- [Réduisez l'utilisation des contraintes de clé étrangère](#)
- [Supprimez les index inutilisés](#)
- [Augmentation de la taille du cache lors de l'utilisation de séquences](#)

## Améliorez l'efficacité en mémoire

Pour que les données de la charge de travail active aient plus de chances d'être mises en mémoire, partitionnez les tables ou procédez à une augmentation d'échelle de votre classe d'instance. Pour plus d'informations sur les classes d'instances de base de données, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

## Réduisez l'utilisation des contraintes de clé étrangère

Examinez les charges de travail qui présentent un nombre élevé d'événements d'attente `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`) pour déterminer si des contraintes de clé étrangère sont utilisées. Supprimez les contraintes de clé étrangère inutiles.

## Supprimez les index inutilisés

Pour les charges de travail qui présentent un nombre élevé d'événements d'attente `LWLock:buffer_content` (`BufferContent`), identifiez les index inutilisés et supprimez-les.

## Augmentation de la taille du cache lors de l'utilisation de séquences

Si vos tables utilisent des séquences, augmentez la taille du cache pour éliminer les conflits sur les pages des séquences et les pages d'index. Chaque séquence correspond à une page unique en mémoire partagée. Le cache prédéfini s'applique à chaque connexion. Cela peut ne pas être suffisant pour gérer la charge de travail lorsque de nombreuses sessions simultanées obtiennent une valeur de séquence.

## LWLock:lock\_manager (LWLock:lockmanager)

Cet événement se produit lorsque le moteur RDS for PostgreSQL conserve la zone de mémoire du verrou partagé pour allouer, vérifier et libérer un verrou quand il est impossible d'utiliser un verrou à chemin d'accès rapide.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)



## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente s'appliquent à RDS for PostgreSQL 9.6 et versions ultérieures. Pour les versions de RDS for PostgreSQL antérieures à la version 13, le nom de cet événement d'attente est `LWLock:lock_manager`. Pour RDS for PostgreSQL 13 et versions ultérieures, le nom de cet événement d'attente est `LWLock:lockmanager`.

## Contexte

Lorsque vous émettez une instruction SQL, RDS for PostgreSQL enregistre des verrous pour protéger la structure, les données et l'intégrité de votre base de données pendant les opérations simultanées. Le moteur peut atteindre cet objectif en utilisant un verrou à chemin d'accès rapide ou non rapide. Un verrou à chemin d'accès non rapide est plus coûteux et génère plus de frais qu'un verrou à chemin d'accès rapide.

### Verrouillage à chemin d'accès rapide

Pour réduire les frais liés aux verrous qui sont fréquemment acquis et libérés, mais qui entrent rarement en conflit, les processus backend peuvent utiliser le verrouillage à chemin d'accès rapide. La base de données utilise ce mécanisme pour les verrous qui répondent aux critères suivants :

- Ils utilisent la méthode de verrouillage DEFAULT.
- Ils représentent un verrou sur une relation de base de données plutôt qu'une relation partagée.
- Il s'agit de verrous faibles qui sont peu susceptibles d'entrer en conflit.
- Le moteur peut rapidement vérifier qu'aucun verrou conflictuel ne peut exister.

Le moteur ne peut pas utiliser de verrouillage à chemin d'accès rapide lorsque l'une des conditions suivantes est vraie :

- Le verrou ne répond pas aux critères précédents.
- Il n'y a plus d'emplacements disponibles pour le processus backend.

Pour ajuster vos requêtes pour le verrouillage à chemin d'accès rapide, vous pouvez utiliser la requête suivante.

```
SELECT count(*), pid, mode, fastpath
FROM pg_locks
```

```

WHERE fastpath IS NOT NULL
GROUP BY 4,3,2
ORDER BY pid, mode;
count | pid | mode | fastpath
-----+-----+-----+-----
16 | 9185 | AccessShareLock | t
336 | 9185 | AccessShareLock | f
1 | 9185 | ExclusiveLock | t

```

La requête suivante affiche uniquement le total sur la base de données.

```

SELECT count(*), mode, fastpath
FROM pg_locks
WHERE fastpath IS NOT NULL
GROUP BY 3,2
ORDER BY mode,1;
count | mode | fastpath
-----+-----+-----
16 | AccessShareLock | t
337 | AccessShareLock | f
1 | ExclusiveLock | t
(3 rows)

```

Pour en savoir plus sur le verrouillage à chemin d'accès rapide, consultez [fast path](#) dans le fichier README du gestionnaire de verrous PostgreSQL et [pg-locks](#) dans la documentation PostgreSQL.

Exemple de problème de mise à l'échelle pour le gestionnaire de verrous

Dans cet exemple, une table nommée `purchases` stocke cinq ans de données, partitionnées par jour. Chaque partition possède deux index. La séquence d'événements suivante se produit :

1. Vous interrogez des données réparties sur différents jours, ce qui oblige la base de données à lire de nombreuses partitions.
2. La base de données crée une entrée de verrou pour chaque partition. Si les index de partition font partie du chemin d'accès de l'optimiseur, la base de données crée également une entrée de verrou pour eux.
3. Lorsque le nombre d'entrées de verrou demandées pour le même processus backend est supérieur à 16, ce qui correspond à la valeur de `FP_LOCK_SLOTS_PER_BACKEND`, le gestionnaire de verrous utilise la méthode de verrouillage à chemin d'accès non rapide.

Les applications modernes peuvent comporter des centaines de sessions. Si des sessions simultanées interrogent le parent sans élaguer correctement les partitions, la base de données peut créer des centaines, voire des milliers, de verrous à chemin d'accès non rapide. En général, lorsque cette simultanéité est supérieure au nombre de vCPU, l'événement d'attente `LWLock:lock_manager` apparaît.

### Note

L'événement d'attente `LWLock:lock_manager` n'est pas lié au nombre de partitions ou d'index contenus dans un schéma de base de données. Il est plutôt lié au nombre de verrous à chemin d'accès non rapide que la base de données doit contrôler.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Lorsque l'événement d'attente `LWLock:lock_manager` se produit plus souvent qu'à l'accoutumée, indiquant un possible problème de performances, les causes les plus probables des pics soudains sont les suivantes :

- Les sessions actives simultanées exécutent des requêtes qui n'utilisent pas de verrous à chemin d'accès rapide. Ces sessions dépassent également le nombre maximum de vCPU.
- Un grand nombre de sessions actives simultanées accèdent à une table fortement partitionnée. Chaque partition possède plusieurs index.
- La base de données subit une tempête de connexions. Par défaut, certaines applications et certains logiciels de regroupement de connexions créent davantage de connexions lorsque la base de données est lente. Cette pratique aggrave le problème. Réglez le logiciel de regroupement de connexions de manière à éviter les tempêtes de connexions.
- Un grand nombre de sessions interrogent une table parente sans élaguer les partitions.
- Un langage de définition de données (DDL), un langage de manipulation de données (DML) ou une commande de maintenance verrouille exclusivement une relation occupée ou des tuples fréquemment consultés ou modifiés.

## Actions

L'événement d'attente CPU n'est pas nécessairement lié à un problème de performances. Ne réagissez à cet événement que lorsque les performances se dégradent et que cet événement d'attente domine la charge de la base de données.

## Rubriques

- [Élaguez les partitions](#)
- [Supprimez les index inutiles](#)
- [Réglez vos requêtes pour qu'elles utilisent le verrouillage à chemin d'accès rapide](#)
- [Procédez au réglage d'autres événements d'attente](#)
- [Réduisez les goulots d'étranglement matériels](#)
- [Utilisez une fonction de regroupement de connexions](#)
- [Mise à niveau de votre version de RDS for PostgreSQL](#)

### Élaguez les partitions

L'élagage des partitions est une stratégie d'optimisation des requêtes pour tables partitionnées de manière déclarative, qui exclut les partitions inutiles des analyses de tables, améliorant ainsi les performances. L'élagage des partitions est activé par défaut. S'il est désactivé, activez-le comme suit.

```
SET enable_partition_pruning = on;
```

Les requêtes peuvent tirer parti de l'élagage des partitions lorsque leur clause WHERE contient la colonne utilisée pour le partitionnement. Pour en savoir plus, consultez [Partition Pruning](#) dans la documentation PostgreSQL.

### Supprimez les index inutiles

Votre base de données peut contenir des index inutilisés ou rarement utilisés. Si tel est le cas, pensez à les supprimer. Effectuez l'une des actions suivantes :

- Pour en savoir plus sur la recherche des index inutiles, consultez [Unused Indexes](#) dans le wiki PostgreSQL.
- Exécutez PG Collector. Ce script SQL rassemble les informations de la base de données et les présente sous forme de rapport HTML. Consultez la section « Unused indexes » (Index inutilisés). Pour en savoir plus, consultez [pg-collector](#) dans le référentiel GitHub AWS Labs.

### Réglez vos requêtes pour qu'elles utilisent le verrouillage à chemin d'accès rapide

Pour savoir si vos requêtes utilisent le verrouillage à chemin d'accès rapide, interrogez la colonne `fastpath` de la table `pg_locks`. Si vos requêtes n'utilisent pas le verrouillage à chemin d'accès rapide, essayez de réduire le nombre de relations par requête à moins de 16.

## Procédez au réglage d'autres événements d'attente

Si `LWLock:lock_manager` est premier ou deuxième dans la liste des attentes les plus fréquentes, vérifiez si les événements d'attente suivants apparaissent également dans la liste :

- `Lock:Relation`
- `Lock:transactionid`
- `Lock:tuple`

S'ils figurent parmi les premiers de la liste, commencez par régler ces événements d'attente. Ces événements peuvent être un moteur pour `LWLock:lock_manager`.

## Réduisez les goulots d'étranglement matériels

Un goulot d'étranglement matériel peut se produire, comme une pénurie d'UC ou une saturation de votre bande passante Amazon EBS. Envisagez alors de réduire les goulots d'étranglement matériels. Procédez comme suit :

- Procédez à une augmentation d'échelle de votre classe d'instance.
- Optimisez les requêtes qui sollicitent énormément l'UC et la mémoire.
- Modifiez la logique de votre application.
- Archivez vos données.

Pour en savoir plus sur l'UC, la mémoire et la bande passante réseau EBS, consultez [Types d'instances Amazon RDS](#).

## Utilisez une fonction de regroupement de connexions

Si le nombre total de connexions actives dépasse le nombre maximal de vCPU, cela signifie que l'UC requise par les processus du système d'exploitation est supérieure à ce que votre type d'instance peut prendre en charge. Dans ce cas, vous pouvez utiliser ou régler un groupe de connexions. Pour en savoir plus sur les vCPU relatifs à votre type d'instance, consultez [Types d'instances Amazon RDS](#).

Pour en savoir plus sur les groupes de connexions, consultez les ressources suivantes :

- [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#)
- [pgbouncer](#)

- [Connection Pools and Data Sources](#) dans la documentation PostgreSQL

## Mise à niveau de votre version de RDS for PostgreSQL

Si votre version actuelle de RDS for PostgreSQL est inférieure à 12, procédez à une mise à niveau vers la version 12 ou ultérieure. PostgreSQL versions 12 et ultérieures disposent d'un mécanisme de partition amélioré. Pour en savoir plus la version 12, consultez le document [PostgreSQL 12.0 Release Notes](#). Pour plus d'informations sur la mise à niveau de RDS for PostgreSQL, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).

## Timeout:PgSleep

L'événement `Timeout:PgSleep` se produit lorsqu'un processus serveur a appelé la fonction `pg_sleep` et attend l'expiration du délai de mise en veille.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Cet événement d'attente se produit lorsqu'une application, une fonction stockée ou un utilisateur émet une instruction SQL qui appelle l'une des fonctions suivantes :

- `pg_sleep`
- `pg_sleep_for`
- `pg_sleep_until`

Les fonctions précédentes retardent l'exécution jusqu'à ce que le nombre de secondes spécifié se soit écoulé. Par exemple, `SELECT pg_sleep(1)` marque une pause d'une seconde. Pour en savoir plus, consultez [Delaying Execution](#) dans la documentation PostgreSQL.

## Actions

Identifiez l'instruction qui exécutait la fonction `pg_sleep`. Déterminez si l'utilisation de la fonction est appropriée.

## Timeout:VacuumDelay

L'événement `Timeout:VacuumDelay` indique que la limite de coût des E/S du processus `vacuum` a été dépassée et que le processus `vacuum` a été mis en veille. Les opérations `vacuum` s'arrêtent pendant la durée spécifiée dans le paramètre de délai de coût correspondant, puis le processus reprend. Pour la commande `vacuum` manuelle, le délai est spécifié dans le paramètre `vacuum_cost_delay`. Pour le démon `autovacuum`, le délai est spécifié dans `autovacuum_vacuum_cost_delay` parameter.

### Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente](#)
- [Actions](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces informations sur les événements d'attente sont prises en charge pour toutes les versions de RDS for PostgreSQL.

### Contexte

PostgreSQL possède à la fois un démon `autovacuum` et une commande `vacuum` manuelle. Le processus `autovacuum` est « activé » par défaut pour les instances de base de données RDS for PostgreSQL. La commande `vacuum` manuelle est utilisée selon les besoins, par exemple pour purger les tables des tuples morts ou générer de nouvelles statistiques.

Lorsque le processus `vacuum` est en cours, PostgreSQL utilise un compteur interne pour suivre les coûts estimés au fur et à mesure que le système effectue les diverses opérations d'E/S. Quand le compteur atteint la valeur spécifiée par le paramètre de limite de coût, le processus exécutant l'opération est en veille pendant la brève durée spécifiée dans le paramètre de délai de coût. Il réinitialise ensuite le compteur et poursuit les opérations.

Le processus vacuum comporte des paramètres qui peuvent être utilisés pour réguler la consommation de ressources. Le processus autovacuum et la commande vacuum manuelle ont leurs propres paramètres pour définir la valeur limite de coût. Ils ont également leurs propres paramètres pour spécifier un délai de coût, c'est-à-dire le temps alloué pour mettre en veille le processus vacuum quand la limite est atteinte. De cette manière, le paramètre de délai de coût fonctionne comme un mécanisme de limitation de la consommation de ressources. Les listes suivantes contiennent les descriptions de ces paramètres.

#### Paramètres affectant la limitation du démon autovacuum

- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_limit](#) – Spécifie la valeur limite de coût à utiliser dans les opérations vacuum automatiques. L'augmentation de la valeur de ce paramètre permet au processus vacuum d'utiliser davantage de ressources et réduit l'événement d'attente `Timeout:VacuumDelay`.
- [autovacuum\\_vacuum\\_cost\\_delay](#) – Spécifie la valeur de délai de coût à utiliser dans les opérations vacuum automatiques. La valeur par défaut est de 2 millisecondes. La définition du paramètre de délai sur 0 désactive le mécanisme de limitation, si bien que l'événement d'attente `Timeout:VacuumDelay` n'apparaîtra pas.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Action Vacuum automatique](#) dans la documentation PostgreSQL.

#### Paramètres affectant la limitation du processus vacuum manuel

- `vacuum_cost_limit` – Le seuil à partir duquel le processus vacuum est mis en veille. Par défaut, cette limite est de 200. Ce nombre représente les estimations des coûts cumulés pour les E/S supplémentaires requises par les diverses ressources. L'augmentation de cette valeur réduit le nombre d'événements d'attente `Timeout:VacuumDelay`.
- `vacuum_cost_delay` – La durée pendant laquelle le processus vacuum est en veille quand la limite de coût du processus vacuum est atteinte. La valeur par défaut est 0, ce qui signifie que cette fonctionnalité est désactivée. Vous pouvez définir une valeur entière pour spécifier le nombre de millisecondes nécessaires à l'activation de cette fonctionnalité, mais nous vous recommandons de conserver la valeur par défaut.

Pour plus d'informations sur le paramètre `vacuum_cost_delay`, consultez [Consommation des ressources](#) dans la documentation PostgreSQL.



Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation d'autovacuum avec RDS for PostgreSQL, consultez [Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL](#).

## Causes probables de l'augmentation du nombre d'événements d'attente

Le paramètre `Timeout:VacuumDelay` est affecté par l'équilibre entre les valeurs des paramètres de limite de coût (`vacuum_cost_limit`, `autovacuum_vacuum_cost_limit`) et les paramètres de délai de coût (`vacuum_cost_delay`, `autovacuum_vacuum_cost_delay`) qui contrôlent la durée de veille du processus vacuum. L'augmentation d'une valeur de paramètre de limite de coût permet d'utiliser davantage de ressources pour le processus vacuum avant qu'il soit mis en veille. Cela se traduit par une diminution des événements d'attente `Timeout:VacuumDelay`. L'augmentation de l'un ou l'autre des paramètres de délai entraîne une hausse de la fréquence et de la durée de l'événement d'attente `Timeout:VacuumDelay`.

Le réglage du paramètre `autovacuum_max_workers` peut également augmenter les nombres de `Timeout:VacuumDelay`. Chaque processus de travail autovacuum supplémentaire contribue au contre-mécanisme interne, de sorte que la limite peut être atteinte plus rapidement qu'avec un seul processus de travail autovacuum. Comme la limite de coût est atteinte plus rapidement, le délai de coût entre en vigueur plus fréquemment, ce qui se traduit par un plus grand nombre d'événements d'attente `Timeout:VacuumDelay`. Pour plus d'informations, consultez [autovacuum\\_max\\_workers](#) dans la documentation PostgreSQL.

Les objets volumineux, de 500 Go ou plus, déclenchent également cet événement d'attente, car le traitement des objets volumineux par le processus vacuum peut prendre un certain temps.

## Actions

Si les opérations vacuum se terminent comme prévu, aucune correction n'est requise. En d'autres termes, cet événement d'attente n'indique pas nécessairement un problème. Il indique que le processus vacuum est mis en veille pendant la période spécifiée dans le paramètre de délai, afin que les ressources puissent être affectées à d'autres processus qui doivent être achevés.

Si vous souhaitez terminer plus rapidement les opérations vacuum, vous pouvez réduire les paramètres de délai. Cela raccourcit le temps de veille du processus vacuum.

# Réglage de RDS pour PostgreSQL avec les insights proactifs Amazon DevOps Guru

Les insights proactifs DevOps Guru détectent les conditions sur vos instances de base de données RDS pour PostgreSQL qui peuvent provoquer des problèmes, et vous en informent avant qu'ils surviennent. DevOps Guru peut effectuer les opérations suivantes :

- Éviter de nombreux problèmes courants liés aux bases de données en recoupant la configuration de votre base de données par rapport aux paramètres courants recommandés.
- Vous alerter face à des problèmes critiques dans votre flotte qui, s'ils ne sont pas vérifiés, peuvent entraîner des problèmes plus importants ultérieurement.
- Vous alerter face à des problèmes nouvellement découverts.

Chaque insight proactif contient une analyse de la cause du problème et des recommandations d'actions correctives.

## Rubriques

- [La base de données a une connexion de longue durée à l'état Transaction inactive](#)

## La base de données a une connexion de longue durée à l'état Transaction inactive

Une connexion à la base de données est à l'état `idle in transaction` depuis plus de 1 800 secondes.

## Rubriques

- [Versions de moteur prises en charge](#)
- [Contexte](#)
- [Causes probables de ce problème](#)
- [Actions](#)
- [Métriques pertinentes](#)

## Versions de moteur prises en charge

Ces données d'insight sont prises en charge pour toutes les versions de RDS pour PostgreSQL.

## Contexte

Une transaction à l'état `idle in transaction` peut contenir des verrous qui bloquent d'autres requêtes. Elle peut également empêcher `VACUUM` (y compris `autovacuum`) de nettoyer les lignes inactives, ce qui entraînerait le gonflement des index ou des tables ou le renvoi à la ligne des identifiants de transactions.

## Causes probables de ce problème

Une transaction initiée dans une session interactive avec `BEGIN` ou `START TRANSACTION` ne s'est pas terminée à l'aide d'une commande `COMMIT`, `ROLLBACK` ou `END`. Cela entraîne le passage de la transaction à l'état `idle in transaction`.

## Actions

Vous pouvez trouver les transactions inactives en exécutant la requête `pg_stat_activity`.

Dans votre client SQL, exécutez la requête suivante pour répertorier toutes les connexions à l'état `idle in transaction` et les ordonner par durée :

```
SELECT now() - state_change as idle_in_transaction_duration, now() - xact_start as
  xact_duration,*
FROM   pg_stat_activity
WHERE  state = 'idle in transaction'
AND    xact_start is not null
ORDER BY 1 DESC;
```

Nous vous recommandons différentes actions en fonction des causes de votre insight.

## Rubriques

- [Arrêt de la transaction](#)
- [Interruption de la connexion](#)
- [Configuration du paramètre `idle\_in\_transaction\_session\_timeout`](#)
- [Vérification du statut `AUTOCOMMIT`](#)

- [Vérification de la logique de transaction dans le code de votre application](#)

## Arrêt de la transaction

Lorsque vous lancez une transaction dans une session interactive avec `BEGIN` ou `START TRANSACTION`, elle passe à l'état `idle in transaction`. Elle reste dans cet état jusqu'à ce que vous terminiez la transaction en émettant une commande `COMMIT`, `ROLLBACK` ou `END`, ou que vous déconnectiez complètement la connexion pour annuler la transaction.

## Interruption de la connexion

Mettez fin à la connexion avec une transaction inactive à l'aide de la requête suivante :

```
SELECT pg_terminate_backend(pid);
```

`pid` est l'ID de processus de la connexion.

## Configuration du paramètre `idle_in_transaction_session_timeout`

Définissez le paramètre `idle_in_transaction_session_timeout` dans le nouveau groupe de paramètres. La configuration de ce paramètre présente l'avantage de ne pas nécessiter d'intervention manuelle pour mettre fin à la longue période d'inactivité de la transaction. Pour plus d'informations sur ce paramètre, consultez [la documentation PostgreSQL](#).

Le message suivant sera enregistré dans le fichier journal de PostgreSQL après l'interruption de la connexion, quand une transaction sera dans l'état `idle_in_transaction` pendant un temps supérieur à la durée spécifiée.

```
FATAL: terminating connection due to idle in transaction timeout
```

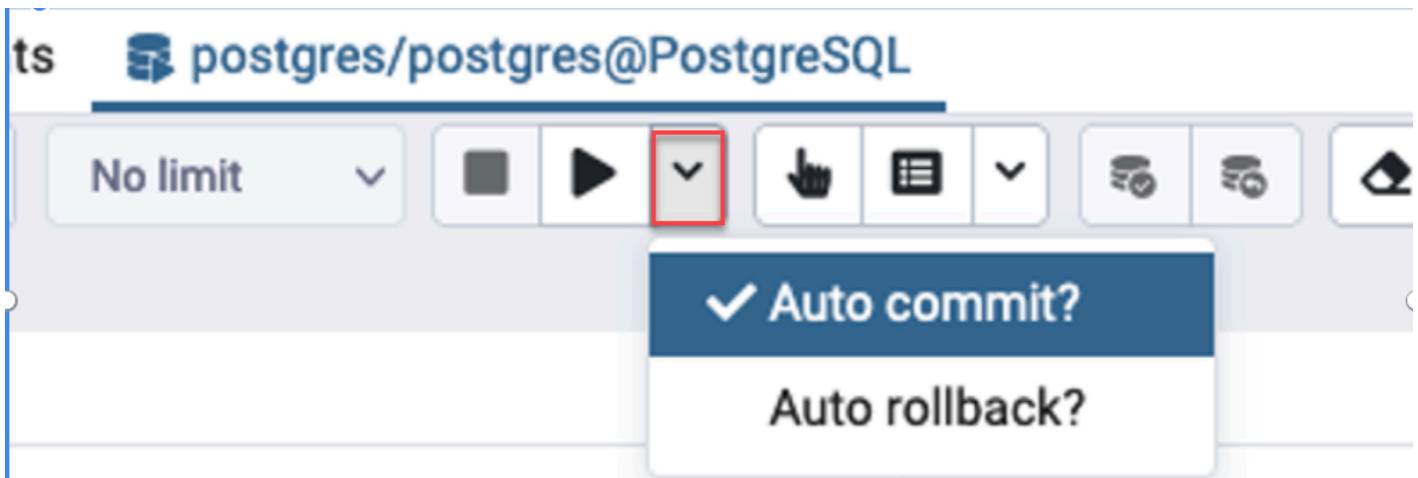
## Vérification du statut `AUTOCOMMIT`

`AUTOCOMMIT` est activé par défaut. Mais s'il est désactivé accidentellement dans le client, veillez à le réactiver.

- Dans votre client `psql`, exécutez la commande suivante :

```
postgres=> \set AUTOCOMMIT on
```

- Dans pgadmin, activez-la en choisissant l'option AUTOCOMMIT à partir de la flèche déroulante.



Vérification de la logique de transaction dans le code de votre application

Examinez la logique de votre application pour détecter d'éventuels problèmes. Procédez comme suit :

- Vérifiez si la validation automatique JDBC est définie sur true dans votre application. Pensez également à utiliser des commandes COMMIT explicites dans votre code.
- Vérifiez votre logique de gestion des erreurs pour voir si elle clôture une transaction après des erreurs.
- Vérifiez si votre application met du temps à traiter les lignes renvoyées par une requête lorsque la transaction est ouverte. Si tel est le cas, pensez à coder l'application pour clôturer la transaction avant de traiter les lignes.
- Vérifiez si une transaction contient de nombreuses opérations de longue durée. Si tel est le cas, divisez une transaction individuelle en plusieurs transactions.

## Métriques pertinentes

Les métriques PI suivantes sont liées à cet insight :

- `idle_in_transaction_count` : nombre de sessions à l'état `idle in transaction`.
- `idle_in_transaction_max_time` : durée de la transaction la plus longue à l'état `idle in transaction`.

# Utilisation des extensions PostgreSQL avec Amazon RDS for PostgreSQL

Vous pouvez étendre les fonctionnalités de PostgreSQL en installant divers extensions et modules. Par exemple, pour utiliser des données spatiales, vous pouvez installer et utiliser l'extension PostGIS. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des données spatiales avec l'extension PostGIS](#). Par exemple, si vous souhaitez améliorer la saisie de données pour des tables très volumineuses, vous pouvez envisager de partitionner vos données en utilisant l'extension `pg_partman`. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Gestion des partitions PostgreSQL avec l'extension `pg\_partman`](#).

## Note

Depuis RDS for PostgreSQL 14.5, RDS for PostgreSQL prend en charge le kit Trusted Language Extensions pour PostgreSQL. Cette fonction est mise en œuvre sous forme d'extension `pg_tle`, que vous pouvez ajouter à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. En utilisant cette extension, les développeurs peuvent créer leurs propres extensions PostgreSQL dans un environnement sûr qui simplifie les exigences d'installation et de configuration. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#).

Dans certains cas, plutôt que d'installer une extension, vous pouvez ajouter un module spécifique à la liste de `shared_preload_libraries` dans votre groupe de paramètres de base de données personnalisé de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Généralement, le groupe de paramètres du cluster de bases de données par défaut charge uniquement le `pg_stat_statements`, mais plusieurs autres modules peuvent être ajoutés à la liste. Par exemple, vous pouvez ajouter une fonctionnalité de planification en ajoutant le module `pg_cron`, comme indiqué dans [Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL `pg\_cron`](#). Autre exemple, vous pouvez enregistrer les plans d'exécution des requêtes en chargeant le module `auto_explain`. Pour en savoir plus, consultez la section [Enregistrement des plans d'exécution des requêtes](#) dans le centre de AWS connaissances.

Selon votre version de RDS for PostgreSQL, l'installation d'une extension peut exiger des autorisations `rds_superuser`, comme suit :

- Pour RDS for PostgreSQL version 12 et versions antérieures, l'installation d'extensions exige des privilèges `rds_superuser`.

- Pour RDS for PostgreSQL version 13 et versions ultérieures, les utilisateurs (rôles) disposant d'autorisations de création sur une instance de base de données donnée peuvent installer et utiliser n'importe quelle extension approuvée. Pour obtenir la liste des extensions approuvées, consultez [Extensions de confiance PostgreSQL](#).

Vous pouvez également spécifier précisément quelles extensions peuvent être installées sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, en les répertoriant dans le paramètre `rds.allowed_extensions`. Pour plus d'informations, consultez [Restriction de l'installation des extensions PostgreSQL](#).

Pour en savoir sur le rôle `rds_superuser`, veuillez consulter [Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL](#).

## Rubriques

- [Utilisation des fonctions de l'extension orafce](#)
- [Gestion des partitions PostgreSQL avec l'extension pg\\_partman](#)
- [Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données](#)
- [Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL pg\\_cron](#)
- [Utilisation de pglogical pour synchroniser les données entre les instances](#)
- [Utilisation de pgactive pour prendre en charge la réplication active-active](#)
- [Réduction du ballonnement des tables et des index avec l'extension pg\\_repack](#)
- [Mise à niveau et utilisation de l'extension PLV8](#)
- [Utilisation de PL/Rust pour écrire des fonctions PostgreSQL dans le langage Rust](#)
- [Gestion des données spatiales avec l'extension PostGIS](#)

## Utilisation des fonctions de l'extension orafce

L'extension `orafce` fournit des fonctions et des opérateurs qui émulent un sous-ensemble de fonctions et de packages à partir d'une base de données Oracle. L'extension `orafce` vous permet de porter plus facilement une application Oracle vers PostgreSQL. Cette extension est prise en charge sur RDS for PostgreSQL versions 9.6.6 et ultérieures. Pour plus d'informations sur Oracle, voir [orafce](#) on GitHub

**Note**

RDS for PostgreSQL ne prend pas en charge le package `utl_file` qui fait partie de l'extension `orafce`. La raison en est que les fonctions du schéma `utl_file` fournissent des opérations de lecture et d'écriture sur les fichiers de texte des systèmes d'exploitation, ce qui nécessite un accès de super-utilisateur à l'hôte sous-jacent. En tant que service géré, RDS for PostgreSQL ne fournit pas d'accès à l'hôte.

**Pour utiliser l'extension orafce**

1. Connectez-vous à l'instance de base de données avec le nom d'utilisateur principal que vous avez utilisé pour créer l'instance de base de données.

Si vous souhaitez activer `orafce` pour une base de données différente dans la même instance de base de données, utilisez la commande `psql /c dbname`. À l'aide de cette commande, vous passez de base de données primaire après avoir initié la connexion.

2. Activez l'extension `orafce` avec l'instruction `CREATE EXTENSION`.

```
CREATE EXTENSION orafce;
```

3. Transférez la propriété du schéma `oracle` au rôle `rds_superuser` avec la déclaration `ALTER SCHEMA`.

```
ALTER SCHEMA oracle OWNER TO rds_superuser;
```

Si vous souhaitez voir la liste des propriétaires du schéma `oracle`, utilisez la commande `psql \dn`.



## Gestion des partitions PostgreSQL avec l'extension pg\_partman

Le partitionnement de table PostgreSQL fournit un cadre à des fins de traitement hautes performances des entrées de données et des rapports. Utilisez le partitionnement pour les bases de données nécessitant une saisie très rapide de grandes quantités de données. Le partitionnement permet également d'interroger plus rapidement les tables volumineuses. Le partitionnement permet de maintenir les données sans affecter l'instance de base de données car il nécessite moins de ressources d'I/O.

Le partitionnement vous permet de diviser les données en morceaux de taille personnalisée à des fins de traitement. Par exemple, vous pouvez choisir de partitionner des données chronologiques pour des plages telles que les plages horaires, quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles, trimestrielles, annuelles, personnalisées ou toute autre combinaison de celles-ci. Pour un exemple de données chronologiques, si vous partitionnez la table par heure, chaque partition contiendra une heure de données. Si vous partitionnez la table chronologique par jour, chaque partition contiendra un jour de données, etc. La clé de partition contrôle la taille d'une partition.

Lorsque vous utilisez une commande SQL INSERT ou UPDATE sur une table partitionnée, le moteur de base de données achemine les données vers la partition qui convient. Les partitions de table PostgreSQL qui stockent les données sont des tables enfants de la table principale.

Lors de la lecture d'une requête de base de données, l'optimiseur PostgreSQL examine la clause WHERE de la requête et, si possible, dirige l'analyse de base de données vers les seules partitions pertinentes.

À partir de la version 10, PostgreSQL utilise le partitionnement déclaratif pour implémenter le partitionnement de table. Cette technique est également connue sous le nom de partitionnement PostgreSQL natif. Avant PostgreSQL version 10, il fallait utiliser des déclencheurs pour implémenter des partitions.

Le partitionnement de table PostgreSQL offre les fonctionnalités suivantes :

- Création de nouvelles partitions à tout moment.
- Plages de partitions variables.
- Partitions détachables et ré-attachables à l'aide d'instructions DDL (data definition language).

Par exemple, les partitions détachables sont utiles pour supprimer les données historiques de la partition principale, tout en les conservant à des fins d'analyse.

- Les nouvelles partitions héritent des propriétés de la table de base de données parent, et notamment :
  - Index
  - Clés primaires devant inclure la colonne de clé de partition
  - Clés étrangères
  - Contraintes de validation
  - Références
- Création d'index pour la table complète ou chaque partition spécifique.

Vous ne pouvez pas modifier le schéma d'une partition individuelle. Vous pouvez cependant modifier la table parent (par exemple, ajouter une nouvelle colonne), qui se propage aux partitions.

## Rubriques

- [Présentation de l'extension PostgreSQL pg\\_partman](#)
- [Activation de l'extension pg\\_partman](#)
- [Configuration des partitions à l'aide de la fonction create\\_parent](#)
- [Configuration de la maintenance des partitions à l'aide de la fonction run\\_maintenance\\_proc](#)

## Présentation de l'extension PostgreSQL pg\_partman

Vous pouvez utiliser l'extension `pg_partman` PostgreSQL pour automatiser la création et la maintenance des partitions de table. Pour plus d'informations générales, consultez [PG Partition Manager](#) dans la documentation `pg_partman`.

### Note

L'extension `pg_partman` est prise en charge sur RDS PostgreSQL versions 12.5 et ultérieures.

Plutôt que de créer manuellement chaque partition, vous configurez `pg_partman` avec les paramètres suivants :

- Table à partitionner
- Type de partition

- Clé de partition
- Granularité de partition
- Options de pré-crédation et de gestion des partitions

Après avoir créé une table partitionnée PostgreSQL, vous l'enregistrez auprès de `pg_partman` en appelant la fonction `create_parent`. Cela crée les partitions nécessaires en fonction des paramètres passés dans la fonction.

L'extension `pg_partman` propose également la fonction `run_maintenance_proc` que vous pouvez appeler sur une base planifiée pour gérer automatiquement les partitions. Programmez cette fonction de manière à ce qu'elle s'exécute périodiquement (par exemple, toutes les heures) pour vous assurer que les partitions appropriées sont créées, si besoin. Vous pouvez également vous assurer que les partitions sont automatiquement supprimées.

## Activation de l'extension `pg_partman`

En présence de plusieurs bases de données au sein de la même instance de base de données pour laquelle vous souhaitez gérer les partitions, activez l'extension `pg_partman` séparément pour chaque base de données. Pour activer l'extension `pg_partman` pour une base de données spécifique, créez le schéma de maintenance de partition, puis créez l'extension `pg_partman` comme suit.

```
CREATE SCHEMA partman;  
CREATE EXTENSION pg_partman WITH SCHEMA partman;
```

### Note

Pour créer l'extension `pg_partman`, assurez-vous que vous disposez des privilèges `rds_superuser`.

Si vous recevez une erreur similaire à la suivante, accordez les privilèges `rds_superuser` au compte ou utilisez votre compte de super-utilisateur.

```
ERROR: permission denied to create extension "pg_partman"  
HINT: Must be superuser to create this extension.
```

Pour accorder des privilèges `rds_superuser`, connectez-vous avec votre compte de super-utilisateur et exécutez la commande suivante :

```
GRANT rds_superuser TO user-or-role;
```

Pour les exemples illustrant l'utilisation de l'extension `pg_partman`, nous utilisons l'exemple de table et de partition de base de données ci-dessous. Cette base de données utilise une table partitionnée basée sur un horodatage. Un schéma `data_mart` contient une table nommée `events` avec une colonne nommée `created_at`. Les paramètres suivants sont inclus dans la table `events` :

- Clés primaires `event_id` et `created_at`, qui doivent utiliser la colonne pour guider la partition.
- Contrainte de vérification `ck_valid_operation` pour appliquer des valeurs pour une colonne de table `operation`.
- Deux clés étrangères, l'une (`fk_orga_membership`) pointant vers la table externe `organization` et l'autre (`fk_parent_event_id`) correspondant à un clé étrangère auto-référencée.
- Deux index, l'un (`idx_org_id`) correspondant à la clé étrangère et l'autre (`idx_event_type`) au type d'événement.

Les instructions DDL suivantes créent ces objets, qui sont automatiquement inclus dans chaque partition.

```
CREATE SCHEMA data_mart;
CREATE TABLE data_mart.organization ( org_id BIGSERIAL,
    org_name TEXT,
    CONSTRAINT pk_organization PRIMARY KEY (org_id)
);

CREATE TABLE data_mart.events(
    event_id          BIGSERIAL,
    operation         CHAR(1),
    value            FLOAT(24),
    parent_event_id  BIGINT,
    event_type       VARCHAR(25),
    org_id           BIGSERIAL,
    created_at       timestamp,
    CONSTRAINT pk_data_mart_event PRIMARY KEY (event_id, created_at),
    CONSTRAINT ck_valid_operation CHECK (operation = 'C' OR operation = 'D'),
    CONSTRAINT fk_orga_membership
```

```
        FOREIGN KEY(org_id)
        REFERENCES data_mart.organization (org_id),
    CONSTRAINT fk_parent_event_id
        FOREIGN KEY(parent_event_id, created_at)
        REFERENCES data_mart.events (event_id,created_at)
    ) PARTITION BY RANGE (created_at);
```

```
CREATE INDEX idx_org_id      ON data_mart.events(org_id);
CREATE INDEX idx_event_type ON data_mart.events(event_type);
```

## Configuration des partitions à l'aide de la fonction `create_parent`

Après avoir activé l'extension `pg_partman`, utilisez la fonction `create_parent` pour configurer les partitions dans le schéma de maintenance des partitions. L'exemple suivant utilise l'exemple de table `events` créé dans [Activation de l'extension `pg\_partman`](#). Appelez la fonction `create_parent` comme suit.

```
SELECT partman.create_parent( p_parent_table => 'data_mart.events',
    p_control => 'created_at',
    p_type => 'native',
    p_interval=> 'daily',
    p_premake => 30);
```

Les paramètres sont les suivants :

- `p_parent_table` – Table parent partitionnée. Cette table doit être présente et pleinement qualifiée, y compris le schéma.
- `p_control` – Colonne sur laquelle le partitionnement doit être basé. Le type de données doit être un entier ou une valeur basée sur le temps.
- `p_type` – Le type est 'native' ou 'partman'. Vous devez généralement utiliser le type native en raison de ses performances et de sa flexibilité. Le type partman s'appuie sur l'héritage.
- `p_interval` – Intervalle de temps ou plage d'entiers pour chaque partition. Par exemple, `daily`, `hourly`, etc.
- `p_premake` – Nombre de partitions à créer à l'avance pour prendre en charge les nouvelles insertions.

Pour une description complète de la fonction `create_parent`, consultez [Fonctions de création](#) dans la documentation `pg_partman`.

## Configuration de la maintenance des partitions à l'aide de la fonction `run_maintenance_proc`

Vous pouvez exécuter des opérations de maintenance des partitions pour créer automatiquement de nouvelles partitions, détacher des partitions ou supprimer d'anciennes partitions. La maintenance des partitions repose sur la fonction `run_maintenance_proc` de l'extension `pg_partman`, et l'extension `pg_cron`, qui lance un planificateur interne. Le planificateur `pg_cron` exécute automatiquement les instructions SQL, fonctions et procédures définies dans vos bases de données.

L'exemple suivant utilise l'exemple de table `events` créé dans [Activation de l'extension `pg\_partman`](#) pour définir l'exécution automatique des opérations de maintenance des partitions. Au préalable, ajoutez `pg_cron` au paramètre `shared_preload_libraries` dans le groupe de paramètres de l'instance de base de données.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;

UPDATE partman.part_config
SET infinite_time_partitions = true,
    retention = '3 months',
    retention_keep_table=true
WHERE parent_table = 'data_mart.events';
SELECT cron.schedule('@hourly', $$CALL partman.run_maintenance_proc()$$);
```

Vous trouverez ci-dessous une explication étape par étape de l'exemple précédent :

1. Modifiez le groupe de paramètres associé à votre instance de base de données et ajoutez `pg_cron` à la valeur du paramètre `shared_preload_libraries`. Pour prendre effet, cette modification implique un redémarrage de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).
2. Exécutez la commande `CREATE EXTENSION pg_cron;` à l'aide d'un compte disposant des autorisations `rds_superuser`. Cela permet d'activer l'extension `pg_cron`. Pour plus d'informations, consultez [Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL `pg\_cron`](#).
3. Exécutez la commande `UPDATE partman.part_config` pour ajuster les paramètres `pg_partman` de la table `data_mart.events`.
4. Exécutez la commande `SET . . .` pour configurer la table `data_mart.events` avec les clauses suivantes :

- a. `infinite_time_partitions = true`, – Configure la table pour créer automatiquement de nouvelles partitions sans aucune limite.
  - b. `retention = '3 months'`, – Configure la table pour présenter une rétention maximale de trois mois.
  - c. `retention_keep_table=true` – configure la table de telle sorte qu'au terme de la période de rétention, la table ne soit pas supprimée automatiquement. Les partitions antérieures à la période de rétention sont uniquement détachées de la table parent.
5. Exécutez la commande `SELECT cron.schedule . . .` pour faire un appel de fonction `pg_cron`. Cet appel définit la fréquence à laquelle le planificateur exécute la procédure de maintenance `pg_partman`, `partman.run_maintenance_proc`. Pour cet exemple, la procédure s'exécute toutes les heures.

Pour une description complète de la fonction `run_maintenance_proc`, consultez [Fonctions de maintenance](#) dans la documentation `pg_partman`.

## Utilisation de pgAudit pour journaliser l'activité de la base de données

Les institutions financières, les agences gouvernementales et de nombreux secteurs doivent tenir des journaux d'audit pour se conformer aux exigences réglementaires. En utilisant l'extension d'audit PostgreSQL (pgAudit) avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez capturer les enregistrements détaillés généralement utiles aux auditeurs ou pour répondre aux exigences réglementaires. Par exemple, vous pouvez configurer l'extension pgAudit pour suivre les modifications apportées à des bases de données et à des tables spécifiques, pour enregistrer l'utilisateur qui a effectué la modification et de nombreux autres détails.

L'extension pgAudit s'appuie sur les fonctionnalités de l'infrastructure de journalisation PostgreSQL native en étendant les messages de journal de manière plus détaillée. En d'autres termes, vous utilisez la même approche pour consulter votre journal d'audit que pour consulter les messages du journal. Pour plus d'informations sur la journalisation PostgreSQL, consultez [Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL](#).

L'extension pgAudit supprime les données sensibles, telles que les mots de passe en texte clair, des journaux. Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est configuré(e) pour enregistrer les instructions du langage de manipulation de données (DML) comme indiqué dans [Activer la journalisation des requêtes pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#), vous pouvez éviter le problème de mot de passe en texte clair en utilisant l'extension PostgreSQL Audit.

Vous pouvez configurer l'audit sur vos instances de base de données avec une grande précision. Vous pouvez auditer toutes les bases de données et tous les utilisateurs. Vous pouvez également choisir de n'auditer que certaines bases de données, certains utilisateurs et d'autres objets. Vous pouvez également exclure explicitement certains utilisateurs et certaines bases de données de l'audit. Pour plus d'informations, consultez [Exclusion d'utilisateurs ou de bases de données de la journalisation d'audit](#).

Compte tenu de la quantité de détails qui peuvent être capturés, nous vous recommandons, si vous utilisez pgAudit, de surveiller votre consommation de stockage.

L'extension pgAudit est prise en charge sur toutes les Versions RDS for PostgreSQL. Pour la liste des versions de pgAudit prises en charge par les versions RDS for PostgreSQL disponibles, consultez [Versions d'extension pour Amazon RDS for PostgreSQL](#) dans les Notes de mise à jour de Amazon RDS for PostgreSQL.

### Rubriques



- [Configuration de l'extension pgAudit](#)
- [Audit d'objets de base de données](#)
- [Exclusion d'utilisateurs ou de bases de données de la journalisation d'audit](#)
- [Référence pour l'extension pgAudit](#)

## Configuration de l'extension pgAudit

Pour configurer l'extension pgAudit sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL , vous devez d'abord ajouter pgAudit aux bibliothèques partagées sur le groupe de paramètres de base de données personnalisé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de paramètres de cluster de bases de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#). Ensuite, vous installez l'extension pgAudit. Enfin, vous spécifiez les bases de données et les objets que vous souhaitez auditer. Les procédures de cette section vous guident. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la AWS Management Console ou la AWS CLI.

Vous devez disposer d'autorisations en tant que rôle `rds_superuser` pour effectuer toutes ces tâches.

Les étapes suivantes supposent que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est associé(e) à un groupe de paramètres de bases de données personnalisé.

### Console

#### Configurer l'extension pgAudit

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.
3. Ouvrez l'onglet Configuration pour votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Parmi les détails de l'instance, trouvez le lien Groupe de paramètres.
4. Cliquez sur le lien pour ouvrir les paramètres personnalisés associés à votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.
5. Dans le champ de recherche Parameters (Paramètres), tapez `shared_pre` pour trouver le paramètre `shared_preload_libraries`.
6. Choisissez Edit parameters (Modifier les paramètres) pour accéder aux valeurs des propriétés.

- Ajoutez `pgaudit` à la liste dans le champ Values (Valeurs). Utilisez une virgule pour séparer les éléments de la liste de valeurs.

RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

## docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

**Parameters**

Q shared\_pre X

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pgaudit,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, plprofiler

- Redémarrez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin que vos modifications du paramètre `shared_preload_libraries` prennent effet.
- Lorsque l'instance est disponible, vérifiez que `pgAudit` a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pgaudit
(1 row)
```

- Une fois `pgAudit` initialisé, vous pouvez maintenant créer l'extension. Vous devez créer l'extension après avoir initialisé la bibliothèque, car l'extension `pgaudit` installe des déclencheurs d'événements pour auditer les instructions du langage de définition des données (DDL).

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

- Fermez la session `psql`.

```
labdb=> \q
```

12. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
13. Trouvez le paramètre `pgaudit.log` dans la liste et définissez la valeur appropriée pour votre cas d'utilisation. Par exemple, la définition du paramètre `pgaudit.log` en `write` comme indiqué dans l'image suivante permet de capturer des insertions, des mises à jour, des suppressions et d'autres types de modifications dans le journal.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a custom parameter group. The breadcrumb navigation is 'RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters'. The main heading is 'docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters'. Below this, there is a 'Parameters' section with a search bar containing 'pgau'. A table lists the parameters, with 'pgaudit.log' selected. The table has columns for Name, Values, Allowed values, and Modifiable.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable
<input type="checkbox"/>	pgaudit.log	<input type="text" value="write"/>	ddl, function, misc, read, role, write, none, all, -ddl, -function, -misc, -read, -role, -write	true

Vous pouvez également choisir l'une des valeurs suivantes pour le paramètre `pgaudit.log`.

- `none` – La valeur par défaut. Aucune modification de base de données n'est journalisée.
- `all` – Journalise tout (lecture, écriture, fonction, rôle, ddl, divers).
- `ddl` – Journalise toutes les instructions en langage de définition de données (DDL) qui ne sont pas incluses dans la classe `ROLE`.
- `function` – Journalise les appels de fonction et les blocs `DO`.
- `misc` – Journalise diverses commandes, telles que `DISCARD`, `FETCH`, `CHECKPOINT`, `VACUUM` et `SET`.
- `read` – Journalise `SELECT` et `COPY` lorsque la source est une relation (comme une table) ou une requête.
- `role` – Journalise les instructions relatives aux rôles et privilèges, telles que `GRANT`, `REVOKE`, `CREATE ROLE`, `ALTER ROLE` et `DROP ROLE`.
- `write` – Journalise `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `TRUNCATE` et `COPY` lorsque la destination est une relation (table).

14. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

15. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
16. Sélectionnez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL dans la liste des bases de données, puis choisissez Reboot (Redémarrer) dans le menu Actions.

## AWS CLI

### Configurer pgAudit

Pour configurer PgAudit à l'aide de AWS CLI, vous devez appeler l'[modify-db-parameter-group](#) opération pour modifier les paramètres du journal d'audit dans votre groupe de paramètres personnalisé, comme indiqué dans la procédure suivante.

1. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour ajouter `pgaudit` au paramètre `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pgaudit,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour redémarrer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin que la bibliothèque pgAudit soit initialisée.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

3. Lorsque l'instance est disponible, vous pouvez vérifier que `pgaudit` a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pgaudit  
(1 row)
```

Une fois pgAudit initialisé, vous pouvez maintenant créer l'extension.

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

4. Fermez la session `psql` afin de pouvoir utiliser l'AWS CLI.

```
labdb=> \q
```

5. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour spécifier les classes d'instructions qui doivent être journalisées par journalisation des audits de session. L'exemple définit le paramètre `pgaudit.log` sur `write`, qui capture les insertions, les mises à jour et les suppressions dans le journal.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgaudit.log,ParameterValue=write,ApplyMethod=pending-reboot" \  
  --region aws-region
```

Vous pouvez également choisir l'une des valeurs suivantes pour le paramètre `pgaudit.log`.

- `none` – La valeur par défaut. Aucune modification de base de données n'est journalisée.
- `all` – Journalise tout (lecture, écriture, fonction, rôle, ddl, divers).
- `ddl` – Journalise toutes les instructions en langage de définition de données (DDL) qui ne sont pas incluses dans la classe `ROLE`.
- `function` – Journalise les appels de fonction et les blocs `DO`.
- `misc` – Journalise diverses commandes, telles que `DISCARD`, `FETCH`, `CHECKPOINT`, `VACUUM` et `SET`.
- `read` – Journalise `SELECT` et `COPY` lorsque la source est une relation (comme une table) ou une requête.
- `role` – Journalise les instructions relatives aux rôles et privilèges, telles que `GRANT`, `REVOKE`, `CREATE ROLE`, `ALTER ROLE` et `DROP ROLE`.
- `write` – Journalise `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `TRUNCATE` et `COPY` lorsque la destination est une relation (table).

Redémarrez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, à l'aide de la commande AWS CLI suivante.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifiant your-instance \  
  --region aws-region
```

## Audit d'objets de base de données

Une fois que pgAudit est défini sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL et qu'il est configuré en fonction de vos besoins, des informations plus détaillées sont capturées dans le journal PostgreSQL. Par exemple, alors que la configuration de journalisation PostgreSQL par défaut identifie la date et l'heure auxquelles une modification a été apportée à une table de base de données, avec l'extension pgAudit, l'entrée du journal peut inclure le schéma, l'utilisateur qui a effectué la modification et d'autres détails en fonction de la manière dont les paramètres de l'extension sont configurés. Vous pouvez configurer l'audit pour suivre les modifications de différentes manières.

- Pour chaque session, par utilisateur. Au niveau de la session, vous pouvez capturer le texte de commande complet.
- Pour chaque objet, par utilisateur et par base de données.

La fonctionnalité d'audit des objets est activée lorsque vous créez le rôle `rds_pgaudit` sur votre système, puis que vous ajoutez ce rôle au paramètre `pgaudit.role` dans votre groupe de paramètres personnalisé. Par défaut, le paramètre `pgaudit.role` n'est pas défini et la seule valeur autorisée est `rds_pgaudit`. Les étapes suivantes supposent que `pgaudit` a été initialisé et que vous avez créé l'extension `pgaudit` en suivant la procédure décrite dans [Configuration de l'extension pgAudit](#).

```
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: statement: SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence  
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s  
ORDER BY s.confidence DESC;  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: AUDIT: SESSION,2,1,READ,SELECT,TABLE,public.support,"SELECT  
feedback, s.sentiment,s.confidence  
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s  
ORDER BY s.confidence DESC;",<none>  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: QUERY STATISTICS  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:DETAIL: ! system usage stats:  
! 0.009494 s user, 0.007442 s system, 0.141985 s elapsed  
! [0.022327 s user, 0.007442 s system total]
```

Comme le montre cet exemple, la ligne « LOG: AUDIT: SESSION » fournit des informations sur la table et son schéma, entre autres détails.

## Configurer l'audit d'objets

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL..

```
psql --host=your-instance-name.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgrespostgres --password --dbname=labdb
```

2. Créez un rôle de base de données appelé `rds_pgaudit` à l'aide de la commande suivante.

```
labdb=> CREATE ROLE rds_pgaudit;  
CREATE ROLE  
labdb=>
```

3. Fermez la session `psql`.

```
labdb=> \q
```

Dans les étapes suivantes, utilisez l'AWS CLI pour modifier les paramètres du journal d'audit dans votre groupe de paramètres personnalisé.

4. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour définir le paramètre `pgaudit.role` à `rds_pgaudit`. Par défaut, ce paramètre est vide et `rds_pgaudit` est la seule valeur autorisée.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgaudit.role,ParameterValue=rds_pgaudit,ApplyMethod=pending-reboot"  
  \  
  --region aws-region
```

5. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour redémarrer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin que les modifications apportées aux paramètres prennent effet.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

6. Exécutez la commande suivante pour confirmer que `pgaudit.role` est défini sur `rds_pgaudit`.

```
SHOW pgaudit.role;  
pgaudit.role
```

```
-----  
rds_pgaudit
```

Pour tester la journalisation pgAudit, vous pouvez exécuter plusieurs exemples de commandes que vous souhaitez auditer. Par exemple, vous pouvez exécuter les commandes suivantes.

```
CREATE TABLE t1 (id int);  
GRANT SELECT ON t1 TO rds_pgaudit;  
SELECT * FROM t1;  
id  
----  
(0 rows)
```

Les journaux de base de données doivent contenir une entrée similaire à ce qui suit.

```
...  
2017-06-12 19:09:49 UTC:...:rds_test@postgres:[11701]:LOG: AUDIT:  
OBJECT,1,1,READ,SELECT,TABLE,public.t1,select * from t1;  
...
```

Pour obtenir des informations sur l'affichage des journaux, veuillez consulter [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

Pour en savoir plus sur l'extension PgAudit, consultez [PgAudit](#) on GitHub

## Exclusion d'utilisateurs ou de bases de données de la journalisation d'audit

Comme indiqué dans [Fichiers journaux de base de données RDS for PostgreSQL](#), les journaux PostgreSQL consomment de l'espace de stockage. L'utilisation de l'extension pgAudit augmente le volume de données collectées dans vos journaux à des degrés divers, en fonction des modifications que vous suivez. Vous n'avez peut-être pas besoin d'auditer chaque utilisateur ou base de données de votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Pour minimiser les impacts sur votre stockage et éviter de capturer inutilement des enregistrements d'audit, vous pouvez exclure les utilisateurs et les bases de données de l'audit. Vous pouvez également modifier la journalisation au cours d'une session donnée. Les exemples suivants montrent comment procéder.



**Note**

Les paramètres au niveau de la session ont priorité sur les paramètres du groupe de paramètres de la base de données personnalisé pour l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Si vous ne souhaitez pas que les utilisateurs de base de données contournent vos paramètres de configuration de journalisation des audits, veuillez à modifier leurs autorisations.

Supposons que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL soit configuré(e) pour auditer le même niveau d'activité pour tous les utilisateurs et bases de données. Vous pouvez ensuite décider de ne pas auditer l'utilisateur `myuser`. Vous pouvez désactiver l'audit pour `myuser` à l'aide de la commande SQL suivante.

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'NONE';
```

Vous pouvez ensuite utiliser la requête suivante pour vérifier la colonne `user_specific_settings` pour `pgaudit.log` afin de confirmer que le paramètre est défini sur `NONE`.

```
SELECT
    username AS user_name,
    useconfig AS user_specific_settings
FROM
    pg_user
WHERE
    username = 'myuser';
```

Vous devez voir la sortie suivante.

```
user_name | user_specific_settings
-----+-----
myuser    | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Vous pouvez désactiver la journalisation pour un utilisateur donné au cours de sa session avec la base de données à l'aide de la commande suivante.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'none';
```

Utilisez la requête suivante pour vérifier la colonne des paramètres du fichier `pgaudit.log` pour une combinaison utilisateur et base de données spécifique.

```
SELECT
  username AS "user_name",
  datname AS "database_name",
  pg_catalog.array_to_string(setconfig, E'\n') AS "settings"
FROM
  pg_catalog.pg_db_role_setting s
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_database d ON d.oid = setdatabase
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_user r ON r.usesysid = setrole
WHERE
  username = 'myuser'
  AND datname = 'mydatabase'
ORDER BY
  1,
  2;
```

Vous voyez des résultats similaires à ce qui suit.

```
 user_name | database_name | settings
-----+-----+-----
 myuser   | mydatabase   | pgaudit.log=none
(1 row)
```

Après avoir désactivé l'audit pour `myuser`, vous décidez de ne pas suivre les modifications apportées à `mydatabase`. Vous pouvez désactiver l'audit pour cette base de données spécifique à l'aide de la commande suivante.

```
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log to 'NONE';
```

Utilisez ensuite la requête suivante pour vérifier la colonne `database_specific_settings` afin de confirmer que le fichier `pgaudit.log` est défini sur `NONE`.

```
SELECT
  a.datname AS database_name,
  b.setconfig AS database_specific_settings
FROM
  pg_database a
  FULL JOIN pg_db_role_setting b ON a.oid = b.setdatabase
WHERE
```

```
a.datname = 'mydatabase';
```

Vous devez voir la sortie suivante.

```
database_name | database_specific_settings
-----+-----
mydatabase   | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Pour rétablir les paramètres par défaut pour myuser, utilisez la commande suivante :

```
ALTER USER myuser RESET pgaudit.log;
```

Pour rétablir les paramètres par défaut pour une base de données, utilisez la commande suivante.

```
ALTER DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Pour rétablir les paramètres par défaut pour l'utilisateur et la base de données, utilisez la commande suivante.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Vous pouvez également capturer des événements spécifiques dans le journal en définissant `pgaudit.log` pour l'une des autres valeurs autorisées pour le paramètre `pgaudit.log`. Pour plus d'informations, consultez [Liste des paramètres autorisés pour le paramètre `pgaudit.log`](#).

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'read';
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'function';
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'read,function'
```

## Référence pour l'extension pgAudit

Vous pouvez spécifier le niveau de détail que vous souhaitez pour votre journal d'audit en modifiant un ou plusieurs des paramètres répertoriés dans cette section.

### Contrôle du comportement de pgAudit

Vous pouvez contrôler la journalisation d'audit en modifiant un ou plusieurs des paramètres répertoriés dans la table suivante.

Paramètre	Description
<code>pgaudit.log</code>	Spécifie quelles classes d'instructions seront journalisées par la journalisation de l'audit de session. Les valeurs autorisées incluent ddl, function, misc, read, role, write, none, all. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Liste des paramètres autorisés pour le paramètre <code>pgaudit.log</code></a> .
<code>pgaudit.log_catalog</code>	Lorsque cette option est activée (définie sur 1), cela ajoute des instructions à la piste d'audit si toutes les relations d'une instruction se trouvent dans <code>pg_catalog</code> .
<code>pgaudit.log_level</code>	Spécifie le niveau de journal qui sera utilisé pour les entrées de journal. Valeurs autorisées : debug5, debug4, debug3, debug2, debug1, info, notice, warning, log
<code>pgaudit.log_parameter</code>	Lorsque cette option est activée (définie sur 1), les paramètres transmis avec l'instruction sont capturés dans le journal d'audit.
<code>pgaudit.log_relation</code>	Lorsque cette option est activée (définie sur 1), le journal d'audit de session crée une entrée de journal distincte pour chaque relation (TABLE, VIEW, etc.) référencée dans une instruction SELECT ou DML.
<code>pgaudit.log_statement_once</code>	Spécifie si la journalisation inclura le texte de l'instruction et les paramètres avec la première entrée de journal pour une combinaison instruction/sous-instruction ou avec chaque entrée.
<code>pgaudit.role</code>	Spécifie le rôle principal à utiliser pour la journalisation de l'audit des objets. La seule entrée autorisée est <code>rds_pgaudit</code> .

### Liste des paramètres autorisés pour le paramètre **pgaudit.log**

Valeur	Description
none	Il s'agit de l'option par défaut. Aucune modification de base de données n'est journalisée.

Valeur	Description
Tout	Journalise tout (lecture, écriture, fonction, rôle, ddl, divers).
ddl	Journalise toutes les instructions en langage de définition de données (DDL) qui ne sont pas incluses dans la classe ROLE.
fonction	Journalise les appels de fonction et les blocs D0.
Misc	Journalise diverses commandes, telles que DISCARD, FETCH, CHECKPOINT , VACUUM et SET.
lire	Journalise SELECT et COPY lorsque la source est une relation (comme une table) ou une requête.
rôle	Journalise les instructions relatives aux rôles et privilèges, telles que GRANT, REVOKE, CREATE ROLE, ALTER ROLE et DROP ROLE.
write	Journalise INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE et COPY lorsque la destination est une relation (table).

Pour journaliser plusieurs types d'événements avec l'audit de session, utilisez une liste séparée par des virgules. Pour journaliser tous les types d'événements, définissez `pgaudit.log` à la valeur ALL. Redémarrez l'instance de base de données pour appliquer les modifications.

Avec les audits d'objet, vous pouvez affiner la journalisation d'audit pour que celle-ci fonctionne avec des relations spécifiques. Par exemple, vous pouvez spécifier que vous souhaitez une journalisation d'audit pour les opérations READ sur une ou plusieurs tables.

## Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL `pg_cron`

Vous pouvez utiliser l'extension `pg_cron` PostgreSQL pour planifier des commandes de maintenance dans une base de données PostgreSQL. Pour plus d'informations concernant l'extension, consultez la section [What is pg\\_cron?](#) (Qu'est-ce que `pg_cron` ?) dans la documentation `pg_cron`.

L'extension `pg_cron` est prise en charge sur RDS for PostgreSQL versions 12.5 et ultérieures du moteur.

Pour en savoir plus sur l'utilisation de `pg_cron`, consultez la section [Schedule jobs with pg\\_cron on your RDS for PostgreSQL or your Aurora PostgreSQL-Compatible Edition databases](#) (Planifier des tâches avec `pg_cron` sur votre RDS pour PostgreSQL ou sur vos bases de données Aurora Édition compatible avec PostgreSQL).

### Rubriques

- [Configuration de l'extension `pg\_cron`](#)
- [Octroi d'autorisations utilisateurs de la base de données pour l'utilisation de `pg\_cron`](#)
- [Planification des tâches `pg\_cron`](#)
- [Référence pour l'extension `pg\_cron`](#)

### Configuration de l'extension `pg_cron`

Configurez l'extension `pg_cron` comme suit :

1. Modifiez le groupe de paramètres personnalisé employé avec votre instance de base de données PostgreSQL en ajoutant `pg_cron` à la valeur du paramètre `shared_preload_libraries`.
  - Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL utilise le paramètre `rds.allowed_extensions` pour lister explicitement les extensions qui peuvent être installées, vous devez ajouter l'extension `pg_cron` à la liste. Seules certaines versions de RDS for PostgreSQL prennent en charge le paramètre `rds.allowed_extensions`. Par défaut, toutes les extensions disponibles sont autorisées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Restriction de l'installation des extensions PostgreSQL](#).

Redémarrez l'instance de la base de données PostgreSQL pour que les modifications du groupe de paramètres prennent effet. Pour en savoir plus sur l'utilisation des groupes de paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

- Après le redémarrage de l'instance de base de données PostgreSQL, exécutez la commande suivante à l'aide d'un compte disposant d'autorisations `rds_superuser`. Par exemple, si vous avez utilisé les paramètres par défaut lors de la création de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, connectez-vous en tant qu'utilisateur `postgres` et créez l'extension.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;
```

Le planificateur `pg_cron` est défini dans la base de données PostgreSQL par défaut nommée `postgres`. Les objets `pg_cron` sont créés dans cette base de données `postgres` et toutes les actions de planification s'y exécutent.

- Vous pouvez utiliser les paramètres par défaut ou planifier des tâches à exécuter dans d'autres bases de données de votre instance de base de données PostgreSQL. Pour planifier des tâches dans d'autres bases de données de votre instance de base de données PostgreSQL, veuillez consulter l'exemple disponible dans [Planification d'une tâche cron pour une base de données autre que la base de données par défaut](#).

## Octroi d'autorisations utilisateurs de la base de données pour l'utilisation de `pg_cron`

L'installation de l'extension `pg_cron` requiert les privilèges `rds_superuser`. Toutefois, les autorisations d'utiliser le `pg_cron` peuvent être accordées (par un membre du groupe/rôle `rds_superuser`) à d'autres utilisateurs de la base de données, afin qu'ils puissent planifier leurs propres tâches. Nous vous recommandons de n'accorder des autorisations au schéma `cron` qu'en cas de besoin, si cela améliore les opérations dans votre environnement de production.

Pour accorder à un utilisateur de base de données des autorisations dans le schéma `cron`, exécutez la commande suivante :

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA cron TO db-user;
```

Cela donne au *db-user* l'autorisation d'accéder au schéma `cron` pour planifier des tâches cron pour les objets auxquels il a des autorisations d'accès. Si l'utilisateur de la base de données ne dispose pas des autorisations nécessaires, la tâche échoue après avoir validé le message d'erreur dans le fichier `postgresql.log`, comme indiqué ci-dessous :

```
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[30647]:ERROR: permission denied for table table-name
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[27071]:LOG: background worker "pg_cron" (PID 30647) exited
with exit code 1
```

En d'autres termes, assurez-vous que les utilisateurs de base de données dotés d'autorisations sur le `cron` schéma disposent également d'autorisations sur les objets (tables, schémas, etc.) qu'ils prévoient de planifier.

Les détails de la tâche cron et de son succès ou de son échec sont également enregistrés dans le `cron.job_run_details` tableau. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut](#).

## Planification des tâches pg\_cron

Les sections suivantes montrent comment vous pouvez planifier diverses tâches de gestion à l'aide de tâches `pg_cron`.

### Note

Lorsque vous créez des tâches `pg_cron`, vérifiez que le paramètre `max_worker_processes` est supérieur au nombre de `cron.max_running_jobs`. Une tâche `pg_cron` échoue si elle manque de processus de travail en arrière-plan. Le nombre de tâches `pg_cron` par défaut est de 5. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Paramètres de gestion de l'extension pg\\_cron](#).

## Rubriques

- [Vidage d'une table](#)
- [Purge de la table Historique pg\\_cron](#)
- [Journalisation des erreurs dans le fichier postgresql.log uniquement](#)
- [Planification d'une tâche cron pour une base de données autre que la base de données par défaut](#)

## Vidage d'une table

Autovacuum gère la maintenance dans la plupart des cas. Toutefois, vous pouvez vider une table spécifique quand bon vous semble.

Voir aussi, [Utilisation de la fonction autovacuum de PostgreSQL sur Amazon RDS for PostgreSQL](#).

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction `cron.schedule` pour configurer une tâche de manière à ce qu'elle utilise `VACUUM FREEZE` sur une table spécifique tous les jours à 22:00 (GMT).

```
SELECT cron.schedule('manual vacuum', '0 22 * * *', 'VACUUM FREEZE pgbench_accounts');
```



```

schedule
-----
1
(1 row)

```

Une fois l'exemple précédent exécuté, vous pouvez vérifier l'historique dans la table `cron.job_run_details` comme suit.

```

postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details;
 jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 1     | 1     | 3395    | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_accounts | succeeded | VACUUM          | 2020-12-04 21:10:00.050386+00 | 2020-12-04
21:10:00.072028+00
(1 row)

```

Vous trouverez ci-dessous une requête de la `cron.job_run_details` table pour voir les tâches ayant échoué.

```

postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details WHERE status = 'failed';
 jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 5     | 4     | 30339   | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_account | failed | ERROR: relation "pgbench_account" does not exist | 2020-12-04 21:48:00.015145+00 | 2020-12-04 21:48:00.029567+00
(1 row)

```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut](#).

### Purge de la table Historique pg\_cron

La table `cron.job_run_details` contient un historique des tâches cron et celui-ci peut considérablement s'étoffer au fil du temps. Nous vous recommandons de planifier une tâche afin de

purger cette table. Par exemple, conserver les entrées d'une semaine peut s'avérer suffisant à des fins de dépannage.

L'exemple suivant utilise la fonction [cron.schedule](#) pour planifier une tâche qui s'exécute tous les jours à minuit afin de purger la table `cron.job_run_details`. Cette tâche ne conserve que les entrées des sept derniers jours. Utilisez votre compte `rds_superuser` pour planifier la tâche comme suit :

```
SELECT cron.schedule('0 0 * * *', $$DELETE
    FROM cron.job_run_details
    WHERE end_time < now() - interval '7 days'$$);
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut](#).

### Journalisation des erreurs dans le fichier postgresql.log uniquement

Pour empêcher les écritures dans la table `cron.job_run_details`, modifiez le groupe de paramètres associé à l'instance de base de données PostgreSQL et désactivez le paramètre `cron.log_run`. L'extension `pg_cron` n'écrit plus dans la table et consigne uniquement des erreurs dans le fichier `postgresql.log`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

Utilisez la commande suivante pour vérifier la valeur du paramètre `cron.log_run`.

```
postgres=> SHOW cron.log_run;
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Paramètres de gestion de l'extension pg\\_cron](#).

### Planification d'une tâche cron pour une base de données autre que la base de données par défaut

Toutes les métadonnées de `pg_cron` sont conservées dans la base de données par défaut PostgreSQL nommée `postgres`. Des exécutants étant utilisés en arrière-plan pour exécuter les tâches de maintenance cron, vous pouvez planifier une tâche dans n'importe quelle base de données de l'instance de base de données PostgreSQL.

1. Dans la base de données `cron`, planifiez la tâche comme vous le faites normalement à l'aide de la fonction [cron.schedule](#).

```
postgres=> SELECT cron.schedule('database1 manual vacuum', '29 03 * * *', 'vacuum
freeze test_table');
```

2. En tant qu'utilisateur ayant le rôle `rds_superuser`, mettez à jour la colonne de base de données correspondant à la tâche que vous venez de créer de manière à l'exécuter dans une autre base de données de votre instance de base de données PostgreSQL.

```
postgres=> UPDATE cron.job SET database = 'database1' WHERE jobid = 106;
```

3. Procédez à une vérification en interrogeant la table `cron.job`.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job;
jobid | schedule      | command                                     | nodename | nodeport |
database | username   | active | jobname
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
106   | 29 03 * * * | vacuum freeze test_table                 | localhost | 8192     |
database1 | adminuser | t      | database1 manual vacuum
   1   | 59 23 * * * | vacuum freeze pgbench_accounts          | localhost | 8192     |
postgres | adminuser | t      | manual vacuum
(2 rows)
```

### Note

Dans certains cas, vous pouvez ajouter une tâche cron que vous avez l'intention d'exécuter sur une base de données différente. Dans de tels cas, le tâche peut essayer de s'exécuter dans la base de données par défaut (`postgres`) avant la mise à jour de la colonne de base de données correcte. Si le nom d'utilisateur dispose d'autorisations, la tâche s'exécute correctement dans la base de données par défaut.

## Référence pour l'extension `pg_cron`

Vous pouvez utiliser les paramètres, fonctions et tables suivants avec l'extension `pg_cron`. Pour plus d'informations, consultez la section [Qu'est-ce que `pg\_cron`](#) dans la documentation `pg_cron`.

### Rubriques

- [Paramètres de gestion de l'extension `pg\_cron`](#)

- [Référence de fonction : cron.schedule](#)
- [Référence de fonction : cron.unschedule](#)
- [Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut](#)

## Paramètres de gestion de l'extension pg\_cron

La liste ci-dessous répertorie les paramètres permettant de contrôler le comportement de l'extension pg\_cron.

Paramètre	Description
<code>cron.database_name</code>	Base de données dans laquelle les métadonnées pg_cron sont conservées.
<code>cron.host</code>	Nom d'hôte permettant de se connecter à PostgreSQL. Vous ne pouvez pas modifier cette valeur.
<code>cron.log_run</code>	Enregistrez chaque tâche qui s'exécute dans la table <code>job_run_details</code> . Les valeurs sont <code>on</code> ou <code>off</code> . Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut</a> .
<code>cron.log_statement</code>	Enregistre toutes les instructions cron avant leur exécution. Les valeurs sont <code>on</code> ou <code>off</code> .
<code>cron.max_running_jobs</code>	Nombre maximal de tâches pouvant être exécutées simultanément.
<code>cron.use_background_workers</code>	Utilisez des exécutants en arrière-plan plutôt que des sessions client. Vous ne pouvez pas modifier cette valeur.

Utilisez la commande SQL suivante pour afficher ces paramètres et leurs valeurs.

```
postgres=> SELECT name, setting, short_desc FROM pg_settings WHERE name LIKE 'cron.%'
ORDER BY name;
```

## Référence de fonction : cron.schedule

Cette fonction planifie une tâche cron. Cette tâche est initialement planifiée dans la base de données postgres par défaut. La fonction renvoie une valeur bigint correspondant à l'identifiant de la tâche. Pour planifier l'exécution de tâches dans d'autres bases de données de votre instance de base de données PostgreSQL, consultez l'exemple disponible dans [Planification d'une tâche cron pour une base de données autre que la base de données par défaut](#).

La fonction présente deux formats de syntaxe.

### Syntaxe

```
cron.schedule (job_name,
               schedule,
               command
            );

cron.schedule (schedule,
               command
            );
```

### Paramètres

Paramètre	Description
job_name	Nom de la tâche cron.
schedule	Texte indiquant la planification de la tâche cron. Le format correspond au format cron standard.
command	Texte de la commande à exécuter.

### Exemples

```
postgres=> SELECT cron.schedule ('test', '0 10 * * *', 'VACUUM pgbench_history');
```

```

schedule
-----
      145
(1 row)

postgres=> SELECT cron.schedule ('0 15 * * *', 'VACUUM pgbench_accounts');
schedule
-----
      146
(1 row)

```

## Référence de fonction : cron.unschedule

Cette fonction supprime une tâche cron. Vous pouvez spécifier soit le `job_name` ou le `job_id`. Une politique assure que vous soyez le propriétaire pouvant supprimer la planification de la tâche. La fonction renvoie une valeur booléenne indiquant la réussite ou l'échec.

La fonction a les formats de syntaxe suivants.

### Syntaxe

```

cron.unschedule (job_id);

cron.unschedule (job_name);

```

### Paramètres

Paramètre	Description
<code>job_id</code>	Identifiant de tâche renvoyé par la fonction <code>cron.schedule</code> lors de la planification de la tâche cron.
<code>job_name</code>	Nom d'une tâche cron planifiée avec la fonction <code>cron.schedule</code> .

### Exemples

```

postgres=> SELECT cron.unschedule(108);

```

```

unschedule
-----
t
(1 row)


postgres=> SELECT cron.unschedule('test');
unschedule
-----
t
(1 row)

```

## Tableaux pour planifier les tâches et capturer leur statut

Les tables suivantes sont utilisées pour planifier les tâches cron et enregistrer la façon dont elles ont été accomplies.

Tableau	Description
<code>cron.job</code>	<p>Contient les métadonnées relatives à chaque tâche planifiée. La plupart des interactions avec cette table doivent être effectuées à l'aide des fonctions <code>cron.schedule</code> et <code>cron.unschedule</code>.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ Important</b></p> <p>Nous vous recommandons de ne pas accorder de privilèges de mise à jour ou d'insertion directement à cette table. Ce faisant, l'utilisateur pourrait mettre à jour la colonne <code>username</code> à exécuter en tant que <code>rds_superuser</code>.</p> </div>
<code>cron.job_run_details</code>	<p>Contient des informations historiques sur l'exécution de tâches planifiées antérieures. Ces informations sont utiles pour examiner l'état, les messages renvoyés et les heures de début et de fin d'exécution de la tâche.</p>

Tableau	Description
	<p> Note</p> <p>Pour éviter que cette table évolue indéfiniment, purgez-la de manière régulière. Pour obtenir un exemple, veuillez consulter <a href="#">Purge de la table Historique pg_cron</a>.</p>



## Utilisation de `pglogical` pour synchroniser les données entre les instances

Toutes les versions RDS for PostgreSQL actuellement disponibles prennent en charge l'extension `pglogical`. L'extension `pglogical` est antérieure à la fonction de réplication logique qui fonctionne de la même manière et qui a été introduite par PostgreSQL dans la version 10. Pour plus d'informations, consultez [Réplication logique pour Amazon RDS for PostgreSQL](#).

L'extension `pglogical` prend en charge la réplication logique entre deux ou plusieurs instances de base de données RDS for PostgreSQL. Elle prend également en charge la réplication entre différentes versions de PostgreSQL, ainsi qu'entre des bases de données fonctionnant sur RDS pour les instances de base de données PostgreSQL et les clusters de bases de données Aurora PostgreSQL. L'extension `pglogical` utilise un modèle de publication et d'abonnement pour répliquer les changements apportés aux tables et aux autres objets, tels que les séquences, d'un serveur de publication à un abonné. Elle s'appuie sur un emplacement de réplication pour assurer la synchronisation des changements d'un nœud de serveur de publication à un nœud abonné, défini comme suit.

- Le nœud de serveur de publication est l'instance de base de données RDS for PostgreSQL qui est la source des données à répliquer vers les autres nœuds. Le nœud de serveur de publication définit les tables à répliquer dans un ensemble de publication.
- Le nœud abonné est l'instance de base de données RDS for PostgreSQL qui reçoit les mises à jour WAL du serveur de publication. L'abonné crée un abonnement pour se connecter au serveur de publication et obtenir les données WAL décodées. Lorsque l'abonné crée l'abonnement, l'emplacement de réplication est créé sur le nœud de serveur de publication.

Vous trouverez ci-après des informations sur la configuration de l'extension `pglogical`.

### Rubriques

- [Exigences et limites de l'extension `pglogique`](#)
- [Configuration de l'extension `pglogical`](#)
- [Configuration de la réplication logique pour l'instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Rétablissement de la réplication logique après une mise à niveau majeure](#)
- [Gestion des emplacements logiques de réplication pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Référence des paramètres de l'extension `pglogical`](#)

## Exigences et limites de l'extension pglogical

Toutes les versions actuellement disponibles de RDS for PostgreSQL prennent en charge l'extension `pglogical`.

Le nœud de serveur de publication et le nœud abonné doivent tous deux être configurés pour la réplication logique.

Les tables que vous voulez répliquer de l'abonné au serveur de publication doivent avoir les mêmes noms et le même schéma. Ces tables doivent également contenir les mêmes colonnes, et les colonnes doivent utiliser les mêmes types de données. Les tables des serveurs de publication et des abonnés doivent avoir les mêmes clés primaires. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement PRIMARY KEY comme contrainte unique.

Les tables du nœud abonné peuvent avoir des contraintes plus permissives que celles du nœud de serveur de publication pour les contraintes CHECK et NOT NULL.

L'extension `pglogical` fournit des fonctionnalités telles que la réplication bidirectionnelle qui ne sont pas prises en charge par la fonctionnalité de réplication logique intégrée à PostgreSQL (versions 10 et ultérieures). Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL bi-directional replication using pglogical](#) (Réplication bidirectionnelle PostgreSQL utilisant `pglogical`).

## Configuration de l'extension pglogical

Pour configurer l'extension `pglogical` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous ajoutez `pglogical` aux bibliothèques partagées sur le groupe de paramètres de base de données personnalisé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Vous devez également définir la valeur du paramètre `rds.logical_replication` sur 1, pour activer le décodage logique. Enfin, vous créez l'extension dans la base de données. Vous pouvez utiliser la AWS Management Console ou AWS CLI pour ces tâches.

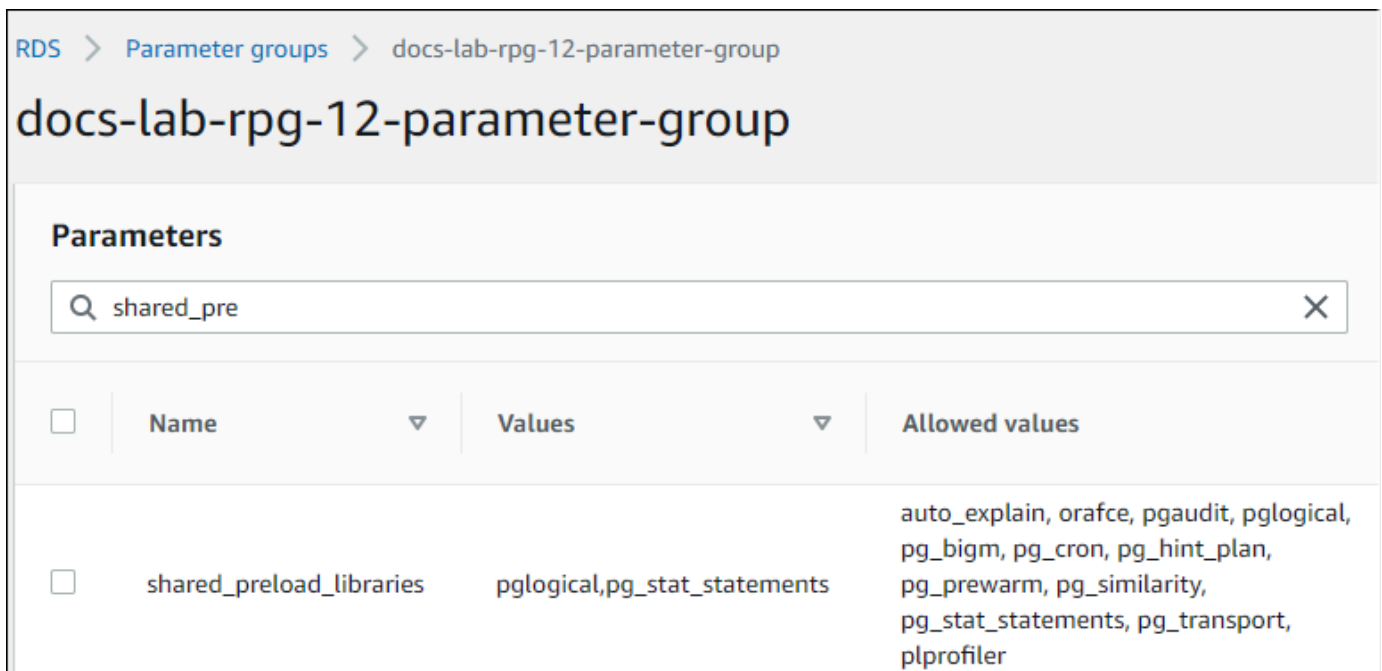
Vous devez disposer d'autorisations en tant que rôle `rds_superuser` pour effectuer ces tâches.

Les étapes suivantes supposent que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est associé(e) à un groupe de paramètres de bases de données personnalisé. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de paramètres de cluster de bases de données, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Console

Pour configurer l'extension pglogical

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.
3. Ouvrez l'onglet Configuration pour votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Parmi les détails de l'instance, trouvez le lien Groupe de paramètres.
4. Cliquez sur le lien pour ouvrir les paramètres personnalisés associés à votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.
5. Dans le champ de recherche Parameters (Paramètres), tapez `shared_pre` pour trouver le paramètre `shared_preload_libraries`.
6. Choisissez Edit parameters (Modifier les paramètres) pour accéder aux valeurs des propriétés.
7. Ajoutez `pglogical` à la liste dans le champ Values (Valeurs). Utilisez une virgule pour séparer les éléments de la liste de valeurs.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for editing parameters of an Amazon RDS instance. The breadcrumb navigation is 'RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-12-parameter-group'. The main heading is 'docs-lab-rpg-12-parameter-group'. Below this, there is a 'Parameters' section with a search bar containing 'shared\_pre'. A table lists parameters with columns for Name, Values, and Allowed values. The parameter 'shared\_preload\_libraries' is highlighted, with 'pglogical,pg\_stat\_statements' in the Values column and a list of extensions in the Allowed values column.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pglogical,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, plprofiler

8. Recherchez le paramètre `rds.logical_replication` et définissez-le sur `1`, pour activer la réplication logique.
9. Redémarrez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL pour que vos modifications soient prises en compte.

10. Lorsque l'instance est disponible, vous pouvez utiliser `psql` (ou `pgAdmin`) pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

11. Pour vérifier que `pglogical` est initialisé, exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pglogical  
(1 row)
```

12. Vérifiez le paramètre qui active le décodage logique, comme suit.

```
SHOW wal_level;  
wal_level  
-----  
logical  
(1 row)
```

13. Créez l'extension, comme suit.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

14. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
15. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
16. Sélectionnez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL dans la liste des bases de données, puis choisissez Reboot (Redémarrer) dans le menu Actions.

## AWS CLI

Pour configurer l'extension `pglogical`

Pour configurer `pglogical` à l'aide de `AWS CLI`, vous devez appeler l'[opération `modify-db-parameter-group`](#) pour modifier certains paramètres de votre groupe de paramètres personnalisé, comme indiqué dans la procédure suivante.

1. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour ajouter `pglogical` au paramètre `shared_preload_libraries`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pglogical,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour définir `rds.logical_replication` sur 1, afin d'activer la capacité de décodage logique pour Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.logical_replication,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

3. Utilisez la commande AWS CLI suivante pour redémarrer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin que la bibliothèque `pglogical` soit initialisée.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

4. Lorsque l'instance est disponible, utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

5. Créez l'extension, comme suit.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

6. Redémarrez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, à l'aide de la commande AWS CLI suivante.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifiant your-instance \  
  --region aws-region
```

## Configuration de la réplication logique pour l'instance de base de données RDS for PostgreSQL

La procédure suivante vous montre comment démarrer la réplication logique entre deux instances de base de données RDS for PostgreSQL. Les étapes supposent que la source (serveur de publication) et la cible (abonné) ont toutes deux l'extension `pglogical` configurée comme indiqué dans le document [Configuration de l'extension pglogical](#).

Pour créer le nœud de serveur de publication et définir les tables à répliquer

Ces étapes supposent que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL possède une base de données qui contient une ou plusieurs tables que vous voulez répliquer vers un autre nœud. Vous devez recréer la structure de la table du serveur de publication sur l'abonné, donc d'abord, récupérer la structure de la table si nécessaire. Vous pouvez le faire en utilisant la métacommande `psql \d tablename` et en créant ensuite la même table sur l'instance de l'abonné. La procédure suivante crée un exemple de table sur le serveur de publication (source) à des fins de démonstration.

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance qui possède la table que vous voulez utiliser comme source pour les abonnés.

```
psql --host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

Si vous ne disposez pas d'une table existante que vous souhaitez répliquer, vous pouvez créer un exemple de table comme suit.

- a. Créez un exemple de table en utilisant l'instruction SQL suivante.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

- b. Remplissez la table avec les données générées en utilisant l'instruction SQL suivante.

```
INSERT INTO docs_lab_table VALUES (generate_series(1,5000));
```

```
INSERT 0 5000
```

- c. Vérifiez que les données existent dans la table à l'aide de l'instruction SQL suivante.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
```

2. Identifiez cette instance de base de données RDS for PostgreSQL comme le nœud de serveur de publication, comme suit.

```
SELECT pglogical.create_node(  
    node_name := 'docs_lab_provider',  
    dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432  
    dbname=labdb');  
create_node  
-----  
    3410995529  
(1 row)
```

3. Ajoutez la table que vous souhaitez répliquer à l'ensemble de réplication par défaut. Pour plus d'informations sur les ensembles de réplication, consultez [Replication sets](#) (Ensembles de réplication) dans la documentation pglogical.

```
SELECT pglogical.replication_set_add_table('default', 'docs_lab_table', 'true',  
NULL, NULL);  
replication_set_add_table  
-----  
t  
(1 row)
```

La configuration du nœud de serveur de publication est terminée. Vous pouvez maintenant configurer le nœud abonné pour recevoir les mises à jour du serveur de publication.

Pour configurer le nœud abonné et créer un abonnement pour recevoir des mises à jour

Ces étapes supposent que l'instance de base de données RDS for PostgreSQL a été configurée avec l'extension `pglogical`. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'extension pglogical](#).

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance qui doit recevoir les mises à jour du serveur de publication.

```
psql --host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

- Sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL de l'abonné, créez la même table que celle qui existe sur le serveur de publication. Pour cet exemple, la table est `docs_lab_table`. Vous pouvez créer la table comme suit.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

- Vérifiez que cette table est vide.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
count
-----
  0
(1 row)
```

- Identifiez cette instance de base de données RDS for PostgreSQL comme le nœud abonné, comme suit.

```
SELECT pglogical.create_node(
  node_name := 'docs_lab_target',
  dsn := 'host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****');
create_node
-----
  2182738256
(1 row)
```

- Créez l'abonnement.

```
SELECT pglogical.create_subscription(
  subscription_name := 'docs_lab_subscription',
  provider_dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****',
  replication_sets := ARRAY['default'],
  synchronize_data := true,
  forward_origins := '{}' );
create_subscription
-----
1038357190
```



```
(1 row)
```

Lorsque vous terminez cette étape, les données de la table du serveur de publication sont créées dans la table de l'abonné. Vous pouvez le vérifier en utilisant la requête SQL suivante.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
 count
-----
 5000
(1 row)
```

À partir de ce moment, les modifications apportées à la table sur le serveur de publication sont répliquées sur la table sur l'abonné.

## Rétablissement de la réplication logique après une mise à niveau majeure

Avant de pouvoir effectuer une mise à niveau majeure d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL qui est configurée comme un nœud d'édition pour la réplication logique, vous devez supprimer tous les emplacements de réplication, même ceux qui ne sont pas actifs. Nous vous recommandons de détourner temporairement les transactions de base de données du nœud d'édition, de supprimer les emplacements de réplication, de mettre à niveau l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis de rétablir et de relancer la réplication.

Les emplacements de réplication sont hébergés uniquement sur le nœud de serveur de publication. Le nœud abonné RDS for PostgreSQL dans un scénario de réplication logique n'a pas d'emplacements à supprimer, mais il ne peut pas être mis à niveau vers une version majeure tant qu'il est désigné comme nœud abonné avec un abonnement au serveur de publication. Avant de mettre à niveau le nœud abonné RDS for PostgreSQL, supprimez l'abonnement et le nœud. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Gestion des emplacements logiques de réplication pour RDS for PostgreSQL](#).

### Détermination de la perturbation de la réplication logique

Vous pouvez déterminer que le processus de réplication a été interrompu en interrogeant le nœud de serveur de publication ou le nœud abonné, comme suit.

## Pour vérifier le nœud de serveur de publication

- Utilisez `psql` pour vous connecter au nœud de serveur de publication, puis interrogez la fonction `pg_replication_slots`. Notez la valeur dans la colonne `active`. Normalement, cela renvoie la valeur `t` (true), ce qui montre que la réplication est active. Si la requête renvoie la valeur `f` (false), cela indique que la réplication vers l'abonné a cessé.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active FROM pg_replication_slots;
          slot_name          |      plugin      | slot_type | active
-----+-----+-----+-----
 pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical   | f
(1 row)
```

## Pour vérifier le nœud abonné

Sur le nœud abonné, vous pouvez vérifier l'état de la réplication de trois manières différentes.

- Consultez les journaux PostgreSQL sur le nœud abonné pour trouver des messages d'échec. Le journal identifie l'échec avec des messages qui incluent le code de sortie 1, comme indiqué ci-dessous.

```
2022-07-06 16:17:03 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 14610) exited with exit code 1
2022-07-06 16:19:44 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 21783) exited with exit code 1
```

- Interrogez la fonction `pg_replication_origin`. Connectez-vous à la base de données sur le nœud abonné en utilisant `psql` et interrogez la fonction `pg_replication_origin`, comme suit.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
 roident | roname
-----+-----
(0 rows)
```

L'ensemble de résultats vide signifie que la réplication a été perturbée. Normalement, vous obtenez un résultat qui ressemble au suivant.

```
 roident |          roname
-----+-----
       1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
```

```
(1 row)
```

- Interrogez la fonction `pglogical.show_subscription_status` comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
SELECT subscription_name,status,slot_name FROM pglogical.show_subscription_status();
 subscription_name | status | slot_name
-----+-----+-----
 docs_lab_subscription | down | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

Cette sortie montre que la réplication a été perturbée. Son statut est `down`. Normalement, la sortie indique le statut `replicating`.

Si votre processus de réplication logique a été perturbé, vous pouvez rétablir la réplication en suivant les étapes suivantes.

Pour rétablir la réplication logique entre les nœuds de serveur de publication et abonné.

Pour rétablir la réplication, vous devez d'abord déconnecter l'abonné du nœud de serveur de publication, puis rétablir l'abonnement, comme indiqué dans les étapes suivantes.

1. Connectez-vous au nœud abonné à l'aide de `psql`, comme suit.

```
psql --host=222222222222.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Désactivez l'abonnement en utilisant la fonction `pglogical.alter_subscription_disable`.

```
SELECT pglogical.alter_subscription_disable('docs_lab_subscription',true);
 alter_subscription_disable
-----
 t
(1 row)
```

3. Obtenez l'identifiant du nœud de serveur de publication en interrogeant `pg_replication_origin`, comme suit.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
 roident | roname
```

```
-----+-----
      1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

4. Utilisez la réponse de l'étape précédente avec la commande `pg_replication_origin_create` pour attribuer l'identifiant qui peut être utilisé par l'abonnement lorsqu'il est rétabli.

```
SELECT pg_replication_origin_create('pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c');
pg_replication_origin_create
-----
                                1
(1 row)
```

5. Activez l'abonnement en transmettant son nom avec un statut `true`, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
SELECT pglogical.alter_subscription_enable('docs_lab_subscription',true);
alter_subscription_enable
-----
t
(1 row)
```

Vérifiez le statut du nœud. Son statut doit être `replicating`, tel qu'indiqué dans cet exemple.

```
SELECT subscription_name,status,slot_name
FROM pglogical.show_subscription_status();
subscription_name | status | slot_name
-----+-----+-----
docs_lab_subscription | replicating |
pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c
(1 row)
```

Vérifiez le statut de l'emplacement de réplication de l'abonné sur le nœud de serveur de publication. La colonne `active` de l'emplacement doit retourner `t` (`true`), indiquant que la réplication a été rétablie.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active
FROM pg_replication_slots;
slot_name | plugin | slot_type | active
```

```

-----+-----+-----+-----
pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical | t
(1 row)

```

## Gestion des emplacements logiques de réplication pour RDS for PostgreSQL

Avant de pouvoir effectuer une mise à niveau de version majeure sur un cluster de bases de données Aurora PostgreSQL qui sert de nœud de serveur de publication dans un scénario de réplication logique, vous devez supprimer les emplacements de réplication sur l'instance. Le processus de pré-vérification des mises à niveau de versions majeures vous informe que la mise à niveau ne peut pas avoir lieu tant que les emplacements ne sont pas supprimés.

Pour supprimer des emplacements de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez d'abord supprimer l'abonnement, puis supprimer l'emplacement.

Pour identifier les emplacements de réplication qui ont été créés à l'aide de l'extension `pglogical`, connectez-vous à chaque base de données et obtenez le nom des nœuds. Lorsque vous interrogez le nœud abonné, vous obtenez à la fois le nœud de serveur de publication et le nœud abonné dans la sortie, comme le montre cet exemple.

```

SELECT * FROM pglogical.node;
node_id | node_name
-----+-----
2182738256 | docs_lab_target
3410995529 | docs_lab_provider
(2 rows)

```

Vous pouvez obtenir les détails de l'abonnement avec la requête suivante.

```

SELECT sub_name,sub_slot_name,sub_target
FROM pglogical.subscription;
sub_name | sub_slot_name | sub_target
-----+-----+-----
docs_lab_subscription | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | 2182738256
(1 row)

```

Vous pouvez maintenant supprimer l'abonnement, comme suit.

```

SELECT pglogical.drop_subscription(subscription_name := 'docs_lab_subscription');
drop_subscription

```

```

-----
                1
(1 row)

```

Après avoir supprimé l'abonnement, vous pouvez supprimer le nœud.

```

SELECT pglogical.drop_node(node_name := 'docs-lab-subscriber');
 drop_node
-----
 t
(1 row)

```

Vous pouvez vérifier que le nœud n'existe plus, comme suit.

```

SELECT * FROM pglogical.node;
 node_id | node_name
-----+-----
(0 rows)

```

## Référence des paramètres de l'extension pglogical

Dans le tableau, vous pouvez trouver les paramètres associés à l'extension `pglogical`. Les paramètres tels que `pglogical.conflict_log_level` et `pglogical.conflict_resolution` sont utilisés pour gérer les conflits de mise à jour. Des conflits peuvent survenir lorsque des modifications sont apportées localement aux mêmes tables qui sont abonnées aux modifications du serveur de publication. Des conflits peuvent également se produire au cours de divers scénarios, tels que la réplication bidirectionnelle ou lorsque plusieurs abonnés se répliquent à partir du même serveur de publication. Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL bi-directional replication using pglogical](#) (Réplication bidirectionnelle PostgreSQL utilisant `pglogical`).

Paramètre	Description
<code>pglogical.batch_inserts</code>	Insertions de lots si possible Non défini par défaut. Remplacez par « 1 » pour activer, par « 0 » pour désactiver.
<code>pglogical.conflict_log_level</code>	Définit le niveau de journalisation à utiliser pour la journalisation des conflits résolus. Les valeurs de chaîne prises en charge sont <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>error</code> , <code>log</code> , <code>fatal</code> , <code>panic</code> .

Paramètre	Description
pglogical.conflict_resolution	Définit la méthode à utiliser pour résoudre les conflits lorsque ceux-ci sont résolubles. Les valeurs de chaîne prises en charge sont error, apply_remote, keep_local, last_update_wins, first_update_wins.
pglogical.extra_connection_options	Options de connexion à ajouter à toutes les connexions de nœuds de pairs.
pglogical.synchronous_commit	valeur de validation synchrone spécifique pglogical
pglogical.use_spi	Utilisez l'interface de programmation du serveur (SPI) au lieu de l'API de bas niveau pour appliquer les modifications. Définissez sur « 1 » pour activer, sur « 0 » pour désactiver. Pour plus d'informations sur SPI, consultez <a href="#">Server Programming Interface</a> (Interface de programmation du serveur) dans la documentation PostgreSQL.

## Utilisation de pgactive pour prendre en charge la réplication active-active

L'extension `pgactive` utilise la réplication active-active pour prendre en charge et coordonner les opérations d'écriture sur plusieurs bases de données RDS for PostgreSQL. Amazon RDS for PostgreSQL `pgactive` prend en charge l'extension sur les versions suivantes :

- RDS pour PostgreSQL 16.1 et versions ultérieures 16
- RDS pour PostgreSQL 15.4-R2 et versions ultérieures 15 versions
- RDS pour PostgreSQL 14.10 et versions ultérieures 14
- RDS pour PostgreSQL 13.13 et versions ultérieures 13
- RDS pour PostgreSQL 12.17 et versions ultérieures 12
- RDS pour PostgreSQL 11.22

### Note

Lorsque des opérations d'écriture se produisent sur plusieurs bases de données dans une configuration de réplication, des conflits peuvent survenir. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des conflits de la réplication active-active](#).

### Rubriques

- [Initialisation de la capacité d'extension `pgactive`](#)
- [Configuration de la réplication active-active pour des instances de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Gestion des conflits de la réplication active-active](#)
- [Gestion des séquences dans une réplication active-active](#)
- [Référence des paramètres de l'extension `pgactive`](#)
- [Mesurer le délai de réplication entre les membres actifs](#)
- [Limitations liées à l'extension `pgactive`](#)

### Initialisation de la capacité d'extension `pgactive`

Pour initialiser la capacité d'extension `pgactive` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, définissez la valeur du paramètre `rds.enable_pgactive` sur 1, puis



créez l'extension dans la base de données. Les paramètres `rds.logical_replication` et `track_commit_timestamp` sont alors automatiquement activés et la valeur de `wal_level` est définie sur `logical`.

Vous devez disposer d'autorisations en tant que rôle `rds_superuser` pour effectuer ces tâches.

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour créer le RDS requis pour les instances de base de données PostgreSQL. Les étapes suivantes partent du principe que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est associée à un groupe de paramètres de base de données personnalisés. Pour obtenir des informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

## Console

Pour initialiser la capacité d'extension `pgactive`

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.
3. Ouvrez l'onglet Configuration pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Dans les détails de l'instance, recherchez le lien Groupe de paramètres d'instance de base de données.
4. Cliquez sur le lien pour ouvrir les paramètres personnalisés associés à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.
5. Recherchez le paramètre `rds.enable_pgactive` et définissez-le sur 1 pour initialiser la fonctionnalité `pgactive`.
6. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
7. Dans le panneau de navigation de la console Amazon RDS, sélectionnez Bases de données.
8. Sélectionnez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis choisissez Redémarrer dans le menu Actions.
9. Confirmez le redémarrage de l'instance de base de données pour que vos modifications prennent effet.
10. Une fois l'instance de base de données disponible, vous pouvez utiliser `psql` ou tout autre client PostgreSQL pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

L'exemple suivant part du principe que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL possède une base de données par défaut nommée *postgres*.

```
psql --host=mydb.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=master_username --password --dbname=postgres
```

11. Pour vérifier que `pgactive` est initialisé, exécutez la commande suivante.

```
postgres=>SELECT setting ~ 'pgactive'
FROM pg_catalog.pg_settings
WHERE name = 'shared_preload_libraries';
```

Si `pgactive` se trouve dans `shared_preload_libraries`, la commande précédente renvoie ceci :

```
?column?
-----
t
```

12. Créez l'extension, comme suit.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

## AWS CLI

Pour initialiser la capacité d'extension `pgactive`

Pour initialiser l'utilisation de `pgactive` avec AWS CLI, appelez l'opération [modify-db-parameter-group pour modifier certains paramètres de votre groupe](#) de paramètres personnalisé, comme indiqué dans la procédure suivante.

1. Utilisez la AWS CLI commande suivante pour définir sur `afin rds.enable_pgactive` d'initialiser la `pgactive` fonctionnalité de l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL.

```
postgres=>aws rds modify-db-parameter-group \
--db-parameter-group-name custom-param-group-name \
```

```
--parameters  
"ParameterName=rds.enable_pgactive,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-reboot" \  
--region aws-region
```

2. Utilisez la AWS CLI commande suivante pour redémarrer l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL afin que `pgactive` la bibliothèque soit initialisée.

```
aws rds reboot-db-instance \  
--db-instance-identifiant your-instance \  
--region aws-region
```

3. Lorsque l'instance est disponible, utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=mydb.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=master user --password --dbname=postgres
```

4. Créez l'extension, comme suit.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

## Configuration de la réplication active-active pour des instances de base de données RDS for PostgreSQL

La procédure suivante vous montre comment démarrer la réplication active-active entre deux instances de base de données RDS for PostgreSQL exécutant PostgreSQL version 15.4 ou supérieure dans une même région. Pour suivre l'exemple de haute disponibilité multirégionale, vous devez déployer des instances Amazon RDS for PostgreSQL dans deux régions différentes et configurer l'appariement de VPC. Pour en savoir plus, consultez [Appariement de VPC](#).

### Note

L'envoi de trafic entre plusieurs régions peut induire des coûts supplémentaires.

Ces étapes partent du principe que l'instance RDS for PostgreSQL a été configurée avec l'extension `pgactive`. Pour plus d'informations, consultez [Initialisation de la capacité d'extension `pgactive`](#).

## Pour configurer la première instance de base de données RDS for PostgreSQL avec l'extension **pgactive**

L'exemple suivant illustre la façon dont le groupe `pgactive` est créé et présente les autres étapes nécessaires à la création de l'extension `pgactive` sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL.

1. Utilisez `psql` ou un autre outil client pour vous connecter à votre première instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=firstinstance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=master username --password --dbname=postgres
```

2. Créez une base de données sur l'instance RDS for PostgreSQL à l'aide de la commande suivante :

```
postgres=> CREATE DATABASE app;
```

3. Faites basculer la connexion sur la nouvelle base de données à l'aide de la commande suivante :

```
\c app
```

4. Pour vérifier si le paramètre `shared_preload_libraries` contient `pgactive`, exécutez la commande suivante :

```
app=>SELECT setting ~ 'pgactive' FROM pg_catalog.pg_settings WHERE name = 'shared_preload_libraries';
```

```
?column?  
-----  
t
```

5. Créez et remplissez une table d'exemple à l'aide des instructions SQL suivantes :
  - a. Créez un exemple de table en utilisant l'instruction SQL suivante.

```
app=> CREATE SCHEMA inventory;  
CREATE TABLE inventory.products (  
id int PRIMARY KEY, product_name text NOT NULL,
```

```
created_at timestamptz NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP);
```

- b. Remplissez la table avec des données d'exemple à l'aide de l'instruction SQL suivante.

```
app=> INSERT INTO inventory.products (id, product_name)
VALUES (1, 'soap'), (2, 'shampoo'), (3, 'conditioner');
```

- c. Vérifiez que les données existent dans la table à l'aide de l'instruction SQL suivante.

```
app=>SELECT count(*) FROM inventory.products;
```

```
count
-----
3
```

6. Créez l'extension `pgactive` sur la base de données existante.

```
app=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

7. Créez et initialisez le groupe `pgactive` à l'aide des commandes suivantes :

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_create_group(
    node_name := 'node1-app',
    node_dsn := 'dbname=app host=firstinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=master username password=PASSWORD');
```

`node1-app` est le nom que vous attribuez pour identifier de manière unique un nœud dans le groupe `pgactive`.

#### Note

Pour pouvoir effectuer cette étape sur une instance de base de données accessible au public, vous devez activer le paramètre `rds.custom_dns_resolution` en le définissant sur 1.

8. Pour vérifier si l'instance de base de données est prête, utilisez la commande suivante :

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_wait_for_node_ready();
```

Si la commande aboutit, vous obtenez la sortie suivante :

```
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

Pour configurer la deuxième instance RDS for PostgreSQL et la joindre au groupe **pgactive**

L'exemple suivant illustre la façon dont une instance de base de données RDS for PostgreSQL est jointe au groupe **pgactive** et présente les autres étapes nécessaires à la création de l'extension **pgactive** sur l'instance de base de données.

Ces étapes partent du principe que d'autres instances de base de données RDS for PostgreSQL ont été configurées avec l'extension **pgactive**. Pour plus d'informations, consultez [Initialisation de la capacité d'extension pgactive](#).

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance qui doit recevoir les mises à jour du serveur de publication.

```
psql --host=secondinstance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=master username --password --dbname=postgres
```

2. Créez une base de données sur la deuxième instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de la commande suivante :

```
postgres=> CREATE DATABASE app;
```

3. Faites basculer la connexion sur la nouvelle base de données à l'aide de la commande suivante :

```
\c app
```

4. Créez l'extension **pgactive** sur la base de données existante.

```
app=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

5. Joignez la deuxième instance de base de données RDS for PostgreSQL au groupe **pgactive** comme suit.

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_join_group(
node_name := 'node2-app',
```

```
node_dsn := 'dbname=app host=secondinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=master username password=PASSWORD',
join_using_dsn := 'dbname=app host=firstinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=postgres password=PASSWORD');
```

node2-app est le nom que vous attribuez pour identifier de manière unique un nœud dans le groupe `pgactive`.

6. Pour vérifier si l'instance de base de données est prête, utilisez la commande suivante :

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_wait_for_node_ready();
```

Si la commande aboutit, vous obtenez la sortie suivante :

```
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

Si la première base de données RDS for PostgreSQL est relativement volumineuse, `pgactive.pgactive_wait_for_node_ready()` émet le rapport de progression de l'opération de restauration. La sortie ressemble à ce qui suit:

```
NOTICE: restoring database 'app', 6% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 42% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 77% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 98% of 7483 MB complete
NOTICE: successfully restored database 'app' from node node1-app in
00:04:12.274956
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

À partir de cet instant, `pgactive` synchronise les données entre les deux instances de base de données.

7. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour vérifier si la base de données de la deuxième instance de base de données contient les données :

```
app=> SELECT count(*) FROM inventory.products;
```

Si les données ont bien été synchronisées, vous obtenez la sortie suivante :

```
count
-----
3
```

8. Exécutez la commande suivante pour insérer de nouvelles valeurs :

```
app=> INSERT INTO inventory.products (id, product_name) VALUES ('lotion');
```

9. Connectez-vous à la base de données de la première instance de base de données et exécutez la requête suivante :

```
app=> SELECT count(*) FROM inventory.products;
```

Si la réplication active-active est initialisée, vous obtenez une sortie de ce type :

```
count
-----
4
```

Pour détacher et supprimer une instance de base de données du groupe **pgactive**

Vous pouvez détacher et supprimer une instance de base de données du groupe `pgactive` en suivant ces étapes :

1. Vous pouvez détacher la deuxième instance de base de données de la première à l'aide de la commande suivante :

```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_detach_nodes(ARRAY['node2-app']);
```

2. Supprimez l'extension `pgactive` de la deuxième instance de base de données à l'aide de la commande suivante :

```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_remove();
```

Pour supprimer l'extension de force :



```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_remove(true);
```

3. Supprimez l'extension à l'aide de la commande suivante :

```
app=> DROP EXTENSION pgactive;
```

## Gestion des conflits de la réplication active-active

L'extension `pgactive` fonctionne par base de données et non par cluster. Chaque instance de base de données qui utilise `pgactive` est une instance indépendante et peut accepter les modifications de données de n'importe quelle source. Lorsqu'une modification est envoyée à une instance de base de données, PostgreSQL la valide localement, puis utilise `pgactive` pour répliquer la modification de manière asynchrone sur les autres instances de base de données. Lorsque deux instances de base de données PostgreSQL mettent à jour le même enregistrement à peu près au même moment, un conflit peut survenir.

L'extension `pgactive` propose des mécanismes de détection et de résolution automatique des conflits. Il suit l'horodatage du moment où la transaction a été validée sur les deux instances de base de données et applique automatiquement la modification avec l'horodatage le plus récent. L'extension `pgactive` journalise également la survenance d'un conflit dans la table `pgactive.pgactive_conflict_history`.

Ils `pgactive.pgactive_conflict_history` continueront de croître. Vous souhaitez peut-être définir une politique de purge. Cela peut être fait en supprimant régulièrement certains enregistrements ou en définissant un schéma de partitionnement pour cette relation (puis en détachant, supprimant, tronquant les partitions qui vous intéressent). Pour mettre en œuvre régulièrement la politique de purge, l'une des options consiste à utiliser l'`pg_cron` extension. Consultez les informations suivantes concernant un exemple de table d'`pg_cron` historique, [Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL pg\\_cron](#).

## Gestion des séquences dans une réplication active-active

Une instance de base de données RDS for PostgreSQL dotée de l'extension `pgactive` utilise deux mécanismes de séquence différents pour générer des valeurs uniques.

### Séquences globales

Pour utiliser une séquence globale, créez une séquence locale avec l'instruction `CREATE SEQUENCE`. Utilisez `pgactive.pgactive_snowflake_id_nextval(seqname)` plutôt que `usingnextval(seqname)` pour obtenir la prochaine valeur unique de la séquence.

L'exemple suivant crée une séquence globale :

```
postgres=> CREATE TABLE gstest (  
    id bigint primary key,  
    parrot text  
);
```

```
postgres=>CREATE SEQUENCE gstest_id_seq OWNED BY gstest.id;
```

```
postgres=> ALTER TABLE gstest \  
    ALTER COLUMN id SET DEFAULT \  
    pgactive.pgactive_snowflake_id_nextval('gstest_id_seq');
```

## Séquences partitionnées

Dans les séquences fractionnées ou partitionnées, une séquence PostgreSQL normale est utilisée sur chaque nœud. Chaque séquence s'incrémente de la même valeur et débute à des décalages différents. Par exemple, avec un pas de 100, le nœud 1 génère la séquence 101, 201, 301, etc. et le nœud 2 génère la séquence 102, 202, 302, etc. Ce mécanisme fonctionne bien même si les nœuds ne peuvent pas communiquer pendant de longues périodes. Cependant, il impose au concepteur de spécifier un nombre maximal de nœuds au moment d'établir le schéma et nécessite une configuration par nœud. Les erreurs peuvent facilement engendrer un chevauchement de séquences.

Il est relativement simple de configurer cette approche avec `pgactive` en créant la séquence souhaitée sur un nœud comme suit :

```
CREATE TABLE some_table (generated_value bigint primary key);
```

```
postgres=> CREATE SEQUENCE some_seq INCREMENT 100 OWNED BY some_table.generated_value;
```

```
postgres=> ALTER TABLE some_table ALTER COLUMN generated_value SET DEFAULT  
    nextval('some_seq');
```

Appelez ensuite `setval` sur chaque nœud pour donner une valeur de départ de décalage différente comme suit.

```
postgres=>
-- On node 1
SELECT setval('some_seq', 1);

-- On node 2
SELECT setval('some_seq', 2);
```

## Référence des paramètres de l'extension `pgactive`

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour afficher tous les paramètres associés à l'extension `pgactive`.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_settings WHERE name LIKE 'pgactive.%';
```

## Mesurer le délai de réplication entre les membres actifs

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour visualiser le délai de réplication entre les `pgactive` membres. Exécutez cette requête sur chaque `pgactive` nœud pour obtenir une vue d'ensemble complète.

```
postgres=# SELECT *, (last_applied_xact_at - last_applied_xact_committs) AS lag
FROM pgactive.pgactive_node_slots;
-[ RECORD 1 ]-----
+-----
node_name          | node2-app
slot_name          | pgactive_5_7332551165694385385_0_5__
slot_restart_lsn  | 0/1A898A8
slot_confirmed_lsn | 0/1A898E0
walsender_active  | t
walsender_pid     | 69022
sent_lsn          | 0/1A898E0
write_lsn         | 0/1A898E0
flush_lsn         | 0/1A898E0
replay_lsn        | 0/1A898E0
last_sent_xact_id | 746
last_sent_xact_committs | 2024-02-06 18:04:22.430376+00
last_sent_xact_at  | 2024-02-06 18:04:22.431359+00
```

last_applied_xact_id		746
last_applied_xact_committs		2024-02-06 18:04:22.430376+00
last_applied_xact_at		2024-02-06 18:04:52.452465+00
lag		00:00:30.022089

## Limitations liées à l'extension pgactive

- Toutes les tables nécessitent une clé primaire, faute de quoi, les mises à jour et les suppressions ne sont pas autorisées. Les valeurs de la colonne Primary Key (Clé primaire) ne doivent pas être mises à jour.
- Les séquences peuvent présenter des écarts et parfois ne suivre aucun ordre. Les séquences ne sont pas répliquées. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des séquences dans une réplification active-active](#).
- Les objets volumineux et DDL ne sont pas répliqués.
- Les index uniques secondaires peuvent causer des divergences de données.
- Le classement doit être identique sur tous les nœuds du groupe.
- L'équilibrage de charge entre les nœuds est un anti-modèle.
- Les transactions volumineuses peuvent occasionner un retard de réplification.

## Réduction du ballonnement des tables et des index avec l'extension `pg_repack`

Vous pouvez utiliser l'extension `pg_repack` pour supprimer la surcharge des tables et des index comme alternative à `VACUUM FULL`. Cette extension est prise en charge sur RDS for PostgreSQL versions 9.6.3 et ultérieures. Pour plus d'informations sur l'extension `pg_repack` et le réemballage complet de la table, consultez la [documentation du GitHub projet](#).

Contrairement à `VACUUM FULL`, l'extension `pg_repack` ne nécessite un verrouillage exclusif (`AccessExclusiveLock`) que pendant une courte période lors de l'opération de reconstruction de la table dans les cas suivants :

- Création initiale de la table de journal — Une table de journal est créée pour enregistrer les modifications survenues lors de la copie initiale des données, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
postgres=>\dt+ repack.log_*
List of relations
-[ RECORD 1 ]-+-----
Schema      | repack
Name        | log_16490
Type        | table
Owner       | postgres
Persistence | permanent
Access method | heap
Size        | 65 MB
Description |
```

- `swap-and-drop` Phase finale.

Pour le reste de l'opération de reconstruction, il suffit de `ACCESS SHARE` verrouiller la table d'origine pour copier des lignes de celle-ci vers la nouvelle table. Cela permet aux opérations `INSERT`, `UPDATE` et `DELETE` de se dérouler comme d'habitude.

### Recommandations

Les recommandations suivantes s'appliquent lorsque vous supprimez le bloat des tables et des index à l'aide de l'extension `pg_repack` :

- Effectuez le reconditionnement en dehors des heures ouvrables ou pendant une période de maintenance afin de minimiser son impact sur les performances des autres activités de base de données.
- Surveillez de près les sessions bloquantes pendant l'activité de reconstruction et assurez-vous qu'aucune activité sur la table d'origine ne risque de bloquer `pg_repack`, en particulier pendant la swap-and-drop phase finale, lorsqu'un verrouillage exclusif de la table d'origine est nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la section [Identifier ce qui bloque une requête](#).

Lorsque vous voyez une session bloquante, vous pouvez y mettre fin à l'aide de la commande suivante après mûre réflexion. Cela permet de continuer `pg_repack` à terminer la reconstruction :

```
SELECT pg_terminate_backend(pid);
```

- Lors de l'application des modifications accumulées à partir de la table des `pg_repack` 's journaux sur des systèmes présentant un taux de transactions très élevé, le processus d'application risque de ne pas être en mesure de suivre le rythme des modifications. Dans de tels cas, `pg_repack` il ne serait pas en mesure de terminer le processus de candidature. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la nouvelle table lors du reconditionnement](#). Si les index sont très volumineux, une autre solution consiste à effectuer un reconditionnement des index uniquement. Cela permet également aux cycles de nettoyage des index de `VACUUM` de se terminer plus rapidement.

Vous pouvez ignorer la phase de nettoyage de l'index à l'aide du manuel `VACUUM` de PostgreSQL version 12, et elle est automatiquement ignorée lors de l'aspiration automatique d'urgence à partir de PostgreSQL version 14. Cela permet de terminer l'aspirateur plus rapidement sans supprimer le gonflement de l'index et est uniquement destiné aux situations d'urgence, telles que la prévention de l'aspirateur enveloppant. Pour plus d'informations, consultez la section [Éviter le gonflement des index dans](#) le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

## Prérequis

- La table doit avoir une contrainte `PRIMARY KEY` ou `UNIQUE` non nulle.
- La version de l'extension doit être la même pour le client et le serveur.
- Assurez-vous que la taille de l'instance RDS est `FreeStorageSpace` supérieure à la taille totale de la table sans la surcharge. Par exemple, considérez que la taille totale de la table, y compris `TOAST` et les index, est de 2 To, et que le volume total de la table est de 1 To. La valeur requise `FreeStorageSpace` doit être supérieure à la valeur renvoyée par le calcul suivant :

2TB (Table size) - 1TB (Table bloat) = 1TB

Vous pouvez utiliser la requête suivante pour vérifier la taille totale de la table et l'utiliser `pgstattuple` pour en déduire le gonflement. Pour plus d'informations, consultez la section [Diagnostic du gonflement des tables et des index](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora

```
SELECT pg_size_pretty(pg_total_relation_size('table_name')) AS total_table_size;
```

Cet espace est récupéré une fois l'activité terminée.

- Assurez-vous que l'instance RDS dispose d'une capacité de calcul et d'E/S suffisante pour gérer l'opération de reconditionnement. Vous pouvez envisager d'augmenter la classe d'instance pour un équilibre optimal des performances.

Pour utiliser l'**pg\_repack**extension

1. Installez l'extension `pg_repack` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL en exécutant la commande suivante.

```
CREATE EXTENSION pg_repack;
```

2. Exécutez les commandes suivantes pour accorder un accès en écriture aux tables de journaux temporaires créées par `pg_repack`.

```
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA repack GRANT INSERT ON TABLES TO PUBLIC;  
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA repack GRANT USAGE, SELECT ON SEQUENCES TO  
PUBLIC;
```

3. Connectez-vous à la base de données à l'aide de l'utilitaire `pg_repack` client. Utilisez un compte qui possède les privilèges `rds_superuser`. Par exemple, supposons que le rôle `rds_test` a les privilèges `rds_superuser`. La syntaxe suivante s'applique `pg_repack` aux tables complètes, y compris tous les index de table de la postgres base de données.

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test  
-k postgres
```

**Note**

Vous devez vous connecter à l'aide de l'option `-k`. L'option `-a` n'est pas prise en charge.

La réponse du `pg_repack` client fournit des informations sur les tables de l'instance de base de données qui sont reconditionnées.

```
INFO: repacking table "pgbench_tellers"  
INFO: repacking table "pgbench_accounts"  
INFO: repacking table "pgbench_branches"
```

4. La syntaxe suivante réemballe une seule table, `orders` y compris les index de la base de données. `postgres`

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test  
--table orders -k postgres
```

La syntaxe suivante réemballe uniquement les index de la `orders` table dans `postgres` la base de données.

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test  
--table orders --only-indexes -k postgres
```

## Surveillance de la nouvelle table lors du reconditionnement


- La taille de la base de données est augmentée de la taille totale de la table moins le surchargement, jusqu'à la `swap-and-drop` phase de reconditionnement. Vous pouvez surveiller le taux de croissance de la taille de la base de données, calculer la vitesse du reconditionnement et estimer approximativement le temps nécessaire pour terminer le transfert de données initial.

Par exemple, considérez que la taille totale de la table est de 2 To, la taille de la base de données de 4 To et la charge totale de la table de 1 To. La valeur de taille totale de la base de données renvoyée par le calcul à la fin de l'opération de reconditionnement est la suivante :

$$2\text{TB (Table size)} + 4\text{ TB (Database size)} - 1\text{TB (Table bloat)} = 5\text{TB}$$



Vous pouvez estimer approximativement la vitesse de l'opération de reconditionnement en échantillonnant le taux de croissance en octets entre deux points dans le temps. Si le taux de croissance est de 1 Go par minute, l'opération initiale de création de table peut prendre environ 1 000 minutes ou 16,6 heures. Outre la création initiale de la table, vous `pg_repack` devez également appliquer les modifications accumulées. Le temps nécessaire dépend du taux d'application des modifications en cours et des modifications cumulées.

 Note

Vous pouvez utiliser `pgstattuple` l'extension pour calculer le gonflement dans le tableau. Pour plus d'informations, consultez [pgstattuple](#).

- Le nombre de lignes de la table de `pg_repack`'s journal, dans le schéma de reconditionnement, représente le volume de modifications en attente d'être appliquées à la nouvelle table après le chargement initial.

Vous pouvez consulter la table des `pg_repack`'s journaux `pg_stat_all_tables` pour surveiller les modifications appliquées à la nouvelle table.

`pg_stat_all_tables.n_live_tup` indique le nombre d'enregistrements en attente d'être appliqués à la nouvelle table. Pour plus d'informations, consultez [pg\\_stat\\_all\\_tables](#).

```
postgres=>SELECT relname,n_live_tup FROM pg_stat_all_tables WHERE schemaname =
'repack' AND relname ILIKE '%log%';
```

```
-[ RECORD 1 ]-----
relname      | log_16490
n_live_tup   | 2000000
```

- Vous pouvez utiliser l'`pg_stat_statements` extension pour connaître le temps nécessaire à chaque étape de l'opération de reconditionnement. Cela est utile pour préparer l'application de la même opération de reconditionnement dans un environnement de production. Vous pouvez ajuster la `LIMIT` clause pour étendre davantage la sortie.

```
postgres=>SELECT
    SUBSTR(query, 1, 100) query,
    round((round(total_exec_time::numeric, 6) / 1000 / 60),4)
total_exec_time_in_minutes
FROM
```

```

pg_stat_statements
WHERE
  query ILIKE '%repack%'
ORDER BY
  total_exec_time DESC LIMIT 5;

query |
total_exec_time_in_minutes |
-----+-----
CREATE UNIQUE INDEX index_16493 ON repack.table_16490 USING btree (a) |
6.8627 |
INSERT INTO repack.table_16490 SELECT a FROM ONLY public.t1 |
6.4150 |
SELECT repack.repack_apply($1, $2, $3, $4, $5, $6) |
0.5395 |
SELECT repack.repack_drop($1, $2) |
0.0004 |
SELECT repack.repack_swap($1) |
0.0004 |
(5 rows)

```

Le reconditionnement est une out-of-place opération complète, de sorte que la table d'origine n'est pas affectée et nous ne prévoyons aucun problème inattendu nécessitant la restauration de la table d'origine. Si le reconditionnement échoue de façon inattendue, vous devez rechercher la cause de l'erreur et la résoudre.

Une fois le problème résolu, supprimez et recréez l'pg\_repackextension dans la base de données où se trouve la table, puis recommencez l'pg\_repackétape. En outre, la disponibilité des ressources informatiques et l'accessibilité simultanée de la table jouent un rôle crucial dans la réalisation en temps voulu de l'opération de reconditionnement.

## Mise à niveau et utilisation de l'extension PLV8

PLV8 est une extension de langage Javascript fiable pour PostgreSQL. Vous pouvez l'utiliser pour des procédures stockées, des déclencheurs et tout autre code procédural pouvant être appelé depuis SQL. Cette extension de langage est prise en charge par toutes les versions actuelles de PostgreSQL.

Si vous utilisez [PLV8](#) et mettez à niveau PostgreSQL vers une nouvelle version de PLV8, vous profitez immédiatement de la nouvelle extension. Effectuez les étapes suivantes pour synchroniser les métadonnées du catalogue avec la nouvelle version de PLV8. Ces étapes sont facultatives, mais nous vous recommandons vivement de les compléter afin d'éviter des avertissements de décalage des métadonnées.

Le processus de mise à niveau supprime toutes vos fonctions PLV8 existantes. Nous vous recommandons donc de créer un instantané de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL avant la mise à niveau. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un instantané de base de données pour une instance de base de données mono-AZ](#).

Pour synchroniser les métadonnées de votre catalogue avec une nouvelle version de PLV8

1. Vérifiez que vous devez mettre à jour. Pour ce faire, exécutez la commande suivante tout en étant connecté à votre instance.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions WHERE name IN ('plv8','plls','plcoffee');
```

Si les résultats contiennent des valeurs pour une version installée avec un numéro inférieur à celui de la version par défaut, poursuivez cette procédure pour mettre à jour vos extensions. Par exemple, l'ensemble de résultats suivant indique que vous devez procéder à la mise à jour.

```
name      | default_version | installed_version | comment
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
plls      | 2.1.0           | 1.5.3            | PL/LiveScript (v8) trusted
procedural language
plcoffee| 2.1.0           | 1.5.3            | PL/CoffeeScript (v8) trusted
procedural language
plv8      | 2.1.0           | 1.5.3            | PL/JavaScript (v8) trusted
procedural language
(3 rows)
```

2. Créez un instantané de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL si vous ne l'avez pas encore fait. Vous pouvez poursuivre avec les étapes suivantes tandis que l'instantané est en cours de création.
3. Faites le compte du nombre de fonctions PLV8 de votre instance de base de données de manière à pouvoir valider le fait qu'elles sont toutes en place après la mise à niveau. Par exemple, la requête SQL suivante renvoie le nombre de fonctions écrites en pvl8, plcoffee et plls.

```
SELECT proname, nspname, lanname
FROM pg_proc p, pg_language l, pg_namespace n
WHERE p.prolang = l.oid
AND n.oid = p.pronamespace
AND lanname IN ('plv8', 'plcoffee', 'plls');
```

4. Utilisez `pg_dump` pour créer un fichier de vidage schema-only. Par exemple, créez un fichier sur votre ordinateur client dans le répertoire `/tmp`.

```
./pg_dump -Fc --schema-only -U master postgres >/tmp/test.dmp
```

Cet exemple utilise les options suivantes :

- `-Fc` : format personnalisé
- `--schema-only` : supprime uniquement les commandes nécessaires à la création du schéma (les fonctions dans ce cas)
- `-U` : le nom de l'utilisateur principal RDS
- `database` : le nom de base de données dans votre instance de base de données

Pour plus d'informations sur `pg_dump`, veuillez consulter la section [pg\\_dump](#) de la documentation PostgreSQL.

5. Extrayez la déclaration DDL « CREATE FUNCTION » présente dans le fichier de vidage. L'exemple suivant utilise la commande `grep` pour extraire l'instruction DDL qui crée les fonctions et les enregistre dans un fichier. Vous l'utiliserez dans les étapes suivantes pour recréer les fonctions.

```
./pg_restore -l /tmp/test.dmp | grep FUNCTION > /tmp/function_list/
```

Pour plus d'informations sur `pg_restore`, veuillez consulter la section [pg\\_restore](#) de la documentation PostgreSQL.

- Supprimez les fonctions et les extensions. L'exemple suivant supprime les objets PLV8. L'option cascade garantit que les objets dépendants sont supprimés.

```
DROP EXTENSION plv8 CASCADE;
```

Si votre instance PostgreSQL contient des objets basés sur plcoffee ou plls, répétez l'étape pour ces extensions.

- Créez les extensions. L'exemple suivant crée les extensions plv8, plcoffee et plls.

```
CREATE EXTENSION plv8;
CREATE EXTENSION plcoffee;
CREATE EXTENSION plls;
```

- Créez les fonctions à l'aide du fichier de vidage et du fichier « pilote ».

L'exemple suivant recrée les fonctions que vous avez extraites précédemment.

```
./pg_restore -U master -d postgres -Fc -L /tmp/function_list /tmp/test.dmp
```

- Vérifiez que toutes vos fonctions ont été recrées à l'aide de la requête suivante.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions WHERE name IN ('plv8','plls','plcoffee');
```

PLV8 version 2 ajoute la ligne supplémentaire suivante à votre jeu de résultats :

```

proname      | nspname      | lanname
-----+-----+-----
plv8_version | pg_catalog   | plv8

```

## Utilisation de PL/Rust pour écrire des fonctions PostgreSQL dans le langage Rust

PL/Rust est une extension de langage Rust fiable pour PostgreSQL. Vous pouvez l'utiliser pour des procédures stockées, des fonctions et tout autre code procédural pouvant être appelé depuis SQL. L'extension de langage PL/Rust est disponible dans les versions suivantes :

- RDS pour PostgreSQL 16.1 et versions ultérieures 16
- RDS for PostgreSQL 15.2-R2 et versions 15 ultérieures

- RDS for PostgreSQL 14.9 et versions 14 ultérieures
- RDS for PostgreSQL 13.12 et versions 13 ultérieures

Pour plus d'informations, voir [PL/Rust](#) on. GitHub

## Rubriques

- [Configuration de PL/Rust](#)
- [Création de fonctions avec PL/Rust](#)
- [Utilisation de caisses avec PL/Rust](#)
- [Limites de PL/Rust](#)

## Configuration de PL/Rust

Pour installer l'extension `plrust` sur votre instance de base de données, ajoutez `plrust` au paramètre `shared_preload_libraries` dans le groupe de paramètres de la base de données associé à votre instance de base de données. Une fois l'extension `plrust` installée, vous pouvez créer des fonctions.

Pour modifier le paramètre `shared_preload_libraries`, votre instance de base de données doit être associée à un groupe de paramètres personnalisé. Pour obtenir des informations sur la création d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez installer l'extension `plrust` en utilisant le AWS Management Console ou le AWS CLI.

Les étapes suivantes supposent que votre instance de base de données est associée à un groupe de paramètres de cluster de bases de données personnalisé.

## Console

Installer l'extension `plrust` dans le paramètre **`shared_preload_libraries`**

Effectuez les étapes suivantes à l'aide d'un compte membre du groupe (rôle) `rds_superuser`.

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).

3. Choisissez le nom de votre instance de base de données pour afficher ses détails.
4. Ouvrez l'onglet Configuration de votre instance de base de données et recherchez le lien du groupe de paramètres de l'instance de base de données.
5. Cliquez sur le lien pour ouvrir les paramètres personnalisés associés à votre instance de base de données.
6. Dans le champ de recherche Parameters (Paramètres), tapez `shared_pre` pour trouver le paramètre **`shared_preload_libraries`**.
7. Choisissez Edit parameters (Modifier les paramètres) pour accéder aux valeurs des propriétés.
8. Ajoutez `plrust` à la liste dans le champ Valeurs. Utilisez une virgule pour séparer les éléments de la liste de valeurs.
9. Redémarrez l'instance de base de données pour que la modification apportée au paramètre `shared_preload_libraries` prenne effet. Le redémarrage initial peut nécessiter plus de temps.
10. Lorsque l'instance est disponible, vérifiez que `plrust` a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,plrust
(1 row)
```

## AWS CLI

Installez l'extension `plrust` dans le paramètre `shared_preload_libraries`

Effectuez les étapes suivantes à l'aide d'un compte membre du groupe (rôle) `rds_superuser`.

1. Utilisez la commande [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI pour ajouter `plrust` au paramètre `shared_preload_libraries`

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameter-name shared_preload_libraries --parameter-value rdsutils,plrust
```

```
--parameters
"ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=plrust,ApplyMethod=pending-
reboot" \
--region aws-region
```

- Utilisez la AWS CLI commande [reboot-db-instance pour redémarrer l'instance](#) de base de données et initialiser la bibliothèque plrust. Le redémarrage initial peut nécessiter plus de temps.

```
aws rds reboot-db-instance \
--db-instance-identifiant your-instance \
--region aws-region
```

- Lorsque l'instance est disponible, vous pouvez vérifier que plrust a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;
```

Votre sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,plrust
(1 row)
```

## Création de fonctions avec PL/Rust

PL/Rust compile la fonction sous forme de bibliothèque dynamique, la charge et l'exécute.

La fonction Rust suivante filtre les multiples d'un tableau.

```
postgres=> CREATE LANGUAGE plrust;
CREATE EXTENSION
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION filter_multiples(a BIGINT[], multiple BIGINT) RETURNS
BIGINT[]
IMMUTABLE STRICT
LANGUAGE PLRUST AS
$$
Ok(Some(a.into_iter().filter(|x| x.unwrap() % multiple != 0).collect()))
$$;
```



```
WITH gen_values AS (  
SELECT ARRAY(SELECT * FROM generate_series(1,100)) as arr)  
SELECT filter_multiples(arr, 3)  
from gen_values;
```

## Utilisation de caisses avec PL/Rust

Dans RDS pour PostgreSQL versions 16.3-R2 et supérieures, 15.7-R2 et versions supérieures 15, 14.12-R2 et versions supérieures 14 versions, et 13.15-R2 et versions supérieures 13 versions, PL/Rust prend en charge des caisses supplémentaires :

- `url`
- `regex`
- `serde`
- `serde_json`

Dans RDS pour PostgreSQL versions 15.5-R2 et supérieures, 14.10-R2 et versions 14 supérieures, et 13.13-R2 et versions 13 supérieures, PL/Rust prend en charge deux caisses supplémentaires :

- `croaring-rs`
- `num-bigint`

À partir des versions 15.4, 14.9 et 13.12 d'Amazon RDS pour PostgreSQL, PL/Rust prend en charge les caisses suivantes :

- `aes`
- `ctr`
- `rand`

Seules les fonctionnalités par défaut sont prises en charge pour ces caisses. Les nouvelles versions de RDS for PostgreSQL peuvent contenir des versions mises à jour de caisses, et les anciennes versions de caisses peuvent ne plus être prises en charge.

Suivez les bonnes pratiques pour effectuer une mise à niveau de version majeure afin de tester si vos fonctions PL/Rust sont compatibles avec la nouvelle version majeure. Pour plus d'informations, consultez le blog [Bonnes pratiques pour la mise à niveau d'Amazon RDS vers les versions majeures](#)

[et mineures de PostgreSQL](#) (langue française non garantie) et [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Des exemples d'utilisation des dépendances lors de la création d'une fonction PL/Rust sont disponibles dans [Utiliser les dépendances](#) (langue française non garantie).

## Limites de PL/Rust

Par défaut, les utilisateurs de la base de données ne peuvent pas utiliser PL/Rust. Pour fournir un accès à PL/Rust, connectez-vous en tant qu'utilisateur avec le privilège `rds_superuser` et exécutez la commande suivante :

```
postgres=> GRANT USAGE ON LANGUAGE PLRUST TO user;
```

# Gestion des données spatiales avec l'extension PostGIS

PostGIS est une extension de PostgreSQL pour le stockage et la gestion des informations spatiales. Pour en savoir plus sur PostGIS, veuillez consulter [PostGIS.net](https://postgis.net).

À partir de la version 10.5, PostgreSQL prend en charge la bibliothèque libprotobuf 1.3.0 utilisée par PostGIS pour travailler avec les données des tuiles vectorielles des boîtes de cartes.

La configuration de l'extension PostGIS nécessite des privilèges `rds_superuser`. Nous vous recommandons de créer un utilisateur (rôle) pour gérer l'extension PostGIS et vos données spatiales. L'extension PostGIS et ses composants associés ajoutent des milliers de fonctions à PostgreSQL. Pensez à créer l'extension PostGIS dans son propre schéma si cela est logique pour votre cas d'utilisation. L'exemple suivant montre comment installer l'extension dans sa propre base de données, mais cela n'est pas nécessaire.

## Rubriques

- [Étape 1 : créer un utilisateur \(rôle\) pour gérer l'extension PostGIS](#)
- [Étape 2 : Chargez les extensions PostGIS](#)
- [Étape 3 : transfert de la propriété des extensions](#)
- [Étape 4 : transfert de la propriété des objets PostGIS](#)
- [Étape 5 : Testez les extensions](#)
- [Étape 6 : Mettre à niveau l'extension PostGIS](#)
- [Versions de l'extension PostGIS](#)
- [Mise à niveau de PostGIS 2 vers PostGIS 3](#)

## Étape 1 : créer un utilisateur (rôle) pour gérer l'extension PostGIS

Tout d'abord, connectez-vous à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant qu'utilisateur disposant de privilèges `rds_superuser`. Si vous avez conservé le nom par défaut lors de la configuration de votre instance, vous vous connectez en tant que `postgres`.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres  
--password
```

Créez un rôle (utilisateur) distinct pour administrer l'extension PostGIS.

```
postgres=> CREATE ROLE gis_admin LOGIN PASSWORD 'change_me';
```

```
CREATE ROLE
```

Accordez des privilèges `rds_superuser` à ce rôle, pour lui permettre d'installer l'extension.

```
postgres=> GRANT rds_superuser TO gis_admin;  
GRANT
```

Créez une base de données à utiliser pour vos artefacts PostGIS. Cette étape est facultative. Vous pouvez également créer un schéma dans votre base de données utilisateur pour les extensions PostGIS, mais cela n'est pas non plus nécessaire.

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_gis;  
CREATE DATABASE
```

Accordez à `gis_admin` tous les privilèges sur la base de données `lab_gis`.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_gis TO gis_admin;  
GRANT
```

Quittez la session et reconnectez-vous à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant que `gis_admin`.

```
postgres=> psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=gis_admin --password --dbname=lab_gis  
Password for user gis_admin:...  
lab_gis=>
```

Continuez à configurer l'extension comme indiqué dans les étapes suivantes.

## Étape 2 : Chargez les extensions PostGIS

L'extension PostGIS comprend plusieurs extensions connexes qui fonctionnent ensemble pour fournir des fonctionnalités géospatiales. En fonction de votre cas d'utilisation, vous n'aurez peut-être pas besoin de toutes les extensions créées dans cette étape.

Utilisez les instructions `CREATE EXTENSION` pour charger les extensions PostGIS.

```
CREATE EXTENSION postgis;  
CREATE EXTENSION  
CREATE EXTENSION postgis_raster;
```

```
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION fuzzystmatch;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION postgis_topology;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;
CREATE EXTENSION
```

Vous pouvez vérifier les résultats en exécutant la requête SQL présentée dans cet exemple, qui répertorie les extensions et leurs propriétaires.

```
SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
ORDER BY 1;
```

List of schemas

Name	Owner
public	postgres
tiger	rdsadmin
tiger_data	rdsadmin
topology	rdsadmin

(4 rows)

### Étape 3 : transfert de la propriété des extensions

Utilisez les instructions ALTER SCHEMA pour transférer la propriété des schémas au rôle `gis_admin`.

```
ALTER SCHEMA tiger OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA tiger_data OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA topology OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
```

Vous pouvez confirmer le changement de propriétaire en exécutant la requête SQL suivante. Vous pouvez également utiliser la méta-commande `\dn` à partir de la ligne de commande `psql`.

```
SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
ORDER BY 1;
```

```
      List of schemas
  Name          | Owner
-----+-----
 public         | postgres
 tiger          | gis_admin
 tiger_data     | gis_admin
 topology       | gis_admin
(4 rows)
```

## Étape 4 : transfert de la propriété des objets PostGIS

Utilisez la fonction suivante pour transférer la propriété des objets PostGIS au rôle `gis_admin`. Exécutez l'instruction suivante à partir de l'invite `psql` pour créer la fonction.

```
CREATE FUNCTION exec(text) returns text language plpgsql volatile AS $$ BEGIN EXECUTE
$1; RETURN $1; END; $$;
CREATE FUNCTION
```

Ensuite, exécutez cette requête pour exécuter la fonction `exec` qui à son tour exécute les instructions et modifie les autorisations.

```
SELECT exec('ALTER TABLE ' || quote_ident(s.nspname) || '.' || quote_ident(s.relname)
|| ' OWNER TO gis_admin;')
FROM (
  SELECT nspname, relname
  FROM pg_class c JOIN pg_namespace n ON (c.relnamespace = n.oid)
  WHERE nspname in ('tiger','topology') AND
  relkind IN ('r','S','v') ORDER BY relkind = 'S')
s;
```

## Étape 5 : Testez les extensions

Pour éviter d'avoir à spécifier le nom du schéma, ajoutez le schéma `tiger` à votre chemin de recherche en utilisant la commande suivante.

```
SET search_path=public,tiger;  
SET
```

Testez le schéma `tiger` à l'aide de l'instruction `SELECT` suivante.

```
SELECT address, streetname, streettypeabbrev, zip  
FROM normalize_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109') AS na;  
address | streetname | streettypeabbrev | zip  
-----+-----+-----+-----  
1 | Devonshire | Pl | 02109  
(1 row)
```

Pour en savoir plus sur cette extension, consultez [Tiger Geocoder](#) dans la documentation de PostGIS.

Testez l'accès au schéma `topology` en utilisant l'instruction `SELECT` suivante. Cela appelle la fonction `createtopology` qui enregistre un nouvel objet topologique (`my_new_topo`) avec l'identifiant de référence spatiale spécifié (26986) et la tolérance par défaut (0.5). Pour en savoir plus, consultez [CreateTopology](#) la documentation de PostGIS.

```
SELECT topology.createtopology('my_new_topo',26986,0.5);  
createtopology  
-----  
1  
(1 row)
```

## Étape 6 : Mettre à niveau l'extension PostGIS

Chaque nouvelle version de PostgreSQL prend en charge une ou plusieurs versions de l'extension PostGIS compatibles avec cette version. La mise à niveau du moteur PostgreSQL vers une nouvelle version ne met pas automatiquement à niveau l'extension PostGIS. Avant de mettre à niveau le moteur PostgreSQL, vous mettez généralement à niveau PostGIS vers la version la plus récente disponible pour la version actuelle de PostgreSQL. Pour plus de détails, consultez [Versions de l'extension PostGIS](#).

Après la mise à niveau du moteur PostgreSQL, vous mettez à nouveau à niveau l'extension PostGIS, vers la version prise en charge par la nouvelle version du moteur PostgreSQL. Pour obtenir plus d'informations sur la mise à niveau du moteur PostgreSQL, consultez [Comment effectuer une mise à niveau de version majeure](#).

Vous pouvez vérifier à tout moment si des mises à jour de l'extension PostGIS sont disponibles sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour ce faire, exécutez la commande suivante. Cette fonction est disponible avec PostGIS 2.5.0 et les versions ultérieures.

```
SELECT postGIS_extensions_upgrade();
```

Si votre application ne prend pas en charge la dernière version de PostGIS, vous pouvez installer une version plus ancienne de PostGIS qui est disponible dans votre version majeure comme suit.

```
CREATE EXTENSION postgis VERSION "2.5.5";
```

Si vous souhaitez effectuer une mise à niveau vers une version PostGIS spécifique à partir d'une version antérieure, vous pouvez également utiliser la commande suivante.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "2.5.5";
```

Selon la version à partir de laquelle vous effectuez la mise à niveau, vous devrez peut-être utiliser à nouveau cette fonction. Le résultat de la première exécution de la fonction détermine si une mise à niveau supplémentaire est nécessaire. C'est le cas, par exemple, pour la mise à niveau de PostGIS 2 vers PostGIS 3. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de PostGIS 2 vers PostGIS 3](#).

Si vous avez mis à niveau cette extension pour vous préparer à une mise à niveau de version majeure du moteur PostgreSQL, vous pouvez continuer avec d'autres tâches préliminaires. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Comment effectuer une mise à niveau de version majeure](#).

## Versions de l'extension PostGIS

Nous vous recommandons d'installer les versions de toutes les extensions, telles que PostGIS, telles qu'elles sont répertoriées dans [Extension versions for Amazon RDS for PostgreSQL](#) (Versions d'extension pour Amazon RDS for PostgreSQL) dans les Amazon RDS for PostgreSQL Release Notes (Notes de mise à jour d'Amazon RDS for PostgreSQL). Pour obtenir une liste des versions qui sont disponibles dans votre version, utilisez la commande suivante.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions WHERE name='postgis';
```

Vous pouvez trouver des informations sur la version dans les sections suivantes des Amazon RDS for PostgreSQL Release Notes (Notes de mise à jour de Amazon RDS for PostgreSQL) :



- [Extensions PostgreSQL version 16 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 15 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 14 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 13 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 12 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 11 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 10 prises en charge sur Amazon RDS](#)
- [Extensions PostgreSQL version 9.6.x prises en charge sur Amazon RDS](#)

## Mise à niveau de PostGIS 2 vers PostGIS 3

Depuis la version 3.0, la fonctionnalité matricielle de PostGIS est désormais une extension distincte, `postgis_raster`. Cette extension dispose de son propre chemin d'installation et de mise à niveau. Cela supprime des dizaines de fonctions, de types de données et d'autres artefacts nécessaires au traitement des images matricielles de l'extension `postgis` de base. Cela signifie que si votre cas d'utilisation ne nécessite pas de traitement matriciel, vous n'avez pas besoin d'installer l'extension `postgis_raster`.

Dans l'exemple de mise à niveau suivant, la première commande de mise à niveau extrait la fonctionnalité raster dans l'extension `postgis_raster`. Une deuxième commande de mise à niveau est alors nécessaire pour mettre à niveau `postgres_raster` vers la nouvelle version.

Pour effectuer une mise à niveau de PostGIS 2 vers PostGIS 3

1. Identifiez la version par défaut de PostGIS qui est disponible pour la version de PostgreSQL sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour ce faire, exécutez la requête suivante.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions
  WHERE default_version > installed_version;
 name      | default_version | installed_version | comment
-----+-----+-----+-----
postgis    | 3.1.4           | 2.3.7            | PostGIS geometry and geography
spatial types and functions
(1 row)
```

- Identifiez les versions de PostGIS installées dans chaque base de données sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. En d'autres termes, interrogez chaque base de données utilisateur comme suit.

```
SELECT
  e.extname AS "Name",
  e.extversion AS "Version",
  n.nspname AS "Schema",
  c.description AS "Description"
FROM
  pg_catalog.pg_extension e
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
  AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
  e.extname LIKE '%postgis%'
ORDER BY
  1;
```

Name	Version	Schema	Description
postgis	2.3.7	public	PostGIS geometry, geography, and raster spatial types and functions

(1 row)

Ce décalage entre la version par défaut (PostGIS 3.1.4) et la version installée (PostGIS 2.3.7) signifie que vous devez mettre à niveau l'extension PostGIS.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
ALTER EXTENSION
WARNING: unpackaging raster
WARNING: PostGIS Raster functionality has been unpackaged
```

- Exécutez la requête suivante pour vérifier que la fonctionnalité raster est maintenant dans son propre package.

```
SELECT
  probin,
  count(*)
FROM
  pg_proc
WHERE
```

```

    probin LIKE '%postgis%'
GROUP BY
    probin;

```

probin	count
\$libdir/rtpostgis-2.3	107
\$libdir/postgis-3	487

(2 rows)

Le résultat montre qu'il y a toujours une différence entre les versions. Les fonctions PostGIS sont en version 3 (postgis-3), tandis que les fonctions raster (rtpostgis) sont en version 2 (rtpostgis-2.3). Pour terminer la mise à niveau, vous exécutez à nouveau la commande de mise à niveau, comme suit.

```
postgres=> SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

Vous pouvez ignorer les messages d'avertissement, il n'y a aucun risque. Exécutez à nouveau la requête suivante pour vérifier que la mise à niveau est terminée. La mise à niveau est terminée lorsque PostGIS et toutes les extensions associées ne sont plus marquées comme nécessitant une mise à niveau.

```
SELECT postgis_full_version();
```

- Utilisez la requête suivante pour voir le processus de mise à niveau terminé et les extensions packagées séparément, et vérifiez que leurs versions correspondent.

```

SELECT
    e.extname AS "Name",
    e.extversion AS "Version",
    n.nspname AS "Schema",
    c.description AS "Description"
FROM
    pg_catalog.pg_extension e
    LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
    LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
        AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
    e.extname LIKE '%postgis%'
ORDER BY
    1;

```

Name	Version	Schema	Description
------	---------	--------	-------------

```
-----+-----+-----  
+-----  
postgis          | 3.1.5    | public | PostGIS geometry, geography, and raster  
spatial types and functions  
postgis_raster  | 3.1.5    | public | PostGIS raster types and functions  
(2 rows)
```

Le résultat montre que l'extension PostGIS 2 a été mise à niveau vers PostGIS 3, et que `postgis` et l'extension `postgis_raster` maintenant séparée sont en version 3.1.5.

Une fois cette mise à niveau terminée, si vous ne prévoyez pas d'utiliser la fonctionnalité raster, vous pouvez abandonner l'extension comme suit.

```
DROP EXTENSION postgis_raster;
```

# Utilisation des encapsuleurs de données externes pris en charge pour Amazon RDS for PostgreSQL

Un wrapper de données externes (FDW) est un type d'extension spécifique qui permet d'accéder à des données externes. Par exemple, l'extension `oracle_fdw` permet à votre cluster de base de données RDS for PostgreSQL de fonctionner avec des bases de données Oracle. Autre exemple, en utilisant l'extension `postgres_fdw` native PostgreSQL, vous pouvez accéder aux données stockées dans des instances de base de données PostgreSQL externes à votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Vous trouverez ci-dessous des informations sur plusieurs wrappers de données externes PostgreSQL pris en charge.

## Rubriques

- [Utilisation de l'extension `log\_fdw` pour accéder au journal de base de données à l'aide de SQL](#)
- [Utilisation de l'extension `postgres\_fdw` pour accéder à des données externes](#)
- [Travailler avec des bases de données MySQL en utilisant l'extension `mysql\_fdw`](#)
- [Utilisation des bases de données Oracle avec l'extension `oracle\_fdw`](#)
- [Utilisation de bases de données SQL Server avec l'extension `tds\_fdw`](#)

## Utilisation de l'extension `log_fdw` pour accéder au journal de base de données à l'aide de SQL

L'instance de base de données RDS for PostgreSQL prend en charge l'extension `log_fdw`, qui vous permet d'accéder au journal de votre moteur de base de données à l'aide d'une interface SQL. L'extension `log_fdw` fournit deux fonctions qui facilitent la création de tables source pour les journaux de base de données :

- `list_postgres_log_files` – Répertorie les fichiers dans le répertoire du journal de base de données et indique la taille des fichiers en octets.
- `create_foreign_table_for_log_file(table_name text, server_name text, log_file_name text)` – Crée un tableau source pour le fichier spécifié dans la base de données actuelle.

Toutes les fonctions créées par `log_fdw` appartiennent à `rds_superuser`. Les membres du rôle `rds_superuser` peuvent accorder l'accès à ces fonctions à d'autres utilisateurs de base de données.

Par défaut, les fichiers journaux sont générés par Amazon RDS au format `stderr` (erreur standard), comme spécifié dans le paramètre `log_destination`. Il n'y a que deux options pour ce paramètre, `stderr` et `csvlog` (valeurs séparées par des virgules, CSV). Si vous ajoutez l'option `csvlog` au paramètre, Amazon RDS génère les journaux `stderr` et `csvlog`. Cela peut affecter la capacité de stockage de votre cluster de base de données. Vous devez donc connaître les autres paramètres qui affectent la gestion des journaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Définition de la destination du journal \(stderr, csvlog\)](#).

L'un des avantages de la génération de journaux `csvlog` est que l'extension `log_fdw` vous permet de créer des tables externes dont les données sont soigneusement réparties en plusieurs colonnes. Pour ce faire, votre instance doit être associée à un groupe de paramètres de base de données personnalisé afin que vous puissiez modifier le paramètre de `log_destination`. Pour plus d'informations sur la manière de procéder, consultez [Utilisation de paramètres sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

L'exemple suivant suppose que le paramètre `log_destination` comprend le champ `csvlog`.

Pour utiliser l'extension `log_fdw`

1. Installez l'extension `log_fdw`.

```
postgres=> CREATE EXTENSION log_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

2. Créez le serveur de journal en tant que wrapper de données externes.

```
postgres=> CREATE SERVER log_server FOREIGN DATA WRAPPER log_fdw;  
CREATE SERVER
```

3. Sélectionnez l'ensemble des fichiers journaux d'une liste.

```
postgres=> SELECT * FROM list_postgres_log_files() ORDER BY 1;
```

Voici un exemple de réponse.

```
file_name | file_size_bytes
```

```

-----+-----
postgresql.log.2023-08-09-22.csv |          1111
postgresql.log.2023-08-09-23.csv |          1172
postgresql.log.2023-08-10-00.csv |          1744
postgresql.log.2023-08-10-01.csv |          1102
(4 rows)

```

4. Créez une table avec une seule colonne « log\_entry » pour le fichier sélectionné.

```

postgres=> SELECT create_foreign_table_for_log_file('my_postgres_error_log',
           'log_server', 'postgresql.log.2023-08-09-22.csv');

```

La réponse ne fournit aucun détail autre que l'existence de la table.

```

-----
(1 row)

```

5. Sélectionnez un exemple de fichier journal. Le code suivant récupère l'heure du journal et la description du message d'erreur.

```

postgres=> SELECT log_time, message FROM my_postgres_error_log ORDER BY 1;

```

Voici un exemple de réponse.

```

           log_time           |           message
-----+-----
Tue Aug 09 15:45:18.172 2023 PDT | ending log output to stderr
Tue Aug 09 15:45:18.175 2023 PDT | database system was interrupted; last known up
at 2023-08-09 22:43:34 UTC
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | checkpoint record is at 0/90002E0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | redo record is at 0/90002A8; shutdown FALSE
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next transaction ID: 0/1879; next OID: 24578
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next MultiXactId: 1; next MultiXactOffset: 0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | oldest unfrozen transaction ID: 1822, in
database 1
(7 rows)

```

## Utilisation de l'extension `postgres_fdw` pour accéder à des données externes

Vous pouvez accéder aux données d'un tableau sur un serveur de bases de données distant à l'aide de l'extension [postgres\\_fdw](#). Si vous configurez une connexion distante à partir de votre instance de base de données PostgreSQL, l'accès à votre réplica en lecture est également disponible.

Pour utiliser `postgres_fdw` pour accéder à un serveur de bases de données distant

1. Installez l'extension `postgres_fdw`.

```
CREATE EXTENSION postgres_fdw;
```

2. Créez un serveur de données externes à l'aide de `CREATE SERVER`.

```
CREATE SERVER foreign_server
FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw
OPTIONS (host 'xxx.xx.xxx.xx', port '5432', dbname 'foreign_db');
```

3. Créez un mappage utilisateur pour identifier le rôle à utiliser sur le serveur distant.

```
CREATE USER MAPPING FOR local_user
SERVER foreign_server
OPTIONS (user 'foreign_user', password 'password');
```

4. Créez une table mappée à la table sur le serveur distant.

```
CREATE FOREIGN TABLE foreign_table (
    id integer NOT NULL,
    data text)
SERVER foreign_server
OPTIONS (schema_name 'some_schema', table_name 'some_table');
```

## Travailler avec des bases de données MySQL en utilisant l'extension `mysql_fdw`

Pour accéder à une base de données compatible MySQL à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez installer et utiliser l'extension `mysql_fdw`. Cet encapsuleur de données externes vous permet de travailler avec RDS for MySQL, Aurora MySQL,



MariaDB et d'autres bases de données compatibles avec MySQL. La connexion de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL à la base de données MySQL est chiffrée au mieux, en fonction des configurations du client et du serveur. Cependant, vous pouvez imposer le chiffrement si vous le souhaitez. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation du chiffrement en transit avec l'extension](#).

L'extension `mysql_fdw` est prise en charge par Amazon RDS for PostgreSQL versions 14.2 et 13.6 et ultérieures. Elle prend en charge la sélection, l'insertion, la mise à jour et la suppression d'une base de données RDS for PostgreSQL vers des tables sur une instance de base de données compatible MySQL.

## Rubriques

- [Configuration de votre base de données RDS for PostgreSQL pour utiliser l'extension `mysql\_fdw`](#)
- [Exemple : utilisation d'une base de données RDS for MySQL à partir de RDS for PostgreSQL](#)
- [Utilisation du chiffrement en transit avec l'extension](#)

## Configuration de votre base de données RDS for PostgreSQL pour utiliser l'extension `mysql_fdw`

La configuration de l'extension `mysql_fdw` sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL implique le chargement de l'extension dans votre instance de base de données, puis la création du point de connexion à l'instance de base de données MySQL. Pour cette tâche, vous devez disposer des informations suivantes sur l'instance de base de données MySQL :

- Nom d'hôte ou point de terminaison. Pour une instance de base de données RDS for MySQL, vous pouvez trouver le point de terminaison à l'aide de la console. Sélectionnez l'onglet **Connectivity & security** (Connectivité et sécurité) et regardez dans la section « **Endpoint and port** » (Point de terminaison et port).
- Numéro de port. Le numéro de port par défaut pour MySQL est 3306.
- Nom du moteur de la base de données. L'identifiant de la base de données.

Vous devez également fournir un accès sur le groupe de sécurité ou la liste de contrôle d'accès (ACL) pour le port MySQL 3306. Les instances de bases de données RDS for PostgreSQL et RDS for MySQL doivent avoir accès au port 3306. Si l'accès n'est pas configuré correctement, lorsque vous essayez de vous connecter à une table compatible avec MySQL, vous voyez apparaître un message d'erreur similaire au suivant :

```
ERROR: failed to connect to MySQL: Can't connect to MySQL server on 'hostname.aws-region.rds.amazonaws.com:3306' (110)
```

Dans la procédure suivante, vous (en tant que compte `rds_superuser`) créez le serveur externe. Vous accordez ensuite l'accès au serveur externe à des utilisateurs spécifiques. Ces utilisateurs créent ensuite leurs propres mappages vers les comptes utilisateurs MySQL appropriés pour travailler avec l'instance de base de données MySQL.

Pour utiliser `mysql_fdw` pour accéder à un serveur de base de données MySQL

1. Connectez-vous à votre instance de base de données PostgreSQL en utilisant un compte qui a le rôle `rds_superuser`. Si vous avez accepté les valeurs par défaut lors de la création de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, le nom d'utilisateur est `postgres`, et vous pouvez vous connecter à l'aide de l'outil de ligne de commande `psql` comme suit :

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Installez l'extension `mysql_fdw` comme suit :

```
postgres=> CREATE EXTENSION mysql_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

Une fois l'extension installée sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez configurer le serveur externe qui fournit la connexion à une base de données MySQL.

Pour créer le serveur externe

Effectuez ces tâches sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL. Les étapes supposent que vous êtes connecté en tant qu'utilisateur avec des privilèges `rds_superuser`, tels que `postgres`.

1. Créer un serveur externe dans l'instance de base de données RDS for PostgreSQL :

```
postgres=> CREATE SERVER mysql-db FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'db-  
name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');  
CREATE SERVER
```

2. Accordez aux utilisateurs appropriés l'accès au serveur externe. Il doit s'agir d'utilisateurs non administrateurs, c'est-à-dire d'utilisateurs sans rôle `rds_superuser`.

```
postgres=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysql-db to user1;  
GRANT
```

Les utilisateurs de PostgreSQL créent et gèrent leurs propres connexions à la base de données MySQL via le serveur externe.

## Exemple : utilisation d'une base de données RDS for MySQL à partir de RDS for PostgreSQL

Supposons que vous ayez une table simple sur une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Vos utilisateurs RDS for PostgreSQL souhaitent interroger les éléments (SELECT), INSERT, UPDATE et DELETE de cette table. Supposons que l'extension `mysql_fdw` a été créée sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, comme indiqué dans la procédure précédente. Après vous être connecté à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL en tant qu'utilisateur disposant de privilèges `rds_superuser`, vous pouvez procéder aux étapes suivantes.

1. Créez un serveur externe sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL :

```
test=> CREATE SERVER mysqlldb FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'your-DB.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');  
CREATE SERVER
```

2. Accordez l'utilisation à un utilisateur dépourvu d'autorisations `rds_superuser`, par exemple `user1` :

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysqlldb TO user1;  
GRANT
```

3. Connectez-vous en tant que `user1`, puis créez un mappage vers l'utilisateur MySQL :

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER mysqlldb OPTIONS (username 'myuser',  
password 'mypassword');  
CREATE USER MAPPING
```

4. Créez une table externe liée à la table MySQL :

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int, b text) SERVER mysqladb OPTIONS (dbname
      'test', table_name '');
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Exécutez une requête simple dans la table externe :

```
test=> SELECT * FROM mytab;
a | b
---+-----
1 | apple
(1 row)
```

6. Vous pouvez ajouter, modifier et supprimer des données de la table MySQL. Par exemple :

```
test=> INSERT INTO mytab values (2, 'mango');
INSERT 0 1
```

Exécutez à nouveau la requête SELECT pour voir les résultats :

```
test=> SELECT * FROM mytab ORDER BY 1;
a | b
---+-----
1 | apple
2 | mango
(2 rows)
```

## Utilisation du chiffrement en transit avec l'extension

La connexion à MySQL à partir de RDS for PostgreSQL utilise le chiffrement en transit (TLS/SSL) par défaut. Toutefois, la connexion redevient non chiffrée lorsque la configuration du client et du serveur diffère. Vous pouvez imposer le chiffrement pour toutes les connexions sortantes en spécifiant l'option `REQUIRE SSL` sur les comptes d'utilisateur RDS for MySQL. Cette même approche fonctionne également pour les comptes utilisateurs MariaDB et Aurora MySQL.

Pour les comptes utilisateurs MySQL configurés pour `REQUIRE SSL`, la tentative de connexion échoue si une connexion sécurisée ne peut être établie.

Pour appliquer le chiffrement aux comptes d'utilisateurs de bases de données MySQL existants, vous pouvez utiliser la commande `ALTER USER`. La syntaxe varie en fonction de la version MySQL,

comme indiqué dans le tableau suivant. Pour plus d'informations, consultez [ALTER USER](#) dans le Manuel de référence de MySQL.

MySQL 5.7, MySQL 8.0	MySQL 5.6
<pre>ALTER USER 'user'@'%' REQUIRE SSL;</pre>	<pre>GRANT USAGE ON *.* to 'user'@'%' REQUIRE SSL;</pre>

Pour plus d'informations sur l'extension `mysql_fdw`, consultez la documentation [mysql\\_fdw](#).

## Utilisation des bases de données Oracle avec l'extension `oracle_fdw`

Pour accéder à une base de données Oracle depuis votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous pouvez installer et utiliser l'extension `oracle_fdw`. Cette extension est un wrapper de données externes pour les bases de données Oracle. Pour en savoir plus sur cette extension, veuillez consulter la documentation [oracle\\_fdw](#).

L'extension `oracle_fdw` est prise en charge sur RDS pour PostgreSQL 12.7, 13.3 et les versions ultérieures.

### Rubriques

- [Activation de l'extension `oracle\_fdw`](#)
- [Exemple : utilisation d'un serveur externe lié à une base de données Amazon RDS for Oracle Database](#)
- [Utilisation du chiffrement en transit](#)
- [Comprendre la vue et les autorisations `pg\_user\_mappings`](#)

### Activation de l'extension `oracle_fdw`

Pour utiliser l'extension `oracle_fdw`, suivez la procédure suivante.

Pour activer l'extension `oracle_fdw`

- Exécutez la commande suivante en utilisant un compte disposant d'autorisations `rds_superuser`.

```
CREATE EXTENSION oracle_fdw;
```

## Exemple : utilisation d'un serveur externe lié à une base de données Amazon RDS for Oracle Database

Les exemples suivants démontrent l'utilisation d'un serveur externe lié à une base de données Amazon RDS for Oracle.

Pour créer un serveur externe lié à une base de données RDS for Oracle

1. Notez ce qui suit sur l'instance de base de données RDS for Oracle :

- Point de terminaison
- Port
- Nom de base de données

2. Créez un serveur externe.

```
test=> CREATE SERVER oradb FOREIGN DATA WRAPPER oracle_fdw OPTIONS (dbserver
'//endpoint:port/DB_name');
CREATE SERVER
```

3. Accordez l'utilisation à un utilisateur dépourvu d'autorisations `rds_superuser`, par exemple `user1`.

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO user1;
GRANT
```

4. Connectez-vous en tant que `user1` et créez un mappage à un utilisateur Oracle.

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER oradb OPTIONS (user 'oracleuser',
password 'mypassword');
CREATE USER MAPPING
```

5. Créez une table externe liée à une table Oracle.

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER oradb OPTIONS (table 'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

6. Interrogez la table externe.

```
test=> SELECT * FROM mytab;
a
```

```

---
1
(1 row)

```

Si la requête signale l'erreur suivante, vérifiez votre groupe de sécurité et votre liste de contrôle d'accès (ACL) pour vous assurer que les deux instances peuvent communiquer.

```

ERROR: connection for foreign table "mytab" cannot be established
DETAIL: ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred

```

## Utilisation du chiffrement en transit

Le chiffrement PostgreSQL vers Oracle en transit est basé sur une combinaison de paramètres de configuration client et serveur. Pour un exemple d'utilisation d'Oracle 21c, consultez [A propos de la négociation du chiffrement et de l'intégrité](#) dans la documentation Oracle. Le client utilisé pour oracle\_fdw sur Amazon RDS est configuré avec ACCEPTED, ce qui signifie que le chiffrement dépend de la configuration du serveur de base de données Oracle.

Si votre base de données se trouve sur RDS for Oracle, consultez la section [Oracle native network encryption](#) (Chiffrement réseau natif Oracle) pour configurer le chiffrement.

## Comprendre la vue et les autorisations pg\_user\_mappings

Le catalogue PostgreSQL pg\_user\_mapping stocke le mappage d'un utilisateur RDS for PostgreSQL vers l'utilisateur d'un serveur de données externe (distant). L'accès au catalogue est restreint, mais vous utilisez la vue pg\_user\_mappings pour visualiser les mappages. Dans ce qui suit, vous trouverez un exemple qui présente comment les autorisations s'appliquent avec un exemple de base de données Oracle, mais ces informations s'appliquent plus généralement à tout encapsuleur de données externes.

Dans la sortie suivante, vous pouvez trouver des rôles et des autorisations mappés à trois exemples d'utilisateurs différents. Les utilisateurs rdssu1 et rdssu2 sont membres du rôle rds\_superuser, et user1 ne l'est pas. L'exemple utilise la métacommande psql \du pour lister les rôles existants.

```

test=> \du
                                     List of roles
-----+-----
Role name | Attributes | Member of
-----+-----

```

rdssu1		
{rds_superuser}		
rdssu2		
{rds_superuser}		
user1		{}

Tous les utilisateurs, y compris ceux qui disposent de privilèges `rds_superuser`, sont autorisés à voir leurs propres mappages d'utilisateurs (`umoptions`) dans la table `pg_user_mappings`. Comme le montre l'exemple suivant, lorsque `rdssu1` tente d'obtenir tous les mappages d'utilisateurs, une erreur s'affiche en dépit des privilèges `rds_superuser` de `rdssu1` :

```
test=> SELECT * FROM pg_user_mapping;
ERROR: permission denied for table pg_user_mapping
```

Voici quelques exemples.

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu1;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    |
 16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   | {user=oracleuser,password=mypwd}
 16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   |
(3 rows)
```

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu2;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    |
 16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   |
 16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   | {user=oracleuser,password=mypwd}
(3 rows)
```

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION user1;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
 16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    | {user=oracleuser,password=mypwd}
```



```
16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   |
16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   |
(3 rows)
```

En raison des différences dans l'implémentation de `information_schema.pg_user_mappings` et de `pg_catalog.pg_user_mappings`, un `rds_superuser` créé manuellement nécessite des autorisations supplémentaires pour afficher les mots de passe dans `pg_catalog.pg_user_mappings`.

Un `rds_superuser` n'a besoin d'aucune autorisation supplémentaire pour afficher les mots de passe dans `information_schema.pg_user_mappings`.

Les utilisateurs qui n'ont pas le rôle `rds_superuser` peuvent afficher les mots de passe dans `pg_user_mappings` uniquement dans les conditions suivantes :

- L'utilisateur actif est celui faisant l'objet du mappage. Il possède le serveur ou détient le privilège `USAGE` sur celui-ci.
- L'utilisateur actuel est le propriétaire du serveur et le mappage est pour `PUBLIC`.

## Utilisation de bases de données SQL Server avec l'extension `tds_fdw`

Vous pouvez utiliser l'extension PostgreSQL `tds_fdw` pour accéder aux bases de données qui prennent en charge le protocole TDS (tabular data stream), comme les bases de données Sybase et Microsoft SQL Server. Cet encapsuleur de données externes vous permet de vous connecter à partir de votre instance de base de données RDS for PostgreSQL ou de votre à des bases de données qui utilisent le protocole TDS, y compris Amazon RDS for Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [tds-fdw/tds\\_fdw](#) sur GitHub.

L'extension `tds_fdw` est prise en charge sur Amazon RDS for PostgreSQL versions 14.2, 13.6 et ultérieures.

### Configuration de votre base de données Aurora PostgreSQL pour utiliser l'extension `tds_fdw`

Dans les procédures suivantes, vous trouverez un exemple de configuration et d'utilisation de `tds_fdw` avec une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Avant de pouvoir vous connecter à une base de données SQL Server à l'aide de `tds_fdw`, vous devez obtenir les détails suivants pour l'instance :

- Nom d'hôte ou point de terminaison. Pour une instance de base de données RDS for SQL Server, vous pouvez trouver le point de terminaison en utilisant la console. Sélectionnez l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité) et regardez dans la section « Endpoint and port » (Point de terminaison et port).
- Numéro de port. Le numéro de port par défaut de Microsoft SQL Server est 1433.
- Nom du moteur de la base de données. L'identifiant de la base de données.

Vous devez également fournir un accès au groupe de sécurité ou à la liste de contrôle d'accès (ACL) pour le port du serveur SQL 1433. L'instance de base de données RDS for PostgreSQL et l'instance de base de données RDS for SQL Server ont tou(te)s deux besoin d'accéder au port 1433. Si l'accès n'est pas configuré correctement, lorsque vous essayez d'interroger le serveur Microsoft SQL, le message d'erreur suivant s'affiche :

```
ERROR: DB-Library error: DB #: 20009, DB Msg: Unable to connect:
Adaptive Server is unavailable or does not exist (mssql2019.aws-
region.rds.amazonaws.com), OS #: 0, OS Msg: Success, Level: 9
```

Pour utiliser `tds_fdw` pour vous connecter à une base de données SQL Server

1. Connectez-vous à votre instance de base de données PostgreSQL en utilisant un compte qui dispose du rôle `rds_superuser` :

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=test --password
```

2. Installez l'extension `tds_fdw` :

```
test=> CREATE EXTENSION tds_fdw;
CREATE EXTENSION
```

Une fois l'extension installée sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous configurez le serveur externe.

Pour créer le serveur externe

Effectuez ces tâches sur l'instance de base de données RDS for PostgreSQL en utilisant un compte qui dispose de privilèges `rds_superuser`.

1. Créer un serveur externe dans l'instance de base de données RDS for PostgreSQL :

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS
  (servername 'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database
  'tds_fdw_testing');
CREATE SERVER
```

Pour accéder à des données non-ASCII côté SQL Server, créez un lien vers le serveur avec l'option `character_set` dans l'instance de base de données RDS for PostgreSQL :

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS (servername
  'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database 'tds_fdw_testing',
  character_set 'UTF-8');
CREATE SERVER
```

2. Accordez des autorisations à un utilisateur qui n'a pas de privilèges de rôle `rds_superuser`, par exemple, `user1` :

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER sqlserverdb TO user1;
```

3. Connectez-vous en tant que `user1` et créez un mappage vers un utilisateur SQL Server :

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER sqlserverdb OPTIONS (username
  'sqlserveruser', password 'password');
CREATE USER MAPPING
```

4. Créez une table externe liée à une table SQL Server :

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER sqlserverdb OPTIONS (table
  'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Interrogez la table externe :

```
test=> SELECT * FROM mytab;
 a
 ---
  1
(1 row)
```

## Utilisation du chiffrement en transit pour la connexion

La connexion de RDS for PostgreSQL à SQL Server utilise le chiffrement en transit (TLS/SSL) selon la configuration de la base de données SQL Server. Si le serveur SQL n'est pas configuré pour le chiffrement, le client RDS for PostgreSQL qui émet la requête à la base de données du serveur SQL revient au mode non chiffré.

Vous pouvez renforcer le chiffrement de la connexion aux instances de base de données RDS for SQL Server en définissant le paramètre `rds.force_ssl`. Pour savoir comment procéder, consultez [Forcing connections to your DB instance to use SSL](#) (Forcer les connexions à votre instance de base de données à utiliser SSL). Pour plus d'informations sur la configuration SSL/TLS pour RDS for SQL Server, consultez [Using SSL with a Microsoft SQL Server DB instance](#) (Utiliser SSL avec une instance de base de données Microsoft SQL Server).

# Utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Trusted Language Extensions pour PostgreSQL est un kit de développement open source permettant de créer des extensions PostgreSQL. Il vous permet de créer des extensions PostgreSQL à hautes performances et de les exécuter en toute sécurité sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. En utilisant Trusted Language Extensions (TLE) pour PostgreSQL, vous pouvez créer des extensions PostgreSQL qui suivent l'approche documentée pour étendre les fonctionnalités de PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Empaquetage d'objets associés dans une extension) dans la documentation PostgreSQL.

L'un des principaux avantages de TLE est que vous pouvez l'utiliser dans des environnements qui ne donnent pas accès au système de fichiers sous-jacent à l'instance PostgreSQL. Auparavant, l'installation d'une nouvelle extension nécessitait l'accès au système de fichiers. TLE supprime cette contrainte. Il fournit un environnement de développement permettant de créer de nouvelles extensions pour n'importe quelle base de données PostgreSQL, y compris celles qui s'exécutent sur vos instances de base de données RDS for PostgreSQL.

TLE est conçu pour empêcher l'accès à des ressources dangereuses pour les extensions que vous créez à l'aide de TLE. Son environnement d'exécution limite l'impact de tout défaut d'extension à une seule connexion de base de données. TLE permet également aux administrateurs de base de données de contrôler précisément qui peut installer les extensions et fournit un modèle d'autorisations pour les exécuter.

TLE est pris en charge sur les versions suivantes de RDS for PostgreSQL :

- Version 16.1 et versions supérieures 16 versions
- Version 15.2 et supérieure 15 versions
- Version 14.5 et supérieure 14 versions
- Version 13.12 et versions supérieures 13 versions

Le runtime et l'environnement de développement Trusted Language Extensions sont fournis sous la forme de l'extension PostgreSQL `pg_tle`, version 1.0.1. Il prend en charge la création d'extensions en JavaScript Perl, Tcl, PL/pgSQL et SQL. Vous installez l'extension `pg_tle` dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de la même manière que vous installez les autres extensions PostgreSQL. Une fois le kit `pg_tle` configuré, les développeurs peuvent l'utiliser pour créer de nouvelles extensions PostgreSQL, appelées extensions TLE.

Dans les rubriques suivantes, vous apprendrez comment configurer le kit Trusted Language Extensions et comment commencer à créer vos propres extensions TLE.

## Rubriques

- [Terminologie](#)
- [Exigences relatives à l'utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)
- [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#)
- [Présentation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)
- [Création d'extensions TLE pour RDS for PostgreSQL](#)
- [Suppression de vos extensions TLE d'une base de données](#)
- [Désinstallation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)
- [Utilisation des hooks PostgreSQL avec vos extensions TLE](#)
- [Utilisation de types de données personnalisés dans TLE](#)
- [Référence des fonctions pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)
- [Référence des hooks pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)

## Terminologie

Pour vous aider à mieux comprendre Trusted Language Extensions, consultez le glossaire suivant des termes utilisés dans cette rubrique.

### Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Trusted Language Extensions pour PostgreSQL est le nom officiel du kit de développement open source fourni en tant qu'extension `pg_tle`. Il peut être utilisé sur n'importe quel système PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [aws/pg\\_tle](#) on GitHub

### Trusted Language Extensions

Trusted Language Extensions est le nom court de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL. Ce nom court et son abréviation (TLE) sont également utilisés dans cette documentation.

### langage approuvé

Un langage approuvé est un langage de programmation ou de script doté d'attributs de sécurité spécifiques. Par exemple, les langages approuvés limitent généralement l'accès au système

de fichiers et limitent l'utilisation de propriétés réseau spécifiées. Le kit de développement TLE est conçu pour prendre en charge les langages approuvés. PostgreSQL prend en charge plusieurs langages utilisés pour créer des extensions approuvées ou non approuvées. Pour voir un exemple, consultez [Trusted and Untrusted PL/Perl](#) (Langage PL/Perl approuvé et non approuvé) dans la documentation PostgreSQL. Lorsque vous créez une extension à l'aide du kit Trusted Language Extensions, l'extension utilise intrinsèquement des mécanismes linguistiques approuvés.

## extension TLE

Une extension TLE est une extension PostgreSQL créée à l'aide du kit de développement Trusted Language Extensions (TLE).

## Exigences relatives à l'utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Vous trouverez ci-dessous les exigences relatives à la configuration et à l'utilisation du kit de développement TLE.

- Versions de RDS for PostgreSQL – Trusted Language Extensions est pris en charge sur RDS for PostgreSQL version 13.12 et versions 13 supérieures, version 14.5 et versions 14 supérieures et version 15.2 et versions supérieures uniquement.
- Si vous devez mettre à niveau votre instance RDS for PostgreSQL, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).
- Si vous ne possédez pas encore d'instance de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL, vous pouvez en créer un(e). Pour plus d'informations, consultez [instance de base de données RDS for PostgreSQL](#), consultez [Création et connexion à une instance de base de données PostgreSQL](#).
- Nécessite les privilèges **rds\_superuser** – Pour installer et configurer l'extension `pg_tle`, votre rôle d'utilisateur de base de données doit disposer des autorisations du rôle `rds_superuser`. Par défaut, ce rôle est accordé à l'utilisateur `postgres` qui crée le Instance de base de données RDS for PostgreSQL.
- Nécessite un groupe de paramètres de base de données personnalisé : votre instance de base de données RDS for PostgreSQL doit être configurée avec un groupe de paramètres de base de données personnalisé.
  - Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL n'est pas configurée avec un groupe de paramètres de base de données personnalisé, vous devez en créer un(e) et l'associer à votre

instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour un bref résumé des étapes, consultez [Création et application d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé](#).

- Si votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est déjà configurée à l'aide d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé, vous pouvez configurer Trusted Language Extensions. Pour plus de détails, consultez [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

## Création et application d'un groupe de paramètres de base de données personnalisé

Utilisez les étapes suivantes pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé et configurer votre instance de base de données RDS for PostgreSQL afin de l'utiliser.

### Console

Pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé et l'utiliser avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Choisissez Parameter groups (Groupes de paramètres) dans le menu Amazon RDS.
3. Choisissez Créer un groupe de paramètres.
4. Dans la page Parameter group details (Détails des groupes de paramètres), entrez les informations suivantes.
  - Pour Parameter group family (Famille de groupes de paramètres), choisissez postgres14.
  - Pour Type, choisissez DB Parameter Group (Groupe de paramètres de base de données).
  - Pour Group name (Nom du groupe), attribuez un nom significatif à votre groupe de paramètres dans le contexte de vos opérations.
  - Pour Description, entrez une description utile afin que les autres membres de votre équipe puissent la trouver facilement.
5. Choisissez Créer. Votre groupe de paramètres de base de données personnalisé est créé dans votre Région AWS. Vous pouvez désormais modifier votre instance de base de données RDS for PostgreSQL afin de l'utiliser dans les étapes suivantes.
6. Choisissez Databases (Bases de données) dans le menu Amazon RDS.
7. Choisissez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL que vous souhaitez utiliser avec TLE parmi les éléments répertoriés, puis choisissez Modify (Modifier).



8. Dans la page Modify DB instance settings (Modifier les paramètres d'instance de base de données), recherchez Database options (Options de base de données) dans la section Additional configuration (Configuration supplémentaire) et choisissez votre groupe de paramètres de base de données personnalisé dans le sélecteur.
9. Choisissez Continue (Continuer) pour enregistrer la modification.
10. Choisissez Apply immediately (Appliquer immédiatement) afin de continuer à configurer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL pour utiliser TLE.

Pour continuer à configurer votre système pour Trusted Language Extensions, consultez [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de groupes de paramètres de base de données, consultez [Utilisation de groupes de paramètres de base de données dans une instance de base de données](#).

## AWS CLI

Vous pouvez éviter de spécifier l'argument `--region` lorsque vous utilisez des commandes CLI en configurant votre AWS CLI avec votre Région AWS par défaut. Pour plus d'informations, consultez [Configuration basics](#) (Principes de base de la configuration) dans le guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface .

Pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé et l'utiliser avec votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

1. Utilisez la [create-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour créer un groupe de paramètres de base de données personnalisé basé sur pour votre. Région AWS

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --db-parameter-group-family postgres14 \  
  --description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^
```

```
--region aws-region ^  
--db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
--db-parameter-group-family postgres14 ^  
--description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Votre groupe de paramètres de base de données personnalisé est disponible dans votre Région AWS. Vous pouvez donc modifier l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin de l'utiliser.

2. Utilisez la [modify-db-instance](#) AWS CLI commande pour appliquer votre groupe de paramètres de base de données personnalisé à votre instance de base de données RDS pour PostgreSQL. Cette commande redémarre immédiatement l'instance active.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --region aws-region \  
  --db-instance-identifier your-instance-name \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --region aws-region ^  
  --db-instance-identifier your-instance-name ^  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
  --apply-immediately
```

Pour continuer à configurer votre système pour Trusted Language Extensions, consultez [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des groupes de paramètres](#).

# Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL

Les étapes suivantes supposent que votre instance de base de données RDS for PostgreSQL est associée à un groupe de paramètres de base de données personnalisé. Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou AWS CLI pour effectuer ces étapes.

Lorsque vous configurez Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous l'installez dans une base de données spécifique à l'usage des utilisateurs de base de données autorisés sur cette base de données.

## Console

### Pour configurer Trusted Language Extensions

Effectuez les étapes suivantes à l'aide d'un compte membre du groupe (rôle) `rds_superuser`.

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.
3. Ouvrez l'onglet Configuration pour votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL. Parmi les détails de l'instance, trouvez le lien Groupe de paramètres.
4. Cliquez sur le lien pour ouvrir les paramètres personnalisés associés à votre Instance de base de données RDS for PostgreSQL.
5. Dans le champ de recherche Parameters (Paramètres), tapez `shared_pre` pour trouver le paramètre `shared_preload_libraries`.
6. Choisissez Edit parameters (Modifier les paramètres) pour accéder aux valeurs des propriétés.
7. Ajoutez `pg_tle` à la liste dans le champ Values (Valeurs). Utilisez une virgule pour séparer les éléments de la liste de valeurs.

## Parameters

Cancel editing

Preview changes

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pg_tle	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, <b>pg_tle</b> , pg_transport, pprofiler

8. Redémarrez l'instance de base de données RDS for PostgreSQL afin que vos modifications du paramètre `shared_preload_libraries` prennent effet.
9. Lorsque l'instance est disponible, vérifiez que `pg_tle` a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_tle
(1 row)
```

10. Une fois l'extension `pg_tle` initialisée, vous pouvez maintenant créer l'extension.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

Vous pouvez vérifier que l'extension est installée en utilisant la métacommande `psql` suivante.

```
labdb=> \dx
                                List of installed extensions
 Name | Version | Schema | Description
-----+-----+-----+-----
 pg_tle | 1.0.1 | pgtle | Trusted-Language Extensions for PostgreSQL
 plpgsql | 1.0 | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
```

11. Accordez le rôle `pgtle_admin` au nom d'utilisateur principal que vous avez créé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL lors de sa configuration. Si vous avez accepté la valeur par défaut, il s'agit de `postgres`.

```
labdb=> GRANT pgtle_admin TO postgres;
GRANT ROLE
```

Vous pouvez vérifier que l'octroi a eu lieu à l'aide de la métacommande `psql`, comme illustré dans l'exemple suivant. Seuls les rôles `pgtle_admin` et `postgres` sont affichés dans la sortie. Pour plus d'informations, consultez [Comprendre le rôle `rds\_superuser`](#).

```
labdb=> \du

                List of roles
   Role name   | Attributes                                   | Member of
-----+-----+-----
pgtle_admin   | Cannot login                               | {}
postgres     | Create role, Create DB                    +| {rds_superuser,pgtle_admin}
              | Password valid until infinity             |...
```

12. Fermez la session `psql` à l'aide de la métacommande `\q`.

```
\q
```

Pour commencer à créer des extensions TLE, consultez [Exemple : création d'une extension de langage approuvé utilisant SQL](#).

## AWS CLI

Vous pouvez éviter de spécifier l'argument `--region` lorsque vous utilisez des commandes CLI en configurant votre AWS CLI avec votre Région AWS par défaut. Pour plus d'informations, consultez [Configuration basics](#) (Principes de base de la configuration) dans le guide de l'utilisateur AWS Command Line Interface .

## Pour configurer Trusted Language Extensions

1. Utilisez la [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI commande pour `pg_tle` ajouter au `shared_preload_libraries` paramètre.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pg_tle,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Utilisez la [reboot-db-instance](#) AWS CLI commande pour redémarrer l'instance d' RDS pour PostgreSQL et initialiser la bibliothèque. `pg_tle`

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

3. Lorsque l'instance est disponible, vous pouvez vérifier que `pg_tle` a été initialisé. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL, puis exécutez la commande suivante.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pg_tle  
(1 row)
```

Une fois `pg_tle` initialisé, vous pouvez maintenant créer l'extension.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

4. Accordez le rôle `pgtle_admin` au nom d'utilisateur principal que vous avez créé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL lors de sa configuration. Si vous avez accepté la valeur par défaut, il s'agit de `postgres`.

```
GRANT pgtle_admin TO postgres;  
GRANT ROLE
```

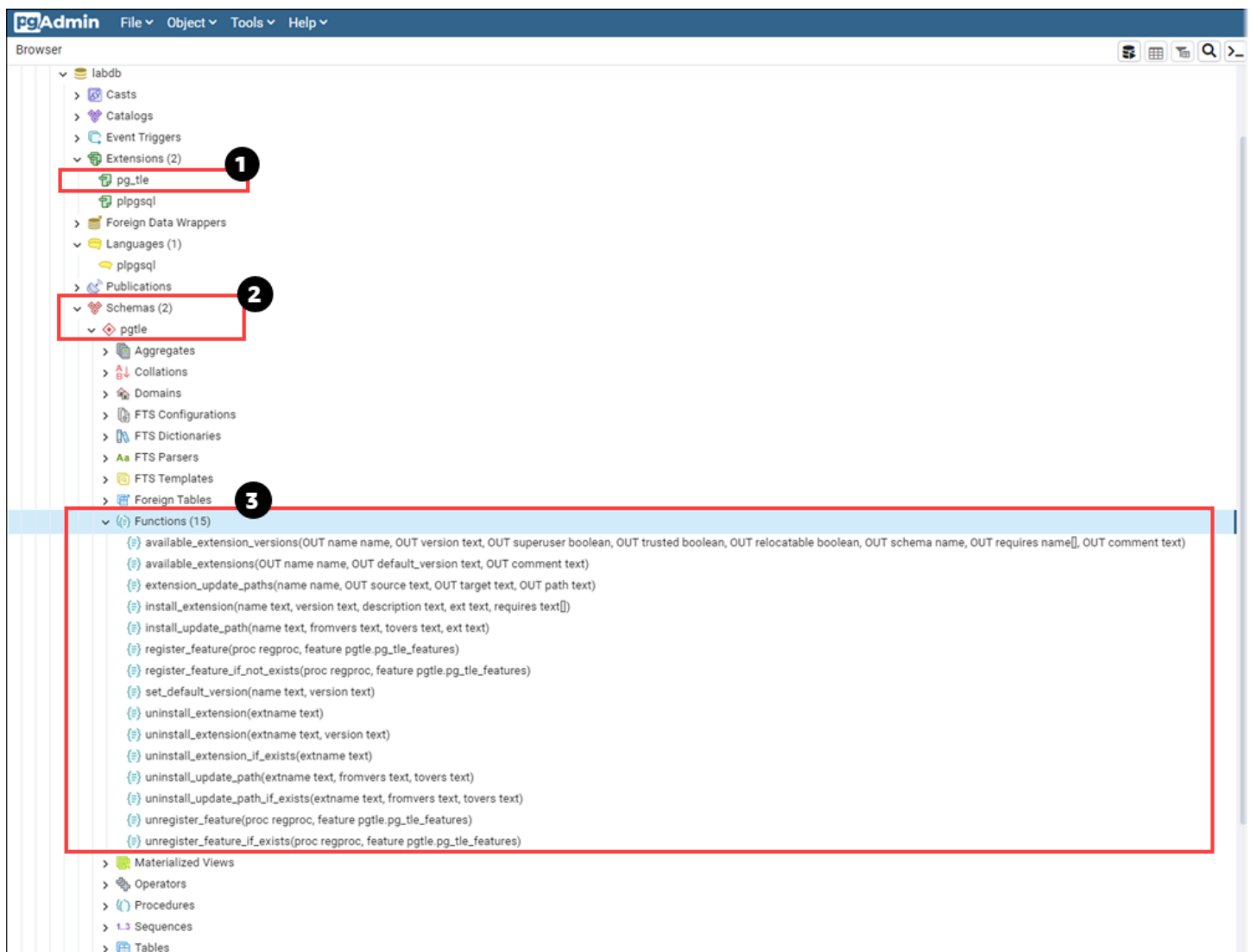
5. Fermez la session `psql` comme suit.

```
labdb=> \q
```

Pour commencer à créer des extensions TLE, consultez [Exemple : création d'une extension de langage approuvé utilisant SQL](#).

## Présentation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Trusted Language Extensions pour PostgreSQL est une extension PostgreSQL que vous installez dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL de la même manière que vous configurez les autres extensions PostgreSQL. Dans l'image suivante d'un exemple de base de données dans l'outil client pgAdmin, vous pouvez voir certains des composants incluant l'extension `pg_tle`.



Vous pouvez voir les détails suivants.

1. Le kit de développement Trusted Language Extensions (TLE) pour PostgreSQL est fourni en tant qu'extension `pg_tle`. En tant que tel, `pg_tle` est ajouté aux extensions disponibles pour la base de données dans laquelle il est installé.
2. TLE a son propre schéma, `pgtle`. Ce schéma contient des fonctions d'assistance (3) pour installer et gérer les extensions que vous créez.
3. TLE fournit plus d'une douzaine de fonctions d'assistance pour installer, enregistrer et gérer vos extensions. Pour en savoir plus sur ces fonctions, consultez [Référence des fonctions pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#).

L'extension `pg_tle` comprend les autres composants suivants :

- Le rôle **`pgtle_admin`** : le rôle `pgtle_admin` est créé lors de l'installation de l'extension `pg_tle`. Ce rôle est privilégié et doit être traité comme tel. Nous vous recommandons vivement de respecter le principe du moindre privilège lorsque vous accordez le rôle `pgtle_admin` aux utilisateurs de base de données. En d'autres termes, accordez le rôle `pgtle_admin` uniquement aux utilisateurs de base de données autorisés à créer, installer et gérer de nouvelles extensions TLE, telles que `postgres`.
- La table **`pgtle.feature_info`** : la table `pgtle.feature_info` est une table protégée qui contient des informations sur vos extensions TLE, vos hooks, ainsi que les procédures et fonctions stockées personnalisées qu'ils utilisent. Si vous disposez de privilèges `pgtle_admin`, vous pouvez utiliser les fonctions Trusted Language Extensions suivantes pour ajouter et mettre à jour ces informations dans la table.
  - [pgtle.register\\_feature](#)
  - [pgtle.register\\_feature\\_if\\_not\\_exists](#)
  - [pgtle.unregister\\_feature](#)
  - [pgtle.unregister\\_feature\\_if\\_exists](#)

## Création d'extensions TLE pour RDS for PostgreSQL

Vous pouvez installer toutes les extensions que vous créez avec TLE dans n'importe quelle instance de base de données RDS for PostgreSQL disposant de l'extension `pg_tle`. L'extension `pg_tle` s'applique à la base de données PostgreSQL dans laquelle elle est installée. Les extensions que vous créez à l'aide de TLE sont appliquées à la même base de données.



Utilisez les différentes fonctions `pgtle` pour installer le code qui constitue votre extension TLE. Les fonctions Trusted Language Extensions suivantes nécessitent toutes le rôle `pgtle_admin`.

- [pgtle.install\\_extension](#)
- [pgtle.install\\_update\\_path](#)
- [pgtle.register\\_feature](#)
- [pgtle.register\\_feature\\_if\\_not\\_exists](#)
- [pgtle.set\\_default\\_version](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\(name\)](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\(name, version\)](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\\_if\\_exists](#)
- [pgtle.uninstall\\_update\\_path](#)
- [pgtle.uninstall\\_update\\_path\\_if\\_exists](#)
- [pgtle.unregister\\_feature](#)
- [pgtle.unregister\\_feature\\_if\\_exists](#)

### Exemple : création d'une extension de langage approuvé utilisant SQL

L'exemple suivant montre comment créer une extension TLE nommée `pg_distance` et contenant quelques fonctions SQL permettant de calculer des distances à l'aide de différentes formules. Dans la liste, vous trouverez la fonction de calcul de la distance de Manhattan et la fonction de calcul de la distance euclidienne. Pour plus d'informations sur la différence entre ces formules, consultez [Taxicab geometry](#) (Géométrie de Manhattan) et [Euclidean geometry](#) (Géométrie euclidienne) sur Wikipedia.

Vous pouvez utiliser cet exemple dans votre propre instance de base de données RDS for PostgreSQL si vous disposez de l'extension `pg_tle` configurée comme indiqué dans [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

#### Note

Vous devez disposer des privilèges du rôle `pgtle_admin` pour suivre cette procédure.

## Pour créer l'exemple d'extension TLE

Les étapes suivantes utilisent un exemple de base de données nommé `labdb`. Cette base de données appartient à l'utilisateur principal `postgres`. Le rôle `postgres` possède également les autorisations du rôle `pgtle_admin`.

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à l'Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Créez une extension TLE nommée `pg_distance` en copiant le code suivant et en le collant dans votre console de session `psql`.

```
SELECT pgtle.install_extension
(
  'pg_distance',
  '0.1',
  'Distance functions for two points',
  $_pg_tle_$
  CREATE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8, norm int)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
  $$ LANGUAGE SQL;

  CREATE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
  $$ LANGUAGE SQL;

  CREATE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
  $$ LANGUAGE SQL;
  $_pg_tle_$
);
```

Vous devez voir la sortie suivante.

```
install_extension
-----
 t
(1 row)
```

Les artefacts qui constituent l'extension `pg_distance` sont désormais installés dans votre base de données. Ces artefacts incluent le fichier de contrôle et le code de l'extension, qui sont des éléments qui doivent être présents pour que l'extension puisse être créée à l'aide de la commande `CREATE EXTENSION`. En d'autres termes, il vous reste à créer l'extension pour mettre ses fonctions à la disposition des utilisateurs de la base de données.

3. Pour créer cette extension, utilisez la commande `CREATE EXTENSION` comme vous le feriez pour toute autre extension. Comme pour les autres extensions, l'utilisateur de la base de données doit disposer des autorisations `CREATE` dans la base de données.

```
CREATE EXTENSION pg_distance;
```

4. Pour tester l'extension TLE `pg_distance`, vous pouvez l'utiliser pour calculer la [distance de Manhattan](#) entre quatre points.

```
labdb=> SELECT manhattan_dist(1, 1, 5, 5);
8
```

Pour calculer la [distance euclidienne](#) entre le même ensemble de points, vous pouvez utiliser ce qui suit.

```
labdb=> SELECT euclidean_dist(1, 1, 5, 5);
5.656854249492381
```

L'extension `pg_distance` charge les fonctions dans la base de données et les met à la disposition de tous les utilisateurs dotés d'autorisations sur la base de données.

## Modification de votre extension TLE

Pour améliorer les performances des requêtes pour les fonctions incluses dans cette extension TLE, ajoutez les deux attributs PostgreSQL suivants à leurs spécifications.

- **IMMUTABLE** : l'attribut **IMMUTABLE** garantit que l'optimiseur de requêtes peut utiliser des optimisations pour améliorer les temps de réponse aux requêtes. Pour plus d'informations, consultez [Function Volatility Categories](#) (Catégories de volatilité des fonctions) dans la documentation PostgreSQL.
- **PARALLEL SAFE** : l'attribut **PARALLEL SAFE** est un autre attribut qui permet à PostgreSQL d'exécuter la fonction en mode parallèle. Pour plus d'informations, consultez [CREATE FUNCTION](#) dans la documentation PostgreSQL.

Dans l'exemple suivant, vous pouvez voir comment la fonction `pgtle.install_update_path` est utilisée pour ajouter ces attributs à chaque fonction afin de créer une version 0.2 de l'extension TLE `pg_distance`. Pour de plus amples informations sur cette fonction, veuillez consulter [pgtle.install\\_update\\_path](#). Vous devez avoir le rôle `pgtle_admin` pour effectuer cette tâche.

Pour mettre à jour une extension TLE existante et spécifier la version par défaut

1. Connectez-vous à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL à l'aide de `psql` ou d'un autre outil client, tel que `pgAdmin`.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Modifiez l'extension TLE existante en copiant le code suivant et en le collant dans votre console de session `psql`.

```
SELECT pgtle.install_update_path
(
  'pg_distance',
  '0.1',
  '0.2',
  $_pg_tle_$
  CREATE OR REPLACE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8,
norm int)
  RETURNS float8
  AS $$
  SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

  CREATE OR REPLACE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
  RETURNS float8
```

```
AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
$$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

CREATE OR REPLACE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
    RETURNS float8
    AS $$
        SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
    $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;
$_pg_tle_$
);
```

Vous voyez une réponse similaire à la suivante.

```
install_update_path
-----
 t
(1 row)
```

Vous pouvez faire de cette version de l'extension la version par défaut, afin que les utilisateurs de base de données n'aient pas à spécifier de version lorsqu'ils créent ou mettent à jour l'extension dans leur base de données.

3. Pour spécifier que la version modifiée (version 0.2) de votre extension TLE est la version par défaut, utilisez la fonction `pgtle.set_default_version` comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
SELECT pgtle.set_default_version('pg_distance', '0.2');
```

Pour de plus amples informations sur cette fonction, veuillez consulter [pgtle.set\\_default\\_version](#).

4. Une fois le code en place, vous pouvez mettre à jour l'extension TLE installée de la manière habituelle, en utilisant la commande `ALTER EXTENSION ... UPDATE`, comme indiqué ici :

```
ALTER EXTENSION pg_distance UPDATE;
```

## Suppression de vos extensions TLE d'une base de données

Vous pouvez supprimer vos extensions TLE en utilisant la commande `DROP EXTENSION` de la même manière que vous le feriez pour les autres extensions PostgreSQL. La suppression de l'extension ne supprime pas les fichiers d'installation qui composent l'extension et qui permettent aux utilisateurs de la recréer. Pour supprimer l'extension et ses fichiers d'installation, effectuez la procédure en deux étapes suivante.

Pour supprimer l'extension TLE et supprimer ses fichiers d'installation

1. Utilisez `psql` ou un autre outil client pour vous connecter à l'instance de base de données RDS pour PostgreSQL..

```
psql --host=.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Supprimez l'extension comme vous le feriez pour n'importe quelle extension PostgreSQL.

```
DROP EXTENSION your-TLE-extension
```

Par exemple, si vous créez l'extension `pg_distance` comme détaillé dans [Exemple : création d'une extension de langage approuvé utilisant SQL](#), vous pouvez la supprimer comme suit.

```
DROP EXTENSION pg_distance;
```

Vous voyez une sortie confirmant que l'extension a été supprimée, comme suit.

```
DROP EXTENSION
```

À ce stade, l'extension n'est plus active dans la base de données. Cependant, ses fichiers d'installation et son fichier de contrôle sont toujours disponibles dans la base de données, ce qui permet aux utilisateurs de la base de données de recréer l'extension s'ils le souhaitent.

- Si vous souhaitez garder intacts les fichiers d'extension afin que les utilisateurs de la base de données puissent créer votre extension TLE, vous pouvez vous arrêter ici.
- Pour supprimer tous les fichiers qui composent l'extension, passez à l'étape suivante.

3. Pour supprimer tous les fichiers d'installation de votre extension, utilisez la fonction `pgtle.uninstall_extension`. Cette fonction supprime tous les fichiers de code et de contrôle relatifs à votre extension.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('your-tle-extension-name');
```

Par exemple, pour supprimer tous les fichiers d'installation `pg_distance`, utilisez la commande suivante.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('pg_distance');
uninstall_extension
-----
t
(1 row)
```

## Désinstallation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Si vous ne souhaitez plus créer vos propres extensions TLE à l'aide de TLE, vous pouvez supprimer l'extension `pg_tle` et supprimer tous les artefacts. Cette action inclut la suppression de toutes les extensions TLE de la base de données et la suppression du schéma `pgtle`.

Pour supprimer l'extension **`pg_tle`** et son schéma d'une base de données

1. Utilisez `psql` ou un autre outil client pour vous connecter à l'instance de base de données RDS for PostgreSQL..

```
psql --host=.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Supprimez l'extension `pg_tle` de la base de données. Si vos propres extensions TLE s'exécutent encore dans la base de données, vous devez les supprimer également. Pour ce faire, vous pouvez utiliser le mot clé `CASCADE`, comme illustré ci-dessous.

```
DROP EXTENSION pgtle CASCADE;
```

Si l'extension `pg_tle` n'est toujours pas active dans la base de données, vous n'avez pas besoin d'utiliser le mot clé `CASCADE`.

3. Supprimez le schéma `pgtle`. Cette action supprime toutes les fonctions de gestion de la base de données.

```
DROP SCHEMA pgtle CASCADE;
```

La commande renvoie ce qui suit une fois le processus terminé.

```
DROP SCHEMA
```

L'extension `pg_tle`, son schéma et ses fonctions, ainsi que tous les artefacts sont supprimés. Pour créer de nouvelles extensions à l'aide de TLE, répétez la procédure de configuration. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

## Utilisation des hooks PostgreSQL avec vos extensions TLE

Un hook est un mécanisme de rappel disponible dans PostgreSQL qui permet aux développeurs d'appeler des fonctions personnalisées ou d'autres routines lors d'opérations de base de données normales. Le kit de développement TLE prend en charge les hooks PostgreSQL afin que vous puissiez intégrer des fonctions personnalisées au comportement PostgreSQL au moment de l'exécution. Par exemple, vous pouvez utiliser un hook pour associer le processus d'authentification à votre propre code personnalisé, ou pour modifier le processus de planification et d'exécution des requêtes en fonction de vos besoins spécifiques.

Vos extensions TLE peuvent utiliser des hooks. Si un hook a une portée globale, il s'applique à toutes les bases de données. Par conséquent, si votre extension TLE utilise un hook global, vous devez créer votre extension TLE dans toutes les bases de données auxquelles vos utilisateurs peuvent accéder.

Lorsque vous utilisez l'extension `pg_tle` pour créer votre propre kit Trusted Language Extensions, vous pouvez utiliser les hooks disponibles à partir d'une API SQL pour développer les fonctions de votre extension. Vous devez enregistrer tous les hooks avec `pg_tle`. Pour certains hooks, vous devrez peut-être également définir différents paramètres de configuration. Par exemple, le hook de vérification passcode peut être activé, désactivé ou requis. Pour plus d'informations sur les exigences spécifiques relatives aux hooks `pg_tle` disponibles, consultez [Référence des hooks pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#).



## Exemple : création d'une extension utilisant un hook PostgreSQL

L'exemple présenté dans cette section utilise un hook PostgreSQL pour vérifier le mot de passe fourni lors d'opérations SQL spécifiques et empêche les utilisateurs de base de données de définir leurs mots de passe sur l'un de ceux contenus dans la table `password_check.bad_passwords`. La table contient les dix choix de mots de passe les plus couramment utilisés, mais les plus faciles à déchiffrer.

Pour configurer cet exemple dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL, vous devez avoir déjà installé Trusted Language Extensions. Pour plus de détails, consultez [Configuration de Trusted Language Extensions dans votre instance de base de données RDS for PostgreSQL](#).

Pour configurer l'exemple de hook de vérification de mot de passe

1. Utilisez `psql` pour vous connecter à Instance de base de données RDS for PostgreSQL.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Copiez le code à partir de [Listing du code du hook de vérification de mot de passe](#) et collez-le dans votre base de données.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
  $_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
  ('12345'),
  ('1234'),
  ('111111'),
  ('1234567'),
```

```

('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestamptz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
DECLARE
    invalid bool := false;
BEGIN
    IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
        SELECT EXISTS(
            SELECT 1
            FROM password_check.bad_passwords bp
            WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
        ) INTO invalid;
        IF invalid THEN
            RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password
dictionary';
        END IF;
    ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
        SELECT EXISTS(
            SELECT 1
            FROM password_check.bad_passwords bp
            WHERE bp.plaintext = password
        ) INTO invalid;
        IF invalid THEN
            RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
        END IF;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);

```

Lorsque l'extension a été chargée dans votre base de données, le résultat suivant s'affiche.

```
install_extension
```

```
-----
```

```
t
(1 row)
```

3. Toujours connecté à la base de données, vous pouvez maintenant créer l'extension.

```
CREATE EXTENSION my_password_check_rules;
```

4. Vous pouvez confirmer que l'extension a été créée dans la base de données à l'aide de la métacommande `psql` suivante.

```
\dx
                                List of installed extensions
      Name                       | Version | Schema |
      Description
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
my_password_check_rules | 1.0     | public | Prevent use of any of the top-ten
most common bad passwords
pg_tle                    | 1.0.1   | pgtle  | Trusted-Language Extensions for
PostgreSQL
plpgsql                   | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)
```

5. Ouvrez une autre session de terminal pour travailler avec le AWS CLI. Vous devez modifier votre groupe de paramètres de base de données personnalisé pour activer le hook de vérification de mot de passe. Pour ce faire, utilisez la commande [modify-db-parameter-group](#) CLI comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --region aws-region \
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \
  --parameters
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Lorsque le paramètre est activé avec succès, le résultat suivant s'affiche.

```
{
  "DBParameterGroupName": "docs-lab-parameters-for-tle"
}
```

L'application de la modification du groupe de paramètres peut prendre quelques minutes.

Toutefois, ce paramètre étant dynamique, vous n'avez pas besoin de redémarrer l'instance de base de données RDS for PostgreSQL pour que le paramètre prenne effet.

- Ouvrez la session `psql` et interrogez la base de données pour vérifier que le hook `password_check` a été activé.

```
labdb=> SHOW pgtle.enable_password_check;
pgtle.enable_password_check
-----
on
(1 row)
```

Le hook de vérification de mot de passe est désormais actif. Vous pouvez le tester en créant un nouveau rôle et en utilisant l'un des mauvais mots de passe, comme illustré dans l'exemple suivant.

```
CREATE ROLE test_role PASSWORD 'password';
ERROR:  Cannot use passwords from the common password dictionary
CONTEXT:  PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 21 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook(
    $1::pg_catalog.text,
    $2::pg_catalog.text,
    $3::pgtle.password_types,
    $4::pg_catalog.timestampz,
    $5::pg_catalog.bool)"
```

La sortie a été formatée pour être lisible.

L'exemple suivant montre que le comportement `psql` de la métacommande interactive `\password` est également affecté par le hook `password_check`.

```
postgres=> SET password_encryption TO 'md5';
SET
postgres=> \password
Enter new password for user "postgres":*****
Enter it again:*****
ERROR:  Cannot use passwords from the common password dictionary
```

```
CONTEXT: PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 12 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook($1::pg_catalog.text,
$2::pg_catalog.text, $3::pgtle.password_types, $4::pg_catalog.timestampz,
$5::pg_catalog.bool)"
```

Vous pouvez supprimer cette extension TLE et désinstaller ses fichiers sources si vous le souhaitez. Pour plus d'informations, consultez [Suppression de vos extensions TLE d'une base de données](#).

Listing du code du hook de vérification de mot de passe

L'exemple de code affiché ici définit la spécification de l'extension TLE

my\_password\_check\_rules. Lorsque vous copiez ce code et que vous le collez dans votre base de données, le code de l'extension my\_password\_check\_rules est chargé dans la base de données et le hook password\_check est enregistré pour être utilisé par l'extension.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
  $_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
  ('12345'),
  ('1234'),
  ('111111'),
  ('1234567'),
  ('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestampz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
```

```
DECLARE
  invalid bool := false;
BEGIN
  IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
    SELECT EXISTS(
      SELECT 1
      FROM password_check.bad_passwords bp
      WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
      RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password dictionary';
    END IF;
  ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
    SELECT EXISTS(
      SELECT 1
      FROM password_check.bad_passwords bp
      WHERE bp.plaintext = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
      RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
    END IF;
  END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);
```

## Utilisation de types de données personnalisés dans TLE

PostgreSQL prend en charge les commandes permettant d'enregistrer de nouveaux types de base (également appelés types scalaires) pour un traitement efficace des structures de données complexes dans votre base de données. Un type de base vous permet de personnaliser la façon dont les données sont stockées en interne et la façon de les convertir vers et depuis une représentation textuelle externe. Ces types de données personnalisés sont utiles lors de l'extension de PostgreSQL pour prendre en charge des domaines fonctionnels dans lesquels un type intégré tel qu'un nombre ou un texte ne peut pas fournir une sémantique de recherche suffisante.

RDS for PostgreSQL vous permet de créer des types de données personnalisés dans votre extension de langage approuvé et de définir des fonctions qui prennent en charge les opérations SQL et d'index pour ces nouveaux types de données. Les types de données personnalisés sont disponibles pour les versions suivantes :

- RDS for PostgreSQL 15.4 et versions 15 ultérieures
- RDS for PostgreSQL 14.9 et versions 14 ultérieures
- RDS for PostgreSQL 13.12 et versions 13 ultérieures

Pour plus d'informations, consultez [Types de base de langage approuvé](#) (langue française non garantie).

## Référence des fonctions pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Consultez la documentation de référence suivante sur les fonctions disponibles dans Trusted Language Extensions pour PostgreSQL. Utilisez ces fonctions pour installer, enregistrer, mettre à jour et gérer vos extensions TLE, c'est-à-dire les extensions PostgreSQL que vous développez à l'aide du kit de développement Trusted Language Extensions.

### Rubriques

- [pgtle.available\\_extensions](#)
- [pgtle.available\\_extension\\_versions](#)
- [pgtle.extension\\_update\\_paths](#)
- [pgtle.install\\_extension](#)
- [pgtle.install\\_update\\_path](#)
- [pgtle.register\\_feature](#)
- [pgtle.register\\_feature\\_if\\_not\\_exists](#)
- [pgtle.set\\_default\\_version](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\(name\)](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\(name, version\)](#)
- [pgtle.uninstall\\_extension\\_if\\_exists](#)
- [pgtle.uninstall\\_update\\_path](#)
- [pgtle.uninstall\\_update\\_path\\_if\\_exists](#)

- [pgtle.unregister\\_feature](#)
- [pgtle.unregister\\_feature\\_if\\_exists](#)

## pgtle.available\_extensions

La fonction `pgtle.available_extensions` est une fonction à renvoi d'ensemble. Elle renvoie toutes les extensions TLE disponibles dans la base de données. Chaque ligne renvoyée contient des informations sur une seule extension TLE.

### Prototype de fonction

```
pgtle.available_extensions()
```

### Rôle

Aucun.

### Arguments

Aucun.

### Sortie

- `name` : nom de l'extension TLE.
- `default_version` : la version de l'extension TLE à utiliser lorsque la commande `CREATE EXTENSION` est appelée sans version spécifiée.
- `description` : une description plus détaillée de l'extension TLE.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.available_extensions();
```

## pgtle.available\_extension\_versions

La fonction `available_extension_versions` est une fonction à renvoi d'ensemble. Elle renvoie une liste de toutes les extensions TLE disponibles et de leurs versions. Chaque ligne contient des informations sur une version spécifique de l'extension TLE donnée, y compris si elle nécessite un rôle spécifique.



## Prototype de fonction

```
pgtle.available_extension_versions()
```

### Rôle

Aucun.

### Arguments

Aucun.

### Sortie

- `name` : nom de l'extension TLE.
- `version` : version de l'extension TLE.
- `superuser` : cette valeur est toujours `false` pour vos extensions TLE. Les autorisations nécessaires pour créer l'extension TLE ou la mettre à jour sont les mêmes que pour la création d'autres objets dans la base de données spécifiée.
- `trusted` : cette valeur est toujours `false` pour une extension TLE.
- `relocatable` : cette valeur est toujours `false` pour une extension TLE.
- `schema` : spécifie le nom du schéma dans lequel l'extension TLE est installée.
- `requires` : tableau contenant les noms des autres extensions requises par cette extension TLE.
- `description` : description détaillée de l'extension TLE.

Pour plus d'informations sur les valeurs de sortie, consultez [Packaging Related Objects into an Extension > Extension Files](#) (Packaging des objets connexes dans une extension > Fichiers d'extension) dans la documentation PostgreSQL.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.available_extension_versions();
```

## pgtle.extension\_update\_paths

La fonction `extension_update_paths` est une fonction à renvoi d'ensemble. Elle renvoie une liste de tous les chemins de mise à jour possibles pour une extension TLE. Chaque ligne comprend les mises à niveau ou les rétrogradations disponibles pour cette extension TLE.

## Prototype de fonction

```
pgtle.extension_update_paths(name)
```

### Rôle

Aucun.

### Arguments

`name` : nom de l'extension TLE à partir de laquelle obtenir les chemins de mise à niveau.

### Sortie

- `source` : version source d'une mise à jour.
- `target` : version cible d'une mise à jour.
- `path` : chemin de mise à niveau utilisé pour mettre à jour une extension TLE d'une version `source` à une version `target`, par exemple, `0.1--0.2`.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.extension_update_paths('your-TLE');
```

## pgtle.install\_extension

La fonction `install_extension` vous permet d'installer les artefacts qui composent votre extension TLE dans la base de données, après quoi elle peut être créée à l'aide de la commande `CREATE EXTENSION`.

### Prototype de fonction

```
pgtle.install_extension(name text, version text, description text, ext text, requires text[] DEFAULT NULL::text[])
```

### Rôle

Aucun.

## Arguments

- `name` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `version` : version de l'extension TLE.
- `description` : description détaillée de l'extension TLE. Cette description est affichée dans le champ `comment` de `pgtle.available_extensions()`.
- `ext` : contenu de l'extension TLE. Cette valeur contient des objets tels que des fonctions.
- `requires` : paramètre facultatif qui spécifie les dépendances pour cette extension TLE. L'extension `pg_tle` est automatiquement ajoutée en tant que dépendance.

Plusieurs de ces arguments sont les mêmes que ceux qui sont inclus dans un fichier de contrôle d'extension pour installer une extension PostgreSQL sur le système de fichiers d'une instance PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Extension Files](#) (Fichiers d'extension) dans [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Packaging des objets connexes dans une extension) de la documentation PostgreSQL.

## Sortie

Cette fonction renvoie OK en cas de réussite ou NULL en cas d'erreur.

- OK : l'extension TLE a été installée avec succès dans la base de données.
- NULL : l'extension TLE n'a pas été installée dans la base de données.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT pgtle.install_extension(  
  'pg_tle_test',  
  '0.1',  
  'My first pg_tle extension',  
  $_pgtle_$  
  CREATE FUNCTION my_test()  
  RETURNS INT  
  AS $$  
    SELECT 42;  
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;  
  $_pgtle_$  
);
```

## pgtle.install\_update\_path

La fonction `install_update_path` fournit un chemin de mise à jour entre deux versions différentes d'une extension TLE. Cette fonction permet aux utilisateurs de votre extension TLE de mettre à jour sa version en utilisant la syntaxe `ALTER EXTENSION ... UPDATE`.

### Prototype de fonction

```
pgtle.install_update_path(name text, fromvers text, tovers text, ext text)
```

### Rôle

`pgtle_admin`

### Arguments

- `name` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers` : version source de l'extension TLE pour la mise à niveau.
- `tovers` : version de destination de l'extension TLE pour la mise à niveau.
- `ext` : contenu de la mise à jour. Cette valeur contient des objets tels que des fonctions.

### Sortie

Aucun.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT pgtle.install_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2',
    $_pgtle_$
    CREATE OR REPLACE FUNCTION my_test()
    RETURNS INT
    AS $$
        SELECT 21;
    $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;
    $_pgtle_$
);
```

## pgtle.register\_feature

La fonction `register_feature` ajoute la fonctionnalité interne PostgreSQL spécifiée à la table `pgtle.feature_info`. Les hooks PostgreSQL sont un exemple de fonctionnalité interne

PostgreSQL. Le kit de développement Trusted Language Extensions prend en charge l'utilisation des hooks PostgreSQL. Actuellement, cette fonction prend en charge la fonctionnalité suivante.

- `passcheck` : enregistre le hook de vérification de mot de passe avec votre procédure ou fonction qui personnalise le comportement de vérification de mot de passe de PostgreSQL.

### Prototype de fonction

```
pgtle.register_feature(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

### Rôle

`pgtle_admin`

### Arguments

- `proc` : nom d'une procédure stockée ou d'une fonction à utiliser pour la fonctionnalité.
- `feature` : nom de la fonctionnalité `pg_tle` (tel que `passcheck`) à enregistrer avec la fonction.

### Sortie

Aucun.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT pgtle.register_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

### `pgtle.register_feature_if_not_exists`

La fonction `pgtle.register_feature_if_not_exists` ajoute la fonctionnalité PostgreSQL spécifiée à la table `pgtle.feature_info` et identifie l'extension TLE ou toute autre procédure ou fonction qui utilise la fonctionnalité. Pour plus d'informations sur les hooks et le kit Trusted Language Extensions, consultez [Utilisation des hooks PostgreSQL avec vos extensions TLE](#).

### Prototype de fonction

```
pgtle.register_feature_if_not_exists(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `proc` : nom d'une procédure ou d'une fonction stockée qui contient la logique (code) à utiliser comme fonctionnalité pour votre extension TLE. Par exemple, le code `pw_hook`.
- `feature` : nom de la fonctionnalité PostgreSQL à enregistrer pour la fonction TLE. Actuellement, la seule fonctionnalité disponible est le hook `passcheck`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Crochet de vérification du mot de passe \(passcheck\)](#).

## Sortie

Renvoie `true` après l'enregistrement de la fonction pour l'extension spécifiée. Renvoie `false` si la fonctionnalité est déjà enregistrée.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT pgtle.register_feature_if_not_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

## `pgtle.set_default_version`

La fonction `set_default_version` vous permet de spécifier une valeur `default_version` pour votre extension TLE. Vous pouvez utiliser cette fonction pour définir un chemin de mise à niveau et désigner la version comme étant la version par défaut pour votre extension TLE. Lorsque les utilisateurs de la base de données spécifient votre extension TLE dans les commandes `CREATE EXTENSION` et `ALTER EXTENSION . . . UPDATE`, cette version de votre extension TLE est créée dans la base de données pour cet utilisateur.

Cette fonction renvoie `true` en cas de réussite. Si l'extension TLE spécifiée dans l'argument `name` n'existe pas, la fonction renvoie une erreur. De même, si la version de l'extension TLE n'existe pas, elle renvoie une erreur.

## Prototype de fonction

```
pgtle.set_default_version(name text, version text)
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `name` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `version` : version de l'extension TLE à définir par défaut.

## Sortie

- `true` : lorsque la définition de la version par défaut réussit, la fonction renvoie `true`.
- `ERROR` : renvoie un message d'erreur si une extension TLE avec le nom ou la version spécifiés n'existe pas.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.set_default_version('my-extension', '1.1');
```

## `pgtle.uninstall_extension(name)`

La fonction `uninstall_extension` supprime toutes les versions d'une extension TLE d'une base de données. Cette fonction empêche les appels futurs de `CREATE EXTENSION` d'installer l'extension TLE. Si l'extension TLE n'existe pas dans la base de données, une erreur est signalée.

La fonction `uninstall_extension` n'abandonne pas une extension TLE qui est actuellement active dans la base de données. Pour supprimer une extension TLE actuellement active, vous devez appeler explicitement `DROP EXTENSION`.

## Prototype de fonction

```
pgtle.uninstall_extension(extname text)
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `extname` : nom de l'extension TLE à désinstaller. Ce nom est le même que celui utilisé avec `CREATE EXTENSION` pour charger l'extension TLE à utiliser dans une base de données spécifiée.

## Sortie

Aucun.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test');
```

## `pgtle.uninstall_extension(name, version)`

La fonction `uninstall_extension(name, version)` supprime la version spécifiée de l'extension TLE de la base de données. Cette fonction empêche `CREATE EXTENSION` et `ALTER EXTENSION` d'installer ou de mettre à jour une extension TLE à la version spécifiée. Cette fonction supprime également tous les chemins de mise à jour pour la version spécifiée de l'extension TLE. Cette fonction ne désinstallera pas l'extension TLE si elle est actuellement active dans la base de données. Vous devez appeler explicitement `DROP EXTENSION` pour retirer l'extension TLE. Pour désinstaller toutes les versions d'une extension TLE, consultez [pgtle.uninstall\\_extension\(name\)](#).

## Prototype de fonction

```
pgtle.uninstall_extension(extname text, version text)
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `extname` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `version` : la version de l'extension TLE à désinstaller de la base de données.

## Sortie

Aucun.



## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test', '0.2');
```

## pgtle.uninstall\_extension\_if\_exists

La fonction `uninstall_extension_if_exists` supprime toutes les versions d'une extension TLE d'une base de données spécifiée. Si l'extension TLE n'existe pas, la fonction ne renvoie rien (aucun message d'erreur n'est affiché). Si l'extension spécifiée est actuellement active dans une base de données, cette fonction ne la supprime pas. Vous devez explicitement appeler `DROP EXTENSION` pour supprimer l'extension TLE avant d'utiliser cette fonction pour désinstaller ses artefacts.

## Prototype de fonction

```
pgtle.uninstall_extension_if_exists(extname text)
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `extname` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.

## Sortie

La fonction `uninstall_extension_if_exists` renvoie `true` après avoir désinstallé l'extension spécifiée. Si l'extension spécifiée n'existe pas, la fonction renvoie `false`.

- `true` : renvoie `true` après la désinstallation de l'extension TLE.
- `false` : renvoie `false` lorsque l'extension TLE n'existe pas dans la base de données.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension_if_exists('pg_tle_test');
```

## pgtle.uninstall\_update\_path

La fonction `uninstall_update_path` supprime le chemin de mise à jour spécifique pour l'extension TLE. Cela empêche `ALTER EXTENSION ... UPDATE TO` de l'utiliser comme chemin de mise à jour.

Si l'extension TLE est actuellement utilisée par l'une des versions de ce chemin de mise à jour, elle reste dans la base de données.

Si le chemin de mise à jour spécifié n'existe pas, cette fonction génère une erreur.

### Prototype de fonction

```
pgtle.uninstall_update_path(extname text, fromvers text, tovers text)
```

### Rôle

`pgtle_admin`

### Arguments

- `extname` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers` : la version source de l'extension TLE utilisée sur le chemin de mise à jour.
- `tovers` : la version destination de l'extension TLE utilisée sur le chemin de mise à jour.

### Sortie

Aucun.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```

## pgtle.uninstall\_update\_path\_if\_exists

La fonction `uninstall_update_path_if_exists` est similaire à `uninstall_update_path`, car elle supprime le chemin de mise à jour spécifié d'une extension TLE. Toutefois, si le chemin de mise à jour n'existe pas, cette fonction ne renvoie pas de message d'erreur. Au lieu de cela, la fonction renvoie `false`.

## Prototype de fonction

```
pgtle.uninstall_update_path_if_exists(extname text, fromvers text, tovers text)
```

### Rôle

pgtle\_admin

### Arguments

- `extname` : nom de l'extension TLE. Cette valeur est utilisée lors d'un appel de `CREATE EXTENSION`.
- `fromvers` : la version source de l'extension TLE utilisée sur le chemin de mise à jour.
- `tovers` : la version destination de l'extension TLE utilisée sur le chemin de mise à jour.

### Sortie

- `true` : la fonction a mis à jour avec succès le chemin pour l'extension TLE.
- `false` : la fonction n'a pas pu mettre à jour le chemin pour l'extension TLE.

### Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path_if_exists('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```

## pgtle.unregister\_feature

La fonction `unregister_feature` permet de supprimer les fonctions qui ont été enregistrées pour utiliser des fonctionnalités `pg_tle`, telles que les hooks. Pour obtenir des informations sur l'enregistrement d'une fonctionnalité, consultez [pgtle.register\\_feature](#).

### Prototype de fonction

```
pgtle.unregister_feature(proc regproc, feature pg_tle_features)
```

### Rôle

pgtle\_admin

## Arguments

- `proc` : nom d'une fonction stockée à enregistrer avec une fonctionnalité `pg_tle`.
- `feature` : nom de la fonctionnalité `pg_tle` à enregistrer avec la fonction. Par exemple, `passcheck` est une fonctionnalité qui peut être enregistrée pour être utilisée par les extensions Trusted Language Extensions (TLE) que vous développez. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Crochet de vérification du mot de passe \(`passcheck`\)](#).

## Sortie

Aucun.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

## `pgtle.unregister_feature_if_exists`

La fonction `unregister_feature` permet de supprimer les fonctions qui ont été enregistrées pour utiliser des fonctionnalités `pg_tle`, telles que les hooks. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des hooks PostgreSQL avec vos extensions TLE](#). Renvoie `true` après avoir réussi à annuler l'enregistrement de la fonctionnalité. Renvoie `false` si la fonctionnalité n'a pas été enregistrée.

Pour obtenir des informations sur l'enregistrement de fonctionnalités `pg_tle` pour vos extensions TLE, consultez [pgtle.register\\_feature](#).

## Prototype de fonction

```
pgtle.unregister_feature_if_exists('proc regproc', 'feature pg_tle_features')
```

## Rôle

`pgtle_admin`

## Arguments

- `proc` : nom de la fonction stockée qui a été enregistrée pour inclure une fonctionnalité `pg_tle`.
- `feature` : nom de la fonctionnalité `pg_tle` qui a été enregistrée avec l'extension de langage approuvé.

## Sortie

Renvoie `true` ou `false`, comme suit.

- `true` : la fonction a annulé l'enregistrement de la fonctionnalité à l'extension.
- `false` : la fonction n'a pas pu annuler l'enregistrement de la fonctionnalité à l'extension TLE.

## Exemple d'utilisation

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature_if_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

## Référence des hooks pour Trusted Language Extensions pour PostgreSQL

Le kit Trusted Language Extensions pour PostgreSQL prend en charge les hooks PostgreSQL. Un hook est un mécanisme de rappel interne mis à la disposition des développeurs pour étendre les fonctionnalités de base de PostgreSQL. En utilisant des hooks, les développeurs peuvent implémenter leurs propres fonctions ou procédures à utiliser lors de diverses opérations de base de données, modifiant ainsi le comportement de PostgreSQL. Par exemple, vous pouvez utiliser un hook `passcheck` pour personnaliser la façon dont PostgreSQL gère les mots de passe fournis lors de la création ou de la modification de mots de passe pour les utilisateurs (rôles).

Consultez la documentation suivante pour en savoir plus sur les hooks disponibles pour vos extensions TLE.

### Rubriques

- [Crochet de vérification du mot de passe \(passcheck\)](#)

### Crochet de vérification du mot de passe (passcheck)

Le crochet `passcheck` permet de personnaliser le comportement de PostgreSQL pendant le processus de vérification du mot de passe pour les commandes SQL et la métacommande `psql` suivantes.

- `CREATE ROLE username . . . PASSWORD` : pour plus d'informations, consultez [CREATE USER](#) (CRÉER UN RÔLE) dans la documentation PostgreSQL.
- `ALTER ROLE username . . . PASSWORD` : pour plus d'informations, consultez [ALTER ROLE](#) (ALTÉRER UN RÔLE) dans la documentation PostgreSQL.

- `\password username` : cette métacommande `psql` interactive modifie de manière sécurisée le mot de passe de l'utilisateur spécifié en hachant le mot de passe avant d'utiliser la syntaxe `ALTER ROLE ... PASSWORD` de manière transparente. La métacommande est un encapsuleur sécurisé pour la commande `ALTER ROLE ... PASSWORD`, et le crochet s'applique donc au comportement de la métacommande `psql`.

Pour obtenir un exemple, consultez [Listing du code du hook de vérification de mot de passe](#).

## Prototype de fonction

```
passcheck_hook(username text, password text, password_type pgtle.password_types,  
valid_until timestampz, valid_null boolean)
```

## Arguments

Une fonction de crochet `passcheck` accepte les arguments suivants.

- `username` : nom (sous forme de texte) du rôle (nom d'utilisateur) qui définit un mot de passe.
- `password` : texte brut ou mot de passe haché. Le mot de passe saisi doit correspondre au type spécifié dans `password_type`.
- `password_type` : spécifiez le format `pgtle.password_type` du mot de passe. Ce format peut être l'une des options suivantes.
  - `PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT` : un mot de passe en texte brut.
  - `PASSWORD_TYPE_MD5` : un mot de passe qui a été haché à l'aide de l'algorithme MD5 (message digest 5).
  - `PASSWORD_TYPE_SCRAM_SHA_256` : un mot de passe qui a été haché en utilisant l'algorithme SCRAM-SHA-256.
- `valid_until` : spécifiez l'heure à laquelle le mot de passe devient invalide. Cet argument est facultatif. Si vous utilisez cet argument, spécifiez l'heure comme une valeur `timestampz`.
- `valid_null` : si cette valeur booléenne est définie sur `true`, l'option `valid_until` est définie sur `NULL`.

## Configuration

La fonction `pgtle.enable_password_check` contrôle si le crochet `passcheck` est actif. Le crochet `passcheck` a trois paramètres possibles.

- `off` : désactive le crochet de vérification du mot de passe `passcheck`. C'est la valeur par défaut.
- `on` : active le crochet de vérification du mot de passe `passcode` afin que les mots de passe soient vérifiés dans la table.
- `require` : nécessite la définition d'un crochet de vérification du mot de passe.

## Notes d'utilisation

Pour activer ou désactiver le crochet `passcheck`, vous devez modifier le groupe de paramètres de base de données personnalisé pour votre instance de base de données RDS for PostgreSQL.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --region aws-region ^  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group ^  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

# Exemples de code pour Amazon RDS à l'aide de kits SDK AWS

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser Amazon RDS avec un kit de développement AWS logiciel (SDK).

Les actions sont des extraits de code de programmes plus larges et doivent être exécutées dans leur contexte. Alors que les actions vous indiquent comment appeler des fonctions de service individuelles, vous pouvez les voir en contexte dans leurs scénarios associés et dans des exemples interservices.

Les Scénarios sont des exemples de code qui vous montrent comment accomplir une tâche spécifique en appelant plusieurs fonctions au sein d'un même service.

Les Exemples de services croisés sont des exemples d'applications fonctionnant sur plusieurs Services AWS.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

Mise en route

## Hello Amazon RDS

Les exemples de code suivants montrent comment bien démarrer avec Amazon RDS.

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
using System;
```



```
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;

namespace RDSActions;

public static class HelloRds
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        var rdsClient = new AmazonRDSClient();

        Console.WriteLine($"Hello Amazon RDS! Following are some of your DB
instances:");
        Console.WriteLine();

        // You can use await and any of the async methods to get a response.
        // Let's get the first twenty DB instances.
        var response = await rdsClient.DescribeDBInstancesAsync(
            new DescribeDBInstancesRequest()
            {
                MaxRecords = 20 // Must be between 20 and 100.
            });

        foreach (var instance in response.DBInstances)
        {
            Console.WriteLine($"\\tDB name: {instance.DBName}");
            Console.WriteLine($"\\tArn: {instance.DBInstanceArn}");
            Console.WriteLine($"\\tIdentifier: {instance.DBInstanceIdentifier}");
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

#### Code pour le MakeLists fichier CMake C.txt.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS rds)

# Set this project's name.
project("hello_rds")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.
```

```
# set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
may need to uncomment this

                                # and set the proper subdirectory to the
executables' location.

    AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
    hello_rds.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

Code pour le fichier source hello\_rds.cpp.

```
#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/rds/RDSClient.h>
#include <aws/rds/model/DescribeDBInstancesRequest.h>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello Rds" starter application which initializes an Amazon Relational
 * Database Service (Amazon RDS) client and
 * describes the Amazon RDS instances.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_rds'
 *
 */

int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
```

```
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient rdsClient(clientConfig);
Aws::String marker;
std::vector<Aws::String> instanceDBIDs;

do {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;

    if (!marker.empty()) {
        request.SetMarker(marker);
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        rdsClient.DescribeDBInstances(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        for (auto &instance: outcome.GetResult().GetDBInstances()) {
            instanceDBIDs.push_back(instance.GetDBInstanceIdentifier());
        }
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    } else {
        result = 1;
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;

        break;
    }
} while (!marker.empty());

std::cout << instanceDBIDs.size() << " RDS instances found." <<
std::endl;
for (auto &instanceDBID: instanceDBIDs) {
    std::cout << " Instance: " << instanceDBID << std::endl;
}

}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return result;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

Go

## Kit SDK for Go V2

### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Relational Database
// Service (Amazon RDS)
// client and list up to 20 DB instances in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxInstances = 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v DB instances.\n", maxInstances)
```

```
output, err := rdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
    &rds.DescribeDBInstancesInput{MaxRecords: aws.Int32(maxInstances)})
if err != nil {
    fmt.Printf("Couldn't list DB instances: %v\n", err)
    return
}
if len(output.DBInstances) == 0 {
    fmt.Println("No DB instances found.")
} else {
    for _, instance := range output.DBInstances {
        fmt.Printf("DB instance %v has database %v.\n",
            *instance.DBInstanceIdentifier,
            *instance.DBName)
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
```

```
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
*/
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeInstances(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                System.out.println("Instance ARN is: " +
instance.dbInstanceArn());
                System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
                System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
            }

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## Exemples de code

- [Actions pour Amazon RDS à l'aide de kits SDK AWS](#)
  - [Utilisation CreateDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation CreateDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation CreateDBSnapshot avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DeleteDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DeleteDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeAccountAttributes avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeDBEngineVersions avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeDBInstances avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeDBParameterGroups avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeDBParameters avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeDBSnapshots avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation DescribeOrderableDBInstanceOptions avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation GenerateRDSEAuthToken avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation ModifyDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation ModifyDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
  - [Utilisation RebootDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Scénarios pour Amazon RDS utilisant des SDK AWS](#)
  - [Commencez à utiliser les instances de base de données Amazon RDS à l'aide d'un SDK AWS](#)
- [Exemples de solutions sans serveur pour Amazon RDS utilisant des kits de développement logiciel AWS](#)
  - [Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda](#)
- [Exemples multiservices pour Amazon RDS utilisant des kits de développement logiciel AWS](#)
  - [Créer un outil de suivi des éléments de travail sans serveur Aurora](#)

## Actions pour Amazon RDS à l'aide de kits SDK AWS

Les exemples de code suivants montrent comment effectuer des actions Amazon RDS individuelles avec des AWS SDK. Ces extraits appellent l'API Amazon RDS et sont des extraits de code de programmes plus volumineux qui doivent être exécutés en contexte. Chaque exemple inclut un lien vers GitHub, où vous pouvez trouver des instructions pour configurer et exécuter le code.



Les exemples suivants incluent uniquement les actions les plus couramment utilisées. Pour obtenir la liste complète, consultez la [Référence d'API Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

## Exemples

- [Utilisation CreateDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation CreateDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation CreateDBSnapshot avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DeleteDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DeleteDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeAccountAttributes avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeDBEngineVersions avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeDBInstances avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeDBParameterGroups avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeDBParameters avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeDBSnapshots avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation DescribeOrderableDBInstanceOptions avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation GenerateRDSEAuthToken avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation ModifyDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation ModifyDBParameterGroup avec un AWS SDK ou une CLI](#)
- [Utilisation RebootDBInstance avec un AWS SDK ou une CLI](#)

## Utilisation **CreateDBInstance** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `CreateDBInstance`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create an RDS DB instance with a particular set of properties. Use the
action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="dbName">Name for the DB instance.</param>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="parameterGroupName">DB parameter group to associate with the
instance.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <param name="allocatedStorage">The amount of storage in gibibytes (GiB)
to allocate to the DB instance.</param>
/// <param name="adminName">Admin user name.</param>
/// <param name="adminPassword">Admin user password.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstance(string dbName, string
dbInstanceIdentifier,
    string parameterGroupName, string dbEngine, string dbEngineVersion,
    string instanceClass, int allocatedStorage, string adminName, string
adminPassword)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
        {
            DBName = dbName,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            DBParameterGroupName = parameterGroupName,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
```

```
        DBInstanceClass = instanceClass,
        AllocatedStorage = allocatedStorage,
        MasterUsername = adminName,
        MasterUserPassword = adminPassword
    });

    return response.DBInstance;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for .NET API Reference.

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
request.SetDBName(DB_NAME);
request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetEngine(engineVersion.GetEngine());
request.SetEngineVersion(engineVersion.GetEngineVersion());
request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);
request.SetStorageType(DB_STORAGE_TYPE);
request.SetAllocatedStorage(DB_ALLOCATED_STORAGE);
request.SetMasterUsername(administratorName);
request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);
```

```
Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
    client.CreateDBInstance(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB instance creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for C++ API Reference.

## CLI

### AWS CLI

Pour créer une instance de base de données

L'`create-db-instance` suivant utilise les options requises pour lancer une nouvelle instance de base de données.

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifiant test-mysql-instance \
  --db-instance-class db.t3.micro \
  --engine mysql \
  --master-username admin \
  --master-user-password secret99 \
  --allocated-storage 20
```

Sortie :

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",
```

```
"DBInstanceClass": "db.t3.micro",
"Engine": "mysql",
"DBInstanceStatus": "creating",
"MasterUsername": "admin",
"AllocatedStorage": 20,
"PreferredBackupWindow": "12:55-13:25",
"BackupRetentionPeriod": 1,
"DBSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-12345abc",
    "Status": "active"
  }
],
"DBParameterGroups": [
  {
    "DBParameterGroupName": "default.mysql5.7",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"DBSubnetGroup": {
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "VpcId": "vpc-2ff2ff2f",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2d"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      }
    }
  ]
}
```

```
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:08:07-sun:08:37",
"PendingModifiedValues": {
    "MasterUserPassword": "*****"
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "5.7.22",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "general-public-license",
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "default:mysql-5-7",
        "Status": "in-sync"
    }
],
"PubliclyAccessible": true,
"StorageType": "gp2",
"DbInstancePort": 0,
"StorageEncrypted": false,
"DbiResourceId": "db-5555EXAMPLE444444444EXAMPLE",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"DomainMemberships": [],
"CopyTagsToSnapshot": false,
"MonitoringInterval": 0,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:test-mysql-
instance",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"PerformanceInsightsEnabled": false,
"DeletionProtection": false,
"AssociatedRoles": []
}
```


```
}
```

Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateInstance creates a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateInstance(instanceName string, dbName string,
    dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string,
    dbInstanceClass string,
    storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword
    string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
    &rds.CreateDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        DBName:                aws.String(dbName),
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Engine:                aws.String(dbEngine),
        EngineVersion:        aws.String(dbEngineVersion),
        DBInstanceClass:      aws.String(dbInstanceClass),
        StorageType:          aws.String(storageType),
```

```
    AllocatedStorage:    aws.Int32(allocatedStorage),
    MasterUsername:      aws.String(adminName),
    MasterUserPassword:  aws.String(adminPassword),
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
    return nil, err
  } else {
    return output.DBInstance, nil
  }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for Go API Reference.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import com.google.gson.Gson;
import
  software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
```



```
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;

import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For more details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
 *
 */

public class CreateDBInstance {
    public static long sleepTime = 20;

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbName> <secretName>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                dbName - The database name.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
                contains the database credentials."
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String dbInstanceIdentifier = args[0];
String dbName = args[1];
String secretName = args[2];
Gson gson = new Gson();
User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
Region region = Region.US_WEST_2;
RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
    .region(region)
    .build();

createDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbName,
user.getUsername(), user.getPassword());
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
rdsClient.close();
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}

private static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

public static void createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbName,
    String userName,
    String userPassword) {
```

```
    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .allocatedStorage(100)
            .dbName(dbName)
            .engine("mysql")
            .dbInstanceClass("db.m4.large")
            .engineVersion("8.0")
            .storageType("standard")
            .masterUsername(userName)
            .masterUserPassword(userPassword)
            .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.println("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        // Loop until the cluster is ready.
        while (!instanceReady) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
```

```
        if (instanceReadyStr.contains("available"))
            instanceReady = true;
        else {
            System.out.print(".");
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }
    }
}
System.out.println("Database instance is available!");

} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for Java 2.x API Reference.

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
suspend fun createDatabaseInstance(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbNameVal: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            allocatedStorage = 100
            dbName = dbNameVal
        }
}
```

```
        engine = "mysql"
        dbInstanceClass = "db.m4.large"
        engineVersion = "8.0"
        storageType = "standard"
        masterUsername = masterUsernameVal
        masterUserPassword = masterUserPasswordVal
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val sleepTime: Long = 20
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        instanceReady = true
                    } else {
                        println("...$instanceReadyStr")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
        println("Database instance is available!")
    }
}
```

```
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for Kotlin API reference.

## PHP

### Kit SDK pour PHP

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifier}}>>';
$dbClass = 'db.t2.micro';
$storage = 5;
$engine = 'MySQL';
$username = 'MyUser';
$password = 'MyPassword';

try {
    $result = $rdsClient->createDBInstance([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
        'DBInstanceClass' => $dbClass,
        'AllocatedStorage' => $storage,
        'Engine' => $engine,
```

```
        'MasterUsername' => $username,
        'MasterUserPassword' => $password,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for PHP API Reference.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)
```

```
def create_db_instance(
    self,
    db_name,
    instance_id,
    parameter_group_name,
    db_engine,
    db_engine_version,
    instance_class,
    storage_type,
    allocated_storage,
    admin_name,
    admin_password,
):
    """
    Creates a DB instance.

    :param db_name: The name of the database that is created in the DB
    instance.
    :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
    :param parameter_group_name: A parameter group to associate with the DB
    instance.
    :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
    instance.
    :param db_engine_version: The engine version for the created database.
    :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
    instance.
    :param storage_type: The storage type of the DB instance.
    :param allocated_storage: The amount of storage allocated on the DB
    instance, in GiBs.
    :param admin_name: The name of the admin user for the created database.
    :param admin_password: The admin password for the created database.
    :return: Data about the newly created DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBName=db_name,
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBParameterGroupName=parameter_group_name,
            Engine=db_engine,
            EngineVersion=db_engine_version,
            DBInstanceClass=instance_class,
            StorageType=storage_type,
            AllocatedStorage=allocated_storage,
```



```
        MasterUsername=admin_name,
        MasterUserPassword=admin_password,
    )
    db_inst = response["DBInstance"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBInstance](#) dans AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **CreateDBParameterGroup** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `CreateDBParameterGroup`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note


Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a new DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
/// to determine when the DB parameter group is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
/// <param name="family">Family of the DB parameter group.</param>
/// <param name="description">Description of the DB parameter group.</param>
/// <returns>The new DB parameter group.</returns>
public async Task<DBParameterGroup> CreateDBParameterGroup(
    string name, string family, string description)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBParameterGroupAsync(
        new CreateDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
            DBParameterGroupFamily = family,
            Description = description
        });
    return response.DBParameterGroup;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [CreateDB ParameterGroup](#) dans la référence des AWS SDK for .NET API.

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
request.SetDescription("Example parameter group.");

Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.CreateDBParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully created."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    return false;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [CreateDB ParameterGroup](#) dans la référence des AWS SDK for C++ API.

## CLI

### AWS CLI

Pour créer un groupe de paramètres de base de données

L'`create-db-parameter-group` suivant crée un groupe de paramètres de base de données.

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --db-parameter-group-family MySQL5.6 \  
  --description "My new parameter group"
```

Sortie :

```
{  
  "DBParameterGroup": {  
    "DBParameterGroupName": "mydbparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "mysql5.6",  
    "Description": "My new parameter group",  
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:pg:mydbparametergroup"  
  }  
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un groupe de paramètres](#) de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, voir [CreateDB ParameterGroup](#) dans AWS CLI Command Reference.

## Go

### Kit SDK for Go V2

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(
    parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {

    output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(context.TODO(),
        &rds.CreateDBParameterGroupInput{
            DBParameterGroupName:  aws.String(parameterGroupName),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
            Description:          aws.String(description),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBParameterGroup, err
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [CreateDB ParameterGroup](#) dans la référence des AWS SDK for Go API.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbParameterGroupRequest.builder()
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)
        .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
        .description("Created by using the AWS SDK for Java")
        .build();

        CreateDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [CreateDB ParameterGroup](#) dans la référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
```

```
    """
    self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_parameter_group(
        self, parameter_group_name, parameter_group_family, description
    ):
        """
        Creates a DB parameter group that is based on the specified parameter
group
        family.

        :param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
group.
        :param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
the new
                                parameter group.
        :param description: A description given to the parameter group.
        :return: Data about the newly created parameter group.
        """
        try:
            response = self.rds_client.create_db_parameter_group(
                DBParameterGroupName=parameter_group_name,
                DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
                Description=description,
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
                parameter_group_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return response
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [CreateDB ParameterGroup](#) dans le manuel de référence de l'API AWS SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **CreateDBSnapshot** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `CreateDBSnapshot`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Create a snapshot of a DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBSnapshot> CreateDBSnapshot(string dbInstanceIdentifier,
string snapshotIdentifier)
{
```



```
var response = await _amazonRDS.CreateDBSnapshotAsync(  
    new CreateDBSnapshotRequest()  
    {  
        DBSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,  
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier  
    });  
  
return response.DBSnapshot;  
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;  
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).  
// clientConfig.region = "us-east-1";  
  
Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);  
  
    Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotRequest request;  
    request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);  
    request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);  
  
    Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotOutcome outcome =  
        client.CreateDBSnapshot(request);  
  
    if (outcome.IsSuccess()) {  
        std::cout << "Snapshot creation has started."  
            << std::endl;
```

```
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBSnapshot. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Pour créer un instantané de base de données

L'`create-db-snapshot` exemple suivant crée un instantané de base de données.

```
aws rds create-db-snapshot \
  --db-instance-identifiant database-mysql \
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

Sortie :

```
{
  "DBSnapshot": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",
    "Engine": "mysql",
    "AllocatedStorage": 100,
    "Status": "creating",
    "Port": 3306,
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",
    "VpcId": "vpc-6594f31c",
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",
    "MasterUsername": "admin",
    "EngineVersion": "5.6.40",
    "LicenseModel": "general-public-license",
```


```
    "SnapshotType": "manual",
    "Iops": 1000,
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
    "PercentProgress": 0,
    "StorageType": "io1",
    "Encrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un instantané](#) de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
  RdsClient *rds.Client
}
```

```
// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(instanceName string, snapshotName
string) (
```

```
*types.DBSnapshot, error) {
output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(context.TODO(),
&rds.CreateDBSnapshotInput{
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
    DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
    return nil, err
} else {
    return output.DBSnapshot, nil
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
    }
}
```

```
        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## PHP

### Kit SDK pour PHP

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifiant}}>>';
$snapshotName = '<<{{backup_2018_12_25}}>>';

try {
    $result = $rdsClient->createDBSnapshot([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
        'DBSnapshotIdentifier' => $snapshotName,
```

```
]);  
    var_dump($result);  
} catch (AwsException $e) {  
    echo $e->getMessage();  
    echo "\n";  
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:  
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""  
  
    def __init__(self, rds_client):  
        """  
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.  
        """  
        self.rds_client = rds_client  
  
    @classmethod  
    def from_client(cls):  
        """  
        Instantiates this class from a Boto3 client.  
        """  
        rds_client = boto3.client("rds")  
        return cls(rds_client)  
  
    def create_snapshot(self, snapshot_id, instance_id):
```

```
"""
Creates a snapshot of a DB instance.

:param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
:param instance_id: The ID of the DB instance to snapshot.
:return: Data about the newly created snapshot.
"""

try:
    response = self.rds_client.create_db_snapshot(
        DBSnapshotIdentifier=snapshot_id,
        DBInstanceIdentifier=instance_id
    )
    snapshot = response["DBSnapshot"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return snapshot
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API du kit SDK AWS pour Python (Boto3).

## Ruby

### Kit SDK pour Ruby

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'
```

```
# Create a snapshot for an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
# DB instance.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] The resource containing SDK logic.
# @param db_instance_name [String] The name of the Amazon RDS DB instance.
# @return [Aws::RDS::DBSnapshot, nil] The snapshot created, or nil if error.
def create_snapshot(rds_resource, db_instance_name)
  id = "snapshot-#{rand(10**6)}"
  db_instance = rds_resource.db_instance(db_instance_name)
  db_instance.create_snapshot({
    db_snapshot_identifier: id
  })
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't create DB instance snapshot #{id}:\n #{e.message}"
end
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [CreateDBSnapshot](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Ruby .

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DeleteDBInstance** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DeleteDBInstance`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)



## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).


```
/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstance(string dbInstanceIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
        new DeleteDBInstanceRequest()
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true,
            DeleteAutomatedBackups = true
        });

    return response.DBInstance;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
    request.SetSkipFinalSnapshot(true);
    request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
        client.DeleteDBInstance(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB instance deletion has started."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBInstance. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        result = false;
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Pour supprimer une instance de base de données

L'`delete-db-instance` suivant supprime l'instance de base de données spécifiée après avoir créé un instantané de base de données final nommé `test-instance-final-snap`.

```
aws rds delete-db-instance \
  --db-instance-identifiant test-instance \
  --final-db-snapshot-identifiant test-instance-final-snap
```

Sortie :

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "test-instance",
    "DBInstanceStatus": "deleting",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans Command Reference AWS CLI .

## Go

### Kit SDK for Go V2

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
  RdsClient *rds.Client
```

```
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier:  aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot:    true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DeleteDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier>\s

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
        try {
            DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .deleteAutomatedBackups(true)
                .skipFinalSnapshot(true)
                .build();

```

```
        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.print("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
suspend fun deleteDatabaseInstance(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans AWS SDK for Kotlin API reference.

## PHP

### Kit SDK pour PHP

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

//Create an RDSClient
$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-1'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifier}}>>';

try {
    $result = $rdsClient->deleteDBInstance([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_db_instance(self, instance_id):
        """
        Deletes a DB instance.

        :param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
        :return: Data about the deleted DB instance.
        """
        try:
            response = self.rds_client.delete_db_instance(
                DBInstanceIdentifier=instance_id,
```



```
        SkipFinalSnapshot=True,
        DeleteAutomatedBackups=True,
    )
    db_inst = response["DBInstance"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DeleteDBInstance](#) dans AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DeleteDBParameterGroup** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DeleteDBParameterGroup`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Delete a DB parameter group. The group cannot be a default DB parameter
group
/// or be associated with any DB instances.
/// </summary>
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteDBParameterGroup(string name)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBParameterGroupAsync(
        new DeleteDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
        });
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DeleteDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for .NET API.

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(parameterGroupName);

Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.DeleteDBParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    result = false;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DeleteDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for C++ API.

## CLI

### AWS CLI

Pour supprimer un groupe de paramètres de base de données

L'exemple de commande suivant supprime un groupe de paramètres de base de données.

```
aws rds delete-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Cette commande ne produit aucun résultat.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres de base de données](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DeleteDB ParameterGroup](#) dans AWS CLI Command Reference.

## Go

### Kit SDK for Go V2

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {  
  RdsClient *rds.Client  
}  
  
// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.  
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string)  
  error {  
  _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(context.TODO(),  
    &rds.DeleteDBParameterGroupInput{  
      DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
```

```
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DeleteDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for Go API.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
// Delete the parameter group after database has been deleted.
// An exception is thrown if you attempt to delete the para group while
database
// exists.
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
```

```
int listSize = instanceList.size();
didFind = false;
int index = 1;
for (DBInstance instance : instanceList) {
    instanceARN = instance.dbInstanceArn();
    if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
        System.out.println(dbARN + " still exists");
        didFind = true;
    }
    if ((index == listSize) && (!didFind)) {
        // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

        isDataDel = true;
    }
    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
    index++;
}

// Delete the para group.
DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
    .dbParameterGroupName(dbGroupName)
    .build();

rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DeleteDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
        """
        Deletes a DB parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
        :return: Data about the parameter group.
        """
        try:
            self.rds_client.delete_db_parameter_group(
                DBParameterGroupName=parameter_group_name
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",

```

```
        parameter_group_name,  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DeleteDB ParameterGroup](#) dans le manuel de référence de l'API AWS SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeAccountAttributes** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeAccountAttributes`.

### CLI

#### AWS CLI

Pour décrire les attributs du compte

L'`describe-account-attributes` suivant récupère les attributs du AWS compte courant.

```
aws rds describe-account-attributes
```

Sortie :

```
{  
  "AccountQuotas": [  
    {  
      "Max": 40,  
      "Used": 4,  
      "AccountQuotaName": "DBInstances"  
    },  
    {  
      "Max": 40,  
      "Used": 0,  
    }  
  ]  
}
```



```
    "AccountQuotaName": "ReservedDBInstances"
  },
  {
    "Max": 100000,
    "Used": 40,
    "AccountQuotaName": "AllocatedStorage"
  },
  {
    "Max": 25,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "DBSecurityGroups"
  },
  {
    "Max": 20,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "AuthorizationsPerDBSecurityGroup"
  },
  {
    "Max": 50,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "DBParameterGroups"
  },
  {
    "Max": 100,
    "Used": 3,
    "AccountQuotaName": "ManualSnapshots"
  },
  {
    "Max": 20,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "EventSubscriptions"
  },
  {
    "Max": 50,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "DBSubnetGroups"
  },
  {
    "Max": 20,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "OptionGroups"
  },
  {
    "Max": 20,
```

```
    "Used": 6,  
    "AccountQuotaName": "SubnetsPerDBSubnetGroup"  
  },  
  {  
    "Max": 5,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "ReadReplicasPerMaster"  
  },  
  {  
    "Max": 40,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "DBClusters"  
  },  
  {  
    "Max": 50,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "DBClusterParameterGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 5,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "DBClusterRoles"  
  }  
]  
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez la section [DescribeAccountAttributs](#) dans AWS CLI la référence des commandes.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.AccountQuota;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeAccountAttributesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAccountAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getAccountAttributes(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void getAccountAttributes(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeAccountAttributesResponse response =
rdsClient.describeAccountAttributes();
            List<AccountQuota> quotasList = response.accountQuotas();
            for (AccountQuota quotas : quotasList) {
                System.out.println("Name is: " + quotas.accountQuotaName());
                System.out.println("Max value is " + quotas.max());
            }
        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez la section [DescribeAccountAttributs](#) dans la référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
suspend fun getAccountAttributes() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeAccountAttributes(DescribeAccountAttributesRequest {})
        response.accountQuotas?.forEach { quotas ->
            val response = response.accountQuotas
            println("Name is: ${quotas.accountQuotaName}")
            println("Max value is ${quotas.max}")
        }
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez la section [DescribeAccountAttributs](#) du AWS SDK pour la référence de l'API Kotlin.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeDBEngineVersions** avec un AWS SDK ou une CLI


Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeDBEngineVersions`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">Optional parameter group family
name.</param>
/// <returns>List of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>> DescribeDBEngineVersions(string
engine,
    string dbParameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            DBParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamily
        });
    return response.DBEngineVersions;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB EngineVersions dans le Guide](#) de référence des AWS SDK for .NET API.

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

//! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
//! an optional parameter group family.
/*!
 \sa getDBEngineVersions()
 \param engineName: A DB engine name.
 \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
 \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
 routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                     const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                     Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
    request.SetEngine(engineName);
    if (!parameterGroupFamily.empty()) {
        request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
    }

    engineVersionsResult.clear();
    Aws::String marker; // Used for pagination.
```

```
do {
    if (!marker.empty()) {
        request.SetMarker(marker);
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
        client.DescribeDBEngineVersions(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        auto &engineVersions = outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();
        engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
engineVersions.begin(),
                                engineVersions.end());
        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }

} while (!marker.empty());

return true;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB EngineVersions dans le Guide](#) de référence des AWS SDK for C++ API.

## CLI

### AWS CLI

Pour décrire les versions du moteur de base de données pour le moteur de base de données MySQL

L'`describe-db-engine-versions`exemple suivant affiche des détails sur chacune des versions du moteur de base de données pour le moteur de base de données spécifié.

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql
```

Sortie :

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "mysql",  
      "EngineVersion": "5.5.46",  
      "DBParameterGroupFamily": "mysql5.5",  
      "DBEngineDescription": "MySQL Community Edition",  
      "DBEngineVersionDescription": "MySQL 5.5.46",  
      "ValidUpgradeTarget": [  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.53",  
          "Description": "MySQL 5.5.53",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.54",  
          "Description": "MySQL 5.5.54",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.57",  
          "Description": "MySQL 5.5.57",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        ...some output truncated...  
      ]  
    }  
  ]  
}
```


Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) ? dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.



- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB EngineVersions](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(engine string,
parameterGroupFamily string) (
[]types.DBEngineVersion, error) {
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
&rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
    Engine:          aws.String(engine),
    DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
    return nil, err
} else {
    return output.DBEngineVersions, nil
}
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB EngineVersions dans le Guide de référence des AWS SDK for Go API](#).

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .defaultOnly(true)
            .engine("mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB EngineVersions dans le Guide](#) de référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
        """
        Gets database engine versions that are available for the specified engine
        and parameter group family.

        :param engine: The database engine to look up.
```

```
        :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.
:return: The list of database engine versions.
"""
try:
    kwargs = {"Engine": engine}
    if parameter_group_family is not None:
        kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
    response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
    versions = response["DBEngineVersions"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
        engine,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return versions
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DescribeDB EngineVersions](#) dans le manuel de référence de l'API AWS SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeDBInstances** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeDBInstances`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstances(string
dbInstanceIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBInstance>();
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
        new DescribeDBInstancesRequest
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
    {
        results.Add(instances);
    }
    return results;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

//! Routine which gets a DB instance description.
/*!
 \sa describeDBInstance()
 \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
 \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                     Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        client.DescribeDBInstances(request);

    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
            Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
        result = false;
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "

```

```
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB instance does not exist.
    // Instead, instanceResult is set to empty.
    else {
        instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    }

    return result;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Pour décrire une instance de base de données

L'`describe-db-instances` exemple suivant récupère les détails de l'instance de base de données spécifiée.

```
aws rds describe-db-instances \
  --db-instance-identifier mydbinstancecf
```

Sortie :


```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "mydbinstancecf",
      "DBInstanceClass": "db.t3.small",
      "Engine": "mysql",
      "DBInstanceStatus": "available",
      "MasterUsername": "masterawsuser",
      "Endpoint": {
        "Address": "mydbinstancecf.abcxample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
        "Port": 3306,
```

```
        "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"
    },
    ...some output truncated...
}
]
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DescribeDBInstances dans Command Reference.AWS CLI](#)

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (instances *DbInstances) GetInstance(instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
        }
    }
}
```



```
}
return nil, err
} else {
return &output.DBInstances[0], nil
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
```

```
    Region region = Region.US_EAST_1;
    RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
        .region(region)
        .build();

    describeInstances(rdsClient);
    rdsClient.close();
}

public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
        List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            System.out.println("Instance ARN is: " +
instance.dbInstanceArn());
            System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
            System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
suspend fun describeInstances() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbInstances(DescribeDbInstancesRequest
        {})
        response.dbInstances?.forEach { instance ->
            println("Instance Identifier is ${instance.dbInstanceIdentifier}")
            println("The Engine is ${instance.engine}")
            println("Connection endpoint is ${instance.endpoint?.address}")
        }
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans AWS SDK for Kotlin API reference.

## PHP

### Kit SDK pour PHP

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

//Create an RDSClient
$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

try {
    $result = $rdsClient->describeDBInstances();
    foreach ($result['DBInstances'] as $instance) {
        print('<p>DB Identifier: ' . $instance['DBInstanceIdentifier']);
    }
}
```

```
print('<br />Endpoint: ' . $instance['Endpoint']['Address']
      . ':' . $instance['Endpoint']['Port']);
print('<br />Current Status: ' . $instance["DBInstanceStatus"]);
print('</p>');
}
print(" Raw Result ");
var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
```

```
rds_client = boto3.client("rds")
return cls(rds_client)

def get_db_instance(self, instance_id):
    """
    Gets data about a DB instance.

    :param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
    :return: The retrieved DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_instances(
            DBInstanceIdentifier=instance_id
        )
        db_inst = response["DBInstances"][0]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
            logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
        else:
            logger.error(
                "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
                instance_id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return db_inst
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK pour Python (Boto3).

## Ruby

### Kit SDK pour Ruby

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instances.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all DB instances, or nil if error.
def list_instances(rds_resource)
  db_instances = []
  rds_resource.db_instances.each do |i|
    db_instances.append({
      "name": i.id,
      "status": i.db_instance_status
    })
  end
  db_instances
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instances:\n#{e.message}"
end
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBInstances](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Ruby .

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeDBParameterGroups** avec un AWS SDK ou une CLI


Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeDBParameterGroups`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get descriptions of DB parameter groups.
/// </summary>
/// <param name="name">Optional name of the DB parameter group to describe.</
param>
/// <returns>The list of DB parameter group descriptions.</returns>
public async Task<List<DBParameterGroup>> DescribeDBParameterGroups(string
name = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBParameterGroupsAsync(
        new DescribeDBParameterGroupsRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name
        });
    return response.DBParameterGroups;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups dans la référence](#) des AWS SDK for .NET API.

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);

Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsOutcome outcome =
    client.DescribeDBParameterGroups(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "DB parameter group named '" <<
        PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." << std::endl;
    dbParameterGroupFamily = outcome.GetResult().GetDBParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
}

else {
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameterGroups. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    return false;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups dans la référence](#) des AWS SDK for C++ API.



## CLI

## AWS CLI

Pour décrire votre groupe de paramètres de base de données

L'`describe-db-parameter-group` suivant permet de récupérer des informations sur vos groupes de paramètres de base de données.

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

Sortie :

```
{
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "Default parameter group for aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora-mysql5.7"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora-postgresql9.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora5.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora5.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora5.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.mariadb10.1",
      "DBParameterGroupFamily": "mariadb10.1",
      "Description": "Default parameter group for mariadb10.1",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.mariadb10.1"
    },
  ],
}
```


```
        ...some output truncated...
    ]
}
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres de base de données](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        context.TODO(), &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
    }
}
```

```
    return nil, err
  } else {
    return &output.DBParameterGroups[0], err
  }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups dans la référence](#) des AWS SDK for Go API.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }

    } catch (RdsException e) {
```

```
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups dans la référence](#) des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
        """
        Gets a DB parameter group.
```

```
:param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
:return: The parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_parameter_groups(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name
    )
    parameter_group = response["DBParameterGroups"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":
        logger.info("Parameter group %s does not exist.",
parameter_group_name)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return parameter_group
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DescribeDB ParameterGroups](#) dans le manuel de référence de l'API AWS SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### Kit SDK pour Ruby

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
```

```
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeDB ParameterGroups dans la référence](#) des AWS SDK for Ruby API.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeDBParameters** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeDBParameters`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of DB parameters from a specific parameter group.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupName">Name of a specific DB parameter
group.</param>
/// <param name="source">Optional source for selecting parameters.</param>
/// <returns>List of parameter values.</returns>
public async Task<List<Parameter>> DescribeDBParameters(string
dbParameterGroupName, string source = null)
{
    var results = new List<Parameter>();
    var paginateParameters = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBParameters(
        new DescribeDBParametersRequest()
        {
            DBParameterGroupName = dbParameterGroupName,
            Source = source
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var parameters in paginateParameters.Parameters)
    {
        results.Add(parameters);
    }
    return results;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

//! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBParameters' api.
/*!
 \sa getDBParameters()
 \param parameterGroupName: The name of the parameter group.
 \param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
 \param source: A source such as 'user', ignored if empty.
 \param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBParameters(const Aws::String &parameterGroupName,
                                  const Aws::String &namePrefix,
                                  const Aws::String &source,
                                  Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter>
&parametersResult,
                                  const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
        if (!source.empty()) {
            request.SetSource(source);
        }
    }
```



```
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersOutcome outcome =
        client.DescribeDBParameters(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
            outcome.GetResult().GetParameters();
        for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
            if (!namePrefix.empty()) {
                if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
            else {
                parametersResult.push_back(parameter);
            }
        }

        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameters. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Pour décrire les paramètres d'un groupe de paramètres de base de données

L'`aws rds describe-db-parameters` suivant récupère les détails du groupe de paramètres de base de données spécifié.

```
aws rds describe-db-parameters \  
  --db-parameter-group-name mydbpg
```

Sortie :

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have  
only an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "auto_generate_certs",  
      "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and  
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    ...some output truncated...  
  ]  
}
```

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des groupes de paramètres de base de données](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans Command Reference AWS CLI .

## Go

## Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
    []types.Parameter, error) {

    var output *rds.DescribeDBParametersOutput
    var params []types.Parameter
    var err error
    parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
    &rds.DescribeDBParametersInput{
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Source:                 aws.String(source),
    })
    for parameterPaginator.HasMorePages() {
        output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
            break
        } else {
            params = append(params, output.Parameters...)
        }
    }
    return params, err
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
            if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
```

```

        || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """

```

```
self.rds_client = rds_client

@classmethod
def from_client(cls):
    """
    Instantiates this class from a Boto3 client.
    """
    rds_client = boto3.client("rds")
    return cls(rds_client)

def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
    """
    Gets the parameters that are contained in a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
    :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
    filtered
                           to contain only parameters that start with this
    prefix.
    :param source: When specified, only parameters from this source are
    retrieved.
                   For example, a source of 'user' retrieves only parameters
    that
                   were set by a user.
    :return: The list of requested parameters.
    """
    try:
        kwargs = {"DBParameterGroupName": parameter_group_name}
        if source is not None:
            kwargs["Source"] = source
        parameters = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator("describe_db_parameters")
        for page in paginator.paginate(**kwargs):
            parameters += [
                p
                for p in page["Parameters"]
                if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
            ]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return parameters
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK pour Python (Boto3).

## Ruby

### Kit SDK pour Ruby

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBParameters](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Ruby .

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeDBSnapshots** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeDBSnapshots`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBSnapshot>> DescribeDBSnapshots(string
dbInstanceIdentifier)
{
    var results = new List<DBSnapshot>();
    var snapshotsPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBSnapshots(
        new DescribeDBSnapshotsRequest()
```



```
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });

// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var snapshots in snapshotsPaginator.DBSnapshots)
{
    results.Add(snapshots);
}
return results;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans la Référence d'API AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsRequest request;
    request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsOutcome outcome =
        client.DescribeDBSnapshots(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        snapshot = outcome.GetResult().GetDBSnapshots()[0];
    }
```

```
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBSnapshots. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans la Référence d'API AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Exemple 1 : pour décrire un instantané de base de données pour une instance de base de données

L'`describe-db-snapshots`exemple suivant récupère les détails d'un instantané de base de données pour une instance de base de données.

```
aws rds describe-db-snapshots \
  --db-snapshot-identifiant mydbsnapshot
```

Sortie :

```
{
  "DBSnapshots": [
    {
      "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
      "DBInstanceIdentifier": "mysqldb",
      "SnapshotCreateTime": "2018-02-08T22:28:08.598Z",
      "Engine": "mysql",
      "AllocatedStorage": 20,
      "Status": "available",
      "Port": 3306,
      "AvailabilityZone": "us-east-1f",
      "VpcId": "vpc-6594f31c",
    }
  ]
}
```

```

    "InstanceCreateTime": "2018-02-08T22:24:55.973Z",
    "MasterUsername": "mysqladmin",
    "EngineVersion": "5.6.37",
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "SnapshotType": "manual",
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageType": "gp2",
    "Encrypted": false,
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
]
}

```

Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un instantané](#) de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Exemple 2 : pour trouver le nombre de clichés pris manuellement

L'`describe-db-snapshots` exemple suivant utilise l'`length` opérateur dans l'`--query` option pour renvoyer le nombre de clichés manuels qui ont été pris dans une AWS région donnée.

```

aws rds describe-db-snapshots \
  --snapshot-type manual \
  --query "length(*[].[DBSnapshots:SnapshotType])" \
  --region eu-central-1

```

Sortie :

```
35
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un instantané](#) de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans Command Reference AWS CLI .

## Go

## Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBSnapshotsInput{
            DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBSnapshots[0], nil
    }
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Go .

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_snapshot(self, snapshot_id):
        """
        Gets a DB instance snapshot.

        :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
        :return: The retrieved snapshot.
        """
        try:
            response = self.rds_client.describe_db_snapshots(
                DBSnapshotIdentifier=snapshot_id
            )
            snapshot = response["DBSnapshots"][0]
        except ClientError as err:
            logger.error(
```

```
        "Couldn't get snapshot %s. Here's why: %s: %s",
        snapshot_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return snapshot
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans la Référence d'API AWS SDK pour Python (Boto3).

## Ruby

### Kit SDK pour Ruby

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
# snapshots.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return instance_snapshots [Array, nil] All instance snapshots, or nil if
# error.
def list_instance_snapshots(rds_resource)
  instance_snapshots = []
  rds_resource.db_snapshots.each do |s|
    instance_snapshots.append({
      "id": s.snapshot_id,
      "status": s.status
    })
  end
  instance_snapshots
end
```

```
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instance snapshots:\n #{e.message}"
end
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [DescribeDBSnapshots](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Ruby .

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **DescribeOrderableDBInstanceOptions** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
```

```
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptions(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            EngineVersion = engineVersion,
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instanceOptions in
    paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
    {
        results.Add(instanceOptions);
    }
    return results;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) dans la référence des AWS SDK for .NET API.

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
```



```

        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
        // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets available 'micro' DB instance classes, displays the list
    //! to the user, and returns the user selection.
    /*!
    \sa chooseMicroDBInstanceClass()
    \param engineName: The DB engine name.
    \param engineVersion: The DB engine version.
    \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
bool AwsDoc::RDS::chooseMicroDBInstanceClass(const Aws::String &engine,
                                             const Aws::String &engineVersion,
                                             Aws::String &dbInstanceClass,
                                             const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    std::vector<Aws::String> instanceClasses;
    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
        request.SetEngine(engine);
        request.SetEngineVersion(engineVersion);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
            client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
                outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
            for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
                const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
                if (instanceClass.find("micro") != std::string::npos) {
                    if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
instanceClass) ==
instanceClasses.end()) {

```

```
        instanceClasses.push_back(instanceClass);
    }
}
}
marker = outcome.GetResult().GetMarker();
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeOrderableDBInstanceOptions. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
    return false;
}
} while (!marker.empty());

std::cout << "The available micro DB instance classes for your database
engine are:"
          << std::endl;
for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
    std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;
}

int choice = askQuestionForIntRange(
    "Which micro DB instance class do you want to use? ",
    1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
return true;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) dans la référence des AWS SDK for C++ API.

## CLI

### AWS CLI

Pour décrire les options d'instance de base de données pouvant être commandées

L'`describe-orderable-db-instance-optionsexemple` suivant récupère des détails sur les options commandables pour une instance de base de données exécutant le moteur de base de données MySQL.

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \  
  --engine mysql
```


Sortie :

```
{  
  "OrderableDBInstanceOptions": [  
    {  
      "MinStorageSize": 5,  
      "ReadReplicaCapable": true,  
      "MaxStorageSize": 6144,  
      "AvailabilityZones": [  
        {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1b"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1d"  
        }  
      ],  
      "SupportsIops": false,  
      "AvailableProcessorFeatures": [],  
      "MultiAZCapable": true,  
      "DBInstanceClass": "db.m1.large",  
      "Vpc": true,  
      "StorageType": "gp2",  
      "LicenseModel": "general-public-license",  
      "EngineVersion": "5.5.46",  
      "SupportsStorageEncryption": false,  
      "SupportsEnhancedMonitoring": true,  
      "Engine": "mysql",  
      "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,  
      "SupportsPerformanceInsights": false  
    }  
  ]  
  ...some output truncated...  
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
    []types.OrderableDBInstanceOption, error) {

    var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
    var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
    var err error
    orderablePaginator :=
    rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
    &rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
        Engine:      aws.String(engine),
        EngineVersion: aws.String(engineVersion),
    })
    for orderablePaginator.HasMorePages() {
        output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
            break
        }
    }
}
```

```
} else {
    instanceOptions = append(instanceOptions,
output.OrderableDBInstanceOptions...)
}
}
return instanceOptions, err
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) dans la référence des AWS SDK for Go API.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }
    }
}
```

```
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) dans la référence des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
```

```
"""
Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are
compatible with a set of specifications.

:param db_engine: The database engine that must be supported by the DB
instance.
:param db_engine_version: The engine version that must be supported by
the DB instance.
:return: The list of DB instance options that can be used to create a
compatible DB instance.
"""
try:
    inst_opts = []
    paginator = self.rds_client.get_paginator(
        "describe_orderable_db_instance_options"
    )
    for page in paginator.paginate(
        Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
    ):
        inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return inst_opts
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez le manuel de référence de l'API [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in AWS SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **GenerateRDSToken** avec un AWS SDK ou une CLI

L'exemple de code suivant montre comment utiliser `GenerateRDSToken`.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

Utilisez la [RdsUtilities](#) classe pour générer un jeton d'authentification.

```
public class GenerateRDSAuthToken {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <masterUsername>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUsername - The master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUsername = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String token = getAuthToken(rdsClient, dbInstanceIdentifier,
            masterUsername);
        System.out.println("The token response is " + token);
    }

    public static String getAuthToken(RdsClient rdsClient, String
        dbInstanceIdentifier, String masterUsername) {
```



```
RdsUtilities utilities = rdsClient.utilities();
try {
    GenerateAuthenticationTokenRequest tokenRequest =
GenerateAuthenticationTokenRequest.builder()
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .username(masterUsername)
        .port(3306)
        .hostname(dbInstanceIdentifier)
        .build();

    return utilities.generateAuthenticationToken(tokenRequest);

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [GenerateRds AuthToken](#) dans la référence des AWS SDK for Java 2.x API.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **ModifyDBInstance** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `ModifyDBInstance`.

### CLI

#### AWS CLI

Exemple 1 : pour modifier une instance de base de données

L'`modify-db-instance` exemple suivant associe un groupe d'options et un groupe de paramètres à une instance de base de données Microsoft SQL Server compatible. Le --

`apply-immediately` paramètre entraîne l'association immédiate des groupes d'options et de paramètres, au lieu d'attendre la fenêtre de maintenance suivante.

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant database-2 \  
  --option-group-name test-se-2017 \  
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Sortie :

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifiant": "database-2",  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "DBInstanceStatus": "available",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017",  
        "ParameterApplyStatus": "applying"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2d",  
  
    ...output omitted...  
  
    "MultiAZ": true,  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": false,  
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiants": [],  
    "LicenseModel": "license-included",  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "OptionGroupName": "test-se-2017",  
        "Status": "pending-apply"  
      }  
    ],  
    "CharacterSetName": "SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS",  
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-west-2c",
```

```

    "PubliclyAccessible": true,
    "StorageType": "gp2",

    ...output omitted...

    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "MaxAllocatedStorage": 1000
  }
}

```

Pour plus d'informations, consultez la section [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Exemple 2 : pour associer un groupe de sécurité VPC à une instance de base de données

L'`modify-db-instance` exemple suivant associe un groupe de sécurité VPC spécifique et supprime les groupes de sécurité de base de données d'une instance de base de données :

```

aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifiant dbName \
  --vpc-security-group-ids sg-ID

```

Sortie :

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "dbName",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "mysql",
    "DBInstanceStatus": "available",
    "MasterUsername": "admin",
    "Endpoint": {
      "Address": "dbName.abcdefghijkl.us-west-2.rds.amazonaws.com",
      "Port": 3306,
      "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJK1234"
    },
    "AllocatedStorage": 20,
    "InstanceCreateTime": "2024-02-15T00:37:58.793000+00:00",
    "PreferredBackupWindow": "11:57-12:27",
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBSecurityGroups": [],
    "VpcSecurityGroups": [

```

```
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
      "Status": "active"
    }
  ],
  ... output omitted ...
  "MultiAZ": false,
  "EngineVersion": "8.0.35",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
  "LicenseModel": "general-public-license",

  ... output omitted ...
}
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle de l'accès avec les groupes de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [AWS CLI ModifyDBInstance](#) dans Command Reference.

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ModifyDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbSnapshotIdentifier>\s
            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUserPassword - The updated password that corresponds to
the master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUserPassword = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        updateIntance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, masterUserPassword);
        rdsClient.close();
    }

    public static void updateIntance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String masterUserPassword) {
        try {
            // For a demo - modify the DB instance by modifying the master
password.
            ModifyDbInstanceRequest modifyDbInstanceRequest =
ModifyDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .publiclyAccessible(true)
                .masterUserPassword(masterUserPassword)
                .build();
```

```
        ModifyDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.modifyDBInstance(modifyDbInstanceRequest);
        System.out.print("The ARN of the modified database is: " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [ModifyDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
suspend fun updateIntance(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val request =
        ModifyDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            publiclyAccessible = true
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val instanceResponse = rdsClient.modifyDbInstance(request)
    }
}
```

```
        println("The ARN of the modified database is  
        ${instanceResponse.dbInstance?.dbInstanceArn}")  
    }  
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [ModifyDBInstance](#) dans la Référence d'API du kit SDK AWS pour Kotlin.

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **ModifyDBParameterGroup** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `ModifyDBParameterGroup`.

Les exemples d'actions sont des extraits de code de programmes de plus grande envergure et doivent être exécutés en contexte. Vous pouvez voir cette action en contexte dans l'exemple de code suivant :

- [Démarrage avec les instances de base de données](#)

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
    /// <summary>  
    /// Update a DB parameter group. Use the action  
DescribeDBParameterGroupsAsync  
    /// to determine when the DB parameter group is ready to use.  
    /// </summary>
```

```
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
/// <param name="parameters">List of parameters. Maximum of 20 per request.</
param>
/// <returns>The updated DB parameter group name.</returns>
public async Task<string> ModifyDBParameterGroup(
    string name, List<Parameter> parameters)
{
    var response = await _amazonRDS.ModifyDBParameterGroupAsync(
        new ModifyDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
            Parameters = parameters,
        });
    return response.DBParameterGroupName;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [ModifyDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for .NET API.

## C++

### SDK pour C++

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetParameters(updateParameters);
```



```
Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.ModifyDBParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully modified."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::ModifyDBParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [ModifyDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for C++ API.

## CLI

### AWS CLI

Pour modifier un groupe de paramètres de base de données

L'`modify-db-parameter-group` exemple suivant modifie la valeur du `clr enabled` paramètre dans un groupe de paramètres de base de données. Le `--apply-immediately` paramètre entraîne la modification immédiate du groupe de paramètres de base de données, au lieu d'attendre la fenêtre de maintenance suivante.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
    --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \
    --parameters "ParameterName='clr
    enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Sortie :


```
{
  "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017"
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Modification des paramètres d'un groupe de paramètres de base](#) de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, voir [ModifyDB ParameterGroup](#) dans AWS CLI Command Reference.

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
    _, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(context.TODO(),
&rds.ModifyDBParameterGroupInput{
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Parameters:           params,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [ModifyDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for Go API.

## Java

## SDK pour Java 2.x

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .parameters(paraList)
            .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Pour plus de détails sur l'API, voir [ModifyDB ParameterGroup dans la référence](#) des AWS SDK for Java 2.x API.

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
        """
        Updates parameters in a custom DB parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.
        :param update_parameters: The parameters to update in the group.
        :return: Data about the modified parameter group.
        """
        try:
            response = self.rds_client.modify_db_parameter_group(
                DBParameterGroupName=parameter_group_name,
                Parameters=update_parameters
            )
        except ClientError as err:
```

```
        logger.error(
            "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response
```

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [ModifyDB ParameterGroup](#) dans le manuel de référence de l'API AWS SDK for Python (Boto3).

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Utilisation **RebootDBInstance** avec un AWS SDK ou une CLI

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `RebootDBInstance`.

### CLI

#### AWS CLI

Pour redémarrer une instance de base de données

L'exemple suivant lance un redémarrage de l'instance de base de données spécifiée.

```
aws rds reboot-db-instance \
    --db-instance-identifier test-mysql-instance
```

Sortie :

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "mysql",
```

```
    "DBInstanceStatus": "rebooting",
    "MasterUsername": "admin",
    "Endpoint": {
        "Address": "test-mysql-instance.#####.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
        "Port": 3306,
        "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE"
    },
    ... output omitted...
}
}
```

Pour plus d'informations, consultez la section [Redémarrage d'une instance](#) de base de données dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS.

- Pour plus de détails sur l'API, consultez [RebootDBInstance dans Command Reference AWS CLI](#).

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class RebootDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier>\s

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        rebootInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    public static void rebootInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
        try {
            RebootDbInstanceRequest rebootDbInstanceRequest =
RebootDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .build();

            RebootDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.rebootDBInstance(rebootDbInstanceRequest);
            System.out.print("The database " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn() + " was rebooted");

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez [RebootDBInstance](#) dans la Référence d'API AWS SDK for Java 2.x .

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Scénarios pour Amazon RDS utilisant des SDK AWS

Les exemples de code suivants vous montrent comment implémenter des scénarios courants dans Amazon RDS avec des AWS SDK. Ces scénarios vous montrent comment accomplir des tâches spécifiques en appelant plusieurs fonctions dans Amazon RDS. Chaque scénario inclut un lien vers GitHub, où vous pouvez trouver des instructions sur la façon de configurer et d'exécuter le code.

### Exemples

- [Commencez à utiliser les instances de base de données Amazon RDS à l'aide d'un SDK AWS](#)

## Commencez à utiliser les instances de base de données Amazon RDS à l'aide d'un SDK AWS

Les exemples de code suivants montrent comment :

- Créez un groupe de paramètres de bases de données personnalisé et définissez des valeurs pour les paramètres.
- Créez une instance de base de données configurée pour utiliser le groupe de paramètres. L'instance de base de données contient également une base de données.
- Prenez un instantané de l'instance.
- Supprimez l'instance et le groupe de paramètres.



## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

Exécutez un scénario interactif à une invite de commande.

```
/// <summary>
/// Scenario for RDS DB instance example.
/// </summary>
public class RDSInstanceScenario
{
    /*
    Before running this .NET code example, set up your development environment,
    including your credentials.

    This .NET example performs the following tasks:
    1. Returns a list of the available DB engine families using the
    DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    2. Selects an engine family and creates a custom DB parameter group using
    the CreateDBParameterGroupAsync method.
    3. Gets the parameter groups using the DescribeDBParameterGroupsAsync
    method.
    4. Gets parameters in the group using the DescribeDBParameters method.
    5. Parses and displays parameters in the group.
    6. Modifies both the auto_increment_offset and auto_increment_increment
    parameters
    using the ModifyDBParameterGroupAsync method.
    7. Gets and displays the updated parameters using the DescribeDBParameters
    method with a source of "user".
    8. Gets a list of allowed engine versions using the
    DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    9. Displays and selects from a list of micro instance classes available for
    the selected engine and version.
    10. Creates an RDS DB instance that contains a MySQL database and uses the
    parameter group
    using the CreateDBInstanceAsync method.
```

```

11. Waits for DB instance to be ready using the DescribeDBInstancesAsync
method.
12. Prints out the connection endpoint string for the new DB instance.
13. Creates a snapshot of the DB instance using the CreateDBSnapshotAsync
method.
14. Waits for DB snapshot to be ready using the DescribeDBSnapshots method.
15. Deletes the DB instance using the DeleteDBInstanceAsync method.
16. Waits for DB instance to be deleted using the DescribeDbInstances method.
17. Deletes the parameter group using the DeleteDBParameterGroupAsync.
*/

private static readonly string sepBar = new('-', 80);
private static RDSWrapper rdsWrapper = null!;
private static ILogger logger = null!;
private static readonly string engine = "mysql";
static async Task Main(string[] args)
{
    // Set up dependency injection for the Amazon RDS service.
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureLogging(logging =>
            logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Information)
                .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonRDS>()
                .AddTransient<RDSWrapper>()
        )
        .Build();

    logger = LoggerFactory.Create(builder =>
    {
        builder.AddConsole();
    }).CreateLogger<RDSInstanceScenario>();

    rdsWrapper = host.Services.GetRequiredService<RDSWrapper>();

    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine(
        "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB
instance scenario example.");
    Console.WriteLine(sepBar);

```

```
    try
    {
        var parameterGroupFamily = await ChooseParameterGroupFamily();

        var parameterGroup = await
CreateDbParameterGroup(parameterGroupFamily);

        var parameters = await
DescribeParametersInGroup(parameterGroup.DBParameterGroupName,
            new List<string> { "auto_increment_offset",
"auto_increment_increment" });

        await ModifyParameters(parameterGroup.DBParameterGroupName,
parameters);

        await
DescribeUserSourceParameters(parameterGroup.DBParameterGroupName);

        var engineVersionChoice = await
ChooseDbEngineVersion(parameterGroupFamily);

        var instanceChoice = await ChooseDbInstanceClass(engine,
engineVersionChoice.EngineVersion);

        var newInstanceIdentifier = "Example-Instance-" + DateTime.Now.Ticks;

        var newInstance = await CreateRdsNewInstance(parameterGroup, engine,
engineVersionChoice.EngineVersion,
            instanceChoice.DBInstanceClass, newInstanceIdentifier);
        if (newInstance != null)
        {
            DisplayConnectionString(newInstance);

            await CreateSnapshot(newInstance);

            await DeleteRdsInstance(newInstance);
        }

        await DeleteParameterGroup(parameterGroup);

        Console.WriteLine("Scenario complete.");
        Console.WriteLine(sepBar);
    }
    catch (Exception ex)
```

```
        {
            logger.LogError(ex, "There was a problem executing the scenario.");
        }
    }

    /// <summary>
    /// Choose the RDS DB parameter group family from a list of available
options.
    /// </summary>
    /// <returns>The selected parameter group family.</returns>
    public static async Task<string> ChooseParameterGroupFamily()
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // 1. Get a list of available engines.
        var engines = await rdsWrapper.DescribeDBEngineVersions(engine);

        Console.WriteLine("1. The following is a list of available DB parameter
group families:");
        int i = 1;
        var parameterGroupFamilies = engines.GroupBy(e =>
e.DBParameterGroupFamily).ToList();
        foreach (var parameterGroupFamily in parameterGroupFamilies)
        {
            // List the available parameter group families.
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Family: {parameterGroupFamily.Key}");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > parameterGroupFamilies.Count)
        {
            Console.WriteLine("Select an available DB parameter group family by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }
        var parameterGroupFamilyChoice = parameterGroupFamilies[choiceNumber -
1];

        Console.WriteLine(sepBar);
        return parameterGroupFamilyChoice.Key;
    }

    /// <summary>
```

```
/// Create and get information on a DB parameter group.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">The DBParameterGroupFamily for the
new DB parameter group.</param>
/// <returns>The new DBParameterGroup.</returns>
public static async Task<DBParameterGroup> CreateDbParameterGroup(string
dbParameterGroupFamily)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"2. Create new DB parameter group with family
{dbParameterGroupFamily}:");

    var parameterGroup = await rdsWrapper.CreateDBParameterGroup(
        "ExampleParameterGroup-" + DateTime.Now.Ticks,
        dbParameterGroupFamily, "New example parameter group");

    var groupInfo =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameterGroups(parameterGroup
            .DBParameterGroupName);

    Console.WriteLine(
        $"3. New DB parameter group: \n\t{groupInfo[0].Description}, \n\tARN
{groupInfo[0].DBParameterGroupArn}");
    Console.WriteLine(sepBar);
    return parameterGroup;
}

/// <summary>
/// Get and describe parameters from a DBParameterGroup.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
/// <param name="parameterNames">Optional specific names of parameters to
describe.</param>
/// <returns>The list of requested parameters.</returns>
public static async Task<List<Parameter>> DescribeParametersInGroup(string
parameterGroupName, List<string>? parameterNames = null)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("4. Get some parameters from the group.");
    Console.WriteLine(sepBar);

    var parameters =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameters(parameterGroupName);
```

```
    var matchingParameters =
        parameters.Where(p => parameterNames == null ||
parameterNames.Contains(p.ParameterName)).ToList();

    Console.WriteLine("5. Parameter information:");
    matchingParameters.ForEach(p =>
        Console.WriteLine(
            $"{p.ParameterName}." +
            $"{p.Description}." +
            $"{p.AllowedValues}." +
            $"{p.ParameterValue}"));

    Console.WriteLine(sepBar);

    return matchingParameters;
}

/// <summary>
/// Modify a parameter from a DBParameterGroup.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
/// <param name="parameters">The parameters to modify.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task ModifyParameters(string parameterGroupName,
List<Parameter> parameters)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("6. Modify some parameters in the group.");

    foreach (var p in parameters)
    {
        if (p.IsModifiable && p.DataType == "integer")
        {
            int newValue = 0;
            while (newValue == 0)
            {
                Console.WriteLine(
                    $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the
allowed values {p.AllowedValues} ");

                var choice = Console.ReadLine();
                Int32.TryParse(choice, out newValue);
            }
        }
    }
}
```

```
        p.ParameterValue = newValue.ToString();
    }
}

await rdsWrapper.ModifyDBParameterGroup(parameterGroupName, parameters);

Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Describe the user source parameters in the group.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task DescribeUserSourceParameters(string
parameterGroupName)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("7. Describe user source parameters in the group.");

    var parameters =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameters(parameterGroupName, "user");

    parameters.ForEach(p =>
        Console.WriteLine(
            $"{p.ParameterName}." +
            $"{p.Description}." +
            $"{p.AllowedValues}." +
            $"{p.ParameterValue}."));

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Choose a DB engine version.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">DB parameter group family for engine
choice.</param>
/// <returns>The selected engine version.</returns>
public static async Task<DBEngineVersion> ChooseDbEngineVersion(string
dbParameterGroupFamily)
{
```

```

        Console.WriteLine(sepBar);
        // Get a list of allowed engines.
        var allowedEngines =
            await rdsWrapper.DescribeDBEngineVersions(engine,
dbParameterGroupFamily);

        Console.WriteLine($"Available DB engine versions for parameter group
family {dbParameterGroupFamily}:");
        int i = 1;
        foreach (var version in allowedEngines)
        {
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Engine: {version.Engine} Version
{version.EngineVersion}.");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedEngines.Count)
        {
            Console.WriteLine("8. Select an available DB engine version by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }

        var engineChoice = allowedEngines[choiceNumber - 1];
        Console.WriteLine(sepBar);
        return engineChoice;
    }

    /// <summary>
    /// Choose a DB instance class for a particular engine and engine version.
    /// </summary>
    /// <param name="engine">DB engine for DB instance choice.</param>
    /// <param name="engineVersion">DB engine version for DB instance choice.</
param>
    /// <returns>The selected orderable DB instance option.</returns>
    public static async Task<OrderableDBInstanceOption>
ChooseDbInstanceClass(string engine, string engineVersion)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Get a list of allowed DB instance classes.
        var allowedInstances =

```



```
        await rdsWrapper.DescribeOrderableDBInstanceOptions(engine,
engineVersion);

        Console.WriteLine($"8. Available micro DB instance classes for engine
{engine} and version {engineVersion}:");
        int i = 1;

        // Filter to micro instances for this example.
        allowedInstances = allowedInstances
            .Where(i => i.DBInstanceClass.Contains("micro")).ToList();

        foreach (var instance in allowedInstances)
        {
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Instance class: {instance.DBInstanceClass} (storage type
{instance.StorageType})");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedInstances.Count)
        {
            Console.WriteLine("9. Select an available DB instance class by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }

        var instanceChoice = allowedInstances[choiceNumber - 1];
        Console.WriteLine(sepBar);
        return instanceChoice;
    }

    /// <summary>
    /// Create a new RDS DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroup">Parameter group to use for the DB
instance.</param>
    /// <param name="engineName">Engine to use for the DB instance.</param>
    /// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB instance.</
param>
    /// <param name="instanceClass">Instance class to use for the DB instance.</
param>
```

```
    /// <param name="instanceIdentifier">Instance identifier to use for the DB
instance.</param>
    /// <returns>The new DB instance.</returns>
    public static async Task<DBInstance?> CreateRdsNewInstance(DBParameterGroup
parameterGroup,
        string engineName, string engineVersion, string instanceClass, string
instanceIdentifier)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine($"10. Create a new DB instance with identifier
{instanceIdentifier}.");
        bool isInstanceReady = false;
        DBInstance newInstance;
        var instances = await rdsWrapper.DescribeDBInstances();
        isInstanceReady = instances.FirstOrDefault(i =>
            i.DBInstanceIdentifier == instanceIdentifier)?.DBInstanceStatus ==
"available";

        if (isInstanceReady)
        {
            Console.WriteLine("Instance already created.");
            newInstance = instances.First(i => i.DBInstanceIdentifier ==
instanceIdentifier);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Please enter an admin user name:");
            var username = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Please enter an admin password:");
            var password = Console.ReadLine();

            newInstance = await rdsWrapper.CreateDBInstance(
                "ExampleInstance",
                instanceIdentifier,
                parameterGroup.DBParameterGroupName,
                engineName,
                engineVersion,
                instanceClass,
                20,
                username,
                password
            );
        }
    }
}
```

```

        // 11. Wait for the DB instance to be ready.

        Console.WriteLine("11. Waiting for DB instance to be ready...");
        while (!isInstanceReady)
        {
            instances = await
rdsWrapper.DescribeDBInstances(instanceIdentifier);
            isInstanceReady = instances.FirstOrDefault()?.DBInstanceStatus ==
"available";
            newInstance = instances.First();
            Thread.Sleep(30000);
        }
    }

    Console.WriteLine(sepBar);
    return newInstance;
}

/// <summary>
/// Display a connection string for an RDS DB instance.
/// </summary>
/// <param name="instance">The DB instance to use to get a connection
string.</param>
public static void DisplayConnectionString(DBInstance instance)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Display the connection string.
    Console.WriteLine("12. New DB instance connection string: ");
    Console.WriteLine(
        $"{engine} -h {instance.Endpoint.Address} -P
{instance.Endpoint.Port} "
        + $"-u {instance.MasterUsername} -p [YOUR PASSWORD]\n");

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Create a snapshot from an RDS DB instance.
/// </summary>
/// <param name="instance">DB instance to use when creating a snapshot.</
param>
/// <returns>The snapshot object.</returns>
public static async Task<DBSnapshot> CreateSnapshot(DBInstance instance)
{

```

```
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Create a snapshot.
        Console.WriteLine($"13. Creating snapshot from DB instance
{instance.DBInstanceIdentifier}.");
        var snapshot = await
rdsWrapper.CreateDBSnapshot(instance.DBInstanceIdentifier, "ExampleSnapshot-" +
DateTime.Now.Ticks);

        // Wait for the snapshot to be available
        bool isSnapshotReady = false;

        Console.WriteLine($"14. Waiting for snapshot to be ready...");
        while (!isSnapshotReady)
        {
            var snapshots = await
rdsWrapper.DescribeDBSnapshots(instance.DBInstanceIdentifier);
            isSnapshotReady = snapshots.FirstOrDefault()?.Status == "available";
            snapshot = snapshots.First();
            Thread.Sleep(30000);
        }

        Console.WriteLine(
            $"Snapshot {snapshot.DBSnapshotIdentifier} status is
{snapshot.Status}.");
        Console.WriteLine(sepBar);
        return snapshot;
    }

    /// <summary>
    /// Delete an RDS DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="instance">The DB instance to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DeleteRdsInstance(DBInstance newInstance)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Delete the DB instance.
        Console.WriteLine($"15. Delete the DB instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}.");
        await rdsWrapper.DeleteDBInstance(newInstance.DBInstanceIdentifier);

        // Wait for the DB instance to delete.
        Console.WriteLine($"16. Waiting for the DB instance to delete...");
        bool isInstanceDeleted = false;
```

```

        while (!isInstanceDeleted)
        {
            var instance = await rdsWrapper.DescribeDBInstances();
            isInstanceDeleted = instance.All(i => i.DBInstanceIdentifier !=
newInstance.DBInstanceIdentifier);
            Thread.Sleep(30000);
        }

        Console.WriteLine("DB instance deleted.");
        Console.WriteLine(sepBar);
    }

    /// <summary>
    /// Delete a DB parameter group.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroup">The parameter group to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DeleteParameterGroup(DBParameterGroup
parameterGroup)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Delete the parameter group.
        Console.WriteLine($"17. Delete the DB parameter group
{parameterGroup.DBParameterGroupName}.");
        await
rdsWrapper.DeleteDBParameterGroup(parameterGroup.DBParameterGroupName);

        Console.WriteLine(sepBar);
    }

```

Méthodes d'encapsulation utilisées par le scénario pour les actions d'instance de base de données.

```

    /// <summary>
    /// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
    DB instance operations.
    /// </summary>
    public partial class RDSWrapper
    {
        private readonly IAmazonRDS _amazonRDS;

```

```
public RDSWrapper(IAmazonRDS amazonRDS)
{
    _amazonRDS = amazonRDS;
}

/// <summary>
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">Optional parameter group family
name.</param>
/// <returns>List of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>> DescribeDBEngineVersions(string
engine,
    string dbParameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            DBParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamily
        });
    return response.DBEngineVersions;
}

/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptions(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
        {
```

```
        Engine = engine,
        EngineVersion = engineVersion,
    });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instanceOptions in
paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
    {
        results.Add(instanceOptions);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstances(string
dbInstanceIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBInstance>();
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
        new DescribeDBInstancesRequest
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
    {
        results.Add(instances);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// Create an RDS DB instance with a particular set of properties. Use the
action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
```

```
/// <param name="dbName">Name for the DB instance.</param>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="parameterGroupName">DB parameter group to associate with the
instance.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <param name="allocatedStorage">The amount of storage in gibibytes (GiB)
to allocate to the DB instance.</param>
/// <param name="adminName">Admin user name.</param>
/// <param name="adminPassword">Admin user password.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstance(string dbName, string
dbInstanceIdentifier,
    string parameterGroupName, string dbEngine, string dbEngineVersion,
    string instanceClass, int allocatedStorage, string adminName, string
adminPassword)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
        {
            DBName = dbName,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            DBParameterGroupName = parameterGroupName,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
            DBInstanceClass = instanceClass,
            AllocatedStorage = allocatedStorage,
            MasterUsername = adminName,
            MasterUserPassword = adminPassword
        });

    return response.DBInstance;
}

/// <summary>
/// Delete a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstance(string dbInstanceIdentifier)
{
```



```
var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
    new DeleteDBInstanceRequest()
    {
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
        SkipFinalSnapshot = true,
        DeleteAutomatedBackups = true
    });

return response.DBInstance;
}
```

Méthodes d'encapsulation utilisées par le scénario pour les groupes de paramètres de base de données.

```
/// <summary>
/// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
/// parameter groups.
/// </summary>
public partial class RDSWrapper
{
    /// <summary>
    /// Get descriptions of DB parameter groups.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Optional name of the DB parameter group to describe.</
param>
    /// <returns>The list of DB parameter group descriptions.</returns>
    public async Task<List<DBParameterGroup>> DescribeDBParameterGroups(string
name = null)
    {
        var response = await _amazonRDS.DescribeDBParameterGroupsAsync(
            new DescribeDBParameterGroupsRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name
            });
        return response.DBParameterGroups;
    }
}
```

```
    /// <summary>
    /// Create a new DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
    /// to determine when the DB parameter group is ready to use.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="family">Family of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="description">Description of the DB parameter group.</param>
    /// <returns>The new DB parameter group.</returns>
    public async Task<DBParameterGroup> CreateDBParameterGroup(
        string name, string family, string description)
    {
        var response = await _amazonRDS.CreateDBParameterGroupAsync(
            new CreateDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
                DBParameterGroupFamily = family,
                Description = description
            });
        return response.DBParameterGroup;
    }

    /// <summary>
    /// Update a DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
    /// to determine when the DB parameter group is ready to use.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="parameters">List of parameters. Maximum of 20 per request.</
param>
    /// <returns>The updated DB parameter group name.</returns>
    public async Task<string> ModifyDBParameterGroup(
        string name, List<Parameter> parameters)
    {
        var response = await _amazonRDS.ModifyDBParameterGroupAsync(
            new ModifyDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
                Parameters = parameters,
            });
        return response.DBParameterGroupName;
    }
}
```

```
    /// <summary>
    /// Delete a DB parameter group. The group cannot be a default DB parameter
group
    /// or be associated with any DB instances.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public async Task<bool> DeleteDBParameterGroup(string name)
    {
        var response = await _amazonRDS.DeleteDBParameterGroupAsync(
            new DeleteDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
            });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }

    /// <summary>
    /// Get a list of DB parameters from a specific parameter group.
    /// </summary>
    /// <param name="dbParameterGroupName">Name of a specific DB parameter
group.</param>
    /// <param name="source">Optional source for selecting parameters.</param>
    /// <returns>List of parameter values.</returns>
    public async Task<List<Parameter>> DescribeDBParameters(string
dbParameterGroupName, string source = null)
    {
        var results = new List<Parameter>();
        var paginateParameters = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBParameters(
            new DescribeDBParametersRequest()
            {
                DBParameterGroupName = dbParameterGroupName,
                Source = source
            });
        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var parameters in paginateParameters.Parameters)
        {
            results.Add(parameters);
        }
    }
}
```

```
    return results;
}
```

Méthodes d'encapsulation utilisées par le scénario pour les actions d'instantané de base de données.

```
/// <summary>
/// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
/// snapshots.
/// </summary>
public partial class RDSWrapper
{
    /// <summary>
    /// Create a snapshot of a DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
    /// <returns>DB snapshot object.</returns>
    public async Task<DBSnapshot> CreateDBSnapshot(string dbInstanceIdentifier,
string snapshotIdentifier)
    {
        var response = await _amazonRDS.CreateDBSnapshotAsync(
            new CreateDBSnapshotRequest()
            {
                DBSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
                DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
            });

        return response.DBSnapshot;
    }

    /// <summary>
    /// Return a list of DB snapshots for a particular DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <returns>List of DB snapshots.</returns>
```

```
public async Task<List<DBSnapshot>> DescribeDBSnapshots(string
dbInstanceIdentifier)
{
    var results = new List<DBSnapshot>();
    var snapshotsPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBSnapshots(
        new DescribeDBSnapshotsRequest()
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var snapshots in snapshotsPaginator.DBSnapshots)
    {
        results.Add(snapshots);
    }
    return results;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API consultez les rubriques suivantes dans la référence de l'API AWS SDK for .NET .
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)
  - [Décrit B ParameterGroups](#)
  - [DescribeDBParameters](#)
  - [DescribeDBSnapshots](#)
  - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
  - [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

## C++

## SDK pour C++

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

//! Routine which creates an Amazon RDS instance and demonstrates several
operations
//! on that instance.
/*!
 \sa gettingStartedWithDBInstances()
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::gettingStartedWithDBInstances(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)"
                << std::endl;
    std::cout << "get started with DB instances demo." << std::endl;
    printAsterisksLine();

    std::cout << "Checking for an existing DB parameter group named '" <<
                PARAMETER_GROUP_NAME << "'." << std::endl;
    Aws::String dbParameterGroupFamily("Undefined");
    bool parameterGroupFound = true;
    {
        // 1. Check if the DB parameter group already exists.
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsOutcome outcome =
```

```

        client.DescribeDBParameterGroups(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB parameter group named '" <<
            PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." << std::endl;
        dbParameterGroupFamily = outcome.GetResult().GetDBParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() ==
        Aws::RDS::RDSErrors::D_B_PARAMETER_GROUP_NOT_FOUND_FAULT) {
        std::cout << "DB parameter group named '" <<
            PARAMETER_GROUP_NAME << "' does not exist." << std::endl;
        parameterGroupFound = false;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameterGroups. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}

if (!parameterGroupFound) {
    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

    // 2. Get available engine versions for the specified engine.
    if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, NO_PARAMETER_GROUP_FAMILY,
        engineVersions, client)) {
        return false;
    }

    std::cout << "Getting available database engine versions for " <<
DB_ENGINE
        << "."
        << std::endl;
    std::vector<Aws::String> families;
    for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &version: engineVersions) {
        Aws::String family = version.GetDBParameterGroupFamily();
        if (std::find(families.begin(), families.end(), family) ==
            families.end()) {
            families.push_back(family);
            std::cout << "  " << families.size() << ": " << family <<
std::endl;
        }
    }
}

```

```
    }

    int choice = askQuestionForIntRange("Which family do you want to use? ",
1,
                                     static_cast<int>(families.size()));
    dbParameterGroupFamily = families[choice - 1];
}
if (!parameterGroupFound) {
    // 3. Create a DB parameter group.
    Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
    request.SetDescription("Example parameter group.");

    Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.CreateDBParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully created."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBParameterGroup. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }
}

printAsterisksLine();
std::cout << "Let's set some parameter values in your parameter group."
          << std::endl;

Aws::String marker;
Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> autoIncrementParameters;
// 4. Get the parameters in the DB parameter group.
if (!getDBParameters(PARAMETER_GROUP_NAME, AUTO_INCREMENT_PREFIX, NO_SOURCE,
                    autoIncrementParameters,
                    client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> updateParameters;
```



```
for (Aws::RDS::Model::Parameter &autoIncParameter: autoIncrementParameters) {
    if (autoIncParameter.GetIsModifiable() &&
        (autoIncParameter.GetDataTypes() == "integer")) {
        std::cout << "The " << autoIncParameter.GetParameterName()
            << " is described as: " <<
            autoIncParameter.GetDescription() << "." << std::endl;
        if (autoIncParameter.ParameterValueHasBeenSet()) {
            std::cout << "The current value is "
                << autoIncParameter.GetParameterValue()
                << "." << std::endl;
        }
        std::vector<int> splitValues = splitToInts(
            autoIncParameter.GetAllowedValues(), '-');
        if (splitValues.size() == 2) {
            int newValue = askQuestionForIntRange(
                Aws::String("Enter a new value in the range ") +
                autoIncParameter.GetAllowedValues() + ": ",
                splitValues[0], splitValues[1]);
            autoIncParameter.SetParameterValue(std::to_string(newValue));
            updateParameters.push_back(autoIncParameter);
        }
        else {
            std::cerr << "Error parsing " <<
                autoIncParameter.GetAllowedValues()
                << std::endl;
        }
    }
}

{
    // 5. Modify the auto increment parameters in the group.
    Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetParameters(updateParameters);

    Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.ModifyDBParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully modified."
            << std::endl;
    }
}
```

```
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::ModifyDBParameterGroup. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        }
    }

    std::cout
        << "You can get a list of parameters you've set by specifying a
source of 'user'."
        << std::endl;

    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> userParameters;
    // 6. Display the modified parameters in the group.
    if (!getDBParameters(PARAMETER_GROUP_NAME, NO_NAME_PREFIX, "user",
userParameters,
                        client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }

    for (const auto &userParameter: userParameters) {
        std::cout << " " << userParameter.GetParameterName() << ", " <<
            userParameter.GetDescription() << ", parameter value - "
            << userParameter.GetParameterValue() << std::endl;
    }

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Checking for an existing DB instance." << std::endl;

    Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance;
    // 7. Check if the DB instance already exists.
    if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }

    if (dbInstance.DbInstancePortHasBeenSet()) {
        std::cout << "The DB instance already exists." << std::endl;
    }
    else {
        std::cout << "Let's create a DB instance." << std::endl;
        const Aws::String administratorName = askQuestion(
            "Enter an administrator username for the database: ");
    }
}
```

```
const Aws::String administratorPassword = askQuestion(
    "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
");
Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

// 8. Get a list of available engine versions.
if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, dbParameterGroupFamily,
engineVersions,
                        client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

std::cout << "The available engines for your parameter group are:" <<
std::endl;

int index = 1;
for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &engineVersion:
engineVersions) {
    std::cout << " " << index << ": " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
        << std::endl;
    ++index;
}
int choice = askQuestionForIntRange("Which engine do you want to use? ",
1,
static_cast<int>(engineVersions.size()));
const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion engineVersion =
engineVersions[choice -
                                                    1];

Aws::String dbInstanceClass;
// 9. Get a list of micro instance classes.
if (!chooseMicroDBInstanceClass(engineVersion.GetEngine(),
                                engineVersion.GetEngineVersion(),
                                dbInstanceClass,
                                client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

std::cout << "Creating a DB instance named '" << DB_INSTANCE_IDENTIFIER
        << "' and database '" << DB_NAME << "'.\n"
```

```

        << "The DB instance is configured to use your custom parameter
group '"
        << PARAMETER_GROUP_NAME << "',\n"
        << "selected engine version " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
        << ",\n"
        << "selected DB instance class '" << dbInstanceClass << "',"
        << " and " << DB_ALLOCATED_STORAGE << " GiB of " <<
DB_STORAGE_TYPE
        << " storage.\nThis typically takes several minutes." <<
std::endl;

    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
    request.SetDBName(DB_NAME);
    request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetEngine(engineVersion.GetEngine());
    request.SetEngineVersion(engineVersion.GetEngineVersion());
    request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);
    request.SetStorageType(DB_STORAGE_TYPE);
    request.SetAllocatedStorage(DB_ALLOCATED_STORAGE);
    request.SetMasterUsername(administratorName);
    request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);

    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
        client.CreateDBInstance(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB instance creation has started."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }
}

std::cout << "Waiting for the DB instance to become available." << std::endl;

int counter = 0;
// 11. Wait for the DB instance to become available.

```

```
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 900) {
        std::cerr << "Wait for instance to become available timed out after "
            << counter
            << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    if ((counter % 20) == 0) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
            << dbInstance.GetDBInstanceStatus()
            << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
    }
} while (dbInstance.GetDBInstanceStatus() != "available");

if (dbInstance.GetDBInstanceStatus() == "available") {
    std::cout << "The DB instance has been created." << std::endl;
}

printAsterisksLine();

// 12. Display the connection string that can be used to connect a 'mysql'
shell to the database.
displayConnection(dbInstance);

printAsterisksLine();

if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ") {
    Aws::String snapshotID(DB_INSTANCE_IDENTIFIER + "-" +
        Aws::String(Aws::Utils::UUID::RandomUUID()));
    {
```

```
std::cout << "Creating a snapshot named " << snapshotID << "." <<
std::endl;
std::cout << "This typically takes a few minutes." << std::endl;

// 13. Create a snapshot of the DB instance.
Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotRequest request;
request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotOutcome outcome =
    client.CreateDBSnapshot(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Snapshot creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBSnapshot. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
    return false;
}

std::cout << "Waiting for snapshot to become available." << std::endl;

Aws::RDS::Model::DBSnapshot snapshot;
counter = 0;
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 600) {
        std::cerr << "Wait for snapshot to be available timed out after "
                  << counter
                  << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    // 14. Wait for the snapshot to become available.
    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsRequest request;
```

```
        request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsOutcome outcome =
            client.DescribeDBSnapshots(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            snapshot = outcome.GetResult().GetDBSnapshots()[0];
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBSnapshots. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
            return false;
        }

        if ((counter % 20) == 0) {
            std::cout << "Current snapshot status is '"
                << snapshot.GetStatus()
                << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
        }
    } while (snapshot.GetStatus() != "available");

    if (snapshot.GetStatus() != "available") {
        std::cout << "A snapshot has been created." << std::endl;
    }
}

printAsterisksLine();

bool result = true;
if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to delete the DB instance and parameter group (y/n)? "))
{
    result = cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
}

return result;
}

//! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBParameters' api.
```

```

/ * !
\sa getDBParameters()
\param parameterGroupName: The name of the parameter group.
\param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
\param source: A source such as 'user', ignored if empty.
\param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
* /
bool AwsDoc::RDS::getDBParameters(const Aws::String &parameterGroupName,
                                  const Aws::String &namePrefix,
                                  const Aws::String &source,
                                  Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter>
&parametersResult,
                                  const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
        if (!source.empty()) {
            request.SetSource(source);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersOutcome outcome =
            client.DescribeDBParameters(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
                outcome.GetResult().GetParameters();
            for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
                if (!namePrefix.empty()) {
                    if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                        parametersResult.push_back(parameter);
                    }
                }
                else {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
        }

        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
}

```



```

    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameters. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}

//! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
//! an optional parameter group family.
/*!
 \sa getDBEngineVersions()
 \param engineName: A DB engine name.
 \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
 \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
 routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                       const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                       Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                       const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
    request.SetEngine(engineName);
    if (!parameterGroupFamily.empty()) {
        request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
    }

    engineVersionsResult.clear();
    Aws::String marker; // Used for pagination.

    do {
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
    }

```

```

        Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
            client.DescribeDBEngineVersions(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            auto &engineVersions = outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();
            engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
engineVersions.begin(),
                                     engineVersions.end());
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }

    } while (!marker.empty());

    return true;
}

//! Routine which gets a DB instance description.
/*!
 \sa describeDBInstance()
 \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
 \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                     Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        client.DescribeDBInstances(request);

    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
    }
}

```

```

    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
             Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
        result = false;
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB instance does not exist.
    // Instead, instanceResult is set to empty.
    else {
        instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    }

    return result;
}

//! Routine which gets available 'micro' DB instance classes, displays the list
//! to the user, and returns the user selection.
/*!
 \sa chooseMicroDBInstanceClass()
 \param engineName: The DB engine name.
 \param engineVersion: The DB engine version.
 \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::chooseMicroDBInstanceClass(const Aws::String &engine,
                                             const Aws::String &engineVersion,
                                             Aws::String &dbInstanceClass,
                                             const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    std::vector<Aws::String> instanceClasses;
    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
        request.SetEngine(engine);
        request.SetEngineVersion(engineVersion);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
            client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);
    }

```

```

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
                outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
            for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
                const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
                if (instanceClass.find("micro") != std::string::npos) {
                    if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
instanceClass) ==
instanceClasses.end()) {
                        instanceClasses.push_back(instanceClass);
                    }
                }
            }
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeOrderableDBInstanceOptions. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }
    } while (!marker.empty());

    std::cout << "The available micro DB instance classes for your database
engine are:"
        << std::endl;
    for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
        std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;
    }

    int choice = askQuestionForIntRange(
        "Which micro DB instance class do you want to use? ",
        1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
    dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
    return true;
}

//! Routine which deletes resources created by the scenario.
/*!
\sa cleanUpResources()
\param parameterGroupName: A parameter group name, this may be empty.

```

```
\param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier, this may be empty.
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
*/
bool AwsDoc::RDS::cleanUpResources(const Aws::String &parameterGroupName,
                                   const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                   const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    bool result = true;
    if (!dbInstanceIdentifier.empty()) {
        {
            // 15. Delete the DB instance.
            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
            request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
            request.SetSkipFinalSnapshot(true);
            request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
                client.DeleteDBInstance(request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
                std::cout << "DB instance deletion has started."
                    << std::endl;
            }
            else {
                std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBInstance. "
                    << outcome.GetError().GetMessage()
                    << std::endl;
                result = false;
            }
        }
    }

    std::cout
        << "Waiting for DB instance to delete before deleting the
parameter group."
        << std::endl;
    std::cout << "This may take a while." << std::endl;

    int counter = 0;
    Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance;
    do {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
        ++counter;
        if (counter > 800) {
```

```
        std::cerr << "Wait for instance to delete timed out after " <<
counter
        << " seconds." << std::endl;
        return false;
    }

    dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    // 16. Wait for the DB instance to be deleted.
    if (!describeDBInstance(dbInstanceIdentifier, dbInstance, client)) {
        return false;
    }

    if (dbInstance.DBInstanceIdentifierHasBeenSet() && (counter % 20) ==
0) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
        << dbInstance.GetDBInstanceStatus()
        << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
    }
} while (dbInstance.DBInstanceIdentifierHasBeenSet());
}

if (!parameterGroupName.empty()) {
    // 17. Delete the parameter group.
    Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(parameterGroupName);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.DeleteDBParameterGroup(request);


    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
        << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBParameterGroup. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
        result = false;
    }
}

return result;
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez les rubriques suivantes dans la référence de l'API AWS SDK for C++ .
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)
  - [Décrit B ParameterGroups](#)
  - [DescribeDBParameters](#)
  - [DescribeDBSnapshots](#)
  - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
  - [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

Go

Kit SDK for Go V2

 Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

Exécutez un scénario interactif à une invite de commande.

```
// GetStartedInstances is an interactive example that shows you how to use the
// AWS SDK for Go
// with Amazon Relation Database Service (Amazon RDS) to do the following:
//
// 1. Create a custom DB parameter group and set parameter values.
```

```
// 2. Create a DB instance that is configured to use the parameter group. The DB
instance
//     also contains a database.
// 3. Take a snapshot of the DB instance.
// 4. Delete the DB instance and parameter group.
type GetStartedInstances struct {
    sdkConfig  aws.Config
    instances  actions.DbInstances
    questioner demotools.IQuestioner
    helper     IScenarioHelper
    isTestRun  bool
}

// NewGetStartedInstances constructs a GetStartedInstances instance from a
configuration.
// It uses the specified config to get an Amazon RDS
// client and create wrappers for the actions used in the scenario.
func NewGetStartedInstances(sdkConfig aws.Config, questioner
demotools.IQuestioner,
helper IScenarioHelper) GetStartedInstances {
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedInstances{
        sdkConfig:  sdkConfig,
        instances:  actions.DbInstances{RdsClient: rdsClient},
        questioner: questioner,
        helper:     helper,
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedInstances) Run(dbEngine string, parameterGroupName
string,
instanceName string, dbName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB
Instance demo.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
```



```

parameterGroup := scenario.CreateParameterGroup(dbEngine, parameterGroupName)
scenario.SetUserParameters(parameterGroupName)
instance := scenario.CreateInstance(instanceName, dbEngine, dbName,
parameterGroup)
scenario.DisplayConnection(instance)
scenario.CreateSnapshot(instance)
scenario.Cleanup(instance, parameterGroup)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateParameterGroup shows how to get available engine versions for a
// specified
// database engine and create a DB parameter group that is compatible with a
// selected engine family.
func (scenario GetStartedInstances) CreateParameterGroup(dbEngine string,
parameterGroupName string) *types.DBParameterGroup {

log.Printf("Checking for an existing DB parameter group named %v.\n",
parameterGroupName)
parameterGroup, err := scenario.instances.GetParameterGroup(parameterGroupName)
if err != nil {
panic(err)
}
if parameterGroup == nil {
log.Printf("Getting available database engine versions for %v.\n", dbEngine)
engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(dbEngine, "")
if err != nil {
panic(err)
}

familySet := map[string]struct{}{}
for _, family := range engineVersions {
familySet[*family.DBParameterGroupFamily] = struct{}{}
}
var families []string
for family := range familySet {
families = append(families, family)
}
sort.Strings(families)
familyIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which family do you want to use?
\n", families)

```

```

log.Println("Creating a DB parameter group.")
_, err = scenario.instances.CreateParameterGroup(
    parameterGroupName, families[familyIndex], "Example parameter group.")
if err != nil {
    panic(err)
}
parameterGroup, err = scenario.instances.GetParameterGroup(parameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
log.Printf("Parameter group %v:\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tName: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupName)
log.Printf("\tARN: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupArn)
log.Printf("\tFamily: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tDescription: %v\n", *parameterGroup.Description)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return parameterGroup
}

// SetUserParameters shows how to get the parameters contained in a custom
parameter
// group and update some of the parameter values in the group.
func (scenario GetStartedInstances) SetUserParameters(parameterGroupName string)
{
    log.Println("Let's set some parameter values in your parameter group.")
    dbParameters, err := scenario.instances.GetParameters(parameterGroupName, "")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var updateParams []types.Parameter
    for _, dbParam := range dbParameters {
        if strings.HasPrefix(*dbParam.ParameterName, "auto_increment") &&
            dbParam.IsModifiable && *dbParam.DataType == "integer" {
            log.Printf("The %v parameter is described as:\n\t%v",
                *dbParam.ParameterName, *dbParam.Description)
            rangeSplit := strings.Split(*dbParam.AllowedValues, "-")
            lower, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[0])
            upper, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[1])
            newValue := scenario.questioner.AskInt(
                fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", lower, upper),
                demotools.InIntRange{Lower: lower, Upper: upper})
            dbParam.ParameterValue = aws.String(strconv.Itoa(newValue))
            updateParams = append(updateParams, dbParam)
        }
    }
}

```

```

    }
  }
  err = scenario.instances.UpdateParameters(parameterGroupName, updateParams)
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  log.Println("To get a list of parameters that you set previously, specify a
  source of 'user'.")
  userParameters, err := scenario.instances.GetParameters(parameterGroupName,
  "user")
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  log.Println("Here are the parameters you set:")
  for _, param := range userParameters {
    log.Printf("\t%v: %v\n", *param.ParameterName, *param.ParameterValue)
  }
  log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateInstance shows how to create a DB instance that contains a database of a
// specified type. The database is also configured to use a custom DB parameter
// group.
func (scenario GetStartedInstances) CreateInstance(instanceName string, dbEngine
string,
dbName string, parameterGroup *types.DBParameterGroup) *types.DBInstance {

  log.Println("Checking for an existing DB instance.")
  instance, err := scenario.instances.GetInstance(instanceName)
  if err != nil {
    panic(err)
  }
  if instance == nil {
    adminUsername := scenario.questioner.Ask(
      "Enter an administrator username for the database: ", demotools.NotEmpty{})
    adminPassword := scenario.questioner.AskPassword(
      "Enter a password for the administrator (at least 8 characters): ", 7)
    engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(dbEngine,
      *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
    if err != nil {
      panic(err)
    }
    var engineChoices []string
    for _, engine := range engineVersions {

```

```

    engineChoices = append(engineChoices, *engine.EngineVersion)
}
engineIndex := scenario.questioner.AskChoice(
    "The available engines for your parameter group are:\n", engineChoices)
engineSelection := engineVersions[engineIndex]
instOpts, err :=
scenario.instances.GetOrderableInstances(*engineSelection.Engine,
    *engineSelection.EngineVersion)
if err != nil {
    panic(err)
}
optSet := map[string]struct{}{}
for _, opt := range instOpts {
    if strings.Contains(*opt.DBInstanceClass, "micro") {
        optSet[*opt.DBInstanceClass] = struct{}{}
    }
}
var optChoices []string
for opt := range optSet {
    optChoices = append(optChoices, opt)
}
sort.Strings(optChoices)
optIndex := scenario.questioner.AskChoice(
    "The available micro DB instance classes for your database engine are:\n",
optChoices)
storageType := "standard"
allocatedStorage := int32(5)
log.Printf("Creating a DB instance named %v and database %v.\n"+
    "The DB instance is configured to use your custom parameter group %v,\n"+
    "selected engine %v,\n"+
    "selected DB instance class %v,"+
    "and %v GiB of %v storage.\n"+
    "This typically takes several minutes.",
    instanceName, dbName, *parameterGroup.DBParameterGroupName,
*engineSelection.EngineVersion,
    optChoices[optIndex], allocatedStorage, storageType)
instance, err = scenario.instances.CreateInstance(
    instanceName, dbName, *engineSelection.Engine, *engineSelection.EngineVersion,
    *parameterGroup.DBParameterGroupName, optChoices[optIndex], storageType,
    allocatedStorage, adminUsername, adminPassword)
if err != nil {
    panic(err)
}
for *instance.DBInstanceStatus != "available" {

```

```

    scenario.helper.Pause(30)
    instance, err = scenario.instances.GetInstance(instanceName)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
log.Println("Instance created and available.")
}
log.Println("Instance data:")
log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *instance.DBInstanceArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *instance.DBInstanceStatus)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *instance.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *instance.EngineVersion)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return instance
}

// DisplayConnection displays connection information about a DB instance and tips
// on how to connect to it.
func (scenario GetStartedInstances) DisplayConnection(instance *types.DBInstance)
{
    log.Println(
        "You can now connect to your database by using your favorite MySQL client.\n" +
        "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2 instance\n"
    +
        "that is running in the same VPC as your DB instance. Pass the endpoint,\n" +
        "port, and administrator username to 'mysql'. Then, enter your password\n" +
        "when prompted:")
    log.Printf("\n\tmysql -h %v -P %v -u %v -p\n",
        *instance.Endpoint.Address, instance.Endpoint.Port, *instance.MasterUsername)
    log.Println("For more information, see the User Guide for RDS:\n" +
        "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
        CHAP\_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html#CHAP\_GettingStarted.Connecting.MySQL")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateSnapshot shows how to create a DB instance snapshot and wait until it's
// available.
func (scenario GetStartedInstances) CreateSnapshot(instance *types.DBInstance) {
    if scenario.questioner.AskBool(
        "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ", "y") {
        snapshotId := fmt.Sprintf("%v-%v", *instance.DBInstanceIdentifier,
            scenario.helper.UniqueId())

```

```

    log.Printf("Creating a snapshot named %v. This typically takes a few minutes.
\n", snapshotId)
    snapshot, err :=
scenario.instances.CreateSnapshot(*instance.DBInstanceIdentifier, snapshotId)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for *snapshot.Status != "available" {
        scenario.helper.Pause(30)
        snapshot, err = scenario.instances.GetSnapshot(snapshotId)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    log.Println("Snapshot data:")
    log.Printf("\tDBSnapshotIdentifier: %v\n", *snapshot.DBSnapshotIdentifier)
    log.Printf("\tARN: %v\n", *snapshot.DBSnapshotArn)
    log.Printf("\tStatus: %v\n", *snapshot.Status)
    log.Printf("\tEngine: %v\n", *snapshot.Engine)
    log.Printf("\tEngine version: %v\n", *snapshot.EngineVersion)
    log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *snapshot.DBInstanceIdentifier)
    log.Printf("\tSnapshotCreateTime: %v\n", *snapshot.SnapshotCreateTime)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
}

// Cleanup shows how to clean up a DB instance and DB parameter group.
// Before the DB parameter group can be deleted, all associated DB instances must
// first be deleted.
func (scenario GetStartedInstances) Cleanup(
    instance *types.DBInstance, parameterGroup *types.DBParameterGroup) {

    if scenario.questioner.AskBool(
        "\nDo you want to delete the database instance and parameter group (y/n)? ",
        "y") {
        log.Printf("Deleting database instance %v.\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
        err := scenario.instances.DeleteInstance(*instance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Println(
            "Waiting for the DB instance to delete. This typically takes several
minutes.")
        for instance != nil {

```

```

scenario.helper.Pause(30)
instance, err = scenario.instances.GetInstance(*instance.DBInstanceIdentifier)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
log.Printf("Deleting parameter group %v.",
*parameterGroup.DBParameterGroupName)
err =
scenario.instances.DeleteParameterGroup(*parameterGroup.DBParameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
}

```

Définissez des fonctions appelées par le scénario pour gérer des actions Amazon RDS.

```

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        context.TODO(), &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
        return nil, err
    } else {

```

```
    return &output.DBParameterGroups[0], err
  }
}

// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(
  parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (
  *types.DBParameterGroup, error) {

  output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(context.TODO(),
    &rds.CreateDBParameterGroupInput{
      DBParameterGroupName:  aws.String(parameterGroupName),
      DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
      Description:           aws.String(description),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return nil, err
  } else {
    return output.DBParameterGroup, err
  }
}

// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string)
  error {
  _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(context.TODO(),
    &rds.DeleteDBParameterGroupInput{
      DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
  } else {
    return nil
  }
}
```



```
// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
[]types.Parameter, error) {

var output *rds.DescribeDBParametersOutput
var params []types.Parameter
var err error
parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeDBParametersInput{
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Source:                aws.String(source),
})
for parameterPaginator.HasMorePages() {
    output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        break
    } else {
        params = append(params, output.Parameters...)
    }
}
return params, err
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
_, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(context.TODO(),
&rds.ModifyDBParameterGroupInput{
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Parameters:          params,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
}
```

```
// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(instanceName string, snapshotName
string) (
    *types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(context.TODO(),
    &rds.CreateDBSnapshotInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBSnapshot, nil
    }
}

// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(context.TODO(),
    &rds.DescribeDBSnapshotsInput{
        DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBSnapshots[0], nil
    }
}

// CreateInstance creates a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateInstance(instanceName string, dbName string,
dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string,
dbInstanceClass string,
```

```
storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword
string) (
*types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
&rds.CreateDBInstanceInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
  DBName:                aws.String(dbName),
  DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
  Engine:                aws.String(dbEngine),
  EngineVersion:         aws.String(dbEngineVersion),
  DBInstanceClass:       aws.String(dbInstanceClass),
  StorageType:           aws.String(storageType),
  AllocatedStorage:      aws.Int32(allocatedStorage),
  MasterUsername:        aws.String(adminName),
  MasterUserPassword:    aws.String(adminPassword),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
  return nil, err
} else {
  return output.DBInstance, nil
}
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (instances *DbInstances) GetInstance(instanceName string) (
*types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
&rds.DescribeDBInstancesInput{
  DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
})
if err != nil {
  var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
  if errors.As(err, &notFoundError) {
    log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
    err = nil
  } else {
    log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
  }
  return nil, err
} else {
  return &output.DBInstances[0], nil
}
```

```
}
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot:   true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(engine string,
    parameterGroupFamily string) (
    []types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
            Engine: aws.String(engine),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}
}
```

```
// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
[]types.OrderableDBInstanceOption, error) {

var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
var err error
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:      aws.String(engine),
    EngineVersion: aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
        break
    } else {
        instanceOptions = append(instanceOptions,
output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instanceOptions, err
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API consultez les rubriques suivantes dans la référence de l'API AWS SDK for Go .
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)

- [Décrit B ParameterGroups](#)
- [DescribeDBParameters](#)
- [DescribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

## Java

### SDK pour Java 2.x

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

Exécutez plusieurs opérations.

```
import com.google.gson.Gson;
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBEngineVersion;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBParameterGroup;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBSnapshot;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.OrderableDBInstanceOption;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.Parameter;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbParameterGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
 *
 * This Java example performs these tasks:
```

```

*
* 1. Returns a list of the available DB engines.
* 2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group.
* 3. Gets the parameter groups.
* 4. Gets parameters in the group.
* 5. Modifies the auto_increment_offset parameter.
* 6. Gets and displays the updated parameters.
* 7. Gets a list of allowed engine versions.
* 8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
* 9. Creates an RDS database instance that contains a MySQL database and uses
* the parameter group.
* 10. Waits for the DB instance to be ready and prints out the connection
* endpoint value.
* 11. Creates a snapshot of the DB instance.
* 12. Waits for an RDS DB snapshot to be ready.
* 13. Deletes the RDS DB instance.
* 14. Deletes the parameter group.
*/
public class RDSScenario {
    public static long sleepTime = 20;
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier>
<dbName> <dbSnapshotIdentifier> <secretName>

            Where:
                dbGroupName - The database group name.\s
                dbParameterGroupFamily - The database parameter group name
(for example, mysql8.0).
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
                dbName - The database name.\s
                dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials"
                """;

        if (args.length != 6) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);

```



```
}

String dbGroupName = args[0];
String dbParameterGroupFamily = args[1];
String dbInstanceIdentifier = args[2];
String dbName = args[3];
String dbSnapshotIdentifier = args[4];
String secretName = args[5];

Gson gson = new Gson();
User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
String masterUsername = user.getUsername();
String masterUserPassword = user.getPassword();

Region region = Region.US_WEST_2;
RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
    .region(region)
    .build();
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon RDS example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Return a list of the available DB engines");
describeDBEngines(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a custom parameter group");
createDBParameterGroup(rdsClient, dbGroupName, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Get the parameter group");
describeDbParameterGroups(rdsClient, dbGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Get the parameters in the group");
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, 0);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println("5. Modify the auto_increment_offset parameter");
modifyDBParas(rdsClient, dbGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Display the updated value");
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, -1);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of allowed engine versions");
getAllowedEngines(rdsClient, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Get a list of micro instance classes available for
the selected engine");
getMicroInstances(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "9. Create an RDS database instance that contains a MySQL
database and uses the parameter group");
String dbARN = createDatabaseInstance(rdsClient, dbGroupName,
dbInstanceIdentifier, dbName, masterUsername,
    masterUserPassword);
System.out.println("The ARN of the new database is " + dbARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Wait for DB instance to be ready");
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Create a snapshot of the DB instance");
createSnapshot(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Wait for DB snapshot to be ready");
waitForSnapshotReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier,
dbSnapshotIdentifier);
```

```
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("13. Delete the DB instance");
        deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("14. Delete the parameter group");
        deleteParaGroup(rdsClient, dbGroupName, dbARN);
        System.out.println(DASHES);

        System.out.println(DASHES);
        System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
        System.out.println(DASHES);

        rdsClient.close();
    }

    private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        return SecretsManagerClient.builder()
            .region(region)

        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
            .build();
    }

    public static String getSecretValues(String secretName) {
        SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
        GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
            .secretId(secretName)
            .build();

        GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
        return valueResponse.secretString();
    }

    // Delete the parameter group after database has been deleted.
    // An exception is thrown if you attempt to delete the para group while
database
    // exists.
```

```
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    System.out.println(dbARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
                if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

                    isDataDel = true;
                }
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                index++;
            }
        }

        // Delete the para group.
        DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .build();

        rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
        System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }
}

// Delete the DB instance.
public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbSnapshotsRequest.builder()
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBSnapshots(snapshotsRequest);
            List<DBSnapshot> snapshotList = response.dbSnapshots();
```

```
        for (DBSnapshot snapshot : snapshotList) {
            snapshotReadyStr = snapshot.status();
            if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                snapshotReady = true;
            } else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }

    System.out.println("The Snapshot is available!");
} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
```

```
        System.out.println("Waiting for instance to become available.");
        try {
            DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .build();

            String endpoint = "";
            while (!instanceReady) {
                DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
                List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
                for (DBInstance instance : instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        endpoint = instance.endpoint().address();
                        instanceReady = true;
                    } else {
                        System.out.print(".");
                        Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                    }
                }
            }
            System.out.println("Database instance is available! The connection
endpoint is " + endpoint);

        } catch (RdsException | InterruptedException e) {
            System.err.println(e.getMessage());
            System.exit(1);
        }
    }

    // Create a database instance and return the ARN of the database.
    public static String createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
        String dbGroupName,
        String dbInstanceIdentifier,
        String dbName,
        String masterUsername,
        String masterUserPassword) {

        try {
            CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
```

```
        .allocatedStorage(100)
        .dbName(dbName)
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)
        .engine("mysql")
        .dbInstanceClass("db.m4.large")
        .engineVersion("8.0")
        .storageType("standard")
        .masterUsername(masterUsername)
        .masterUserPassword(masterUserPassword)
        .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

// Get a list of micro instances.
public static void getMicroInstances(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest dbInstanceOptionsRequest =
DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest
            .builder()
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse response = rdsClient

.describeOrderableDBInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest);
        List<OrderableDBInstanceOption> orderableDBInstances =
response.orderableDBInstanceOptions();
        for (OrderableDBInstanceOption dbInstanceOption :
orderableDBInstances) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbInstanceOption.engineVersion());
        }
    }
}
```



```
        System.out.println("The engine description is " +
dbInstanceOption.engine());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();
```

```
        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .parameters(paraList)
            .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
            // auto_increment_increment.
```

```
        paraName = para.parameterName();
        if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
            || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
    }  
  }  
  
  public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String  
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {  
    try {  
      CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =  
CreateDbParameterGroupRequest.builder()  
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)  
        .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)  
        .description("Created by using the AWS SDK for Java")  
        .build();  
  
      CreateDbParameterGroupResponse response =  
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);  
      System.out.println("The group name is " +  
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());  
  
    } catch (RdsException e) {  
      System.out.println(e.getLocalizedMessage());  
      System.exit(1);  
    }  
  }  
  
  public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {  
    try {  
      DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =  
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()  
        .defaultOnly(true)  
        .engine("mysql")  
        .maxRecords(20)  
        .build();  
  
      DescribeDbEngineVersionsResponse response =  
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);  
      List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();  
  
      // Get all DBEngineVersion objects.  
      for (DBEngineVersion engineOb : engines) {  
        System.out.println("The name of the DB parameter group family for  
the database engine is "  
          + engineOb.dbParameterGroupFamily());  
        System.out.println("The name of the database engine " +  
engineOb.engine());  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        System.out.println("The version number of the database engine " +
engine0b.engineVersion());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Pour plus d'informations sur l'API consultez les rubriques suivantes dans la référence de l'API AWS SDK for Java 2.x .
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)
  - [Décrit B ParameterGroups](#)
  - [DescribeDBParameters](#)
  - [DescribeDBSnapshots](#)
  - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
  - [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

```
/**  
Before running this code example, set up your development environment, including  
your credentials.
```

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the database credentials. If you do not create a secret, this example will not work. For more details, see:

[https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\\_how-services-use-secrets\\_RS.html](https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating_how-services-use-secrets_RS.html)

This example performs the following tasks:

1. Returns a list of the available DB engines by invoking the `DescribeDbEngineVersions` method.
2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group by invoking the `createDBParameterGroup` method.
3. Gets the parameter groups by invoking the `DescribeDbParameterGroups` method.
4. Gets parameters in the group by invoking the `DescribeDbParameters` method.
5. Modifies both the `auto_increment_offset` and `auto_increment_increment` parameters by invoking the `modifyDbParameterGroup` method.
6. Gets and displays the updated parameters.
7. Gets a list of allowed engine versions by invoking the `describeDbEngineVersions` method.
8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
9. Creates an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) database instance that contains a MySQL database and uses the parameter group.
10. Waits for DB instance to be ready and prints out the connection endpoint value.
11. Creates a snapshot of the DB instance.
12. Waits for the DB snapshot to be ready.
13. Deletes the DB instance.
14. Deletes the parameter group.

```
*/
```

```
var sleepTime: Long = 20
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {
```

```
val usage = ""
    Usage:
        <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier>
<dbName> <dbSnapshotIdentifier><secretName>

    Where:
        dbGroupName - The database group name.
        dbParameterGroupFamily - The database parameter group name.
        dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.
        dbName - The database name.
        dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.
        secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that contains
the database credentials.
    ""

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val dbGroupName = args[0]
    val dbParameterGroupFamily = args[1]
    val dbInstanceIdentifier = args[2]
    val dbName = args[3]
    val dbSnapshotIdentifier = args[4]
    val secretName = args[5]

    val gson = Gson()
    val user = gson.fromJson(getSecretValues(secretName).toString(),
User::class.java)
    val username = user.username
    val userPassword = user.password

    println("1. Return a list of the available DB engines")
    describeDBEngines()

    println("2. Create a custom parameter group")
    createDBParameterGroup(dbGroupName, dbParameterGroupFamily)

    println("3. Get the parameter groups")
    describeDbParameterGroups(dbGroupName)

    println("4. Get the parameters in the group")
    describeDbParameters(dbGroupName, 0)
```

```
println("5. Modify the auto_increment_offset parameter")
modifyDBParas(dbGroupName)

println("6. Display the updated value")
describeDbParameters(dbGroupName, -1)

println("7. Get a list of allowed engine versions")
getAllowedEngines(dbParameterGroupFamily)

println("8. Get a list of micro instance classes available for the selected
engine")
getMicroInstances()

println("9. Create an RDS database instance that contains a MySQL database
and uses the parameter group")
val dbARN = createDatabaseInstance(dbGroupName, dbInstanceIdentifier, dbName,
username, userPassword)
println("The ARN of the new database is $dbARN")

println("10. Wait for DB instance to be ready")
waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifier)

println("11. Create a snapshot of the DB instance")
createDbSnapshot(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("12. Wait for DB snapshot to be ready")
waitForSnapshotReady(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("13. Delete the DB instance")
deleteDbInstance(dbInstanceIdentifier)

println("14. Delete the parameter group")
if (dbARN != null) {
    deleteParaGroup(dbGroupName, dbARN)
}

println("The Scenario has successfully completed.")
}

suspend fun deleteParaGroup(
    dbGroupName: String,
    dbARN: String,
) {
```



```
var isDataDel = false
var didFind: Boolean
var instanceARN: String

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    // Make sure that the database has been deleted.
    while (!isDataDel) {
        val response = rdsClient.describeDbInstances()
        val instanceList = response.dbInstances
        val listSize = instanceList?.size
        isDataDel = false // Reset this value.
        didFind = false // Reset this value.
        var index = 1
        if (instanceList != null) {
            for (instance in instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    println("$dbARN still exists")
                    didFind = true
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database name.
                        isDataDel = true
                    }
                    index++
                }
            }
        }

        // Delete the para group.
        val parameterGroupRequest =
            DeleteDbParameterGroupRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
            }
        rdsClient.deleteDbParameterGroup(parameterGroupRequest)
        println("$dbGroupName was deleted.")
    }
}

suspend fun deleteDbInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }
}
```

```
        deleteAutomatedBackups = true
        skipFinalSnapshot = true
    }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
    ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
suspend fun waitForSnapshotReady(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
) {
    var snapshotReady = false
    var snapshotReadyStr: String
    println("Waiting for the snapshot to become available.")

    val snapshotsRequest =
        DescribeDbSnapshotsRequest {
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    while (!snapshotReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbSnapshots(snapshotsRequest)
            val snapshotList: List<DbSnapshot>? = response.dbSnapshots
            if (snapshotList != null) {
                for (snapshot in snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true
                    } else {
                        print(".")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
    }
    println("The Snapshot is available!")
}
```

```
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
suspend fun createDbSnapshot(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
) {
    val snapshotRequest =
        CreateDbSnapshotRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbSnapshot(snapshotRequest)
        print("The Snapshot id is ${response.dbSnapshot?.dbiResourceId}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }
    var endpoint = ""
    while (!instanceReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                        instanceReady = true
                    } else {
                        print(".")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
}
println("Database instance is available! The connection endpoint is
$endpoint")
}

// Create a database instance and return the ARN of the database.
suspend fun createDatabaseInstance(
    dbGroupNameVal: String?,
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbNameVal: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
): String? {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            allocatedStorage = 100
            dbName = dbNameVal
            dbParameterGroupName = dbGroupNameVal
            engine = "mysql"
            dbInstanceClass = "db.m4.large"
            engineVersion = "8.0"
            storageType = "standard"
            masterUsername = masterUsernameVal
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}

// Get a list of micro instances.
suspend fun getMicroInstances() {
    val dbInstanceOptionsRequest =
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest {
            engine = "mysql"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
```

```
        val response =
rdsClient.describeOrderableDbInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest)
        val orderableDBInstances = response.orderableDbInstanceOptions
        if (orderableDBInstances != null) {
            for (dbInstanceOption in orderableDBInstances) {
                println("The engine version is
${dbInstanceOption.engineVersion}")
                println("The engine description is ${dbInstanceOption.engine}")
            }
        }
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "mysql"
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        val dbEngines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions
        if (dbEngines != null) {
            for (dbEngine in dbEngines) {
                println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
                println("The engine description is
${dbEngine.dbEngineDescription}")
            }
        }
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBParas(dbGroupName: String) {
    val parameter1 =
        Parameter {
            parameterName = "auto_increment_offset"
            applyMethod = ApplyMethod.Immediate
            parameterValue = "5"
        }

    val paraList: ArrayList<Parameter> = ArrayList()
    paraList.add(parameter1)
```

```
val groupRequest =
    ModifyDbParameterGroupRequest {
        dbParameterGroupName = dbGroupName
        parameters = paraList
    }

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.modifyDbParameterGroup(groupRequest)
    println("The parameter group ${response.dbParameterGroupName} was
successfully modified")
}
}

// Retrieve parameters in the group.
suspend fun describeDbParameters(
    dbGroupName: String?,
    flag: Int,
) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
            }
        } else {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
                source = "user"
            }
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbParameters(dbParameterGroupsRequest)
        val dbParameters: List<Parameter>? = response.parameters
        var paraName: String
        if (dbParameters != null) {
            for (para in dbParameters) {
                // Only print out information about either auto_increment_offset
                or auto_increment_increment.
                paraName = para.parameterName.toString()
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
                paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("*** The parameter name is $paraName")
                    System.out.println("*** The parameter value is
${para.parameterValue}")
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("*** The parameter data type is
${para.dataType}")
        System.out.println("*** The parameter description is
${para.description}")
        System.out.println("*** The parameter allowed values is
${para.allowedValues}")
    }
}
}
}

suspend fun describeDbParameterGroups(dbGroupName: String?) {
    val groupsRequest =
        DescribeDbParameterGroupsRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            maxRecords = 20
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbParameterGroups(groupsRequest)
        val groups = response.dbParameterGroups
        if (groups != null) {
            for (group in groups) {
                println("The group name is ${group.dbParameterGroupName}")
                println("The group description is ${group.description}")
            }
        }
    }
}

// Create a parameter group.
suspend fun createDBParameterGroup(
    dbGroupName: String?,
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
) {
    val groupRequest =
        CreateDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbParameterGroup(groupRequest)
    }
}
```

```
        println("The group name is
${response.dbParameterGroup?.dbParameterGroupName}")
    }
}

// Returns a list of the available DB engines.
suspend fun describeDBEngines() {
    val engineVersionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            defaultOnly = true
            engine = "mysql"
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(engineVersionsRequest)
        val engines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions

        // Get all DbEngineVersion objects.
        if (engines != null) {
            for (engineOb in engines) {
                println("The name of the DB parameter group family for the
database engine is ${engineOb.dbParameterGroupFamily}.")
                println("The name of the database engine ${engineOb.engine}.")
                println("The version number of the database engine
${engineOb.engineVersion}")
            }
        }
    }
}

suspend fun getSecretValues(secretName: String?): String? {
    val valueRequest =
        GetSecretValueRequest {
            secretId = secretName
        }

    SecretsManagerClient { region = "us-west-2" }.use { secretsClient ->
        val valueResponse = secretsClient.getSecretValue(valueRequest)
        return valueResponse.secretString
    }
}
```



- Pour plus d'informations sur l'API, consultez les rubriques suivantes dans AWS SDK for Kotlin API reference.
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)
  - [Décrit B ParameterGroups](#)
  - [DescribeDBParameters](#)
  - [DescribeDBSnapshots](#)
  - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
  - [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

#### Note

Il y en a plus sur GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le [référentiel d'exemples de code AWS](#).

Exécutez un scénario interactif à une invite de commande.

```
class RdsInstanceScenario:
    """Runs a scenario that shows how to get started using Amazon RDS DB
    instances."""

    def __init__(self, instance_wrapper):
        """
        :param instance_wrapper: An object that wraps Amazon RDS DB instance
        actions.
```

```
self.instance_wrapper = instance_wrapper

def create_parameter_group(self, parameter_group_name, db_engine):
    """
    Shows how to get available engine versions for a specified database
    engine and
    create a DB parameter group that is compatible with a selected engine
    family.

    :param parameter_group_name: The name given to the newly created
    parameter group.
    :param db_engine: The database engine to use as a basis.
    :return: The newly created parameter group.
    """
    print(
        f"Checking for an existing DB instance parameter group named
    {parameter_group_name}."
    )
    parameter_group = self.instance_wrapper.get_parameter_group(
        parameter_group_name
    )
    if parameter_group is None:
        print(f"Getting available database engine versions for {db_engine}.")
        engine_versions =
self.instance_wrapper.get_engine_versions(db_engine)
        families = list({ver["DBParameterGroupFamily"] for ver in
engine_versions})
        family_index = q.choose("Which family do you want to use? ",
families)
        print(f"Creating a parameter group.")
        self.instance_wrapper.create_parameter_group(
            parameter_group_name, families[family_index], "Example parameter
group."
        )
        parameter_group = self.instance_wrapper.get_parameter_group(
            parameter_group_name
        )
        print(f"Parameter group {parameter_group['DBParameterGroupName']}:")
        pp(parameter_group)
        print("-" * 88)
        return parameter_group

def update_parameters(self, parameter_group_name):
    """
```

Shows how to get the parameters contained in a custom parameter group and update some of the parameter values in the group.

```

:param parameter_group_name: The name of the parameter group to query and
modify.
"""
print("Let's set some parameter values in your parameter group.")
auto_inc_parameters = self.instance_wrapper.get_parameters(
    parameter_group_name, name_prefix="auto_increment"
)
update_params = []
for auto_inc in auto_inc_parameters:
    if auto_inc["IsModifiable"] and auto_inc["DataType"] == "integer":
        print(f"The {auto_inc['ParameterName']} parameter is described
as:")

        print(f"\t{auto_inc['Description']}")
        param_range = auto_inc["AllowedValues"].split("-")
        auto_inc["ParameterValue"] = str(
            q.ask(
                f"Enter a value between {param_range[0]} and
{param_range[1]}: ",
                q.is_int,
                q.in_range(int(param_range[0]), int(param_range[1])),
            )
        )
        update_params.append(auto_inc)
self.instance_wrapper.update_parameters(parameter_group_name,
update_params)
print(
    "You can get a list of parameters you've set by specifying a source
of 'user'."
)
user_parameters = self.instance_wrapper.get_parameters(
    parameter_group_name, source="user"
)
pp(user_parameters)
print("-" * 88)

def create_instance(self, instance_name, db_name, db_engine,
parameter_group):
    """
    Shows how to create a DB instance that contains a database of a specified
type and is configured to use a custom DB parameter group.

```

```

:param instance_name: The name given to the newly created DB instance.
:param db_name: The name given to the created database.
:param db_engine: The engine of the created database.
:param parameter_group: The parameter group that is associated with the
DB instance.
:return: The newly created DB instance.
"""

print("Checking for an existing DB instance.")
db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(instance_name)
if db_inst is None:
    print("Let's create a DB instance.")
    admin_username = q.ask(
        "Enter an administrator user name for the database: ",
q.non_empty
    )
    admin_password = q.ask(
        "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
",
        q.non_empty,
    )
    engine_versions = self.instance_wrapper.get_engine_versions(
        db_engine, parameter_group["DBParameterGroupFamily"]
    )
    engine_choices = [ver["EngineVersion"] for ver in engine_versions]
    print("The available engines for your parameter group are:")
    engine_index = q.choose("Which engine do you want to use? ",
engine_choices)
    engine_selection = engine_versions[engine_index]
    print(
        "The available micro DB instance classes for your database engine
are:"
    )
    inst_opts = self.instance_wrapper.get_orderable_instances(
        engine_selection["Engine"], engine_selection["EngineVersion"]
    )
    inst_choices = list(
        {
            opt["DBInstanceClass"]
            for opt in inst_opts
            if "micro" in opt["DBInstanceClass"]
        }
    )
    inst_index = q.choose(

```

```

        "Which micro DB instance class do you want to use? ",
    inst_choices
    )
    group_name = parameter_group["DBParameterGroupName"]
    storage_type = "standard"
    allocated_storage = 5
    print(
        f"Creating a DB instance named {instance_name} and database
{db_name}.\n"
        f"The DB instance is configured to use your custom parameter
group {group_name},\n"
        f"selected engine {engine_selection['EngineVersion']},\n"
        f"selected DB instance class {inst_choices[inst_index]}, "
        f"and {allocated_storage} GiB of {storage_type} storage.\n"
        f"This typically takes several minutes."
    )
    db_inst = self.instance_wrapper.create_db_instance(
        db_name,
        instance_name,
        group_name,
        engine_selection["Engine"],
        engine_selection["EngineVersion"],
        inst_choices[inst_index],
        storage_type,
        allocated_storage,
        admin_username,
        admin_password,
    )
    while db_inst.get("DBInstanceStatus") != "available":
        wait(10)
        db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(instance_name)
    print("Instance data:")
    pp(db_inst)
    print("-" * 88)
    return db_inst

    @staticmethod
    def display_connection(db_inst):
        """
        Displays connection information about a DB instance and tips on how to
        connect to it.

        :param db_inst: The DB instance to display.
        """

```

```

        print(
            "You can now connect to your database using your favorite MySQL
client.\n"
            "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2
instance\n"
            "that is running in the same VPC as your DB instance. Pass the
endpoint,\n"
            "port, and administrator user name to 'mysql' and enter your password
\n"
            "when prompted:\n"
        )
        print(
            f"\n\tmysql -h {db_inst['Endpoint']['Address']} -P
{db_inst['Endpoint']['Port']} "
            f"-u {db_inst['MasterUsername']} -p\n"
        )
        print(
            "For more information, see the User Guide for Amazon RDS:\n"
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
CHAP_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html#CHAP_GettingStarted.Connecting.MySQL"
        )
        print("-" * 88)

def create_snapshot(self, instance_name):
    """
    Shows how to create a DB instance snapshot and wait until it's available.

    :param instance_name: The name of a DB instance to snapshot.
    """
    if q.ask(
        "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ",
q.is_yesno
    ):
        snapshot_id = f"{instance_name}-{uuid.uuid4()}"
        print(
            f"Creating a snapshot named {snapshot_id}. This typically takes a
few minutes."
        )
        snapshot = self.instance_wrapper.create_snapshot(snapshot_id,
instance_name)
        while snapshot.get("Status") != "available":
            wait(10)
            snapshot = self.instance_wrapper.get_snapshot(snapshot_id)
        pp(snapshot)

```

```
        print("-" * 88)

    def cleanup(self, db_inst, parameter_group_name):
        """
        Shows how to clean up a DB instance and parameter group.
        Before the parameter group can be deleted, all associated DB instances
        must first
        be deleted.

        :param db_inst: The DB instance to delete.
        :param parameter_group_name: The DB parameter group to delete.
        """
        if q.ask(
            "\nDo you want to delete the DB instance and parameter group (y/n)?",
            q.is_yesno,
        ):
            print(f"Deleting DB instance {db_inst['DBInstanceIdentifier']}")

            self.instance_wrapper.delete_db_instance(db_inst["DBInstanceIdentifier"])
            print(
                "Waiting for the DB instance to delete. This typically takes
                several minutes."
            )
            while db_inst is not None:
                wait(10)
                db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(
                    db_inst["DBInstanceIdentifier"]
                )
            print(f"Deleting parameter group {parameter_group_name}")
            self.instance_wrapper.delete_parameter_group(parameter_group_name)

    def run_scenario(self, db_engine, parameter_group_name, instance_name,
                    db_name):
        logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s:
        %(message)s")

        print("-" * 88)
        print(
            "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)\n"
            "get started with DB instances demo."
        )
        print("-" * 88)
```

```

        parameter_group = self.create_parameter_group(parameter_group_name,
        db_engine)
        self.update_parameters(parameter_group_name)
        db_inst = self.create_instance(
            instance_name, db_name, db_engine, parameter_group
        )
        self.display_connection(db_inst)
        self.create_snapshot(instance_name)
        self.cleanup(db_inst, parameter_group_name)

        print("\nThanks for watching!")
        print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
    try:
        scenario = RdsInstanceScenario(InstanceWrapper.from_client())
        scenario.run_scenario(
            "mysql",
            "doc-example-parameter-group",
            "doc-example-instance",
            "docexampledb",
        )
    except Exception:
        logging.exception("Something went wrong with the demo.")

```

Définissez des fonctions appelées par le scénario pour gérer des actions Amazon RDS.

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """

```



```
rds_client = boto3.client("rds")
return cls(rds_client)

def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Gets a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
    :return: The parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_parameter_groups(
            DBParameterGroupName=parameter_group_name
        )
        parameter_group = response["DBParameterGroups"][0]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":
            logger.info("Parameter group %s does not exist.",
                parameter_group_name)
        else:
            logger.error(
                "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
                parameter_group_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return parameter_group

def create_parameter_group(
    self, parameter_group_name, parameter_group_family, description
):
    """
    Creates a DB parameter group that is based on the specified parameter
    group
    family.

    :param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
    group.
    :param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
    the new
```

```
        parameter group.
:param description: A description given to the parameter group.
:return: Data about the newly created parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_parameter_group(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name,
        DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
        Description=description,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Deletes a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
    :return: Data about the parameter group.
    """
    try:
        self.rds_client.delete_db_parameter_group(
            DBParameterGroupName=parameter_group_name
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
```

```

    """
    Gets the parameters that are contained in a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
    :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
filtered
                        to contain only parameters that start with this
prefix.
    :param source: When specified, only parameters from this source are
retrieved.
                    For example, a source of 'user' retrieves only parameters
that
                    were set by a user.
    :return: The list of requested parameters.
    """
    try:
        kwargs = {"DBParameterGroupName": parameter_group_name}
        if source is not None:
            kwargs["Source"] = source
        parameters = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator("describe_db_parameters")
        for page in paginator.paginate(**kwargs):
            parameters += [
                p
                for p in page["Parameters"]
                if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
            ]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return parameters

def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
    """
    Updates parameters in a custom DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.

```

```

    :param update_parameters: The parameters to update in the group.
    :return: Data about the modified parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.modify_db_parameter_group(
            DBParameterGroupName=parameter_group_name,
Parameters=update_parameters
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response

def create_snapshot(self, snapshot_id, instance_id):
    """
    Creates a snapshot of a DB instance.

    :param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
    :param instance_id: The ID of the DB instance to snapshot.
    :return: Data about the newly created snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_snapshot(
            DBSnapshotIdentifier=snapshot_id,
DBInstanceIdentifier=instance_id
        )
        snapshot = response["DBSnapshot"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot
```

```
def get_snapshot(self, snapshot_id):
    """
    Gets a DB instance snapshot.

    :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
    :return: The retrieved snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_snapshots(
            DBSnapshotIdentifier=snapshot_id
        )
        snapshot = response["DBSnapshots"][0]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get snapshot %s. Here's why: %s: %s",
            snapshot_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot

def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
    """
    Gets database engine versions that are available for the specified engine
    and parameter group family.

    :param engine: The database engine to look up.
    :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.

    :return: The list of database engine versions.
    """
    try:
        kwargs = {"Engine": engine}
        if parameter_group_family is not None:
            kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
        response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
```

```
        versions = response["DBEngineVersions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
            engine,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return versions

def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
    """
    Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are
    compatible with a set of specifications.

    :param db_engine: The database engine that must be supported by the DB
    instance.
    :param db_engine_version: The engine version that must be supported by
    the DB instance.
    :return: The list of DB instance options that can be used to create a
    compatible DB instance.
    """
    try:
        inst_opts = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator(
            "describe_orderable_db_instance_options"
        )
        for page in paginator.paginate(
            Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
        ):
            inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_opts
```

```
def get_db_instance(self, instance_id):
    """
    Gets data about a DB instance.

    :param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
    :return: The retrieved DB instance.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_instances(
            DBInstanceIdentifier=instance_id
        )
        db_inst = response["DBInstances"][0]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
            logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
        else:
            logger.error(
                "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
                instance_id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return db_inst

def create_db_instance(
    self,
    db_name,
    instance_id,
    parameter_group_name,
    db_engine,
    db_engine_version,
    instance_class,
    storage_type,
    allocated_storage,
    admin_name,
    admin_password,
):
    """
    Creates a DB instance.
```

```
        :param db_name: The name of the database that is created in the DB
instance.
        :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
        :param parameter_group_name: A parameter group to associate with the DB
instance.
        :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
instance.
        :param db_engine_version: The engine version for the created database.
        :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
instance.
        :param storage_type: The storage type of the DB instance.
        :param allocated_storage: The amount of storage allocated on the DB
instance, in GiBs.
        :param admin_name: The name of the admin user for the created database.
        :param admin_password: The admin password for the created database.
        :return: Data about the newly created DB instance.
        """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBName=db_name,
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBParameterGroupName=parameter_group_name,
            Engine=db_engine,
            EngineVersion=db_engine_version,
            DBInstanceClass=instance_class,
            StorageType=storage_type,
            AllocatedStorage=allocated_storage,
            MasterUsername=admin_name,
            MasterUserPassword=admin_password,
        )
        db_inst = response["DBInstance"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return db_inst

def delete_db_instance(self, instance_id):
```



```
"""
Deletes a DB instance.

:param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
:return: Data about the deleted DB instance.
"""
try:
    response = self.rds_client.delete_db_instance(
        DBInstanceIdentifier=instance_id,
        SkipFinalSnapshot=True,
        DeleteAutomatedBackups=True,
    )
    db_inst = response["DBInstance"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst
```

- Pour plus d'informations sur l'API, consultez les rubriques suivantes dans AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.
  - [CreateDBInstance](#)
  - [Créer une base de données ParameterGroup](#)
  - [CreateDBSnapshot](#)
  - [DeleteDBInstance](#)
  - [Supprimer B ParameterGroup](#)
  - [Décrit B EngineVersions](#)
  - [DescribeDBInstances](#)
  - [Décrit B ParameterGroups](#)
  - [DescribeDBParameters](#)

- [DescribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [Modifier la base de données ParameterGroup](#)

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Exemples de solutions sans serveur pour Amazon RDS utilisant des kits de développement logiciel AWS

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser Amazon RDS avec des AWS SDK.

### Exemples

- [Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda](#)

## Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda

Les exemples de code suivants montrent comment implémenter une fonction Lambda qui se connecte à une base de données RDS. La fonction effectue une simple demande de base de données et renvoie le résultat.

### Go

#### Kit SDK for Go V2

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le référentiel d'[exemples sans serveur](#).

Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda à l'aide de Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
/*
Golang v2 code here.
*/

package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "encoding/json"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

type MyEvent struct {
    Name string `json:"name"`
}

func HandleRequest(event *MyEvent) (map[string]interface{}, error) {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 3306
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
```

```
    dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
)

db, err := sql.Open("mysql", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

defer db.Close()

var sum int
err = db.QueryRow("SELECT ?+? AS sum", 3, 2).Scan(&sum)
if err != nil {
    panic(err)
}
s := fmt.Sprintf(sum)
message := fmt.Sprintf("The selected sum is: %s", s)

messageBytes, err := json.Marshal(message)
if err != nil {
    return nil, err
}

messageString := string(messageBytes)
return map[string]interface{}{
    "statusCode": 200,
    "headers":    map[string]string{"Content-Type": "application/json"},
    "body":      messageString,
}, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```

## JavaScript

### SDK pour JavaScript (v2)

#### Note

Il y en a plus à ce sujet GitHub. Trouvez l'exemple complet et découvrez comment le configurer et l'exécuter dans le référentiel d'[exemples sans serveur](#).

Connexion à une base de données Amazon RDS dans une fonction Lambda à l'aide de Javascript.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
/*
Node.js code here.
*/
// ES6+ example
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

async function createAuthToken() {
  // Define connection authentication parameters
  const dbinfo = {

    hostname: process.env.ProxyHostName,
    port: process.env.Port,
    username: process.env.DBUserName,
    region: process.env.AWS_REGION,

  }

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer(dbinfo);

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
  return token;
}

async function dbOps() {
```

```
// Obtain auth token
const token = await createAuthToken();
// Define connection configuration
let connectionConfig = {
  host: process.env.ProxyHostName,
  user: process.env.DBUserName,
  password: token,
  database: process.env.DBName,
  ssl: 'Amazon RDS'
}
// Create the connection to the DB
const conn = await mysql.createConnection(connectionConfig);
// Obtain the result of the query
const [res,] = await conn.execute('select ?+? as sum', [3, 2]);
return res;
}

export const handler = async (event) => {
  // Execute database flow
  const result = await dbOps();
  // Return result
  return {
    statusCode: 200,
    body: JSON.stringify("The selected sum is: " + result[0].sum)
  }
};
```

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

## Exemples multiservices pour Amazon RDS utilisant des kits de développement logiciel AWS

Les exemples d'applications suivants utilisent des AWS SDK pour associer Amazon RDS à d'autres applications. Services AWS Chaque exemple inclut un lien vers GitHub, où vous pouvez trouver des instructions sur la façon de configurer et d'exécuter l'application.

## Exemples

- [Créer un outil de suivi des éléments de travail sans serveur Aurora](#)

## Créer un outil de suivi des éléments de travail sans serveur Aurora

Les exemples de code suivants montrent comment créer une application web qui suit des éléments de travail dans une base de données Amazon Aurora sans serveur et envoie des rapports par e-mail à l'aide d'Amazon Simple Email Service (Amazon SES).

### .NET

#### AWS SDK for .NET

Montre comment utiliser le AWS SDK for .NET pour créer une application Web qui suit les éléments de travail dans une base de données Amazon Aurora et envoie des rapports par e-mail à l'aide d'Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Cet exemple utilise un front end créé avec React.js pour interagir avec un backend RESTful .NET.

- Intégrez une application Web React à AWS des services.
- Listez, ajoutez et mettez à jour des éléments dans une table Aurora.
- Envoyez un rapport par e-mail sur les éléments de travail filtrés à l'aide d'Amazon SES.
- Déployez et gérez des exemples de ressources à l'aide du AWS CloudFormation script inclus.

Pour obtenir le code source complet et les instructions de configuration et d'exécution, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

#### Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

## C++

### SDK pour C++

Montre comment créer une application web qui suit et génère des rapports sur les éléments de travail stockés dans une base de données Amazon Aurora sans serveur.

Pour obtenir le code source complet et les instructions sur la façon de configurer une API REST C++ qui interroge les données Amazon Aurora Serverless et à utiliser par une application React, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

## Java

### SDK pour Java 2.x

Montre comment créer une application web qui suit et génère des rapports sur les éléments de travail stockés dans une base de données Amazon RDS.

Pour obtenir le code source complet et les instructions sur la façon de configurer une API Spring REST qui interroge les données Amazon Aurora Serverless et pour une utilisation par une application React, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Pour obtenir le code source complet et les instructions sur la façon de configurer et d'exécuter un exemple utilisant l'API JDBC, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES



## JavaScript

### SDK pour JavaScript (v3)

Montre comment utiliser le AWS SDK for JavaScript (v3) pour créer une application Web qui suit les éléments de travail dans une base de données Amazon Aurora et envoie des rapports par e-mail à l'aide d'Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Cet exemple utilise un front end créé avec React.js pour interagir avec un backend Express Node.js.

- Intégrez une application Web React.js à Services AWS.
- Lister, ajouter et mettre à jour des éléments dans une table Aurora.
- Envoyez un rapport par e-mail sur les éléments de travail filtrés en utilisant Amazon SES.
- Déployez et gérez des exemples de ressources à l'aide du AWS CloudFormation script inclus.

Pour obtenir le code source complet et les instructions de configuration et d'exécution, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

## Kotlin

### SDK pour Kotlin

Montre comment créer une application web qui suit et génère des rapports sur les éléments de travail stockés dans une base de données Amazon RDS.

Pour obtenir le code source complet et les instructions sur la façon de configurer une API Spring REST qui interroge les données Amazon Aurora Serverless et pour une utilisation par une application React, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS

- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

## PHP

### Kit SDK pour PHP

Montre comment utiliser le AWS SDK for PHP pour créer une application Web qui suit les éléments de travail dans une base de données Amazon RDS et envoie des rapports par e-mail à l'aide d'Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Cet exemple utilise un frontend créé avec React.js pour interagir avec un backend PHP RESTful.

- Intégrez une application Web React.js à AWS des services.
- Répertoriez, ajoutez, mettez à jour et supprimez des éléments dans une table Amazon RDS.
- Envoyez un rapport par e-mail sur les éléments de travail filtrés à l'aide d'Amazon SES.
- Déployez et gérez des exemples de ressources à l'aide du AWS CloudFormation script inclus.

Pour obtenir le code source complet et les instructions de configuration et d'exécution, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

## Python

### SDK pour Python (Boto3)

Montre comment utiliser le AWS SDK for Python (Boto3) pour créer un service REST qui suit les éléments de travail dans une base de données Amazon Aurora Serverless et envoie des rapports par e-mail à l'aide d'Amazon Simple Email Service (Amazon SES). Cet exemple utilise la structure web Flask pour gérer le routage HTTP et s'intègre à une page web React pour présenter une application web entièrement fonctionnelle.

- Créez un service Flask REST qui s'intègre à Services AWS.

- Lisez, écrivez et mettez à jour les éléments de travail stockés dans une base de données Aurora sans serveur.
- Créez un AWS Secrets Manager secret contenant les informations d'identification de la base de données et utilisez-le pour authentifier les appels à la base de données.
- Utilisez Amazon SES pour envoyer des rapports par e-mail sur les éléments de travail.

Pour obtenir le code source complet et les instructions de configuration et d'exécution, consultez l'exemple complet sur [GitHub](#).

Les services utilisés dans cet exemple

- Aurora
- Amazon RDS
- Services de données Amazon RDS
- Amazon SES

Pour obtenir la liste complète des guides de développement du AWS SDK et des exemples de code, consultez [Utilisation de ce service avec un AWS SDK](#). Cette rubrique comprend également des informations sur le démarrage et sur les versions précédentes de SDK.

# Sécurité dans Amazon RDS

Chez AWS, la sécurité dans le cloud est notre priorité numéro 1. En tant que client AWS, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses en termes de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre AWS et vous-même. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cette notion par les termes sécurité du cloud et sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute des services AWS dans le cloud AWS. AWS vous fournit également les services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des [programmes de conformité AWS](#). Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon RDS, consultez [Services AWS concernés par le programme de conformité](#).
- Sécurité dans le cloud : votre responsabilité est déterminée par le service AWS que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris la sensibilité de vos données, les exigences de votre organisation, et la législation et la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation de Amazon RDS. Les rubriques suivantes vous montrent comment configurer Amazon RDS pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres services AWS pour surveiller et sécuriser vos ressources Amazon RDS.

Vous pouvez gérer l'accès à vos ressources Amazon RDS et à vos bases de données sur une instance de base de données. La méthode que vous utilisez pour gérer l'accès dépend du type de tâche que l'utilisateur doit effectuer avec Amazon RDS :

- Exécutez votre instance de base de données dans un VPC basé sur le service Amazon VPC pour disposer du meilleur contrôle d'accès réseau possible. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données dans un VPC, consultez [Amazon VPC et Amazon RDS](#).
- Utilisez des politiques AWS Identity and Access Management (IAM) pour attribuer des autorisations afin de déterminer qui est autorisé à gérer des ressources Amazon RDS. Par exemple, vous pouvez utiliser IAM pour déterminer qui est autorisé à créer, décrire, modifier et supprimer des instances de base de données, attribuer des balises à des ressources ou modifier des groupes de sécurité.

- Utilisez les groupes de sécurité pour contrôler quelles adresses IP ou instances Amazon EC2 peuvent se connecter à vos bases de données sur une instance de base de données. Quand vous créez une instance de base de données pour la première fois, son pare-feu empêche tout accès aux bases de données sauf via les règles spécifiées par un groupe de sécurité associé.
- Utilisez des connexions SSL (Secure Socket Layer) ou TLS (Transport Layer Security) avec des instances de base de données exécutant les moteurs de base de données DB2, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle ou Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations sur l'utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données, veuillez consulter .
- Utilisez le chiffrement Amazon RDS pour sécuriser votre instances de base de données et instantanés au repos. Le chiffrement Amazon RDS utilise l'algorithme de chiffrement AES-256 standard pour chiffrer vos données sur le serveur qui héberge votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#).
- Utilisez un chiffrement réseau et un chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) avec les instances de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Oracle NNE \(Native Network Encryption\)](#) et [Oracle Transparent Data Encryption](#)
- Utilisez les fonctions de sécurité de votre moteur de base de données pour contrôler qui peut se connecter aux bases de données sur une instance de base de données. Ces fonctions agissent comme si la base de données se trouvait sur votre réseau local.

#### Note

Vous devez uniquement configurer la sécurité de vos cas d'utilisation. Vous n'avez pas à configurer l'accès de sécurité pour les processus gérés par Amazon RDS. Cela inclut, par exemple, la création de sauvegardes et la réplique de données entre une instance de base de données principale et un réplica en lecture, et d'autres processus.

Pour plus d'informations sur la gestion de l'accès aux ressources Amazon RDS et à vos bases de données sur une instance de base de données, consultez les rubriques suivantes.

#### Rubriques

- [Authentification de base de données avec Amazon RDS](#)
- [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager](#)
- [Protection des données dans Amazon RDS](#)
- [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#)

- [Journalisation et surveillance dans Amazon RDS](#)
- [Validation de la conformité pour Amazon RDS](#)
- [Résilience dans Amazon RDS](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon RDS](#)
- [API Amazon RDS et points de terminaison d'un VPC d'interface \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon RDS](#)
- [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#)
- [Privilèges du compte utilisateur principal](#)
- [Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#)
- [Amazon VPC et Amazon RDS](#)

## Authentification de base de données avec Amazon RDS

Amazon RDS prend en charge plusieurs façons d'authentifier les utilisateurs de base de données.

L'authentification par mot de passe, Kerberos et IAM utilisent différentes méthodes d'authentification auprès de la base de données. Par conséquent, un utilisateur spécifique peut se connecter à une base de données en utilisant une seule méthode d'authentification.

Pour PostgreSQL, utilisez un seul des paramètres de rôle suivants pour un utilisateur d'une base de données spécifique :

- Pour utiliser l'authentification de base de données IAM, affectez le rôle `rds_iam` à l'utilisateur.
- Pour utiliser l'authentification Kerberos, affectez le rôle `rds_ad` à l'utilisateur.
- Pour utiliser l'authentification par mot de passe, n'affectez pas les rôles `rds_iam` ou `rds_ad` à l'utilisateur.

N'affectez pas à la fois les rôles `rds_iam` et `rds_ad` à un utilisateur d'une base de données PostgreSQL, directement ou indirectement par l'intermédiaire d'un accès accordé imbriqué. Si le rôle `rds_iam` est ajouté à l'utilisateur principal, l'authentification IAM a priorité sur l'authentification par mot de passe, de sorte que l'utilisateur principal doit se connecter en tant qu'utilisateur IAM.

### Important

Nous vous recommandons vivement de ne pas avoir recours au rôle d'utilisateur principal directement dans vos applications. Au lieu de cela, respectez la bonne pratique qui consiste à avoir recours à un utilisateur de base de données doté des privilèges minimum requis pour votre application.

## Rubriques

- [Authentification par mot de passe](#)
- [Authentification de base de données IAM](#)
- [Authentification Kerberos](#)

## Authentification par mot de passe

Avec l'authentification par mot de passe, votre base de données se charge de toute l'administration des comptes utilisateurs. Vous créez des utilisateurs avec des instructions SQL telles que CREATE USER, avec la clause appropriée requise par le moteur de base de données pour spécifier des mots de passe. Par exemple, dans MySQL, l'instruction est CREATE USER *nom* IDENTIFIED BY *mot de passe*, tandis que dans PostgreSQL, l'instruction est CREATE USER *nom* WITH PASSWORD *mot de passe*.

Avec l'authentification par mot de passe, votre base de données contrôle et authentifie les comptes d'utilisateurs. Si un moteur de base de données dispose de fonctionnalités de gestion de mot de passe solides, il peut améliorer la sécurité. L'authentification de base de données peut être plus facile à administrer en utilisant l'authentification par mot de passe lorsque vous avez de petites communautés d'utilisateurs. Étant donné que des mots de passe en texte clair sont générés dans ce cas, leur intégration AWS Secrets Manager peut améliorer la sécurité.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Secrets Manager avec Amazon RDS, veuillez consulter [Création d'un secret de base](#) et [Rotation de secrets pour les bases de données Amazon RDS prises en charge](#) dans le Guide de l'utilisateur d'AWS Secrets Manager . Pour plus d'informations sur la récupération par programme de vos secrets dans vos applications personnalisées, consultez [Récupération de la valeur de secret](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager .

## Authentification de base de données IAM

Vous pouvez vous authentifier auprès de votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification de base de données AWS Identity and Access Management (IAM). Grâce à cette méthode d'authentification, vous n'avez plus besoin de mot de passe pour vous connecter à une instance de base de données. En revanche, un jeton d'authentification est nécessaire.

Pour plus d'informations sur l'authentification de base de données IAM, y compris sur la disponibilité de moteurs DB spécifiques, veuillez consulter [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

## Authentification Kerberos

Amazon RDS prend en charge l'authentification externe des utilisateurs de bases de données avec Kerberos et Microsoft Active Directory. Kerberos est un protocole d'authentification réseau qui utilise les tickets et la cryptographie de clé symétrique pour vous éviter d'acheminer vos mots de passe via le réseau. Intégré dans Active Directory, Kerberos est conçu pour authentifier les utilisateurs sur les ressources réseau, par exemple les bases de données.

La prise en charge de Kerberos et Active Directory par Amazon RDS procure les avantages d'une authentification unique et centralisée des utilisateurs de bases de données. Vous pouvez conserver vos informations d'identification utilisateur dans Active Directory. Active Directory vous offre un endroit centralisé de stockage et de gestion des informations d'identification pour plusieurs instances de base de données.

Vous pouvez permettre à vos utilisateurs de bases de données de s'authentifier auprès des instances de bases de données de deux façons. Ils peuvent utiliser les informations d'identification stockées dans AWS Directory Service for Microsoft Active Directory ou dans votre Active Directory local.


RDS pour PostgreSQL ne prend pas en charge le type d'authentification sélective dans Forest Trust, mais uniquement l'authentification à l'échelle de la forêt.

Les instances de base de données Microsoft SQL Server et PostgreSQL prennent en charge les relations d'approbation de forêt unidirectionnelles et bidirectionnelles. Les instances de base de données Oracle prennent en charge les relations d'approbation de forêt et les relations d'approbation externes unidirectionnelles et bidirectionnelles. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Quand créer une relation d'approbation](#) dans le Guide d'administration AWS Directory Service .

Pour plus d'informations sur l'authentification Kerberos avec un moteur de base de données spécifique, veuillez consulter les sections suivantes :



- [Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server](#)
- [Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL](#)
- [Configuration de l'authentification Kerberos pour Amazon RDS for Oracle](#)
- [Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for PostgreSQL](#)

 Note

Actuellement, l'authentification Kerberos n'est pas prise en charge pour les instances de base de données MariaDB.

# Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager

Amazon RDS s'intègre à Secrets Manager pour gérer les mots de passe d'utilisateur principal de vos clusters de bases de données multi-AZ et de vos instances de bases de données.

## Rubriques

- [Limites de l'intégration de Secrets Manager avec Amazon RDS](#)
- [Présentation de la gestion des mots de passe des utilisateurs principaux avec AWS Secrets Manager](#)
- [Avantages de la gestion des mots de passe d'utilisateur principal avec Secrets Manager](#)
- [Autorisations requises pour l'intégration de Secrets Manager](#)
- [Application de la gestion du mot de passe de l'utilisateur principal par RDS dans AWS Secrets Manager](#)
- [Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données avec Secrets Manager](#)
- [Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ avec Secrets Manager](#)
- [Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données](#)
- [Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Affichage des détails concernant un secret pour une instance de base de données](#)
- [Affichage des détails concernant un secret pour un cluster de bases de données multi-AZ](#)
- [Disponibilité des régions et des versions](#)

## Limites de l'intégration de Secrets Manager avec Amazon RDS

La gestion des mots de passe d'utilisateur principal à l'aide de Secrets Manager n'est pas prise en charge pour les fonctionnalités suivantes :

- Création d'une réplique en lecture lorsque la base de données source ou le cluster de base de données gère les informations d'identification avec Secrets Manager. Cela s'applique à tous les moteurs de base de données, à l'exception de RDS pour SQL Server.

- Déploiements bleu/vert Amazon RDS
- Amazon RDS Custom
- Basculement Oracle Data Guard
- RDS for Oracle avec CDB

## Présentation de la gestion des mots de passe des utilisateurs principaux avec AWS Secrets Manager

Vous pouvez AWS Secrets Manager ainsi remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code, y compris les mots de passe de base de données, par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Pour plus d'informations sur Secrets Manager, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager](#).

Lorsque vous stockez des secrets de base de données dans Secrets Manager, des frais Compte AWS vous sont facturés. Pour plus d'informations sur la tarification, consultez [Tarification AWS Secrets Manager](#).

Vous pouvez spécifier que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager pour une instance de base de données Amazon RDS ou un cluster de bases de données multi-AZ quand vous effectuez l'une des opérations suivantes :

- Création de l'instance de base de données
- Création du cluster de bases de données multi-AZ
- Modification de l'instance de base de données
- Modification du cluster de bases de données multi-AZ
- Restauration de l'instance de base de données à partir d'Amazon S3

Quand vous spécifiez que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, RDS génère le mot de passe et le stocke dans Secrets Manager. Vous pouvez interagir directement avec le secret pour récupérer les informations d'identification de l'utilisateur principal. Vous pouvez également spécifier une clé gérée par le client pour chiffrer le secret, ou utiliser la clé KMS fournie par Secrets Manager.

RDS gère les paramètres du secret et effectue la rotation du secret tous les sept jours, par défaut. Vous pouvez modifier certains paramètres, tels que la planification de la rotation. Si vous supprimez

une instance de base de données qui gère un secret dans Secrets Manager, le secret et les métadonnées associées sont également supprimés.

Pour vous connecter à un cluster de bases de données multi-AZ ou à une instance de base de données avec les informations d'identification contenues dans un secret, vous pouvez récupérer le secret à partir de Secrets Manager. Pour plus d'informations, voir [Extraire des secrets depuis une base de données SQL AWS Secrets Manager](#) et [Se connecter à une base de données SQL avec des informations d'identification inscrites dans un AWS Secrets Manager secret](#) dans le Guide de AWS Secrets Manager l'utilisateur.

## Avantages de la gestion des mots de passe d'utilisateur principal avec Secrets Manager

La gestion des mots de passe d'utilisateur principal RDS avec Secrets Manager présente les avantages suivants :

- RDS génère automatiquement des informations d'identification de base de données.
- RDS stocke et gère automatiquement les informations d'identification de la base de données dans AWS Secrets Manager.
- RDS effectue une rotation régulière des informations d'identification de base de données, sans exiger de modifications d'application.
- Secrets Manager sécurise les informations d'identification de base de données contre tout accès humain et tout affichage en texte brut.
- Secrets Manager permet de récupérer les informations d'identification de base de données dans des secrets pour les connexions à une base de données.
- Secrets Manager permet un contrôle précis de l'accès aux informations d'identification de base de données dans des secrets à l'aide d'IAM.
- Vous pouvez éventuellement séparer le chiffrement d'une base de données du chiffrement des informations d'identification à l'aide de clés KMS différentes.
- Vous pouvez éliminer la gestion et la rotation manuelles des informations d'identification de base de données.
- Vous pouvez facilement surveiller les informations d'identification de la base AWS CloudTrail de données avec Amazon CloudWatch.

Pour en savoir plus sur les avantages de Secrets Manager, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager](#).

## Autorisations requises pour l'intégration de Secrets Manager

Les utilisateurs doivent disposer des autorisations requises pour effectuer des opérations liées à l'intégration de Secrets Manager. Vous pouvez créer des politiques IAM qui accordent des autorisations pour effectuer des opérations API spécifiques sur les ressources spécifiées dont ils ont besoin. Vous pouvez ensuite attacher ces politiques aux jeux d'autorisations ou rôles IAM qui requièrent ces autorisations. Pour plus d'informations, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

Pour les opérations de création, de modification ou de restauration, l'utilisateur qui spécifie qu'Amazon RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations suivantes :

- `kms:DescribeKey`
- `secretsmanager:CreateSecret`
- `secretsmanager:TagResource`

Pour les opérations de création, de modification ou de restauration, l'utilisateur qui spécifie la clé gérée par le client pour chiffrer le secret dans Secrets Manager doit avoir les autorisations nécessaires pour effectuer les opérations suivantes :

- `kms:Decrypt`
- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:CreateGrant`

Pour les opérations de modification, l'utilisateur qui effectue la rotation du mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager doit être autorisé à effectuer l'opération suivante :

- `secretsmanager:RotateSecret`

## Application de la gestion du mot de passe de l'utilisateur principal par RDS dans AWS Secrets Manager

Vous pouvez utiliser des clés de condition IAM pour mettre en œuvre la gestion par RDS du mot de passe d'utilisateur principal dans AWS Secrets Manager. La politique suivante n'autorise pas les utilisateurs à créer ni à restaurer des instances de base de données ou des clusters de bases

de données, à moins que le mot de passe d'utilisateur principal soit géré par RDS dans Secrets Manager.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": ["rds:CreateDBInstance", "rds:CreateDBCluster",
        "rds:RestoreDBInstanceFromS3", "rds:RestoreDBClusterFromS3"],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Bool": {
          "rds:ManageMasterUserPassword": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

#### Note

Cette politique impose la gestion des mots de passe dès AWS Secrets Manager leur création. Toutefois, vous pouvez toujours désactiver l'intégration de Secrets Manager et définir manuellement un mot de passe principal en modifiant l'instance.

Pour éviter cela, incluez `rds:ModifyDBInstance`, `rds:ModifyDBCluster` dans le bloc action de la politique. Sachez que cela empêche l'utilisateur d'appliquer d'autres modifications aux instances existant(e)s n'ayant pas l'intégration de Secrets Manager activée.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de clés de condition dans les politiques IAM, consultez [Clés de condition de politique pour Amazon RDS](#) et [Exemples de politiques : Utilisation des clés de condition](#).

## Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données avec Secrets Manager

Vous pouvez configurer la gestion RDS du mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager lorsque vous effectuez les actions suivantes :

- [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#)

Vous pouvez utiliser la console RDS AWS CLI, ou l'API RDS pour effectuer ces actions.

## Console

Suivez les instructions pour créer ou modifier une instance de base de données à l'aide de la console RDS :

- [Création d'une instance de base de données](#)
- [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Pour importer des données à partir d'Amazon S3 vers une nouvelle instance de base de données MySQL](#)

Lorsque vous utilisez la console RDS pour effectuer l'une de ces opérations, vous pouvez spécifier que le mot de passe d'utilisateur principal doit être géré par RDS dans Secrets Manager. Pour ce faire, lorsque vous créez ou restaurez une instance de base de données, sélectionnez **Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )** dans **Credential settings (Paramètres des informations d'identification)**. Lorsque vous modifiez une instance de base de données, sélectionnez **Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )** dans **Settings (Paramètres)**.

L'image suivante est un exemple du paramètre **Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )** lors de la création ou de la restauration d'une instance de base de données.

▼ **Credentials Settings**

**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

**Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

**Auto generate a password**  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

**Master password** [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

**Confirm master password** [Info](#)

Lorsque vous sélectionnez cette option, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

▼ **Credentials Settings**


**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

**Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

**Select the encryption key** [Info](#)  
You can encrypt using the KMS key that Secrets Manager creates or a customer managed KMS key that you create.

aws/secretsmanager (default) ▼

[Add new key](#) 

Vous pouvez choisir de chiffrer le secret à l'aide d'une clé KMS fournie par Secrets Manager ou d'une clé gérée par le client que vous créez. Quand RDS gère les informations d'identification de base de



données pour une instance de base de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

Vous pouvez choisir d'autres paramètres en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous créez une instance de base de données, consultez [Paramètres des instances de base de données](#). Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous modifiez une instance de base de données, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## AWS CLI

Pour gérer le mot de passe de l'utilisateur principal avec RDS dans Secrets Manager, spécifiez l'option `--manage-master-user-password` dans l'une des AWS CLI commandes suivantes :

- [create-db-instance](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)

Lorsque vous spécifiez l'option `--manage-master-user-password` dans ces commandes, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

Pour chiffrer le secret, vous pouvez spécifier une clé gérée par le client ou utiliser la clé KMS par défaut, fournie par Secrets Manager. Utilisez l'option `--master-user-secret-kms-key-id` pour spécifier une clé gérée par le client. L'identifiant de clé AWS KMS est l'ARN de la clé, l'ID de clé, l'alias ARN ou le nom d'alias de la clé KMS. Pour utiliser une clé KMS dans une autre Compte AWS, spécifiez l'ARN de la clé ou l'alias ARN. Quand RDS gère les informations d'identification de base de données pour une instance de base de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

Vous pouvez choisir d'autres paramètres en fonction de vos besoins. Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous créez une instance de base de données, consultez [Paramètres des instances de base de données](#). Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous modifiez une instance de base de données, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

Cet exemple crée une instance de base de données et spécifie que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager. Ce secret est chiffré à l'aide de la clé KMS fournie par Secrets Manager.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.30 \  
  --db-instance-class db.r5b.large \  
  --allocated-storage 200 \  
  --manage-master-user-password
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.30 ^  
  --db-instance-class db.r5b.large ^  
  --allocated-storage 200 ^  
  --manage-master-user-password
```

## API RDS

Pour spécifier que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, affectez au paramètre `ManageMasterUserPassword` la valeur `true` dans l'une des opérations d'API RDS suivantes :

- [CreateDBInstance](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [Restaurer InstanceFrom la base de données S3](#)

Lorsque vous affectez au paramètre `ManageMasterUserPassword` la valeur `true` dans l'une de ces opérations, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

Pour chiffrer le secret, vous pouvez spécifier une clé gérée par le client ou utiliser la clé KMS par défaut, fournie par Secrets Manager. Utilisez le paramètre `MasterUserSecretKmsKeyId` pour spécifier une clé gérée par le client. L'identifiant de clé AWS KMS est l'ARN de la clé, l'ID de clé,

l'alias ARN ou le nom d'alias de la clé KMS. Pour utiliser une clé KMS dans un autre Compte AWS, spécifiez l'ARN de la clé ou l'ARN de l'alias. Quand RDS gère les informations d'identification de base de données pour une instance de base de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

## Gestion du mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ avec Secrets Manager

Vous pouvez configurer la gestion RDS du mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager lorsque vous effectuez les actions suivantes :

- [Création d'un cluster de base de données multi-AZ](#)
- [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#)

Vous pouvez utiliser la console RDS AWS CLI, ou l'API RDS pour effectuer ces actions.

### Console

Suivez les instructions pour créer ou modifier un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide de la console RDS :

- [Création d'un cluster de base de données](#)
- [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#)

Lorsque vous utilisez la console RDS pour effectuer l'une de ces opérations, vous pouvez spécifier que le mot de passe d'utilisateur principal est géré par RDS dans Secrets Manager. Pour ce faire, lorsque vous créez un cluster de bases de données, sélectionnez `Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )` dans `Credential settings (Paramètres des informations d'identification)`. Lorsque vous modifiez un cluster de bases de données, sélectionnez `Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )` dans `Settings (Paramètres)`.

L'image suivante est un exemple du paramètre `Manage master credentials in AWS Secrets Manager (Gérer les informations d'identification principales dans )` lors de la création d'un cluster de bases de données.

▼ **Credentials Settings**

**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

**Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

**Auto generate a password**  
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

**Master password** [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

**Confirm master password** [Info](#)

Lorsque vous sélectionnez cette option, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

▼ **Credentials Settings**


**Master username** [Info](#)  
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

**Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

**Select the encryption key** [Info](#)  
You can encrypt using the KMS key that Secrets Manager creates or a customer managed KMS key that you create.

aws/secretsmanager (default) ▼

[Add new key](#) 

Vous pouvez choisir de chiffrer le secret à l'aide d'une clé KMS fournie par Secrets Manager ou d'une clé gérée par le client que vous créez. Quand RDS gère les informations d'identification de base de

données pour un cluster de bases de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

Vous pouvez choisir d'autres paramètres en fonction de vos besoins.

Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous créez un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous modifiez un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).

## AWS CLI

Pour spécifier que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, spécifiez l'option `--manage-master-user-password` dans l'une des commandes suivantes :

- [create-db-cluster](#)
- [modify-db-cluster](#)

Lorsque vous spécifiez l'option `--manage-master-user-password` dans ces commandes, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

Pour chiffrer le secret, vous pouvez spécifier une clé gérée par le client ou utiliser la clé KMS par défaut, fournie par Secrets Manager. Utilisez l'option `--master-user-secret-kms-key-id` pour spécifier une clé gérée par le client. L'identifiant de clé AWS KMS est l'ARN de la clé, l'ID de clé, l'alias ARN ou le nom d'alias de la clé KMS. Pour utiliser une clé KMS dans une autre Compte AWS, spécifiez l'ARN de la clé ou l'alias ARN. Quand RDS gère les informations d'identification de base de données pour un cluster de bases de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

Vous pouvez choisir d'autres paramètres en fonction de vos besoins.

Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous créez un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Paramètres de création de clusters de base de données multi-AZ](#).

Pour plus d'informations sur les paramètres disponibles quand vous modifiez un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Paramètres de modification des clusters de base de données multi-AZ](#).

Cet exemple crée un cluster de bases de données multi-AZ et spécifie que RDS doit gérer le mot de passe dans Secrets Manager. Ce secret est chiffré à l'aide de la clé KMS fournie par Secrets Manager.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mysql-multi-az-db-cluster \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.28 \  
  --backup-retention-period 1 \  
  --allocated-storage 4000 \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 10000 \  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge \  
  --manage-master-user-password
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mysql-multi-az-db-cluster ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.28 ^  
  --backup-retention-period 1 ^  
  --allocated-storage 4000 ^  
  --storage-type io1 ^  
  --iops 10000 ^  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge ^  
  --manage-master-user-password
```

## API RDS

Pour spécifier que RDS doit gérer le mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, affectez au paramètre `ManageMasterUserPassword` la valeur `true` dans l'une des opérations suivantes :

- [CreateDBCluster](#)
- [ModifyDBCluster](#)

Lorsque vous affectez au paramètre `ManageMasterUserPassword` la valeur `true` dans l'une de ces opérations, RDS génère le mot de passe d'utilisateur principal et le gère tout au long de son cycle de vie dans Secrets Manager.

Pour chiffrer le secret, vous pouvez spécifier une clé gérée par le client ou utiliser la clé KMS par défaut, fournie par Secrets Manager. Utilisez le paramètre `MasterUserSecretKmsKeyId` pour spécifier une clé gérée par le client. L'identifiant de clé AWS KMS est l'ARN de la clé, l'ID de clé, l'alias ARN ou le nom d'alias de la clé KMS. Pour utiliser une clé KMS dans un autre Compte AWS, spécifiez l'ARN de la clé ou l'ARN de l'alias. Quand RDS gère les informations d'identification de base de données pour un cluster de bases de données, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret.

## Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données

Quand RDS effectue la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal, Secrets Manager génère une nouvelle version de secret pour le secret existant. La nouvelle version du secret contient le nouveau mot de passe d'utilisateur principal. Amazon RDS modifie le mot de passe d'utilisateur principal de l'instance de base de données pour qu'il corresponde au mot de passe de la nouvelle version de secret.

Vous pouvez effectuer immédiatement la rotation d'un secret au lieu d'attendre une rotation planifiée. Pour effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, modifiez l'instance de base de données. Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez modifier immédiatement le secret d'un mot de passe utilisateur principal à l'aide de la console RDS, de l' AWS CLI API RDS ou de l'API RDS. Le nouveau mot de passe comporte toujours 28 caractères, dont au moins une majuscule et une minuscule, un chiffre et un signe de ponctuation.

### Console

Pour effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal à l'aide de la console RDS, modifiez l'instance de base de données et sélectionnez `Rotate secret immediately` (Effectuer immédiatement une rotation du secret) dans `Settings` (Paramètres).

## Settings

**DB engine version**  
Version number of the database engine to be used for this database

8.0.30 ▼

**DB instance identifier** [Info](#)  
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-1

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

- Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.
- Rotate secret immediately**  
When you rotate a secret, you update the credentials in both the secret and the database.

Suivez les instructions pour modifier une instance de base de données à l'aide de la console RDS dans [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Vous devez choisir Apply immediately (Appliquer immédiatement) sur la page de confirmation.

## AWS CLI

Pour faire pivoter le secret du mot de passe d'un utilisateur principal à l'aide de AWS CLI, utilisez la [modify-db-instance](#) commande et spécifiez l'option `--rotate-master-user-password`. Vous devez spécifier l'option `--apply-immediately` lorsque vous effectuez la rotation du mot de passe principal.

Cet exemple effectue la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --rotate-master-user-password \  
  --apply-immediately
```



Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --rotate-master-user-password ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal à l'aide de l'opération [ModifyDBInstance](#) et en affectant au paramètre `RotateMasterUserPassword` la valeur `true`. Vous devez affecter au paramètre `ApplyImmediately` la valeur `true` lorsque vous effectuez la rotation du mot de passe principal.

## Rotation du secret de mot de passe d'utilisateur principal pour un cluster de bases de données multi-AZ

Quand RDS effectue la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal, Secrets Manager génère une nouvelle version de secret pour le secret existant. La nouvelle version du secret contient le nouveau mot de passe d'utilisateur principal. Amazon RDS modifie le mot de passe d'utilisateur principal du cluster de bases de données multi-AZ pour qu'il corresponde au mot de passe de la nouvelle version de secret.

Vous pouvez effectuer immédiatement la rotation d'un secret au lieu d'attendre une rotation planifiée. Pour effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal dans Secrets Manager, modifiez le cluster de bases de données multi-AZ. Pour obtenir des informations sur la modification d'un cluster de bases de données multi-AZ, consultez [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#).

Vous pouvez modifier immédiatement le secret d'un mot de passe utilisateur principal à l'aide de la console RDS, de l' AWS CLI API RDS ou de l'API RDS. Le nouveau mot de passe comporte toujours 28 caractères, dont au moins une majuscule et une minuscule, un chiffre et un signe de ponctuation.

## Console

Pour effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal à l'aide de la console RDS, modifiez le cluster de bases de données multi-AZ et sélectionnez `Rotate secret immediately` (Effectuer immédiatement une rotation du secret) dans `Settings` (Paramètres).

## Settings

**Engine Version** [Info](#)

MySQL 8.0.30 ▼

To see more versions, modify the capacity types. [Info](#)

**DB cluster identifier** [Info](#)

Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-2

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

**DB cluster identifier**

The identifier for the DB cluster.

database-2

**Manage master credentials in AWS Secrets Manager**  
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

**Rotate secret immediately**  
When you rotate a secret, you update the credentials in both the secret and the database.

Suivez les instructions pour modifier un cluster de bases de données multi-AZ avec la console RDS dans [Modification d'un cluster de base de données multi-AZ](#). Vous devez choisir Apply immediately (Appliquer immédiatement) sur la page de confirmation.

## AWS CLI

Pour faire pivoter le secret du mot de passe d'un utilisateur principal à l'aide de AWS CLI, utilisez la [modify-db-cluster](#) commande et spécifiez l'option `--rotate-master-user-password`. Vous devez spécifier l'option `--apply-immediately` lorsque vous effectuez la rotation du mot de passe principal.

Cet exemple effectue la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster \  
  --rotate-master-user-password \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster ^  
  --rotate-master-user-password ^  
  --apply-immediately
```

## API RDS

Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret de mot de passe d'utilisateur principal à l'aide de l'opération [ModifyDBCluster](#) et en affectant au paramètre `RotateMasterUserPassword` la valeur `true`. Vous devez affecter au paramètre `ApplyImmediately` la valeur `true` lorsque vous effectuez la rotation du mot de passe principal.

## Affichage des détails concernant un secret pour une instance de base de données

Vous pouvez récupérer vos secrets à l'aide de la console (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>) ou de la AWS CLI (commande [get-secret-value](#) Secrets Manager).

Vous pouvez trouver le Amazon Resource Name (ARN) d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager avec la console RDS AWS CLI, ou l'API RDS.

### Console

Pour afficher les détails d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez le nom de l'instance de base de données pour afficher ses détails.
4. Cliquez sur l'onglet Configuration.

Dans Master Credentials ARN (ARN des informations d'identification principales), vous pouvez consulter l'ARN du secret.

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance & backups | T

### Instance

Configuration	Instance class	Storage
<b>DB instance ID</b> database-1	<b>Instance class</b> db.m6g.large	<b>Encryption</b> Enabled
<b>Engine version</b> 8.0.30	<b>vCPU</b> 2	<b>AWS KMS key</b> <a href="#">aws/rds</a>
<b>DB name</b> -	<b>RAM</b> 8 GB	<b>Storage type</b> Provisioned
<b>License model</b> General Public License	<b>Availability</b>	<b>Storage</b> 400 GiB
<b>Option groups</b> <a href="#">default:mysql-8-0</a> <span>✔ In sync</span>	<b>Master username</b> admin	<b>Provisioned</b> 3000 IOPS
<b>Amazon Resource Name (ARN)</b> arn:aws:rds:ap-south-1: [redacted]:db:database-1	<b>IAM DB authentication</b> Not enabled	<b>Storage thr</b> -
<b>Resource ID</b> db-[redacted]	<b>Multi-AZ</b> No	<b>Storage aut</b> Enabled
<b>Created time</b> December 20, 2022, 09:10 (UTC-08:00)	<b>Secondary Zone</b> -	<b>Maximum s</b> 1000 GiB
<b>Parameter group</b> <a href="#">default.mysql8.0</a> <span>✔ In sync</span>	<b>Master Credentials ARN</b> <a href="#">arn:aws:secretsmanager:ap-south-1:[redacted]:secret:rds!db-71d9c43d-4022-44a6-bc18-a67bb156d5a8-RzRqmA</a> <a href="#">Manage in Secrets Manager</a>	
<b>Deletion protection</b> Enabled		

Vous pouvez suivre le lien [Manage in Secrets Manager](#) (Gérer dans Secrets Manager) pour consulter et gérer le secret dans la console Secrets Manager.

## AWS CLI

Vous pouvez utiliser la commande [describe-db-instances](#) RDS CLI pour trouver les informations suivantes sur un secret géré par RDS dans Secrets Manager :

- `SecretArn` : l'ARN du secret
- `SecretStatus` : le statut du secret

Les valeurs de statut possibles incluent les suivantes :

- `creating` : le secret est en cours de création.
- `active` : le secret est disponible pour une utilisation et une rotation normales.
- `rotating` : la rotation du secret est en cours.
- `impaired` : le secret peut être utilisé pour accéder aux informations d'identification de base de données, mais il est impossible d'effectuer sa rotation. Un secret peut avoir ce statut si, par exemple, les autorisations sont modifiées de telle sorte que RDS ne puisse plus accéder au secret ou à la clé KMS associée à ce secret.

Lorsqu'un secret possède ce statut, vous pouvez corriger la condition à l'origine de ce statut. Si vous corrigez la condition à l'origine du statut, celui-ci reste `impaired` jusqu'à la rotation suivante. Vous pouvez également modifier l'instance de base de données pour désactiver la gestion automatique des informations d'identification de base de données, puis modifier à nouveau l'instance de base de données pour activer la gestion automatique des informations d'identification de base de données. Pour modifier l'instance de base de données, utilisez l'option `--manage-master-user-password` de la [modify-db-instance](#) commande.

- `KmsKeyId` : l'ARN de la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret

Spécifiez l'option `--db-instance-identifier` permettant d'afficher la sortie pour une instance de base de données spécifique. Cet exemple montre la sortie d'un secret utilisé par une instance de base de données.

### Exemple

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

Voici un exemple de sortie pour un secret :

```
"MasterUserSecret": {
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx",
    "SecretStatus": "active",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:123456789012:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
```

```
}
```

Lorsque vous disposez de l'ARN secret, vous pouvez consulter les détails du secret à l'aide de la commande [get-secret-value](#) Secrets Manager CLI.

Cet exemple montre les détails du secret dans l'exemple de sortie précédent.

## Exemple

Pour Linux macOS, ou Unix :

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

Dans Windows :

```
aws secretsmanager get-secret-value ^  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

## API RDS

Vous pouvez consulter l'ARN, le statut et la clé KMS d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager en utilisant l'opération [DescribeDBInstances](#) et en définissant le paramètre `DBInstanceIdentifier` sur un identifiant d'instance de base de données. Les détails sur le secret sont inclus dans la sortie.

Lorsque vous disposez de l'ARN secret, vous pouvez consulter les détails du secret à l'aide de l'opération [GetSecretValue](#) Secrets Manager.

## Affichage des détails concernant un secret pour un cluster de bases de données multi-AZ

Vous pouvez récupérer vos secrets à l'aide de la console (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>) ou de la AWS CLI (commande [get-secret-value](#) Secrets Manager).

Vous pouvez trouver le Amazon Resource Name (ARN) d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager avec la console RDS AWS CLI, ou l'API RDS.

## Console

Pour afficher les détails d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez le nom du cluster de bases de données multi-AZ pour afficher ses détails.
4. Cliquez sur l'onglet Configuration.

Dans Master Credentials ARN (ARN des informations d'identification principales), vous pouvez consulter l'ARN du secret.

Connectivity & security	Monitoring	Logs & events	Configuration	Maintenance & backups
<b>Cluster</b>				
<b>Configuration</b>		<b>Instance class</b>		<b>Storage</b>
DB cluster ID database-2		Instance class db.m5d.large		Encrypti Enabled
DB cluster role Multi-AZ DB cluster		vCPU 2		AWS KM <a href="#">aws/rds</a>
Engine version 8.0.30		RAM 8 GB		Storage Provision
Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:ap-south-1: [redacted]:cluster:database-2		Instance Store <a href="#">Info</a> 75 GB		Storage 400 GiB
Resource ID cluster-[redacted]		<b>Availability</b>		Provision 3000 IO
Created time December 20, 2022, 09:08 (UTC-08:00)		Master username admin		Storage -
Parameter group default.mysql8.0		IAM DB authentication Not enabled		Storage Disabled
Deletion protection Enabled		Multi-AZ 3 Zones		
		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;">           Master Credentials ARN            [redacted] arn:aws:secretsmanager:ap-south-1: [redacted]:secret:rds!cluster-701e5459-f820-4a7f-abae-5427f13037af-f8c17f  <a href="#">Manage in Secrets Manager</a> </div>		

Vous pouvez suivre le lien [Manage in Secrets Manager](#) (Gérer dans Secrets Manager) pour consulter et gérer le secret dans la console Secrets Manager.

## AWS CLI

Vous pouvez utiliser la AWS CLI [describe-db-clusters](#) commande RDS pour trouver les informations suivantes sur un secret géré par RDS dans Secrets Manager :



- `SecretArn` : l'ARN du secret
- `SecretStatus` : le statut du secret

Les valeurs de statut possibles incluent les suivantes :

- `creating` : le secret est en cours de création.
- `active` : le secret est disponible pour une utilisation et une rotation normales.
- `rotating` : la rotation du secret est en cours.
- `impaired` : le secret peut être utilisé pour accéder aux informations d'identification de base de données, mais il est impossible d'effectuer sa rotation. Un secret peut avoir ce statut si, par exemple, les autorisations sont modifiées de telle sorte que RDS ne puisse plus accéder au secret ou à la clé KMS associée à ce secret.

Lorsqu'un secret possède ce statut, vous pouvez corriger la condition à l'origine de ce statut. Si vous corrigez la condition à l'origine du statut, celui-ci reste `impaired` jusqu'à la rotation suivante. Vous pouvez également modifier le cluster de bases de données pour désactiver la gestion automatique des informations d'identification de base de données, puis modifier à nouveau le cluster de bases de données pour activer la gestion automatique des informations d'identification de base de données. Pour modifier le cluster de base de données, utilisez l'option `--manage-master-user-password` de la [modify-db-cluster](#) commande.

- `KmsKeyId` : l'ARN de la clé KMS utilisée pour chiffrer le secret

Spécifiez l'option `--db-cluster-identifier` permettant d'afficher la sortie pour un cluster de bases de données spécifique. Cet exemple montre la sortie d'un secret utilisé par un cluster de bases de données.

### Exemple

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mydbcluster
```

L'exemple suivant montre la sortie pour un secret :

```
"MasterUserSecret": {
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx",
    "SecretStatus": "active",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:123456789012:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
```

```
}
```

Lorsque vous disposez de l'ARN secret, vous pouvez consulter les détails du secret à l'aide de la commande [get-secret-value](#) Secrets Manager CLI.

Cet exemple montre les détails du secret dans l'exemple de sortie précédent.

## Exemple

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

Dans Windows :

```
aws secretsmanager get-secret-value ^  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

## API RDS

Vous pouvez consulter l'ARN, le statut et la clé KMS d'un secret géré par RDS dans Secrets Manager en utilisant l'opération RDS [DescribeDBClusters](#) et en définissant le paramètre `DBClusterIdentifier` sur un identifiant de cluster de bases de données. Les détails sur le secret sont inclus dans la sortie.

Lorsque vous disposez de l'ARN secret, vous pouvez consulter les détails du secret à l'aide de l'opération [GetSecretValue](#) Secrets Manager.

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions avec l'intégration de Secrets Manager avec Amazon RDS, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'intégration de Secrets Manager à Amazon RDS](#).

# Protection des données dans Amazon RDS

Le [modèle de responsabilité partagée](#) AWS s'applique à Amazon Relational Database Service. Comme décrit dans ce modèle, AWS est responsable de la protection de l'infrastructure globale sur laquelle l'ensemble du AWS Cloud s'exécute. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour en savoir plus sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le AWSBlog de sécurité.

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les informations d'identification Compte AWS et de configurer les comptes utilisateur individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- Utilisez les certificats SSL/TLS pour communiquer avec les ressources AWS. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez une API (Interface de programmation) et le journal de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail.
- Utilisez des solutions de chiffrement AWS, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut au sein des Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 lorsque vous accédez à AWS via une CLI (Interface de ligne de commande) ou une API (Interface de programmation), utilisez un point de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard). Pour en savoir plus sur les points de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard) disponibles, consultez [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#) (Normes de traitement de l'information fédérale).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que

le champ Name (Nom). Cela s'applique aussi lorsque vous utilisez Amazon RDS ou d'autres Services AWS à l'aide de la console, de l'API, de l'AWS CLI ou des kits SDK AWS. Toutes les données que vous saisissez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

## Rubriques

- [Protection des données à l'aide du chiffrement](#)
- [Confidentialité du trafic inter-réseau](#)

## Protection des données à l'aide du chiffrement

Vous pouvez activer le chiffrement pour vos ressources de base de données. Vous pouvez également chiffrer les connexions aux instances de base de données.

## Rubriques

- [Chiffrement des ressources Amazon RDS](#)
- [Gestion AWS KMS key](#)
- [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#)

## Chiffrement des ressources Amazon RDS

Amazon RDS peut chiffrer vos Amazon RDS clusters d'instances. Les données chiffrées au repos incluent le stockage sous-jacent pour les instances de base de données, les sauvegardes automatiques, les réplicas en lecture et les instantanés.

Les instances de base de données chiffrée Amazon RDS utilisent l'algorithme de chiffrement AES-256 standard pour chiffrer vos données sur le serveur qui héberge vos instances de base de données Amazon RDS. Une fois que vos données ont été chiffrées, Amazon RDS traite l'authentification de l'accès et le déchiffrement de vos données de façon transparente, avec un impact minimal sur les performances. Vous n'avez pas besoin de modifier vos applications clientes de base de données pour utiliser le chiffrement.

**Note**

Pour les d'instances de base de données chiffrés et non chiffrés, les données en transit entre la source et les répliques en lecture sont chiffrées, même lors de la réplication entre régions.  
AWS

**Rubriques**

- [Présentation du chiffrement des ressources Amazon RDS](#)
- [Chiffrement d'une instance de base de données](#)
- [Détermination si le chiffrement est activé pour une instance de base de données](#)
- [Disponibilité du chiffrement Amazon RDS](#)
- [Chiffrement en transit](#)
- [Limitations des instances de base de données chiffrées Amazon RDS](#)

**Présentation du chiffrement des ressources Amazon RDS**

Les instances de base de données chiffrée Amazon RDS fournissent une couche supplémentaire de protection des données en sécurisant vos données contre tout accès non autorisé au stockage sous-jacent. Vous pouvez utiliser le chiffrement Amazon RDS for renforcer la protection des données de vos applications déployées dans le cloud et pour satisfaire aux exigences de conformité pour le chiffrement au repos.

Pour une instance de base de données chiffrée Amazon RDS, l'ensemble des journaux, sauvegardes et instantanés sont chiffrés. Amazon RDS utilise une AWS Key Management Service clé pour chiffrer ces ressources. Pour plus d'informations sur les clés KMS, consultez [AWS KMS keys](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service et [Gestion AWS KMS key](#). Si vous copiez un instantané chiffré, vous pouvez utiliser une clé KMS différente pour chiffrer l'instantané cible que celle utilisée pour chiffrer l'instantané source.

Une réplique en lecture d'une instance cryptée Amazon RDS doit être chiffrée à l'aide de la même clé KMS que l'instance de base de données principale lorsque les deux se trouvent dans la même AWS région. Si l'instance de base de données principale et la réplique en lecture se trouvent dans des AWS régions différentes, vous chiffrez la réplique en lecture à l'aide de la clé KMS de cette AWS région.

Vous pouvez utiliser un Clé gérée par AWS, ou vous pouvez créer des clés gérées par le client. Pour gérer les clés gérées par le client utilisées pour le chiffrement et le déchiffrement de vos ressources Amazon RDS, vous utilisez [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). AWS KMS combine du matériel et des logiciels sécurisés et hautement disponibles pour fournir un système de gestion des clés à l'échelle du cloud. À l'aide de AWS KMS, vous pouvez créer des clés gérées par le client et définir les politiques qui contrôlent la manière dont ces clés gérées par le client peuvent être utilisées. AWS KMS prend en charge CloudTrail, afin que vous puissiez auditer l'utilisation des clés KMS afin de vérifier que les clés gérées par le client sont utilisées de manière appropriée. Vous pouvez utiliser vos clés gérées par le client avec Amazon Aurora et les AWS services pris en charge tels qu'Amazon S3, Amazon EBS et Amazon Redshift. Pour obtenir la liste des services intégrés AWS KMS, consultez la section [Intégration des AWS services](#).

Amazon RDS prend également en charge le chiffrement d'une instance de base de données Oracle ou SQL Server à l'aide du chiffrement TDE (Transparent Data Encryption). Le chiffrement TDE peut être utilisé avec le chiffrement RDS au repos, bien que l'utilisation simultanée de ces deux chiffrements puisse affecter quelque peu les performances de votre base de données. Vous devez gérer des clés différentes pour chaque méthode de chiffrement. Pour plus d'informations sur TDE, veuillez consulter [Oracle Transparent Data Encryption](#) ou [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#).

#### Chiffrement d'une instance de base de données

Pour chiffrer une nouvelle instance de base de données, sélectionnez Enable encryption (Activer le chiffrement) dans la console Amazon RDS. Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Si vous utilisez la AWS CLI commande [create-db-instance pour créer une instance](#) de base de données chiffrée, définissez le paramètre. `--storage-encrypted` Si vous utilisez l'opération d'API [CreateDBInstance](#), affectez au paramètre `StorageEncrypted` la valeur `true`.

Lorsque vous créez une instance de base de données chiffrée, vous pouvez choisir une clé gérée par le client ou la Clé gérée par AWS pour Amazon RDS pour chiffrer votre instance de base de données. Si vous ne spécifiez pas l'identifiant de clé pour une clé gérée par le client, Amazon RDS l'utilise Clé gérée par AWS pour votre nouvelle instance de base de données. Amazon RDS crée un Clé gérée par AWS pour Amazon RDS pour votre AWS compte. Votre AWS compte possède un identifiant Amazon RDS différent Clé gérée par AWS pour chaque AWS région.

Pour plus d'informations sur les clés KMS, consultez [AWS KMS keys](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

Une fois que vous avez créé une instance de base de données chiffrée, vous ne pouvez pas modifier la clé KMS utilisée par cette instance de base de données. Vous devez donc prendre soin de déterminer vos besoins en termes de clés KMS avant de créer votre instance de base de données chiffrée.

Si vous utilisez la AWS CLI `create-db-instance` commande pour créer une instance de base de données cryptée avec une clé gérée par le client, définissez le `--kms-key-id` paramètre sur n'importe quel identifiant de clé pour la clé KMS. Si vous utilisez l'opération Amazon RDS de l'API `CreateDBInstance`, définissez le paramètre `KmsKeyId` sur n'importe quel identifiant de clé pour la clé KMS. Pour utiliser une clé gérée par le client dans un autre compte AWS, spécifiez l'ARN de clé ou ARN d'alias.

### Important

Amazon RDS peut perdre l'accès à la clé KMS pour une instance de base de données lorsque vous désactivez la clé KMS. Dans ces cas, l'instance de base de données cryptée passe rapidement à `inaccessible-encryption-credentials-recoverable` l'état. L'instance de base de données reste dans cet état pendant sept jours, au cours desquels elle est arrêtée. Les appels d'API effectués vers l'instance de base de données pendant cette période risquent d'échouer. Pour récupérer l'instance de base de données, activez la clé KMS et redémarrez cette instance de base de données. Activez la clé KMS à partir du AWS Management Console. Redémarrez l'instance de base de données à l'aide de la AWS CLI commande [start-db-instance](#) ou. AWS Management Console

Si l'instance de base de données n'est pas récupérée dans les sept jours, elle passe à `inaccessible-encryption-credentials` l'état terminal. Dans cet état, l'instance de base de données n'est plus utilisable et vous ne pouvez la restaurer qu'à partir d'une sauvegarde. Nous vous recommandons vivement de toujours activer les sauvegardes pour les instances de base de données chiffrées afin de vous prémunir contre la perte de données chiffrées dans vos bases de données.

Lors de la création d'une instance de base de données, Amazon RDS vérifie si le principal appelant a accès à la clé KMS et génère une autorisation à partir de la clé KMS qu'il utilise pendant toute la durée de vie de l'instance de base de données. La révocation de l'accès du principal appelant à la clé KMS n'affecte pas la base de données en cours d'exécution. Lorsque vous utilisez des clés KMS dans des scénarios entre comptes, tels que la copie d'un instantané sur un autre compte, la clé KMS doit être partagée avec l'autre compte. Si vous créez une instance de base de données à partir du snapshot sans spécifier de clé KMS différente, la nouvelle instance utilise la clé KMS du compte source. La révocation

de l'accès à la clé après avoir créé l'instance de base de données n'affecte pas l'instance. Cependant, la désactivation de la clé a un impact sur toutes les instances de base de données chiffrées avec cette clé. Pour éviter cela, spécifiez une autre clé lors de l'opération de copie instantanée.

## Détermination si le chiffrement est activé pour une instance de base de données

Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, ou RDS pour déterminer si le chiffrement au repos est activé pour une instance de base de données.

### Console

Pour déterminer si le chiffrement au repos est activé pour une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Sélectionnez le nom de l'instance de base de données que vous souhaitez vérifier pour afficher ses détails.
4. Cliquez sur l'onglet Configuration et cochez la case Encryption (Chiffrement) sous Storage (Stockage).

Il indique Enabled (Activé) ou Not enabled (Non activé).



RDS > Databases > postgres-database-1

## postgres-database-1

Modify Actions

### Summary

DB identifier postgres-database-1	CPU 4.92%	Status Available	Class db.t3.small
Role Primary	Current activity 0.00 sessions	Engine PostgreSQL	Region & AZ us-east-1f

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance & backups | Tags

### Instance

Configuration DB instance ID postgres-database-1	Instance class Instance class db.t3.small	<b>Storage</b> Encryption Enabled	Performance Insights Performance Insights enabled Yes
--	---	---	---

## AWS CLI

Pour déterminer si le chiffrement au repos est activé pour une instance de base de données à l'aide de AWS CLI, appelez la commande [describe-db-instances](#) avec l'option suivante :

- `--db-instance-identifiant` – Nom de l'instance de base de données.

L'exemple suivant utilise une requête pour renvoyer TRUE ou FALSE concernant le chiffrement au repos pour l'instance de base de données mydb.

### Exemple

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant mydb --query "*[].[StorageEncrypted:StorageEncrypted]" --output text
```

## API RDS

Pour déterminer si le chiffrement au repos est activé pour une instance de base de données à l'aide de l'API Amazon RDS, appelez l'opération [DescribeDBInstances](#) avec le paramètre suivant :

- `DBInstanceIdentifier` – Nom de l'instance de base de données.

## Disponibilité du chiffrement Amazon RDS

Le chiffrement Amazon RDS est actuellement disponible pour tous les moteurs de base de données et types de stockage, à l'exception de SQL Server Express Edition.

Le chiffrement Amazon RDS est disponible pour la plupart des classes d'instance de base de données. Le tableau suivant répertorie les classes d'instance de base de données qui ne prennent pas en charge le chiffrement Amazon RDS :

Type d'instance	Classe d'instance
Polyvalent (M1)	db.m1.small
	db.m1.medium
	db.m1.large
	db.m1.xlarge
Mémoire optimisée (M2)	db.m2.xlarge
	db.m2.2xlarge
	db.m2.4xlarge
Capacité extensible (T2)	db.t2.micro

## Chiffrement en transit

AWS fournit une connectivité sécurisée et privée entre les instances de base de données de tous types. En outre, certains types d'instances utilisent les capacités de déchargement du matériel du système Nitro sous-jacent pour chiffrer automatiquement le trafic en transit entre instances. Ce chiffrement utilise des algorithmes de chiffrement authentifié avec données associées (AEAD), avec un chiffrement 256 bits. Il n'y a aucun impact sur les performances du réseau. Pour prendre en charge ce chiffrement supplémentaire du trafic en transit entre les instances, les exigences suivantes doivent être satisfaites :

- Les instances utilisent les types d'instance suivants :
  - Usage général : M6i, M6id, M6in, M6idn, M7g
  - Mémoire optimisée : R6i, R6id, R6in, R6idn, R7g, X2idn, X2iEDN, X2ieZN

- Les instances sont identiques Région AWS.
- Les instances se trouvent dans le même VPC ou dans des VPC appairés, et le trafic ne passe pas par un service ou un périphérique de réseau virtuel, tel qu'un équilibreur de charge ou une passerelle de transit.

## Limitations des instances de base de données chiffrées Amazon RDS

Les limitations suivantes existent pour les instances de base de données chiffrées Amazon RDS :

- Vous ne pouvez chiffrer une instance de base de données Amazon RDS que lorsque vous la créez, et non après sa création.

Cependant, parce que vous pouvez chiffrer une copie d'un instantané non chiffré, vous pouvez ajouter le chiffrement efficacement à une instance de base de données non chiffrée. Autrement dit, vous pouvez créer un instantané de votre instance de base de données et ensuite créer une copie chiffrée de l'instantané. Vous pouvez ensuite restaurer une instance de base de données à partir de l'instantané chiffré et vous aurez une copie chiffrée de votre instance de base de données d'origine. Pour plus d'informations, consultez [Copie d'un instantané de base de données](#).

- Vous ne pouvez pas désactiver le chiffrement d'un(e) cluster de bases de données chiffrées.
- Vous ne pouvez pas créer d'instantané chiffré de cluster d'instances.
- Un instantané d'instance de bases de données chiffrées doit être chiffré à l'aide de la même clé KMS que l'instance de bases de données.
- Vous ne pouvez pas avoir un réplica en lecture chiffré d'une instance de base de données non chiffrée ni un réplica en lecture non chiffré d'une instance de base de données chiffrée.
- Les répliques de lecture chiffrées doivent être chiffrées avec la même clé KMS que l'instance de base de données source lorsque les deux se trouvent dans la même AWS région.
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané non chiffré ou une sauvegarde non chiffrée vers une instance de base de données chiffrée.
- Pour copier un instantané chiffré d'une AWS région à une autre, vous devez spécifier la clé KMS dans la AWS région de destination. Cela est dû au fait que les clés KMS sont spécifiques à la AWS région dans laquelle elles sont créées.

L'instantané source reste chiffré pendant tout le processus de copie. Amazon RDS utilise un chiffrement d'enveloppe pour protéger les données pendant le processus de copie. Pour plus d'informations sur le chiffrement d'enveloppe, consultez [Chiffrement d'enveloppe](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service .

- Vous ne pouvez pas déchiffrer un cluster de bases de données chiffrées. Vous pouvez cependant exporter des données à partir d'un cluster de bases de données et importer les données dans un cluster de bases de données non chiffrées.

## Gestion AWS KMS key

Amazon RDS s'intègre automatiquement avec [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) pour la gestion des clés. Amazon RDS utilise le chiffrement d'enveloppe. Pour plus d'informations sur le chiffrement d'enveloppe, consultez [Chiffrement d'enveloppe](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service.

Vous pouvez utiliser deux types de clés AWS KMS pour chiffrer vos instances de base de données.

- Si vous souhaitez un contrôle total sur une clé KMS, vous devez créer une clé gérée par le client. Pour plus d'informations sur les clés gérées par le client, consultez [Clés gérées par le client](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service.

Vous ne pouvez pas partager un instantané chiffré à l'aide de la Clé gérée par AWS du compte AWS qui a partagé l'instantané.

- Clés gérées par AWS sont des clés KMS de votre compte qui sont créées, gérées et utilisées en votre nom par un service AWS intégré à AWS KMS. Par défaut, la Clé gérée par AWS RDS (`aws/rds`) est utilisée pour le chiffrement. Vous ne pouvez pas gérer, faire pivoter ni supprimer la Clé gérée par AWS RDS. Pour plus d'informations sur les Clés gérées par AWS, consultez [Clés gérées par AWS](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service.

Pour gérer les clés KMS utilisées pour les instances de base de données chiffrées par Amazon RDS, utilisez la [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) dans la [console AWS KMS](#), l'interface AWS CLI ou l'API AWS KMS. Pour consulter les journaux d'audit de chaque action effectuée à l'aide d'une clé gérée par le client ou par AWS, utilisez [AWS CloudTrail](#). Pour plus d'informations sur la rotation des clés, consultez [Rotation des clés AWS KMS](#).

### Important

Si vous désactivez ou révoquez les autorisations sur une clé KMS utilisée par une base de données RDS, RDS place votre base de données dans un état terminal lorsque l'accès à la clé KMS est requis. Cette modification peut être immédiate, ou différée, en fonction du cas d'utilisation nécessitant un accès à la clé KMS. Dans cet état, l'instance de base de données n'est plus disponible et l'état actuel de la base de données ne peut pas être

recupéré. Pour restaurer l'instance de base de données, vous devez réactiver l'accès à la clé KMS pour RDS, puis restaurer l'instance de base de données à partir de la dernière sauvegarde disponible.

## Autoriser l'utilisation d'une clé gérée par le client

Quand RDS utilise une clé gérée par le client dans le cadre d'opérations de chiffrement, il agit au nom de l'utilisateur qui crée ou modifie la ressource RDS.

Pour créer une ressource RDS à l'aide d'une clé gérée par un client, un utilisateur doit avoir les autorisations nécessaires pour appeler les opérations suivantes sur la clé gérée par le client :

- kms:CreateGrant
- kms:DescribeKey

Vous pouvez spécifier les autorisations requises dans une politique de clé ou dans une IAM politique si la politique de clé le permet.

Vous pouvez renforcer la politique IAM de différentes manières. Par exemple, si vous voulez limiter l'utilisation de la clé gérée par le client aux seules demandes provenant de RDS, vous pouvez utiliser la [clé de condition kms:ViaService](#) avec la valeur `rds.<region>.amazonaws.com`. Vous pouvez également utiliser les clés ou les valeurs du contexte [Contexte de chiffrement Amazon RDS](#) comme condition d'utilisation de la clé gérée par le client pour le chiffrement.

Pour plus d'informations, consultez [Autoriser des utilisateurs d'autres comptes à utiliser une clé KMS](#) dans le Guide du développeur AWS Key Management Service.

## Contexte de chiffrement Amazon RDS

Quand RDS utilise votre clé KMS ou quand Amazon EBS utilise la clé KMS pour le compte de RDS, le service spécifie un [contexte de chiffrement](#). Le contexte de chiffrement représente des [informations authentifiées supplémentaires](#) (AAD) qu'AWS KMS utilise afin de garantir l'intégrité des données. Autrement dit, quand un contexte de chiffrement est spécifié pour une opération de chiffrement, le service doit spécifier le même contexte de chiffrement pour l'opération de déchiffrement. Dans le cas contraire, le déchiffrement échoue. Le contexte de chiffrement est également écrit dans vos journaux [AWS CloudTrail](#) pour vous aider à comprendre pourquoi une clé KMS donnée a été utilisée. Vos journaux CloudTrail peuvent contenir de nombreuses entrées décrivant l'utilisation d'une clé KMS,

mais le contexte de chiffrement figurant dans chaque entrée de journal peut vous aider à déterminer la raison de cette utilisation particulière.

Au minimum, Amazon RDS utilise toujours l'ID d'instance de base de données pour le contexte de chiffrement, comme dans l'exemple au format JSON suivant :

```
{ "aws:rds:db-id": "db-CQYSMDPBRZ7BPMH7Y3RTDG5QY" }
```

Ce contexte de chiffrement peut vous aider à identifier l'instance de base de données pour laquelle votre clé KMS a été utilisée.

Quand votre clé KMS est utilisée pour une instance de base de données spécifique et un volume Amazon EBS spécifique, l'ID d'instance de base de données et l'ID de volume Amazon EBS sont utilisés pour le contexte de chiffrement, comme dans l'exemple au format JSON suivant :

```
{  
  "aws:rds:db-id": "db-BRG7VYS3SVIFQW7234EJQ0M5RQ",  
  "aws:ebs:id": "vol-ad8c6542"  
}
```

Vous pouvez utiliser le protocole SSL (Secure Socket Layer) ou le protocole TLS (Transport Layer Security) depuis votre application pour chiffrer une connexion à une base de données exécutant Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL.

En option, votre connexion SSL/TLS peut effectuer une vérification de l'identité du serveur en validant le certificat de serveur installé sur votre base de données. Pour exiger la vérification de l'identité du serveur, suivez ce processus général :

1. Choisissez l'autorité de certification (CA) qui signe le certificat de serveur de base de données pour votre base de données. Pour plus d'informations sur les autorités de certification, consultez [Autorités de certification](#).
2. Téléchargez une offre groupée de certificats à utiliser lorsque vous vous connectez à la base de données. Pour télécharger une offre groupée de certificats, consultez [Des packs de certificats pour tous Régions AWS](#) et [Packs de certificats pour des applications spécifiques Régions AWS](#).

**Note**

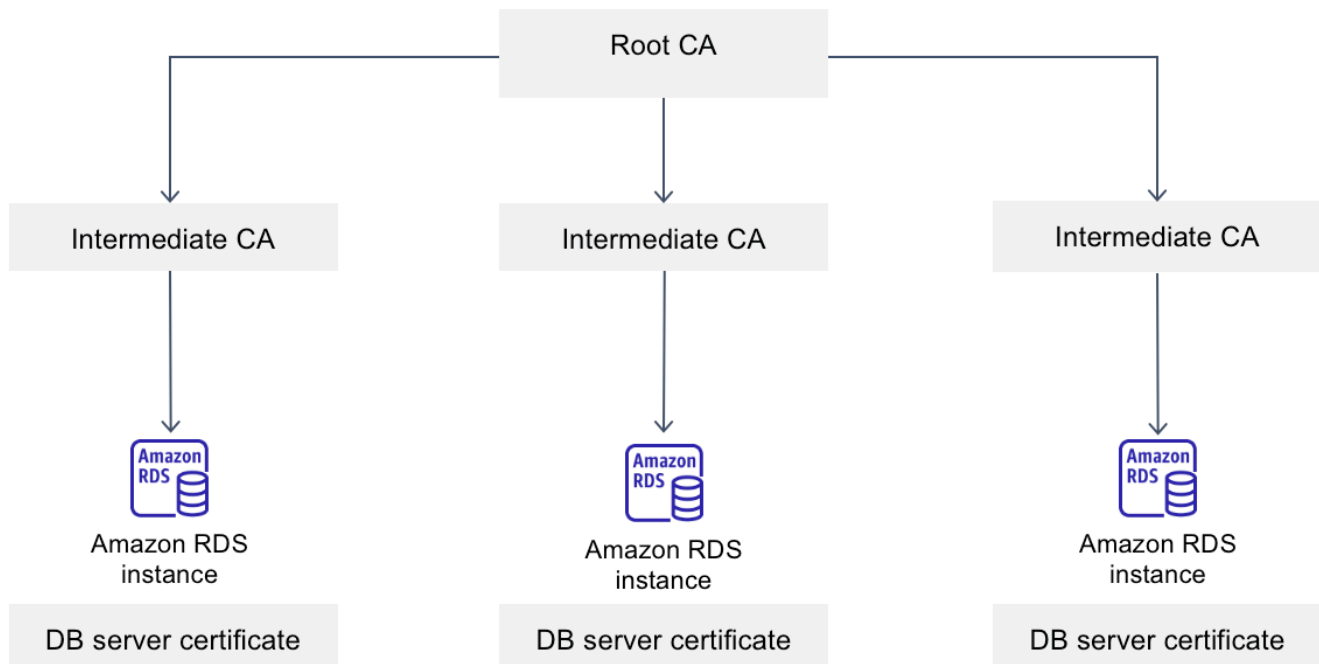
Tous les certificats sont disponibles uniquement pour le téléchargement sur des connexions SSL/TLS.

3. Connectez-vous à la base de données en utilisant le processus de votre moteur de base de données pour mettre en œuvre des connexions SSL/TLS. Chaque moteur DB possède son propre processus d'implémentation SSL/TLS. Pour apprendre à implémenter SSL/TLS pour votre base de données, utilisez le lien qui correspond à votre moteur de base de données :

- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données Amazon RDS pour DB2](#)
- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB](#)
- [Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server](#)
- [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#)
- [Utilisation de SSL avec une instance de base de données RDS for Oracle](#)
- [Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL](#)

### Autorités de certification

L'autorité de certification (CA) est le certificat qui identifie l'autorité de certification racine en haut de la chaîne de certificats. L'autorité de certification signe le certificat de serveur de base de données, qui est installé sur chaque instance de base de données. Le certificat de serveur de base de données identifie l'instance de base de données en tant que serveur approuvé.




Amazon RDS fournit les autorités de certification suivantes pour signer le certificat de serveur de base de données pour une base de données.

Autorité de certification (CA)	Description
rds-ca-2019	Utilise une autorité de certification avec l'algorithme de clé privée RSA 2048 et l'algorithme de signature SHA256. Cette autorité de certification expire en 2024 et ne prend pas en charge la rotation automatique des certificats de serveur. Si vous utilisez cette autorité de certification et souhaitez conserver la même norme, nous vous recommandons de passer à l'autorité de certification rds-ca-rsa 2048-g1.
rds-ca-rsa2048-g1	Utilise une autorité de certification avec l'algorithme de clé privée RSA 2048 et l'algorithme de signature SHA256 dans la plupart des Régions AWS.  Dans le AWS GovCloud (US) Regions, cette autorité de certification utilise une autorité de certification avec



Autorité de certification (CA)	Description
	<p>l'algorithme de clé privée RSA 2048 et l'algorithme de signature SHA384.</p> <p>Cette autorité de certification reste valide plus longtemps que l'autorité de certification rds-ca-2019. Cette autorité de certification prend en charge la rotation automatique des certificats de serveur.</p>
rds-ca-rsa4096-g1	Utilise une autorité de certification avec l'algorithme de clé privée RSA 4096 et l'algorithme de signature SHA384. Cette autorité de certification prend en charge la rotation automatique des certificats de serveur.
rds-ca-ecc384-g1	Utilise une autorité de certification avec l'algorithme de clé privée ECC 384 et l'algorithme de signature SHA384. Cette autorité de certification prend en charge la rotation automatique des certificats de serveur.

 Note

[Si vous utilisez le AWS CLI, vous pouvez vérifier la validité des autorités de certification répertoriées ci-dessus en utilisant `describe-certificates`.](#)

Ces certificats de CA sont inclus dans la solution groupée de certificats régionaux et mondiaux. Lorsque vous utilisez l'autorité de certification rds-ca-rsa 2048-g1, rds-ca-rsa 4096-g1 ou rds-ca-ecc 384-g1 avec une base de données, RDS gère le certificat du serveur de base de données sur la base de données. RDS effectue automatiquement la rotation du certificat de serveur de base de données avant son expiration.

Configuration de l'autorité de certification pour votre base de données

Vous pouvez définir l'autorité de certification pour une base de données lorsque vous effectuez les tâches suivantes :

- Création d'une instance de base de données ou d'un cluster de base de données multi-AZ : vous pouvez définir l'autorité de certification lorsque vous créez une instance ou un cluster de base de données. Pour obtenir des instructions, consultez [the section called “Création d'une instance de base de données”](#) ou [the section called “Création d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).
- Modifier une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ : vous pouvez définir l'autorité de certification pour une instance ou un cluster de base de données en le modifiant. Pour obtenir des instructions, consultez [the section called “Modification d'une instance de base de données”](#) ou [the section called “Modification d'un cluster de base de données multi-AZ”](#).

**Note**

L'autorité de certification par défaut est définie sur rds-ca-rsa 2048-g1. Vous pouvez remplacer l'autorité de certification par défaut pour votre Compte AWS compte à l'aide de la commande [modify-certificates](#).

Les autorités de certification disponibles dépendent du moteur de base de données et de sa version. Lorsque vous utilisez la AWS Management Console, vous pouvez choisir l'autorité de certification à l'aide du paramètre Certificate authority (Autorité de certification), comme indiqué dans l'image suivante.

**Certificate authority - optional** [Info](#)

Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 (default) ▼

Expiry: May 24, 2061

If you don't select a certificate authority, RDS chooses one for you.

La console affiche uniquement les autorités de certification disponibles pour le moteur de base de données et sa version. Si vous utilisez le AWS CLI, vous pouvez définir l'autorité de certification pour une instance de base de données à l'aide de la [modify-db-instance](#) commande [create-db-instance](#)or. Vous pouvez définir l'autorité de certification pour un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de la [modify-db-cluster](#) commande [create-db-cluster](#)or.

Si vous utilisez le AWS CLI, vous pouvez voir les autorités de certification disponibles pour votre compte à l'aide de la commande [describe-certificates](#). Cette commande indique également la date d'expiration de chaque autorité de certification dans ValidTill, dans la sortie. Vous pouvez trouver

les autorités de certification disponibles pour un moteur de base de données et une version de moteur de base de données spécifiques à l'aide de la [describe-db-engine-versions](#) commande.

L'exemple suivant montre les autorités de certification disponibles pour la version par défaut du moteur de base de données RDS for PostgreSQL.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Votre sortie est similaire à ce qui suit. Les autorités de certification disponibles sont répertoriées dans `SupportedCACertificateIdentifiers`. La sortie indique également si la version du moteur de base de données prend en charge la rotation du certificat sans redémarrage dans `SupportsCertificateRotationWithoutRestart`.

```
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "postgres",
      "MajorEngineVersion": "13",
      "EngineVersion": "13.4",
      "DBParameterGroupFamily": "postgres13",
      "DBEngineDescription": "PostgreSQL",
      "DBEngineVersionDescription": "PostgreSQL 13.4-R1",
      "ValidUpgradeTarget": [],
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
      "SupportsReadReplica": true,
      "SupportedFeatureNames": [
        "Lambda"
      ],
      "Status": "available",
      "SupportsParallelQuery": false,
      "SupportsGlobalDatabases": false,
      "SupportsBabelfish": false,
      "SupportsCertificateRotationWithoutRestart": true,
      "SupportedCACertificateIdentifiers": [
        "rds-ca-2019",
        "rds-ca-rsa2048-g1",
        "rds-ca-ecc384-g1",
        "rds-ca-rsa4096-g1"
      ]
    }
  ]
}
```

## Validité des certificats de serveur de base de données

La validité du certificat de serveur de base de données dépend du moteur de base de données et de la version du moteur de base de données. Si la version du moteur de base de données prend en charge la rotation du certificat sans redémarrage, la validité du certificat de serveur de base de données est de 1 an. Dans le cas contraire, la validité est de 3 ans.

Pour plus d'informations sur la rotation des certificats de serveur de base de données, consultez [Rotation automatique du certificat de serveur](#).

## Afficher l'autorité de certification de votre instance de base de données

Vous pouvez consulter les détails relatifs à l'autorité de certification d'une base de données en consultant l'onglet Connectivité et sécurité de la console, comme dans l'image suivante.

Connectivity & security	Monitoring	Logs & events	Configuration	Maintenance & backups	Tags
<b>Connectivity &amp; security</b>					
<b>Endpoint &amp; port</b>	<b>Networking</b>		<b>Security</b>		
Endpoint mysql-8-0-23- 1.rds.amazonaws.com	Availability Zone eu-west-1c	VPC vpc-0946fa4490fbdf65	VPC security groups default (sg-062c8f43392f87f49) Active		
Port 3306	Subnet group default-vpc-0946fa4490fbdf65	Subnets subnet-0cd82b36ede3b3b8e subnet-00c5326717b78fe7e subnet-0bda8129ae376fe70	Publicly accessible No		
			Certificate authority <a href="#">Info</a> rds-ca-2019		
			Certificate authority date August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00)		
			DB instance certificate expiration date August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00)		

Si vous utilisez le AWS CLI, vous pouvez afficher les détails de l'autorité de certification pour une instance de base de données à l'aide de la [describe-db-instances](#) commande. Vous pouvez afficher les détails de l'autorité de certification pour un cluster de base de données multi-AZ à l'aide de la [describe-db-clusters](#) commande.

Pour vérifier le contenu de votre offre groupée de certificats d'autorité de certification, utilisez la commande suivante :

```
keytool -printcert -v -file global-bundle.pem
```

## Des packs de certificats pour tous Régions AWS

Pour obtenir un ensemble de certificats pour tous Régions AWS, téléchargez-le [sur https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem](https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem).

Le bundle contient à la fois le certificat `rds-ca-2019` intermédiaire et le certificat racine. Le bundle contient également les certificats CA `rds-ca-rsa2048-g1``rds-ca-rsa4096-g1`, et `rds-ca-ecc384-g1` racine. Le magasin de confiance de votre application doit uniquement enregistrer le certificat CA racine.

[Si votre application fonctionne sous Microsoft Windows et nécessite un fichier PKCS7, vous pouvez télécharger le bundle de certificats PKCS7 depuis https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b.](https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b)

### Note

Le proxy les certificats du AWS Certificate Manager (ACM). Si vous utilisez le proxy RDS, vous n'avez pas besoin de télécharger les certificats Amazon RDS ni de mettre à jour les applications qui utilisent des connexions au proxy RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de TLS/SSL avec RDS Proxy](#).

## Packs de certificats pour des applications spécifiques Régions AWS

Le bundle contient à la fois le certificat `rds-ca-2019` intermédiaire et le certificat racine. Le bundle contient également les certificats CA `rds-ca-rsa2048-g1``rds-ca-rsa4096-g1`, et `rds-ca-ecc384-g1` racine. Le magasin de confiance de votre application doit uniquement enregistrer le certificat CA racine.

Pour obtenir un ensemble de certificats pour un Région AWS, téléchargez-le à partir du lien correspondant Région AWS dans le tableau suivant.

AWS Région	Solution groupée de certificats (PEM)	Solution groupée de certificats (PKCS7)
US East (N. Virginia)	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-east-1-bundle.pem">us-east-1-bundle.pem</a>	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-east-1-bundle.p7b">us-east-1-bundle.p7b</a>
US East (Ohio)	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-east-2-bundle.pem">us-east-2-bundle.pem</a>	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-east-2-bundle.p7b">us-east-2-bundle.p7b</a>
US West (N. California)	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-west-1-bundle.pem">us-west-1-bundle.pem</a>	<a href="https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/us-west-1-bundle.p7b">us-west-1-bundle.p7b</a>

AWS Région	Solution groupée de certificats (PEM)	Solution groupée de certificats (PKCS7)
US West (Oregon)	<a href="#">us-west-2-bundle.pem</a>	<a href="#">us-west-2-bundle.p7b</a>
Africa (Cape Town)	<a href="#">af-south-1-bundle.pem</a>	<a href="#">af-south-1-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Hong Kong)	<a href="#">ap-east-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-east-1-bundle.p7b</a>
Asie-Pacifique (Hyderabad)	<a href="#">ap-south-2-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-south-2-bundle.p7b</a>
Asie-Pacifique (Jakarta)	<a href="#">ap-southeast-3-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-southeast-3-bundle.p7b</a>
Asie-Pacifique (Melbourne)	<a href="#">ap-southeast-4-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-southeast-4-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Mumbai)	<a href="#">ap-south-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-south-1-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Osaka)	<a href="#">ap-northeast-3-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-northeast-3-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">ap-northeast-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-northeast-1-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Seoul)	<a href="#">ap-northeast-2-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-northeast-2-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">ap-southeast-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-southeast-1-bundle.p7b</a>
Asia Pacific (Sydney)	<a href="#">ap-southeast-2-bundle.pem</a>	<a href="#">ap-southeast-2-bundle.p7b</a>
Canada (Central)	<a href="#">ca-central-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ca-central-1-bundle.p7b</a>
Canada Ouest (Calgary)	<a href="#">ca-west-1-bundle.pem</a>	<a href="#">ca-west-1-bundle.p7b</a>
Europe (Frankfurt)	<a href="#">eu-central-1-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-central-1-bundle.p7b</a>
Europe (Ireland)	<a href="#">eu-west-1-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-west-1-bundle.p7b</a>
Europe (London)	<a href="#">eu-west-2-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-west-2-bundle.p7b</a>
Europe (Milan)	<a href="#">eu-south-1-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-south-1-bundle.p7b</a>
Europe (Paris)	<a href="#">eu-west-3-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-west-3-bundle.p7b</a>
Europe (Espagne)	<a href="#">eu-south-2-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-south-2-bundle.p7b</a>

AWS Région	Solution groupée de certificats (PEM)	Solution groupée de certificats (PKCS7)
Europe (Stockholm)	<a href="#">eu-north-1-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-north-1-bundle.p7b</a>
Europe (Zurich)	<a href="#">eu-central-2-bundle.pem</a>	<a href="#">eu-central-2-bundle.p7b</a>
Israël (Tel Aviv)	<a href="#">il-central-1-bundle.pem</a>	<a href="#">il-central-1-bundle.p7b</a>
Middle East (Bahrain)	<a href="#">me-south-1-bundle.pem</a>	<a href="#">me-south-1-bundle.p7b</a>
Moyen-Orient (EAU)	<a href="#">me-central-1-bundle.pem</a>	<a href="#">me-central-1-bundle.p7b</a>
Amérique du Sud (São Paulo)	<a href="#">sa-east-1-bundle.pem</a>	<a href="#">sa-east-1-bundle.p7b</a>

### AWS GovCloud (US) Certificats

Pour obtenir un ensemble de certificats contenant à la fois les certificats intermédiaires et racines pour le AWS GovCloud (US) Region s, téléchargez-le depuis <https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>.

Si votre application fonctionne sous Microsoft Windows et nécessite un fichier PKCS7, vous pouvez télécharger le bundle de certificats PKCS7 depuis <https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b>.

Le bundle contient à la fois le certificat `rds-ca-2019` intermédiaire et le certificat racine. Le bundle contient également les certificats CA `rds-ca-rsa2048-g1`, `rds-ca-rsa4096-g1`, et `rds-ca-ecc384-g1` racine. Le magasin de confiance de votre application doit uniquement enregistrer le certificat CA racine.

Pour obtenir un ensemble de certificats pour un AWS GovCloud (US) Region, téléchargez-le à partir du lien AWS GovCloud (US) Region correspondant dans le tableau suivant.

AWS GovCloud (US) Region	Solution groupée de certificats (PEM)	Solution groupée de certificats (PKCS7)
AWS GovCloud (USA Est)	<a href="#">us-gov-east-1-bundle.pem</a>	<a href="#">us-gov-east-1-bundle.p7b</a>
AWS GovCloud (US-Ouest)	<a href="#">us-gov-west-1-bundle.pem</a>	<a href="#">us-gov-west-1-bundle.p7b</a>

## Rotation de votre certificat SSL/TLS

Les certificats de l'autorité de certification Amazon RDS `rds-ca-2019` sont configurés pour expirer en août 2024. Si vous utilisez ou prévoyez d'utiliser le protocole SSL (Secure Sockets Layer) ou le protocole Transport Layer Security (TLS) avec vérification des certificats pour vous connecter à vos instances de base de données RDS ou à vos clusters de bases de données multi-AZ, pensez à utiliser l'un des nouveaux certificats CA `rds-ca-rsa-2048-g1`, `4096-g1` ou `384-g1`. `rds-ca-rsa-rds-ca-ecc` Si vous n'utilisez pas actuellement SSL/TLS avec la vérification du certificat, il se peut que vous ayez encore un certificat CA expiré et que vous deviez le mettre à jour vers un nouveau certificat CA si vous prévoyez d'utiliser SSL/TLS avec la vérification du certificat pour vous connecter à vos bases de données RDS.

Suivez ces instructions pour effectuer vos mises à jour. Avant de mettre à jour vos instances de base de données ou vos clusters de base de données multi-AZ pour utiliser le nouveau certificat CA, assurez-vous de mettre à jour vos clients ou applications qui se connectent à vos bases de données RDS.

Amazon RDS fournit de nouveaux certificats CA dans le cadre des meilleures pratiques AWS de sécurité. Pour plus d'informations sur les nouveaux certificats et les AWS régions prises en charge, consultez.

### Note

Le proxy les certificats du AWS Certificate Manager (ACM). Si vous utilisez un proxy RDS, lorsque vous faites pivoter votre certificat SSL/TLS, vous n'avez pas besoin de mettre à jour les applications qui utilisent des connexions au proxy RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de TLS/SSL avec RDS Proxy](#).

### Note

Si vous utilisez une application Go version 1.15 avec une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ créé ou mis à jour vers le certificat `rds-ca-2019` avant le 28 juillet 2020, vous devez à nouveau mettre à jour le certificat. Exécutez la `modify-db-instance` commande pour une instance de base de données, ou la `modify-db-cluster` commande pour un cluster de base de données multi-AZ, à l'aide du nouvel identifiant de certificat CA. Vous pouvez trouver les autorités de certification disponibles pour un moteur



de base de données et une version de moteur de base de données spécifiques en utilisant la commande `describe-db-engine-versions`.

Si vous avez créé votre base de données ou mis à jour son certificat après le 28 juillet 2020, aucune action n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [Go GitHub issue #39568](#).

## Rubriques

- [Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données](#)
- [Mise à jour de votre certificat CA en appliquant la maintenance](#)
- [Rotation automatique du certificat de serveur](#)
- [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#)

Mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou cluster de base de données

L'exemple suivant met à jour votre certificat CA `rds-ca-2019` vers `rds-ca-rsa2048-g1`. Vous pouvez choisir un autre certificat. Pour plus d'informations, consultez [Autorités de certification](#).

Mettez à jour le magasin de confiance de votre application afin de réduire les temps d'arrêt associés à la mise à jour de votre certificat CA. Pour plus d'informations sur les redémarrages associés à la rotation des certificats CA, consultez [Rotation automatique du certificat de serveur](#).

Pour mettre à jour votre certificat CA en modifiant votre instance ou votre cluster de base de données

1. Téléchargez le nouveau certificat SSL/TLS comme décrit dans la section .
2. Mettez à jour vos applications de sorte à utiliser le nouveau certificat SSL/TLS.

Les méthodes de mise à jour des applications pour les nouveaux certificats SSL/TLS dépendent de vos applications spécifiques. Faites-vous aider par vos développeurs d'applications pour la mise à jour des certificats SSL/TLS de vos applications.

Pour plus d'informations sur la vérification des connexions SSL/TLS et la mise à jour des applications pour chaque moteur de bases de données, veuillez consulter les rubriques suivantes :

- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances MariaDB à l'aide de nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Microsoft SQL Server à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)

- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données MySQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données Oracle à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)
- [Mise à jour des applications pour se connecter aux instances de bases de données PostgreSQL à l'aide des nouveaux certificats SSL/TLS](#)

Pour obtenir un exemple de script qui met à jour le magasin d'approbations d'un système d'exploitation Linux, consultez [Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations](#).

#### Note

L'ensemble de certificats contient des certificats pour le nouveau et l'ancien CA, ce qui signifie que vous pouvez mettre à niveau votre application en toute sécurité et conserver la connectivité pendant la période de transition. Si vous utilisez le AWS Database Migration Service pour migrer une base de données vers une instance de base de données ou un cluster, nous vous recommandons d'utiliser le bundle de certificats pour garantir la connectivité pendant la migration.

3. Modifiez l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ pour faire passer l'autorité de certification de `rds-ca-2019` à `rds-ca-rsa2048-g1`. Pour vérifier si votre base de données nécessite un redémarrage pour mettre à jour les certificats d'autorité de certification, utilisez la commande [describe-db-engine-versions](#) et vérifiez l'indicateur `SupportsCertificateRotationWithoutRestart`.

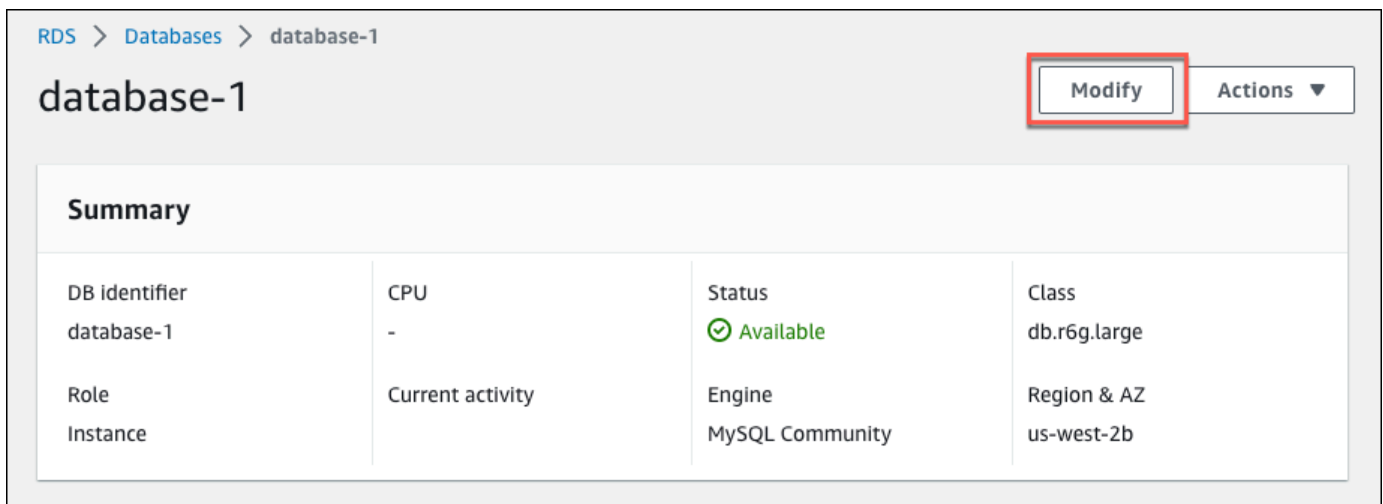
#### Important

Si vous rencontrez des problèmes de connectivité après l'expiration du certificat, utilisez l'option `Appliquer immédiatement` en la spécifiant dans la console ou en spécifiant l'option `--apply-immediately` à l'aide d'AWS CLI. Par défaut, il est prévu que cette opération soit exécutée pendant votre prochaine fenêtre de maintenance. Pour définir un remplacement pour votre CA d'instance différent de l'autorité de certification RDS par défaut, utilisez la commande CLI [modify-certificates](#).

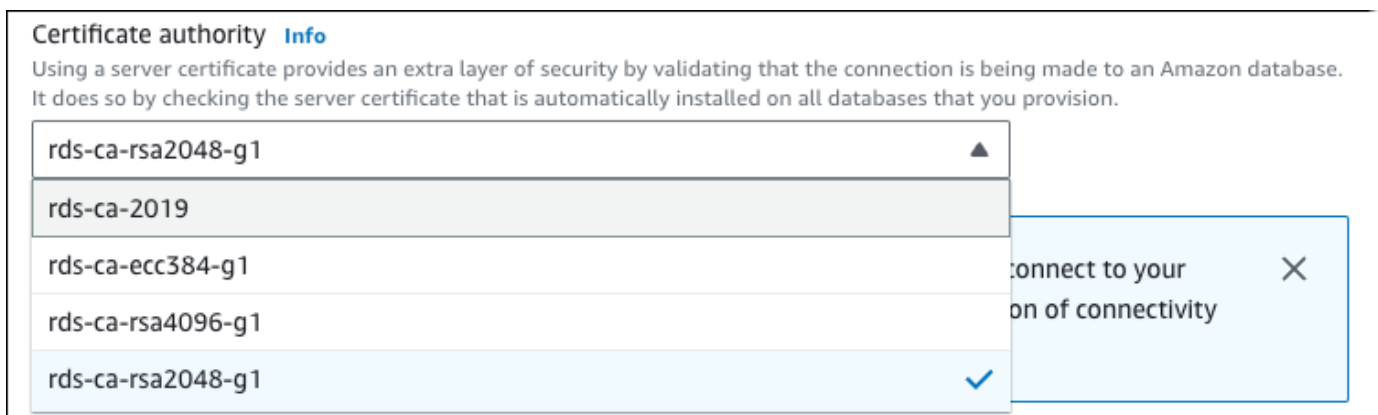
Vous pouvez utiliser le AWS Management Console ou le AWS CLI pour changer le certificat CA de rds-ca-2019 à rds-ca-rsa2048-g1 pour une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ.

## Console

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Databases, puis choisissez l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez modifier.
3. Sélectionnez Modifier.



4. Dans la section Connectivité, choisissez rds-ca-rsa2048-g1.



5. Choisissez Continuer et vérifiez le récapitulatif des modifications.
6. Pour appliquer les modifications immédiatement, choisissez Appliquer immédiatement.
7. Sur la page de confirmation, examinez vos modifications. S'ils sont corrects, choisissez Modifier l'instance de base de données ou Modifier le cluster pour enregistrer vos modifications.

**⚠ Important**

Lorsque vous planifiez cette opération, assurez-vous d'avoir mis à jour votre magasin d'approbation côté client au préalable.

Ou choisissez Retour pour revoir vos modifications, ou choisissez Annuler pour les annuler.

**AWS CLI**

[Pour utiliser le pour changer l'autorité de certification de rds-ca-2019 AWS CLI à rds-ca-rsa2048-g1 pour une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, appelez la commande `modify-db-instance` ou `modify-db-cluster`](#). Spécifiez l'identifiant de l'instance ou du cluster de base de données et l'`--ca-certificate-identifioption`.

Utilisez le `--apply-immediately` paramètre pour appliquer la mise à jour immédiatement. Par défaut, il est prévu que cette opération soit exécutée pendant votre prochaine fenêtre de maintenance.

**⚠ Important**

Lorsque vous planifiez cette opération, assurez-vous d'avoir mis à jour votre magasin d'approbation côté client au préalable.

**Exemple****Instance DB**

L'exemple suivant modifie `mydbinstance` en définissant le certificat CA sur `rds-ca-rsa2048-g1`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --ca-certificate-identifiant rds-ca-rsa2048-g1
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --ca-certificate-identifiant rds-ca-rsa2048-g1
```

### Note

Si votre instance doit être redémarrée, vous pouvez utiliser la commande [modify-db-instance](#) CLI et spécifier l'option. `--no-certificate-rotation-restart`

## Exemple

### Cluster de bases de données multi-AZ

L'exemple suivant modifie `mydbcluster` en définissant le certificat CA sur `rds-ca-rsa2048-g1`.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster \  
  --ca-certificate-identifiant rds-ca-rsa2048-g1
```

Dans Windows :

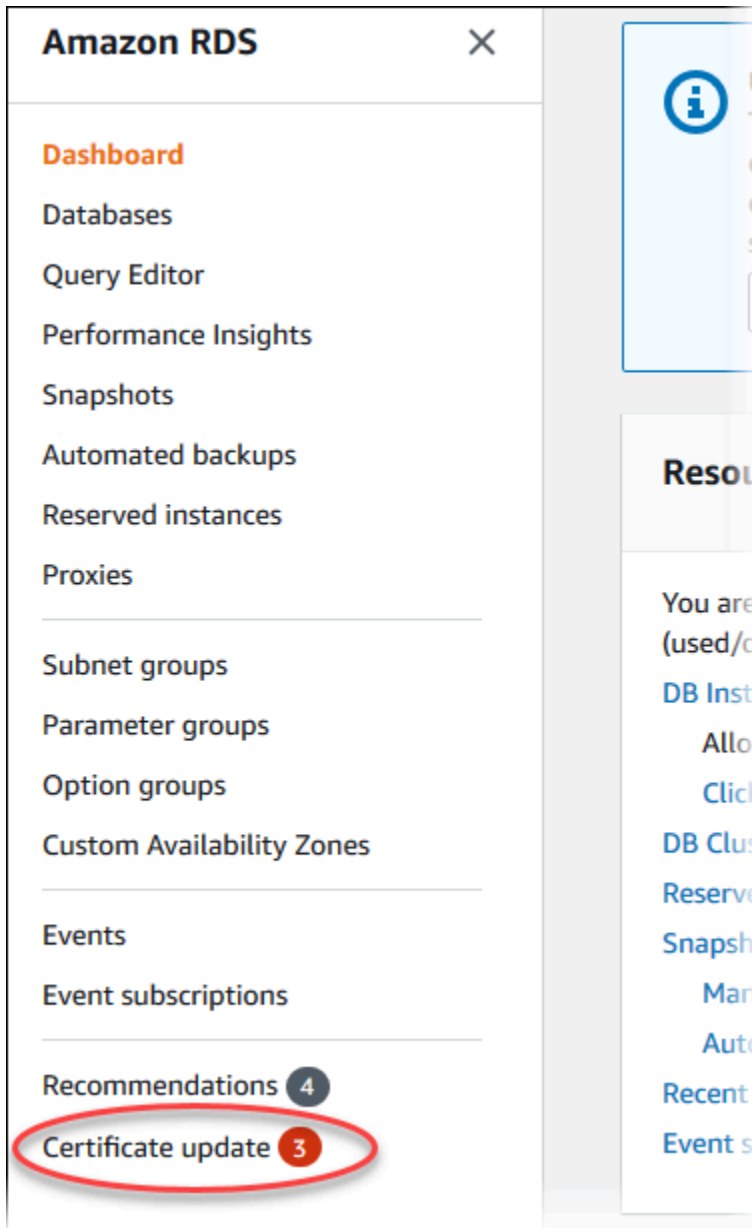
```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifiant mydbcluster ^  
  --ca-certificate-identifiant rds-ca-rsa2048-g1
```

## Mise à jour de votre certificat CA en appliquant la maintenance

Procédez comme suit pour mettre à jour votre certificat CA en appliquant la maintenance.

Pour mettre à jour votre certificat CA en appliquant la maintenance

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mise à jour du certificat.



La page Bases de données nécessitant une mise à jour de certificat apparaît.

RDS > Certificate update

**Databases requiring certificate update (2)** Refresh Export list Schedule Apply now

Rotate your CA Certificates before expiry date or risk losing SSL/TLS connectivity to your existing DB instances.

Filter by Databases

	DB identifier ▲	Status ▼	Certificate authority ▼	CA expiration date ▼	Role ▼	Restart Required ▼	Scheduled Changes ▼	Maintenanc
<input type="radio"/>	<a href="#">database-1</a>	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Instance	No	No	March 03
<input type="radio"/>	<a href="#">database-2</a>	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Multi-AZ DB cluster	No	No	March 07

 Note

Cette page affiche uniquement les instances de base de données et les clusters actuels Région AWS. Si vous avez des bases de données dans plusieurs d'entre elles Région AWS, consultez cette page Région AWS pour voir toutes les instances de base de données dotées d'anciens certificats SSL/TLS.

3. Choisissez l'instance de base de données ou le cluster de base de données multi-AZ que vous souhaitez mettre à jour.

Vous pouvez planifier la rotation du certificat pour votre prochaine fenêtre de maintenance en choisissant Planification. Appliquez la rotation immédiatement en choisissant Appliquer maintenant.

 Important



Si vous rencontrez des problèmes de connectivité après l'expiration du certificat, utilisez l'option Appliquer maintenant.

4. a. Si vous choisissez Planification, vous êtes invité à confirmer la rotation du certificat CA. Cette invite indique également la fenêtre planifiée pour votre mise à jour.

## Schedule updating your certificates ✕

**Select Certificate Authority (CA)**  
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1  
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**  
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Schedule** to update your certificate during the next scheduled maintenance window at September 11, 2023 02:17 - 02:47 UTC-7

Cancel Schedule



- b. Si vous choisissez Appliquer maintenant, vous êtes invité à confirmer la rotation du certificat CA.



### Confirm updating your certificates now ✕

**Select Certificate Authority (CA)**  
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

**rds-ca-rsa2048-g1** ▼  
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**  
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Confirm** to apply certificate immediately.

**Cancel** **Confirm**

 **Important**

Avant de planifier la rotation du certificat CA sur votre base de données, mettez à jour toutes les applications clientes qui utilisent SSL/TLS et le certificat de serveur pour se connecter. Ces mises à jour sont spécifiques à votre moteur de base de données. Après avoir mis à jour ces applications clientes, vous pouvez confirmer la rotation du certificat CA.

Pour continuer, cochez la case, puis cliquez sur Confirmation.

5. Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque instance de base de données et cluster que vous souhaitez mettre à jour.

## Rotation automatique du certificat de serveur

Si votre autorité de certification prend en charge la rotation automatique du certificat de serveur, RDS gère automatiquement la rotation du certificat de serveur de base de données. RDS utilise la même autorité de certification racine pour cette rotation automatique. Vous n'avez donc pas besoin de télécharger une nouvelle offre groupée d'autorités de certification. veuillez consulter [Autorités de certification](#).

La rotation et la validité de votre certificat de serveur de base de données dépendent de votre moteur de base de données :

- Si votre moteur de base de données prend en charge la rotation sans redémarrage, RDS effectue automatiquement la rotation du certificat de serveur de base de données sans que vous ayez à intervenir. RDS tente d'effectuer la rotation de votre certificat de serveur de base de données pendant la fenêtre de maintenance de votre choix, à la moitié de la durée de vie du certificat de serveur de base de données. Le nouveau certificat de serveur de base de données est valide pendant 12 mois.
- Si votre moteur de base de données ne prend pas en charge la rotation sans redémarrage, RDS vous informe d'un événement de maintenance au moins 6 mois avant l'expiration du certificat de serveur de base de données. Le nouveau certificat de serveur de base de données est valide pendant 36 mois.

Utilisez la [describe-db-engine-versions](#) commande et inspectez l'`SupportsCertificateRotationWithoutRestart` indicateur pour déterminer si la version du moteur de base de données prend en charge la rotation du certificat sans redémarrage. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'autorité de certification pour votre base de données](#).

Exemple de script pour importer les certificats dans votre magasin d'approbations

Voici des exemples de scripts shell qui importent le lot de certificats dans un magasin d'approbations.

Chaque exemple de script shell utilise keytool, qui fait partie du kit de développement Java (JDK). Pour plus d'informations sur l'installation du JDK, veuillez consulter le [Guide d'installation du JDK](#).

### Rubriques

- [Exemple de script d'importation de certificats sur Linux](#)
- [Exemple de script d'importation de certificats sur macOS](#)

## Exemple de script d'importation de certificats sur Linux

Voici un exemple de scripting shell qui importe le lot de certificats vers un magasin d'approbations sur un système d'exploitation Linux.

```
mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
awk 'split_after == 1 {n++;split_after=0} /-----END CERTIFICATE-----/ {split_after=1}
{print > "rds-ca-" n+1 ".pem"}' < ${mydir}/global-bundle.pem

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:/;
s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
  ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} -alias
  "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

## Exemple de script d'importation de certificats sur macOS

Voici un exemple de scripting shell qui importe le lot de certificats vers un magasin d'approbations sur macOS.

```
mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
${mydir}/global-bundle.pem
split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" ${mydir}/global-bundle.pem rds-ca-

for CERT in rds-ca-*; do
alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:/;
s/.*(CN=|CN = )//; print')
echo "Importing $alias"
keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
${truststore} -noprompt
rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "${truststore}" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
expiry=`keytool -list -v -keystore "${truststore}" -storepass ${storepassword} -alias
"${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }`
echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

## Confidentialité du trafic inter-réseau

Les connexions sont protégées entre Amazon RDS et les applications sur site, ainsi qu'entre Amazon RDS et d'autres ressources AWS dans la même Région AWS.

### Trafic entre les clients de service et sur site et les applications

Vous disposez de deux options de connectivité entre votre réseau privé et AWS:

- Une connexion AWS Site-to-Site VPN. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'AWS Site-to-Site VPN ?](#)
- Une connexion AWS Direct Connect. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce qu'AWS Direct Connect ?](#)

Vous accédez à Amazon RDS via le réseau en utilisant des opérations d'API publiées par AWS. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et nous recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

# Identity and Access Management pour Amazon RDS

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Des administrateurs IAM contrôlent les personnes qui peuvent être authentifiées (connectées) et autorisées (disposant d'autorisations) à utiliser des ressources Amazon RDS. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

## Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment Amazon RDS fonctionne avec IAM](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS](#)
- [AWS politiques gérées pour Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS met à jour les politiques AWS gérées](#)
- [Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services](#)
- [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#)
- [Résolution des problèmes liés à Identity and Access Amazon RDS](#)

## Public ciblé

Utilisateur du service – Si vous utilisez le service Amazon RDS pour effectuer votre tâche, votre administrateur vous fournit les informations d'identification et les autorisations dont vous avez besoin. Plus vous utiliserez de fonctionnalités Amazon RDS pour effectuer votre travail, plus vous pourrez avoir besoin d'autorisations supplémentaires. Comprendre la gestion des accès peut vous aider à demander à votre administrateur les autorisations appropriées. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans Amazon RDS, consultez [Résolution des problèmes liés à Identity and Access Amazon RDS](#).

Administrateur du service – Si vous êtes le responsable des ressources Amazon RDS de votre entreprise, vous bénéficiez probablement d'un accès total à Amazon RDS. C'est à vous de déterminer les fonctionnalités et les ressources Amazon RDS auxquelles vos employés pourront

accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la façon dont votre entreprise peut utiliser IAM avec Amazon RDS, consultez [Comment Amazon RDS fonctionne avec IAM](#).

Administrateur : si vous êtes un administrateur, vous souhaitez peut-être obtenir des détails sur la façon dont vous pouvez écrire des politiques pour gérer l'accès à Amazon RDS. Pour obtenir des exemples de stratégies Amazon RDS basées sur l'identité que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS](#).

## Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié (connecté à AWS) en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en AWS tant qu'identité fédérée en utilisant les informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS l'aide de la fédération, vous assumez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter au portail AWS Management Console ou au portail AWS d'accès. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez la section [Comment vous connecter à votre compte Compte AWS dans](#) le guide de Connexion à AWS l'utilisateur.

Si vous y accédez AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes à l'aide de vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas d' AWS outils, vous devez signer vous-même les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer vous-même les demandes, consultez la section [Signature des demandes AWS d'API](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, il vous AWS recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour renforcer la sécurité de votre compte. Pour en savoir

plus, veuillez consulter [Multi-factor authentication](#) (Authentification multifactorielle) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Utilisation de l'authentification multifactorielle \(MFA\) dans l'interface AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## AWS utilisateur root du compte

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur root, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur root](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Identité fédérée

La meilleure pratique consiste à obliger les utilisateurs humains, y compris ceux qui ont besoin d'un accès administrateur, à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à l'aide Services AWS d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, d'un fournisseur d'identité Web AWS Directory Service, du répertoire Identity Center ou de tout utilisateur qui y accède à l'aide des informations d'identification fournies Services AWS par le biais d'une source d'identité. Lorsque des identités fédérées y accèdent Comptes AWS, elles assument des rôles, qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous pouvez vous connecter et synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité afin de les utiliser dans toutes vos applications Comptes AWS et applications. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

## Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou une seule application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que



de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme tels que les clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons de faire pivoter les clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez avoir un groupe nommé IAMAdmins et accorder à ce groupe les autorisations d'administrer des ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour en savoir plus, consultez [Quand créer un utilisateur IAM \(au lieu d'un rôle\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez vous authentifier auprès de votre instance de base de données à l'aide de l'authentification de base de données IAM.

L'authentification de base de données IAM fonctionne avec les moteurs de base de données suivants :

- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL
- RDS for PostgreSQL

Pour plus d'informations sur l'authentification auprès de votre instance de base de données avec IAM, consultez [Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#).

## Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS dotée d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'un utilisateur, mais un rôle n'est pas associé à une personne en particulier. Vous pouvez assumer temporairement un rôle IAM dans le en AWS Management Console [changeant de rôle](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou en utilisant une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Utilisation de rôles IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- **Autorisations utilisateur temporaires** : un utilisateur peut endosser un rôle IAM pour accepter différentes autorisations temporaires concernant une tâche spécifique.
- **Accès utilisateur fédéré** – Pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, veuillez consulter la rubrique [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .
- **Accès intercompte** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, dans certains Services AWS cas, vous pouvez associer une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle comme proxy). Pour en savoir plus sur la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Différence entre les rôles IAM et les politiques basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Accès multiservices** — Certains Services AWS utilisent des fonctionnalités dans d'autres Services AWS. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, une fonction de service ou un rôle lié au service.
- **Sessions d'accès transféré** : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, l'action que vous effectuez est susceptible de lancer une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur la politique relative à la transmission de demandes FAS, consultez [Sessions de transmission d'accès](#).
- **Fonction du service** : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service

à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Rôle lié à un service — Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.
- Applications exécutées sur Amazon EC2 : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une instance EC2 et qui envoient des demandes d'API. AWS CLI AWS Cette solution est préférable au stockage des clés d'accès au sein de l'instance EC2. Pour attribuer un AWS rôle à une instance EC2 et le mettre à la disposition de toutes ses applications, vous devez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes qui s'exécutent sur l'instance EC2 d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour savoir si vous devez utiliser ces rôles IAM ou non, consultez [Quand créer un rôle IAM \(au lieu d'un utilisateur\)](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

## Gestion des accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant aux identités ou aux AWS ressources IAM. Une politique est un objet AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit leurs autorisations. AWS évalue ces politiques lorsqu'une entité (utilisateur root, utilisateur ou rôle IAM) fait une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Présentation des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un administrateur peut utiliser des politiques pour spécifier qui a accès aux AWS ressources et quelles actions il peut effectuer sur ces ressources. Chaque entité IAM (jeu d'autorisations ou rôle) démarre sans autorisation. En d'autres termes, par défaut, les utilisateurs ne peuvent rien faire, pas même changer leurs propres mots de passe. Pour autoriser un utilisateur à effectuer une opération, un administrateur doit associer une politique d'autorisations à ce dernier. Il peut également ajouter l'utilisateur à un groupe disposant des autorisations prévues. Lorsqu'un administrateur accorde des autorisations à un groupe, tous les utilisateurs de ce groupe se voient octroyer ces autorisations.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur appliquant cette politique peut obtenir des informations sur le rôle à partir de AWS Management Console AWS CLI, de ou de l' AWS API.

## Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politiques d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un jeu d'autorisations ou un rôle. Ces politiques contrôlent les actions que peut exécuter cette identité, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un seul jeu d'autorisations ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez associer à plusieurs ensembles d'autorisations et rôles dans votre AWS compte. Les politiques gérées incluent les politiques AWS gérées et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les politiques AWS gérées spécifiques à Amazon RDS (), consultez [AWS politiques gérées pour Amazon RDS](#).

## Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courants. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- **Limites des autorisations** : une limite des autorisations est une fonction avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM (jeu d'autorisations ou rôle). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations obtenues représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité de l'entité et de ses limites d'autorisations. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient le jeu d'autorisations ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites des autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- **Politiques de contrôle des services (SCP)** — Les SCP sont des politiques JSON qui spécifient les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service permettant de regrouper et de gérer de manière centralisée plusieurs AWS comptes détenus par votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctions d'une organisation, vous pouvez appliquer les politiques de contrôle de service (SCP) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Le SCP limite les autorisations pour les entités figurant dans les comptes des membres, y compris chacune Utilisateur racine d'un compte AWS d'entre elles. Pour plus d'informations sur les organisations et les SCP, consultez [Fonctionnement des SCP](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- **politiques de séance** : les politiques de séance sont des politiques avancées que vous utilisez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de la session obtenues sont une combinaison des politiques basées sur l'identité du rôle ou des jeux d'autorisations et des politiques de session. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques remplace l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de séance](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations obtenues sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Comment Amazon RDS fonctionne avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à Amazon RDS, vous devez comprendre quelles sont les fonctions IAM disponibles à utiliser avec Amazon RDS.

Fonctions IAM que vous pouvez utiliser avec Amazon RDS

Fonction IAM	Prise en charge d'Amazon RDS
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a>	Oui
<a href="#">Politiques basées sur les ressources</a>	Non
<a href="#">Actions de politique</a>	Oui

Fonction IAM	Prise en charge d'Amazon RDS
<a href="#">Ressources de politique</a>	Oui
<a href="#">Clés de condition de politique (spécifiques au service)</a>	Oui
<a href="#">ACL</a>	Non
<a href="#">Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) (balises dans les politiques)</a>	Oui
<a href="#">Informations d'identification temporaires</a>	Oui
<a href="#">Transférer les sessions d'accès</a>	Oui
<a href="#">Fonctions de service</a>	Oui
<a href="#">Rôles liés à un service</a>	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la manière dont Amazon RDS, et d'autres AWS services fonctionnent avec IAM, consultez la section sur les [AWS services compatibles avec IAM dans le guide de l'utilisateur d'IAM](#).

## Rubriques

- [Stratégies basées sur l'identité Amazon RDS](#)
- [Politiques basées sur les ressources au sein d'Amazon RDS](#)
- [Actions de politique pour Amazon RDS](#)
- [Ressources de politique pour Amazon RDS](#)
- [Clés de condition de politique pour Amazon RDS](#)
- [Listes de contrôle d'accès \(ACL\) dans Amazon RDS](#)
- [Contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\) dans les politiques avec des balises Amazon RDS](#)
- [Utilisation des informations d'identification temporaires avec Amazon RDS](#)
- 
- [Rôles de service pour Amazon RDS](#)
- [Rôles liés à un service pour Amazon RDS](#)

## Stratégies basées sur l'identité Amazon RDS

Prend en charge les politiques basées sur l'identité  Oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Création de politiques IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS

Pour voir des exemples de stratégies Amazon RDS basées sur l'identité, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS](#).

## Politiques basées sur les ressources au sein d'Amazon RDS

Prend en charge les politiques basées sur les ressources  Non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Des politiques basées sur les ressources sont, par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et des politiques de compartiment. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les



ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. L'ajout d'un principal entre comptes à une politique basée sur les ressources ne représente qu'une partie de l'instauration de la relation d'approbation. Lorsque le principal et la ressource sont différents Comptes AWS, un administrateur IAM du compte sécurisé doit également accorder à l'entité principale (utilisateur ou rôle) l'autorisation d'accéder à la ressource. Pour ce faire, il attache une politique basée sur une identité à l'entité. Toutefois, si une politique basée sur des ressources accorde l'accès à un principal dans le même compte, aucune autre politique basée sur l'identité n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [la section Accès aux ressources entre comptes dans IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

## Actions de politique pour Amazon RDS

Prend en charge les actions de politique	Oui
--	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une stratégie afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Les actions de stratégie dans Amazon RDS utilisent le préfixe suivant avant l'action : `rds:`. Par exemple, pour accorder à une personne l'autorisation de décrire les instances de base de données à l'aide de l'opération d'API Amazon `RDSDescribeDBInstances`, vous incluez l'action `rds:DescribeDBInstances` dans sa stratégie. Les déclarations de politique doivent inclure un élément `Action` ou `NotAction`. Amazon RDS définit son propre ensemble d'actions qui décrivent les tâches que vous pouvez effectuer avec ce service.



Pour spécifier plusieurs actions dans une seule instruction, séparez-les par des virgules, comme suit :

```
"Action": [  
    "rds:action1",  
    "rds:action2"
```

Vous pouvez aussi préciser plusieurs actions à l'aide de caractères génériques (\*). Par exemple, pour spécifier toutes les actions qui commencent par le mot `Describe`, incluez l'action suivante.

```
"Action": "rds:Describe*"
```

Pour afficher la liste des actions Amazon RDS, consultez [Actions définies par Amazon RDS](#) dans Référence de l'autorisation de service.

## Ressources de politique pour Amazon RDS

Prend en charge les ressources de politique	Oui
---	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets auxquels l'action s'applique. Les instructions doivent inclure un élément `Resource` ou `NotResource`. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Vous pouvez le faire pour des actions qui prennent en charge un type de ressource spécifique, connu sous la dénomination autorisations de niveau ressource.

Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, telles que les opérations de liste, utilisez un caractère générique (\*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

```
"Resource": "*" 
```

La ressource d'instance de base de données possède l'ARN (Amazon Resource Name) suivant.

```
arn:${Partition}:rds:${Region}:${Account}:{ResourceType}/${Resource}
```

Pour plus d'informations sur le format des ARN, consultez [Amazon Resource Names \(ARN\) et espaces de noms de AWS services](#).

Par exemple, pour spécifier l'instance de base de données `dbtest` dans votre instruction, utilisez l'ARN suivant.

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:dbtest"
```

Pour spécifier toutes les instances de base de données qui appartiennent à un compte spécifique, utilisez le caractère générique (\*).

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:*"
```

Certaines opérations d'API RDS, telles que la création de ressources, ne peuvent pas être exécutées sur une ressource spécifique. Dans ces cas-là, utilisez le caractère générique (\*).

```
"Resource": "*"
```

De nombreuses opérations d'API Amazon RDS nécessitent plusieurs ressources. Par exemple, `CreateDBInstance` crée une instance de base de données. Vous pouvez spécifier qu'un utilisateur doit utiliser un groupe de sécurité spécifique et un groupe de paramètres lors de la création d'une instance de base de données. Pour spécifier plusieurs ressources dans une seule instruction, séparez leurs ARN par des virgules.

```
"Resource": [  
  "resource1",  
  "resource2"
```

Pour afficher la liste des types de ressources Amazon RDS, consultez [Ressources définies par Amazon RDS](#) dans la Référence de l'autorisation de service. Pour savoir les actions avec lesquelles vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez [Actions définies par Amazon RDS](#).

## Clés de condition de politique pour Amazon RDS

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service	Oui
---	-----

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` (ou le bloc `Condition`) vous permet de spécifier des conditions lorsqu'une instruction est appliquée. L'élément `Condition` est facultatif. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande.

Si vous spécifiez plusieurs éléments `Condition` dans une instruction, ou plusieurs clés dans un seul élément `Condition`, AWS les évalue à l'aide d'une opération AND logique. Si vous spécifiez plusieurs valeurs pour une seule clé de condition, AWS évalue la condition à l'aide d'une OR opération logique. Toutes les conditions doivent être remplies avant que les autorisations associées à l'instruction ne soient accordées.

Vous pouvez aussi utiliser des variables d'espace réservé quand vous spécifiez des conditions. Par exemple, vous pouvez accorder à un utilisateur IAM l'autorisation d'accéder à une ressource uniquement si elle est balisée avec son nom d'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Éléments d'une politique IAM : variables et identifications](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS prend en charge les clés de condition globales et les clés de condition spécifiques au service. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Amazon RDS définit son propre ensemble de clés de condition et prend également en charge l'utilisation des clés de condition globales. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Toutes les opérations d'API RDS prennent en charge la clé de condition `aws:RequestedRegion`.

Pour afficher la liste des clés de condition Amazon RDS, consultez [Clés de condition pour Amazon RDS](#) dans la Référence de l'autorisation de service. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez [Actions définies par Amazon RDS](#).

## Listes de contrôle d'accès (ACL) dans Amazon RDS

Prend en charge les listes de contrôle d'accès (listes ACL)	Non
---	-----

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vérifient quels principaux (membres de compte, utilisateurs ou rôles) ont l'autorisation d'accéder à une ressource. Les listes de contrôle d'accès sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

## Contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC) dans les politiques avec des balises Amazon RDS

Prend en charge les balises dans les politiques pour le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC)	Oui
--	-----

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit des autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités IAM (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. L'étiquetage des entités et des ressources est la première étape d'ABAC. Vous concevez ensuite des politiques ABAC pour autoriser des opérations quand l'identification du principal correspond à celle de la ressource à laquelle il tente d'accéder.

L'ABAC est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des politiques devient fastidieuse.

Pour contrôler l'accès basé sur des étiquettes, vous devez fournir les informations d'étiquette dans l'[élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur l'ABAC, consultez [Qu'est-ce que le contrôle d'accès basé sur les attributs \(ABAC\) ?](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès par attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur le balisage des ressources Amazon RDS, consultez [Spécification de conditions : Utilisation de balises personnalisées](#). Pour visualiser un exemple de politique basée sur l'identité permettant de limiter l'accès à une ressource en fonction des balises de cette ressource,

consultez [Accorder une autorisation pour des actions sur une ressource à l'aide d'une balise spécifique avec deux valeurs différentes](#).

## Utilisation des informations d'identification temporaires avec Amazon RDS

Prend en charge les informations d'identification temporaires	Oui
---	-----

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous créez également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Changement de rôle \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#).

Prend en charge les sessions d'accès transféré	Oui
--	-----

Lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour

être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

## Rôles de service pour Amazon RDS

Prend en charge les fonctions du service	Oui
--	-----

Une fonction de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer une fonction du service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Warning

La modification des autorisations d'un rôle de service peut altérer la fonctionnalité d'Amazon RDS. Ne modifiez des rôles de service que quand Amazon RDS vous le conseille.

## Rôles liés à un service pour Amazon RDS

Prend en charge les rôles liés à un service.	Oui
--	-----

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus d'informations l'utilisation des rôles liés à un service Amazon RDS, consultez [Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

## Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS

Par défaut, les jeux d'autorisations et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou modifier des ressources Amazon RDS. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l' AWS API AWS Management Console AWS CLI, ou. Un administrateur doit créer des politiques IAM

autorisant les jeux d'autorisations et les rôles à exécuter des opérations d'API spécifiques sur les ressources spécifiées dont ils ont besoin. L'administrateur doit ensuite attacher ces politiques aux jeux d'autorisations et aux rôles qui ont besoin de ces autorisations.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, veuillez consulter [Création de politiques dans l'onglet JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Utilisation de la console Amazon RDS](#)
- [Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations](#)
- [Autoriser un utilisateur à créer des instances de base de données dans un AWS compte](#)
- [Autorisations requises pour utiliser la console](#)
- [Autoriser un utilisateur à effectuer une action Describe sur une ressource RDS](#)
- [Autoriser un utilisateur à créer une instance de base de données qui utilise le groupe de paramètres de base de données et le groupe de sous-réseau spécifiés](#)
- [Accorder une autorisation pour des actions sur une ressource à l'aide d'une balise spécifique avec deux valeurs différentes](#)
- [Empêcher un utilisateur de supprimer une instance de base de données](#)
- [Refuser tout accès à une ressource](#)
- [Exemples de politiques : Utilisation des clés de condition](#)
- [Spécification de conditions : Utilisation de balises personnalisées](#)

## Bonnes pratiques en matière de politiques

Les stratégies basées sur l'identité déterminent si une personne peut créer, consulter ou supprimer des ressources Amazon RDS dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire

davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Accorder les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation de IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utiliser des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez IAM Access Analyzer pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : IAM Access Analyzer valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politique IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger le MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'accès aux API protégé par MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Utilisation de la console Amazon RDS

Pour accéder à la console Amazon RDS, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et de consulter les informations relatives aux



ressources Amazon RDS présentes dans votre Compte AWS. Si vous créez une stratégie basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette stratégie.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API que vous tentez d'effectuer.

Pour garantir que ces entités peuvent toujours utiliser la console Amazon RDS , associez également la politique AWS gérée suivante aux entités.

```
AmazonRDSReadOnlyAccess
```

Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## Autoriser un utilisateur à créer des instances de base de données dans un AWS compte

Voici un exemple de politique qui permet à l'utilisateur possédant l'ID de 123456789012 créer des instances de base de données pour votre AWS compte. La stratégie exige que le nom de la nouvelle instance de base de données commence par `test`. La nouvelle instance de base de données doit également utiliser le moteur de base de données MySQL et la classe d'instance de base de données `db.t2.micro`. En outre, la nouvelle instance de base de données doit utiliser un groupe d'options et un groupe de paramètres de base de données commençant par `default`, et elle doit utiliser le groupe de sous-réseaux `default`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateDBInstanceOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds*:123456789012:db:test*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:og:default*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:pg:default*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:subgrp:default"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```
        "rds:DatabaseEngine": "mysql",
        "rds:DatabaseClass": "db.t2.micro"
    }
}
]
```

La stratégie inclut une instruction unique spécifiant les autorisations suivantes pour l'utilisateur :

- [La politique permet à l'utilisateur de créer une instance de base de données à l'aide de l'opération d'API CreateDBInstance \(cela s'applique également à la commande AWS CLI create-db-instance et au\).](#) AWS Management Console
- L'élément `Resource` spécifie que l'utilisateur peut effectuer des actions sur et avec des ressources. Vous indiquez des ressources à l'aide d'un nom ARN (Amazon Resource Name). Cet ARN inclut le nom du service auquel appartient la ressource (`rds`), la AWS région (\*indique n'importe quelle région dans cet exemple), le numéro de AWS compte (123456789012 il s'agit du numéro de compte dans cet exemple) et le type de ressource. Pour plus d'informations sur la création de noms ARN, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

L'élément `Resource` dans l'exemple spécifie les contraintes de stratégie suivantes sur les ressources de l'utilisateur :

- L'identifiant d'instance de base de données de la nouvelle instance de base de données doit commencer par `test` (par exemple, `testCustomerData1`, `test-region2-data`).
- Le groupe d'options de la nouvelle instance de base de données doit commencer par `default`.
- Le groupe de paramètres de base de données de la nouvelle instance de base de données doit commencer par `default`.
- Le groupe de sous-réseaux de la nouvelle instance de base de données doit être le groupe de sous-réseaux `default`.
- L'élément `Condition` indique que le moteur de base de données doit être MySQL et la classe d'instance de base de données doit être `db.t2.micro`. L'élément `Condition` indique les conditions lorsqu'une stratégie doit entrer en vigueur. Vous pouvez ajouter des autorisations ou des restrictions supplémentaires à l'aide de l'élément `Condition`. Pour plus d'informations sur la spécification de conditions, consultez [Clés de condition de politique pour Amazon RDS](#). Cet exemple spécifie les conditions `rds:DatabaseEngine` et `rds:DatabaseClass`. Pour plus d'informations sur les valeurs de conditions valides pour `rds:DatabaseEngine`, consultez la

liste en dessous du paramètre `Engine` dans [CreateDBInstance](#). Pour plus d'informations sur les valeurs de conditions valides pour `rds:DatabaseClass`, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instance de base de données](#).

La politique ne spécifie pas l'élément `Principal` car, dans une politique basée sur une identité, vous ne spécifiez pas le principal qui obtient l'autorisation. Quand vous attachez une politique à un utilisateur, l'utilisateur est le principal implicite. Lorsque vous attachez une politique d'autorisation à un rôle IAM, le principal identifié dans la politique d'approbation de ce rôle obtient les autorisations.

Pour afficher la liste des actions Amazon RDS, consultez [Actions définies par Amazon RDS](#) dans Référence de l'autorisation de service.

## Autorisations requises pour utiliser la console

Pour qu'un utilisateur puisse utiliser la console, il doit avoir un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations permettent à l'utilisateur de décrire les ressources Amazon RDS associées à son AWS compte et de fournir d'autres informations connexes, notamment des informations relatives à la sécurité et au réseau Amazon EC2.

Si vous créez une politique IAM plus restrictive que les autorisations minimales requises, la console ne fonctionne pas comme prévu pour les utilisateurs dotés de cette politique IAM. Pour garantir que ces utilisateurs puissent continuer à utiliser la console, attachez également la stratégie gérée `AmazonRDSReadOnlyAccess` à l'utilisateur, comme décrit dans [Gestion des accès à l'aide de politiques](#).

Vous n'avez pas besoin d'accorder d'autorisations minimales d'utilisation de la console aux utilisateurs qui effectuent des appels uniquement à l' AWS CLI ou à l'API Amazon RDS.

La politique suivante accorde un accès complet à toutes les ressources Amazon RDS pour le AWS compte racine :

```
AmazonRDSFullAccess
```

## Autoriser un utilisateur à effectuer une action `Describe` sur une ressource RDS

La politique d'autorisation suivante accorde des autorisations à un utilisateur lui permettant d'exécuter toutes les actions commençant par `Describe`. Ces actions affichent des informations sur une

ressource RDS, telle qu'une instance de base de données. Le caractère générique (\*) figurant dans l'élément `Resource` indique que les actions sont autorisées pour toutes les ressources Amazon RDS détenues par le compte.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRDSDescribe",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

**Autoriser un utilisateur à créer une instance de base de données qui utilise le groupe de paramètres de base de données et le groupe de sous-réseau spécifiés**

La politique d'autorisation suivante accorde des autorisations permettant à un utilisateur de créer uniquement une instance de base de données devant utiliser le groupe de paramètres de base de données `mydbpg` et le groupe de sous-réseau de base de données `mydbsubnetgroup`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:*:pg:mydbpg",
        "arn:aws:rds:*:*:subgrp:mydbsubnetgroup"
      ]
    }
  ]
}
```

## Accorder une autorisation pour des actions sur une ressource à l'aide d'une balise spécifique avec deux valeurs différentes

Vous pouvez utiliser des conditions dans votre stratégie basée sur l'identité pour contrôler l'accès aux ressources Amazon RDS en fonction des balises. La politique suivante accorde l'autorisation d'exécuter l'opération d'API `CreateDBSnapshot` sur les instances de base de données avec la balise `stage` définie sur `development` ou `test`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAnySnapshotName",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToCreateSnapshot",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/stage": [
            "development",
            "test"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

La politique suivante accorde l'autorisation d'exécuter l'opération d'API `ModifyDBInstance` sur les instances de base de données avec la balise `stage` définie sur `development` ou `test`.

```
{
```

```

"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Sid":"AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "rds:ModifyDBInstance"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds*:123456789012:pg:*",
      "arn:aws:rds*:123456789012:secgrp:*",
      "arn:aws:rds*:123456789012:og:*"
    ]
  },
  {
    "Sid":"AllowDevTestToModifyInstance",
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "rds:ModifyDBInstance"
    ],
    "Resource":"arn:aws:rds*:123456789012:db:*",
    "Condition":{"
      "StringEquals":{"
        "rds:db-tag/stage":[
          "development",
          "test"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

## Empêcher un utilisateur de supprimer une instance de base de données

La politique d'autorisation suivante accorde des autorisations empêchant un utilisateur de supprimer une instance de base de données spécifique. Par exemple, il est possible de refuser la capacité à supprimer vos instances de base de données de production à un utilisateur quelconque qui n'est pas un administrateur.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "DenyDelete1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": "rds:DeleteDBInstance",
    "Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:my-mysql-instance"
  }
]
```

## Refuser tout accès à une ressource

Vous pouvez refuser explicitement l'accès à une ressource. Les politiques de refus ont priorité sur les politiques d'autorisation. La politique suivante refuse explicitement à un utilisateur la possibilité de gérer une ressource :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:*",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb"
    }
  ]
}
```

## Exemples de politiques : Utilisation des clés de condition

Les exemples suivants montrent comment vous pouvez utiliser des clés de condition dans les stratégies d'autorisation IAM Amazon RDS.

Exemple 1 : Accorder l'autorisation de créer une instance de base de données qui utilise un moteur de base de données spécifique et n'est pas Multi-AZ

La politique suivante utilise une clé de condition RDS et autorise un utilisateur à créer seulement des instances de bases de données qui utilisent le moteur de base de données MySQL et n'utilisent pas la configuration Multi-AZ. L'élément `Condition` indique l'exigence que le moteur de base de données soit MySQL.

```
{
```



```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowMySQLCreate",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "rds:CreateDBInstance",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "rds:DatabaseEngine": "mysql"
      },
      "Bool": {
        "rds:MultiAz": false
      }
    }
  }
]
}

```

Exemple 2 : Refuser explicitement l'autorisation de créer des instances de bases de données pour certaines classes d'instance de base de données et de créer des instances de bases de données qui utilisent les IOPS provisionnées

La stratégie suivante refuse explicitement l'autorisation de créer des instances de bases de données qui utilisent les classes d'instance de base de données `r3.8xlarge` et `m4.10xlarge`, lesquelles représentent les classes d'instances de base de données les plus grandes et les plus onéreuses. Cette politique empêche également les utilisateurs de créer des instances de bases de données qui utilisent les IOPS provisionnées, ce qui génère un coût additionnel.

Le refus explicite d'une autorisation a priorité sur toutes les autres autorisations accordées. Cela garantit que des identités n'obtiendront pas par erreur une autorisation que vous ne souhaitez pas accorder.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyLargeCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {

```

```

        "StringEquals": {
            "rds:DatabaseClass": [
                "db.r3.8xlarge",
                "db.m4.10xlarge"
            ]
        }
    },
    {
        "Sid": "DenyPIOPSCreate",
        "Effect": "Deny",
        "Action": "rds:CreateDBInstance",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "NumericNotEquals": {
                "rds:Piops": "0"
            }
        }
    }
]
}

```

Exemple 3 : Limiter l'ensemble de clés et de valeurs de balise pouvant être utilisées pour baliser une ressource

La politique suivante utilise une clé de condition RDS et autorise l'ajout d'une balise avec la clé stage à une ressource avec les valeurs test, qa et production.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "streq": {
          "rds:req-tag/stage": [
            "test",
            "qa",

```

```
        "production"  
      ]  
    }  
  }  
] }  
}
```

## Spécification de conditions : Utilisation de balises personnalisées

Amazon RDS prend en charge la spécification de conditions dans une stratégie IAM à l'aide de balises personnalisées.

Par exemple, supposons que vous ajoutiez une balise nommée `environment` à vos instances de base de données avec des valeurs telles que `beta`, `staging`, `production`, etc. Dans ce cas, vous pouvez créer une stratégie qui limite certains utilisateurs aux instances de base de données fondées sur la valeur de balise `environment`.

### Note

Les identifiants des balises personnalisées sont sensibles à la casse.

Le tableau suivant répertorie les identifiants des balises RDS que vous pouvez utiliser dans un élément `Condition`.

Identifiant de balise RDS	S'applique à
<code>db-tag</code>	Instances de base de données, y compris les réplicas en lecture
<code>snapshot-tag</code>	Instantanés de base de données
<code>ri-tag</code>	Instances de base de données réservées
<code>og-tag</code>	Groupes d'options DB
<code>pg-tag</code>	Groupes de paramètres DB
<code>subgrp-tag</code>	Groupes de sous-réseaux DB

Identifiant de balise RDS	S'applique à
es-tag	Abonnements aux événements
cluster-tag	Clusters DB
cluster-pg-tag	Groupes de paramètres de cluster DB
cluster-snapshot-tag	Instantanés de cluster DB

La syntaxe d'une condition de balise personnalisée est la suivante :

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:rds-tag-identifieur/tag-name":
["value"]}} }
```

Par exemple, l'élément Condition suivant s'applique aux instances de bases de données avec une balise nommée environment et la valeur de balise production.

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:db-tag/environment": ["production"]}} }
```

Pour plus d'informations sur la création de balises, consultez [Balisage de ressources Amazon RDS](#).

### Important

Si vous gérez l'accès à vos ressources RDS à l'aide du balisage, nous vous recommandons de sécuriser l'accès aux balises pour vos ressources RDS. Vous pouvez gérer l'accès aux balises en créant des stratégies pour les actions AddTagsToResource et RemoveTagsFromResource. Par exemple, la politique suivante refuse aux utilisateurs la capacité à ajouter ou supprimer des balises pour toutes les ressources. Vous pouvez alors créer des politiques pour autoriser des utilisateurs spécifiques à ajouter ou supprimer des balises.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"DenyTagUpdates",
      "Effect":"Deny",
      "Action":[
        "rds:AddTagsToResource",
```

```
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Pour afficher la liste des actions Amazon RDS, consultez [Actions définies par Amazon RDS](#) dans Référence de l'autorisation de service.

### Exemples de politiques : Utilisation de balises personnalisées

Les exemples suivants montrent comment vous pouvez utiliser des balises personnalisées dans les stratégies d'autorisation IAM Amazon RDS. Pour plus d'informations sur l'ajout de balises à une ressource Amazon RDS, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

#### Note

Tous les exemples utilisent la région us-west-2 et contiennent des ID de compte fictifs.

Exemple 1 : Accorder une autorisation pour des actions sur une ressource à l'aide d'une balise spécifique avec deux valeurs différentes

La politique suivante accorde l'autorisation d'exécuter l'opération d'API `CreateDBSnapshot` sur les instances de base de données avec la balise `stage` définie sur `development` ou `test`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAnySnapshotName",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
    },
    {
```

```

    "Sid": "AllowDevTestToCreateSnapshot",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
    ],
    "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "rds:db-tag/stage": [
                "development",
                "test"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

La politique suivante accorde l'autorisation d'exécuter l'opération d'API `ModifyDBInstance` sur les instances de base de données avec la balise `stage` définie sur `development` ou `test`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:secgrp:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:og:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToModifyInstance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
    }
  ]
}

```

```

    "Condition":{
      "StringEquals":{
        "rds:db-tag/stage":[
          "development",
          "test"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Exemple 2 : Refuser explicitement l'autorisation de créer une instance de base de données qui utilise les groupes de paramètres DB spécifiés

La politique suivante refuse explicitement l'autorisation de créer une instance de base de données qui utilise les groupes de paramètres DB avec des valeurs de balise spécifiques. Vous pouvez appliquer cette politique si vous avez besoin qu'un groupe de paramètres DB créé par le client soit toujours utilisé lors de la création des instances de bases de données. Notez que les stratégies qui utilisent Deny sont le plus souvent utilisées pour limiter un accès accordé par une stratégie plus large.

Le refus explicite d'une autorisation a priorité sur toutes les autres autorisations accordées. Cela garantit que des identités n'obtiendront pas par erreur une autorisation que vous ne souhaitez pas accorder.

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"DenyProductionCreate",
      "Effect":"Deny",
      "Action":"rds:CreateDBInstance",
      "Resource":"arn:aws:rds*:123456789012:pg:*",
      "Condition":{
        "StringEquals":{
          "rds:pg-tag/usage":"prod"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}
```

Exemple 3 : Accorder une autorisation pour des actions sur une instance de base de données dont le nom d'instance a un nom d'utilisateur comme préfixe

La stratégie suivante accorde l'autorisation d'appeler une API quelconque (à l'exception de `AddTagsToResource` et de `RemoveTagsFromResource`) sur une instance de base de données dont le nom d'instance de base de données a comme préfixe le nom de l'utilisateur et a une balise nommée `stage` égale à `devo` ou qui n'a pas de balise nommée `stage`.

La ligne `Resource` dans la stratégie identifie une ressource par son Amazon Resource Name (ARN). Pour plus d'informations sur l'utilisation des noms ARN avec les ressources Amazon RDS, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFullDevAccessNoTags",
      "Effect": "Allow",
      "NotAction": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:${aws:username}*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIfExists": {
          "rds:db-tag/stage": "devo"
        }
      }
    }
  ]
}
```



## AWS politiques gérées pour Amazon RDS

Pour ajouter des autorisations aux ensembles d'autorisations et aux rôles, il est plus facile d'utiliser des politiques AWS gérées que de les rédiger vous-même. Il faut du temps et de l'expertise pour [créer des politiques gérées par le client IAM](#) qui ne fournissent à votre équipe que les autorisations dont elle a besoin. Pour démarrer rapidement, vous pouvez utiliser nos politiques AWS gérées. Ces politiques couvrent des cas d'utilisation courants et sont disponibles dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations sur les politiques AWS gérées, voir les [politiques AWS gérées](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Services AWS maintenir et mettre à jour les politiques AWS gérées. Vous ne pouvez pas modifier les autorisations dans les politiques AWS gérées. Les services ajoutent parfois des autorisations supplémentaires à une politique AWS gérée pour prendre en charge de nouvelles fonctionnalités. Ce type de mise à jour affecte toutes les identités (jeux d'autorisations et rôles) auxquelles la politique est attachée. Les services sont plus susceptibles de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle fonctionnalité est lancée ou lorsque de nouvelles opérations sont disponibles. Les services ne suppriment pas les autorisations d'une politique AWS gérée. Les mises à jour des politiques ne portent donc pas atteinte à vos autorisations existantes.

En outre, AWS prend en charge les politiques gérées pour les fonctions professionnelles qui couvrent plusieurs services. Par exemple, la politique `ReadOnlyAccess` AWS gérée fournit un accès en lecture seule à toutes Services AWS les ressources. Lorsqu'un service lance une nouvelle fonctionnalité, il AWS ajoute des autorisations en lecture seule pour les nouvelles opérations et ressources. Pour obtenir la liste des politiques de fonctions professionnelles et leurs descriptions, consultez la page [politiques gérées par AWS pour les fonctions de tâche](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

### Rubriques

- [AWS politique gérée : AmazonRDS ReadOnlyAccess](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS FullAccess](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS DataFullAccess](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS EnhancedMonitoringRole](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS DirectoryServiceAccess](#)
- [AWS politique gérée : AmazonRDS ServiceRolePolicy](#)

- [AWS politique gérée : AmazonRDS CustomServiceRolePolicy](#)
- [AWS politique gérée : Instance personnalisée AmazonRDS/Custom ProfileRolePolicy](#)

## AWS politique gérée : AmazonRDS ReadOnlyAccess

Cette politique autorise l'accès en lecture seule à Amazon RDS via le AWS Management Console

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `rds` : permet aux principaux de décrire les ressources Amazon RDS et de dresser la liste des balises pour les ressources Amazon RDS.
- `cloudwatch`— Permet aux principaux d'obtenir les statistiques CloudWatch métriques d'Amazon.
- `ec2` : permet aux principaux de décrire les zones de disponibilité et les ressources de réseaux.
- `logs`— Permet aux directeurs de décrire les flux de CloudWatch journaux des groupes de journaux et d'obtenir les événements du journal CloudWatch des journaux.
- `devops-guru`— Permet aux responsables de décrire les ressources couvertes par Amazon DevOps Guru, qui sont spécifiées soit par des noms de CloudFormation pile, soit par des balises de ressources.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS ReadOnlyAccess](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

## AWS politique gérée : AmazonRDS FullAccess

Cette politique fournit un accès complet à Amazon RDS via le AWS Management Console.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `rds` : donne aux principaux un accès complet à Amazon RDS.
- `application-autoscaling` : permet aux principaux de décrire et de gérer les cibles et les politiques de scalabilité automatique des applications.
- `cloudwatch`— Permet aux directeurs d'obtenir des statistiques CloudWatch métriques et de gérer les CloudWatch alarmes.
- `ec2` : permet aux principaux de décrire les zones de disponibilité et les ressources de réseaux.

- `logs`— Permet aux directeurs de décrire les flux de CloudWatch journaux des groupes de journaux et d'obtenir les événements du journal CloudWatch des journaux.
- `outposts`— Permet aux principaux d'obtenir des types d' AWS Outposts instances.
- `pi` : permet aux principaux d'obtenir les métriques de Performance Insights.
- `sns` : permet aux principaux de s'abonner à Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) et à ses rubriques, et de publier des messages Amazon SNS.
- `devops-guru`— Permet aux responsables de décrire les ressources couvertes par Amazon DevOps Guru, qui sont spécifiées soit par des noms de CloudFormation pile, soit par des balises de ressources.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS FullAccess](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

### AWS politique gérée : AmazonRDS DataFullAccess

Cette politique permet un accès complet à l'utilisation de l'API de données et de l'éditeur de requêtes sur des Aurora Serverless clusters spécifiques Compte AWS. Cette politique permet d' Compte AWS obtenir la valeur d'un secret auprès de AWS Secrets Manager.

Vous pouvez associer la politique `AmazonRDSDATAFullAccess` à vos identités IAM.

#### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `dbqms` : permet aux principaux d'accéder, de créer, de supprimer, de décrire et de mettre à jour des requêtes. Le service `dbqms` (Database Query Metadata Service, service de métadonnées de requête de base de données) est un service interne uniquement. Il fournit vos requêtes récentes et enregistrées pour l'éditeur de requêtes sur le AWS Management Console for multiple Services AWS, y compris Amazon RDS.
- `rds-data` : permet aux principaux d'exécuter des instructions SQL sur les bases de données Aurora Serverless.
- `secretsmanager`— Permet aux principaux d'obtenir la valeur d'un secret auprès de AWS Secrets Manager.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS DataFullAccess](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

## AWS politique gérée : AmazonRDS EnhancedMonitoringRole

Cette politique donne accès à Amazon CloudWatch Logs pour Amazon RDS Enhanced Monitoring.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `logs`— Permet aux responsables de créer des groupes de CloudWatch journaux et des politiques de conservation, ainsi que de créer et de décrire CloudWatch les flux de journaux des groupes de journaux. Il permet également aux directeurs de mettre et d'obtenir les événements du journal CloudWatch Logs.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS EnhancedMonitoringRole](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

## AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly

Cette politique fournit un accès en lecture seule à l'analyse des performances d'Amazon RDS pour les instances Amazon de base de données RDS et les clusters de base de données Amazon Aurora.

Cette politique inclut désormais `sid` (ID d'instruction) comme identifiant pour l'instruction de la politique.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `rds` : permet aux principaux de décrire des instances de base de données Amazon RDS et des clusters de base de données Amazon Aurora.
- `pi` : permet aux principaux de faire des appels à l'API Analyse des performances d'Amazon RDS et d'accéder aux métriques de Performance Insights.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

## AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess

Cette politique fournit un accès complet à l'analyse des performances d'Amazon RDS pour les instances de base de données Amazon RDS et les clusters de base de données Amazon Aurora.

Cette politique inclut désormais `Sid` (ID d'instruction) comme identifiant pour l'instruction de la politique.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `rds` : permet aux principaux de décrire des instances de base de données Amazon RDS et des clusters de base de données Amazon Aurora.
- `pi` – Permet aux principaux d'appeler l'API Analyse des performances d'Amazon RDS et de créer, d'afficher et de supprimer des rapports d'analyse des performances.
- `cloudwatch`— Permet aux principaux de répertorier toutes les CloudWatch métriques Amazon et d'obtenir des données et des statistiques sur les métriques.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

### AWS politique gérée : AmazonRDS DirectoryServiceAccess

Cette politique permet à Amazon RDS d'effectuer des appels vers AWS Directory Service.

### Détails des autorisations

Cette politique inclut l'autorisation suivante :

- `ds`— Permet aux principaux de décrire les AWS Directory Service répertoires et de contrôler les autorisations accordées aux AWS Directory Service annuaires.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDS DirectoryServiceAccess](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

### AWS politique gérée : AmazonRDS ServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas attacher `AmazonRDSServiceRolePolicy` à vos entités IAM. Cette politique est attachée à un rôle lié à un service qui permet à Amazon RDS d'effectuer des actions en votre nom. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

## AWS politique gérée : AmazonRDS CustomServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas attacher AmazonRDS CustomServiceRolePolicy à vos entités IAM. Cette politique est attachée à un rôle lié à un service qui permet à Amazon RDS d'effectuer des actions en votre nom. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom](#).

## AWSpolitique gérée : Instance personnalisée AmazonRDS/Custom ProfileRolePolicy

Ne joignez pas AmazonRDS CustomInstanceProfileRolePolicy à vos entités IAM. Il ne doit être associé qu'à un rôle de profil d'instance utilisé pour accorder des autorisations à votre instance de base de données personnalisée Amazon RDS afin d'effectuer diverses actions d'automatisation et tâches de gestion de base de données. Passez le profil d'instance en tant que `custom-iam-instance-profile` paramètre lors de la création de l'instance RDS Custom et RDS Custom associe ce profil d'instance à votre instance de base de données.

### Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- `ssmssmmessages`, `ec2messages` - Permet à RDS Custom de communiquer, d'exécuter l'automatisation et de gérer les agents sur l'instance de base de données via Systems Manager.
- `ec2`, `s3` - Permet à RDS Custom d'effectuer des opérations de sauvegarde sur l'instance de base de données qui fournit des fonctionnalités de point-in-time restauration.
- `secretsmanager`- Permet à RDS Custom de gérer les secrets spécifiques aux instances de base de données créés par RDS Custom.
- `cloudwatch`, `logs` - Permet à RDS Custom de télécharger les métriques et les journaux de l'instance de base de données CloudWatch via CloudWatch un agent.
- `events`, `sqs` - Permet à RDS Custom d'envoyer et de recevoir des informations d'état concernant l'instance de base de données.
- `kms`- Permet à RDS Custom d'utiliser une clé KMS spécifique à l'instance pour chiffrer les secrets et les objets S3 gérés par RDS Custom.

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDSSustom Instance ProfileRolePolicy](#) dans le Guide de référence des politiques AWS gérées.

## Amazon RDS met à jour les politiques AWS gérées

Consultez les informations relatives aux mises à jour des politiques AWS gérées pour Amazon RDS depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques sur les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS de la page [Document history](#) (Historique des documents) d'Amazon RDS.

Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a> – Mise à jour de la politique existante	Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Cette nouvelle autorisation permet à RDS Custom d'associer un rôle de service en tant que profil d'instance à une instance RDS Custom. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a> .	19 avril 2024
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Mise à jour de la politique existante	Amazon RDS a ajouté une nouvelle autorisation au rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service afin AmazonRDSCustomServiceRolePolicy de permettre à RDS Custom for SQL Server de modifier le type d'instance hôte de base de données sous-jacent. RDS a également ajouté	8 avril 2024

Modification	Description	Date
	<p>l'ec2:DescribeInstanceTypes autorisation d'obtenir des informations sur le type d'instance pour l'hôte de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a>.</p>	
<p><a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> : nouvelle politique</p>	<p>Amazon RDS a ajouté une nouvelle politique gérée nommée AmazonRDS Custom InstanceProfileRolePolicy pour permettre à RDS Custom d'effectuer des actions d'automatisation et des tâches de gestion de base de données via un profil d'instance EC2. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a>.</p>	<p>27 février 2024</p>
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouveaux identifiants de déclaration au AmazonRDS ServiceRolePolicy rôle lié au AWSServiceRoleForRDS service.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a>.</p>	<p>19 janvier 2024</p>



Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Mise à jour des politiques existantes	<p>Les politiques gérées par AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly et AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess incluent désormais Sid (ID d'instruction) comme identifiant dans l'instruction de la politique.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly</a> et <a href="#">AWS politique gérée : AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess</a>.</p>	23 octobre 2023
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDSCustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Ces nouvelles autorisations permettent à RDS Custom for Oracle de créer, de modifier et de supprimer des règles EventBridge gérées.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	20 septembre 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Mise à jour de la politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique gérée AmazonRDS FullAccess . Les autorisations vous permettent de générer, d'afficher et de supprimer le rapport d'analyse des performances pendant une période donnée.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration de stratégies d'accès pour l'analyse des performances, consultez <a href="#">Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights</a></p>	17 août 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Nouvelle politique et mise à jour de la politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique gérée AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly et une nouvelle politique gérée nommée AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess . Ces autorisations vous permettent d'analyser les informations de performances pour une période donnée, de consulter les résultats d'analyse ainsi que les recommandations, et de supprimer les rapports.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration de stratégies d'accès pour l'analyse des performances, consultez <a href="#">Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights</a></p>	16 août 2023

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Ces nouvelles autorisations permettent à RDS Custom for Oracle d'utiliser des instantanés de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	<p>23 juin 2023</p>
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Ces nouvelles autorisations permettent à RDS Custom for Oracle d'utiliser des instantanés de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	<p>23 juin 2023</p>

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Ces nouvelles autorisations permettent à RDS Custom de créer des interfaces réseau.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	30 mai 2023
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. Ces nouvelles autorisations permettent à RDS Custom d'appeler Amazon EBS pour vérifier le quota de stockage.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	18 avril 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS Custom a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service pour l'intégration avec Amazon SQS. RDS Custom nécessite une intégration à Amazon SQS pour créer et gérer des files d'attente SQS dans le compte client. Les noms des files d'attente SQS suivent le format <code>do-not-delete-rds-custom-[identifiant]</code> et sont balisés avec Amazon RDS Custom. L'autorisation pour <code>ec2:CreateSnapshot</code> a également été ajoutée pour permettre à RDS Custom de créer des sauvegardes pour les volumes attachés à l'instance.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	6 avril 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté un nouvel espace de CloudWatch noms <code>AmazonListMetrics</code> à <code>AmazonRDSFullAccess</code> et <code>AmazonRDSReadOnlyAccess</code>.</p> <p>Cet espace de nom est nécessaire à Amazon RDS pour répertorier des métriques spécifiques sur l'utilisation des ressources.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Présentation de la gestion des autorisations d'accès à vos CloudWatch ressources</a> dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.</p>	4 avril 2023

Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté une nouvelle autorisation AmazonRDSFullAccess et des politiques AmazonRDSReadOnlyAccess gérées pour permettre l'affichage des résultats d'Amazon DevOps Guru dans la console RDS.</p> <p>Cette autorisation est requise pour permettre l'affichage des découvertes du DevOps Guru.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez les <a href="#">mises à jour des politiques AWS gérées par Amazon RDS</a>.</p>	30 mars 2023



Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations au rôle <code>AWSServiceRoleForRDS</code> lié au service à <code>AmazonRDS</code> <code>ServiceRolePolicy</code> des fins d'intégration avec <code>AWS Secrets Manager RDS</code> nécessite une intégration à <code>Secrets Manager</code> pour gérer les mots de passe des utilisateurs principaux dans <code>Secrets Manager</code>. Le secret utilise une convention de dénomination réservée et restreint les mises à jour des clients.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des mots de passe avec Amazon RDS, et AWS Secrets Manager</a>.</p>	22 décembre 2022

Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations à la politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle AWSServiceRoleForRDSCustom lié au service. RDS Custom prend en charge les clusters de base de données. Ces nouvelles autorisations incluses dans la politique permettent à RDS Custom d'appeler au Services AWS nom de vos clusters de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a>.</p>	9 novembre 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations au rôle <code>AWSServiceRoleForRDS</code> lié au service pour l'intégration avec AWS Secrets Manager.</p> <p>L'intégration avec Secrets Manager est nécessaire pour que SQL Server Reporting Services (SSRS) Email fonctionne sur RDS. SSRS Email crée un secret au nom du client. Le secret utilise une convention de dénomination réservée et restreint les mises à jour des clients.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de SSRS Email pour envoyer des rapports</a>.</p>	<p>26 août 2022</p>

Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté un nouvel espace de CloudWatch noms Amazon à AmazonRDS PreviewServiceRole Policy for. PutMetric Data</p> <p>Cet espace de nom est nécessaire à Amazon RDS pour publier des métriques sur l'utilisation des ressources.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de clés de condition pour limiter l'accès aux CloudWatch espaces de noms</a> dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.</p>	7 juin 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté un nouvel espace de CloudWatch noms Amazon à AmazonRDS BetaServiceRolePolicy for. PutMetricData</p> <p>Cet espace de nom est nécessaire à Amazon RDS pour publier des métriques sur l'utilisation des ressources.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de clés de condition pour limiter l'accès aux CloudWatch espaces de noms</a> dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.</p>	<p>7 juin 2022</p>

Modification	Description	Date
<a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté un nouvel espace de CloudWatch noms Amazon à <code>AWSServiceRoleForRDS</code> for. <code>PutMetricData</code></p> <p>Cet espace de nom est nécessaire à Amazon RDS pour publier des métriques sur l'utilisation des ressources.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de clés de condition pour limiter l'accès aux CloudWatch espaces de noms</a> dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.</p>	22 avril 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouvelles autorisations au rôle <code>AWSServiceRoleForRDS</code> lié au service afin de gérer les autorisations pour les groupes d'IP appartenant aux clients et les tables de routage de passerelles locales (LGW-RTB).</p> <p>Ces autorisations sont nécessaires pour que RDS on Outposts effectue une répliquati on Multi-AZ sur le réseau local des Outposts.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des déploiements multi-AZ pour Amazon RDS on AWS Outposts</a>.</p>	<p>19 avril 2022</p>

Modification	Description	Date
<a href="#">Politiques basées sur l'identité</a> – Mise à jour d'une politique existante	<p>Amazon RDS a ajouté une nouvelle autorisation à la politique AmazonRDS FullAccess gérée pour décrire les autorisations sur les LGW-RTB.</p> <p>Cette autorisation est nécessaire pour décrire les autorisations permettant à RDS on Outposts d'effectuer une réplication Multi-AZ sur le réseau local des Outposts.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des déploiements multi-AZ pour Amazon RDS on AWS Outposts</a>.</p>	19 avril 2022



Modification	Description	Date
<a href="#">AWS politiques gérées pour Amazon RDS</a> – Nouvelle politique	<p>Amazon RDS a ajouté une nouvelle politique gérée nommée AmazonRDS PerformanceInsight sReadOnly pour permettre à Amazon RDS d'appeler des AWS services pour le compte de vos instances de base de données.</p> <p>Pour plus d'informations sur la configuration de stratégies d'accès pour l'analyse des performances, consultez <a href="#">Configuration des politiques d'accès pour Performance Insights</a></p>	10 mars 2022

Modification	Description	Date
<p><a href="#">Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS</a></p> <p>– Mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Amazon RDS a ajouté de nouveaux CloudWatch espaces de noms Amazon à <code>AWSServiceRoleForRDSfor.PutMetricData</code></p> <p>Ces espaces de noms sont nécessaires pour qu'Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB) et Amazon Neptune puissent publier des métriques. CloudWatch</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de clés de condition pour limiter l'accès aux CloudWatch espaces de noms</a> dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.</p>	4 mars 2022
<p><a href="#">Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom</a> : nouvelle politique</p>	<p>Amazon RDS a ajouté un nouveau rôle lié au service nommé <code>AWSServiceRoleForRDSCustom</code> pour permettre à RDS Custom d'appeler Services AWS au nom de vos instances de base de données.</p>	26 octobre 2021
<p>Amazon RDS a commencé à assurer le suivi des modifications</p>	<p>Amazon RDS a commencé à suivre les modifications apportées à ses politiques AWS gérées.</p>	26 octobre 2021

## Prévention des problèmes d'adjoint confus entre services

Le problème de l'adjoint confus est un problème de sécurité dans lequel une entité qui n'a pas l'autorisation d'effectuer une action peut contraindre une entité plus privilégiée à effectuer cette action. Dans AWS, l'emprunt d'identité entre services peut entraîner le problème de député confus.

L'usurpation d'identité entre services peut se produire lorsqu'un service (le service appelant) appelle un autre service (le service appelé). Le service appelant peut être manipulé pour utiliser ses autorisations et agir sur les ressources d'un autre client, d'une manière dont il ne devrait pas avoir accès. Pour éviter cela, AWS fournit des outils qui peuvent vous aider à protéger vos données pour tous les services avec des principaux de service qui ont eu accès aux ressources de votre compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Le problème du député confus](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Afin de limiter les autorisations octroyées par Amazon RDS à un autre service pour une ressource spécifique, nous vous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition globale [aws:SourceArn](#) et [aws:SourceAccount](#) dans les politiques de ressources.

Dans certains cas, la valeur `aws:SourceArn` ne contient pas l'ID du compte, par exemple lorsque vous utilisez l'Amazon Resource Name (ARN) pour un compartiment Amazon S3. Dans ces cas, veillez à utiliser les deux clés de contexte de condition globale pour limiter les autorisations. Dans certains cas, vous utilisez les deux clés de contexte de condition globale et la valeur `aws:SourceArn` contient l'ID du compte. Dans ces cas, assurez-vous que la valeur `aws:SourceAccount` et le compte dans le `aws:SourceArn` utilisent le même ID de compte lorsqu'ils sont utilisés dans la même instruction de politique. Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez qu'une seule ressource soit associée à l'accès entre services. Utilisez `AWS` si vous souhaitez autoriser une ressource du compte `aws:SourceAccount` spécifié à être associée à l'utilisation entre services.

Assurez-vous que la valeur de `aws:SourceArn` est un ARN d'un type de ressource Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des Amazon Resource Names \(ARN\) dans Amazon RDS](#).

Le moyen le plus efficace de se protéger contre le problème de député confus consiste à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. Dans certains cas, vous ne connaissez pas l'ARN complet de la ressource ou vous spécifiez plusieurs ressources. Dans ces cas, utilisez la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec des caractères génériques (\*) pour les parties inconnues de l'ARN. Par exemple : `arn:aws:rds:*:123456789012:*`.

L'exemple suivant montre comment utiliser les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount` pour dans Amazon RDS afin d'éviter le problème de l'adjoint confus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

Pour obtenir d'autres exemples de politiques qui utilisent les clés de contexte de condition globale `aws:SourceArn` et `aws:SourceAccount`, veuillez consulter les sections suivantes :

- [Octroi d'autorisations de publication de notifications dans une rubrique Amazon SNS](#)
- [Création manuelle d'un rôle IAM pour les sauvegarde et restauration natives](#)
- [Configuration de l'authentification Windows pour les instances de base de données SQL Server](#)
- [Prérequis pour l'intégration de RDS for SQL Server avec S3](#)
- [Création manuelle d'un rôle IAM pour SQL Server Audit](#)
- [Configuration des autorisations IAM pour l'intégration de RDS for Oracle à Amazon S3](#)
- [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#) (importation PostgreSQL)
- [Configuration de l'accès à un compartiment Amazon S3](#) (exportation PostgreSQL)

# Authentification de base de données IAM pour MariaDB, MySQL et PostgreSQL

Vous pouvez vous authentifier auprès de votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification de base de données AWS Identity and Access Management (IAM). L'authentification de base de données IAM fonctionne avec MariaDB, MySQL et PostgreSQL. Grâce à cette méthode d'authentification, vous n'avez plus besoin de mot de passe pour vous connecter à une instance de base de données. En revanche, un jeton d'authentification est nécessaire.

Un jeton d'authentification est une chaîne de caractères unique générée par Amazon RDS sur demande. Les jetons d'authentification sont générés à l'aide de AWS la version 4 de Signature. Chaque jeton a une durée de vie de 15 minutes. Il n'est pas nécessaire de stocker les informations d'identification des utilisateurs dans la base de données, car l'authentification est gérée de manière externe avec IAM. Vous pouvez aussi toujours utiliser l'authentification de base de données standard. Le jeton est uniquement utilisé pour l'authentification et n'affecte pas la session une fois qu'il est établi.

L'authentification de base de données IAM offre les avantages suivants :

- Le trafic réseau à destination et en provenance de la base de données est chiffré à l'aide de Secure Socket Layer (SSL) ou de Transport Layer Security (TLS). Pour plus d'informations sur l'utilisation de SSL/TLS avec Amazon RDS, veuillez consulter .
- Vous pouvez utiliser IAM pour gérer de façon centralisée l'accès à vos ressources de base de données, au lieu de gérer l'accès de manière individuelle sur chaque instance de bases de données.
- Pour les applications exécutées sur Amazon EC2, vous pouvez utiliser des informations d'identification spécifiques à votre instance EC2 pour accéder à la base de données, ce qui garantit une meilleure sécurité qu'un mot de passe.

En règle générale, envisagez d'utiliser l'authentification de base de données IAM lorsque vos applications créent moins de 200 connexions par seconde, et que vous ne souhaitez pas gérer les noms d'utilisateur et les mots de passe directement dans le code de votre application.

Le pilote JDBC Amazon Web Services (AWS) prend en charge l'authentification de base de données IAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Plug-in d'authentification AWS IAM](#) dans le [référentiel de pilotes JDBC Amazon Web Services \(AWS\)](#). GitHub

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) prend en charge l'authentification de base de données IAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Plug-in d'authentification AWS IAM](#) dans le [GitHub référentiel de pilotes Python Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## Rubriques

- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Support CLI et kit SDK](#)
- [Limites de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Recommandations pour l'authentification de base de données IAM](#)
- [Clés contextuelles de condition AWS globale non prises en charge](#)
- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM.](#)

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour obtenir plus d'informations sur la disponibilité des versions et des régions avec Amazon RDS et l'authentification de la base de données IAM, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour l'authentification de base de données IAM dans Amazon RDS](#).

## Support CLI et kit SDK

L'authentification de base de données IAM est disponible pour [AWS CLI](#) et pour les SDK spécifiques aux langues AWS suivants :

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP](#)

- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)

## Limites de l'authentification de base de données IAM

Les limitations suivantes s'appliquent lors de l'utilisation de l'authentification de base de données IAM :

- L'authentification de base de données IAM limite les connexions dans les scénarios suivants :
  - Vous dépassez les 20 connexions par seconde en utilisant des jetons d'authentification signés chacun par une identité IAM différente.
  - Vous dépassez les 200 connexions par seconde en utilisant différents jetons d'authentification.

Les connexions qui utilisent le même jeton d'authentification ne sont pas limitées. Nous vous recommandons de réutiliser les jetons d'authentification dans la mesure du possible.

- Actuellement, l'authentification de base de données IAM ne prend pas en charge toutes les clés de contexte de condition globale.

Pour plus d'informations sur les clés de contexte de condition globale, veuillez consulter [Clés de contexte de condition globales AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Pour PostgreSQL, si le rôle IAM (`rds_iam`) est ajouté à un utilisateur (y compris à l'utilisateur principal RDS), l'authentification IAM a priorité sur l'authentification par mot de passe, de sorte que l'utilisateur doit se connecter en tant qu'utilisateur IAM.
- Pour PostgreSQL, Amazon RDS ne prend pas en charge l'activation simultanée des méthodes d'authentification IAM et Kerberos.
- Pour PostgreSQL, vous ne pouvez pas utiliser l'authentification IAM pour établir une connexion de réplication.
- Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.
- CloudWatch et CloudTrail n'enregistrent pas l'authentification IAM. Ces services ne suivent pas les appels `generate-db-auth-token` d'API qui autorisent le rôle IAM à activer la connexion à la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Atteindre l'auditabilité avec l'authentification Amazon RDS IAM à l'aide du contrôle d'accès basé sur les attributs](#).

## Recommandations pour l'authentification de base de données IAM

Nous recommandons les pratiques suivantes lors de l'utilisation de l'authentification de base de données IAM :

- Utilisez l'authentification de base de données IAM si votre application exige moins de 200 nouvelles connexions d'authentification de base de données IAM par seconde.

Les moteurs de base de données qui fonctionnent avec Amazon RDS n'imposent pas de limites de tentatives d'authentification par seconde. Néanmoins, lorsque vous utilisez l'authentification de base de données IAM, votre application doit générer un jeton d'authentification. Votre application emploie ensuite ce jeton pour la connexion à l'instance de base de données. Si vous dépassez la limite maximale de nouvelles connexions par seconde, le traitement supplémentaire d'authentification de base de données IAM peut entraîner une limitation de la connexion.

Envisagez d'utiliser le regroupement de connexions dans vos applications pour limiter la création constante de connexions. Cela peut réduire les frais généraux liés à l'authentification de base de données IAM et permettre à vos applications de réutiliser les connexions existantes. Vous pouvez également envisager d'utiliser le proxy RDS pour ces cas d'utilisation. Le proxy RDS entraîne des coûts supplémentaires. Consultez [Tarification de Proxy Amazon RDS](#).

- La taille d'un jeton d'authentification de base de données IAM dépend de nombreux facteurs, notamment du nombre de balises IAM, des politiques de service IAM, de la longueur des ARN, ainsi que d'autres propriétés IAM et de base de données. La taille minimale de ce jeton est généralement d'environ 1 Ko, mais elle peut être plus grande. Ce jeton étant utilisé comme mot de passe dans la chaîne de connexion à la base de données à l'aide de l'authentification IAM, vous devez vous assurer que votre pilote de base de données (par exemple ODBC) et/ou les outils ne limitent ni ne tronquent ce jeton en raison de sa taille. Un jeton tronqué provoquera l'échec de la validation d'authentification effectuée par la base de données et IAM.
- Si vous utilisez des informations d'identification temporaires lors de la création d'un jeton d'authentification d'une base de données IAM, les informations d'identification temporaires doivent toujours être valides lorsque vous utilisez le jeton d'authentification d'une base de données IAM pour effectuer une demande de connexion.

## Clés contextuelles de condition AWS globale non prises en charge

L'authentification de base de données IAM ne prend pas en charge le sous-ensemble suivant de clés AWS contextuelles de conditions globales.



- `aws:Referer`
- `aws:SourceIp`
- `aws:SourceVpc`
- `aws:SourceVpce`
- `aws:UserAgent`
- `aws:VpcSourceIp`

Pour plus d'informations, consultez [Clés de contexte de condition globales AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM

Par défaut, l'authentification de base de données IAM est désactivée sur les instances et de bases de données. Vous pouvez activer l'authentification de base de données IAM à l'aide d'AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API.

Vous pouvez activer l'authentification de base de données IAM lorsque vous effectuez une des actions suivantes :

- Pour créer une nouvelle instance de base de données avec l'authentification de base de données IAM activée, veuillez consulter [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour modifier une instance de base de données afin d'activer l'authentification de base de données IAM, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Pour restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané avec l'authentification de base de données IAM activée, veuillez consulter [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#).
- Pour restaurer une instance de base de données à un instant dans le passé avec l'authentification de base de données IAM activée, veuillez consulter [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

L'authentification IAM pour les des instances de base de données PostgreSQL nécessite que la valeur SSL soit égale à 1. Vous ne pouvez pas activer l'authentification IAM pour une instance de base de données PostgreSQL si la valeur SSL est égale à 0. Vous ne pouvez pas modifier et définir la valeur SSL sur 0 si l'authentification IAM est activée pour une instance de base de données PostgreSQL.

## Console

Chaque flux de travail de création ou de modification comporte une section Authentification de base de données dans laquelle vous pouvez activer ou désactiver l'authentification de base de données IAM. Dans cette section, choisissez Authentification de base de données par mot de passe et IAM pour activer l'authentification de base de données IAM.

Pour activer ou désactiver l'authentification de base de données IAM pour une instance de base de données

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez instance de base de données que vous souhaitez modifier.

### Note

Assurez-vous que l'instance de base de données est compatible avec l'authentification IAM. Consultez les exigences de compatibilité présentées dans [Disponibilité des régions et des versions](#).

4. Sélectionnez Modify.
5. Dans la section Database authentication (Authentification de base de données), cliquez sur Password and IAM database authentication (Authentification par mot de passe et IAM) pour activer l'authentification de base de données IAM. Choisissez Authentification par mot de passe ou Authentification par mot de passe et Kerberos pour désactiver l'authentification IAM.
6. Choisissez Continuer.
7. Pour appliquer immédiatement les modifications, choisissez Immédiatement dans la section Planification des modifications.
8. Choisissez Modifier l'instance de base de données ou .

## AWS CLI

Pour créer une nouvelle instance de base de données avec authentification IAM par l'intermédiaire de l'AWS CLI, utilisez la commande [create-db-instance](#) Spécifiez l'option `--enable-iam-database-authentication`, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
aws rds create-db-instance \
```

```
--db-instance-identifiant mydbinstance \  
--db-instance-class db.m3.medium \  
--engine MySQL \  
--allocated-storage 20 \  
--master-username masterawsuser \  
--manage-master-user-password \  
--enable-iam-database-authentication
```

Pour mettre à jour une instance de bases de données existante de manière à activer ou non l'authentification IAM, utilisez la commande de l'AWS CLI [modify-db-instance](#). Spécifiez l'option `--enable-iam-database-authentication` ou `--no-enable-iam-database-authentication`, selon le cas.

### Note

Assurez-vous que l'instance de base de données est compatible avec l'authentification IAM. Consultez les exigences de compatibilité présentées dans [Disponibilité des régions et des versions](#).

Par défaut, Amazon RDS procède à la modification pendant la fenêtre de maintenance suivante. Si vous souhaitez ignorer ceci et activer l'authentification de bases de données IAM dès que possible, utilisez le paramètre `--apply-immediately`.

L'exemple suivant montre comment activer immédiatement l'authentification IAM pour une instance de base de données existante.

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --apply-immediately \  
  --enable-iam-database-authentication
```

Si vous restaurez un ou une instance de base de données, utilisez l'une des commandes AWS CLI suivantes :

- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)
- [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)

Le paramètre d'authentification de base de données IAM par défaut est celui de l'instantané source. Pour le modifier, spécifiez l'option `--enable-iam-database-authentication` ou `--no-enable-iam-database-authentication`, selon le cas.

## API RDS

Pour créer une nouvelle instance de base de données avec authentification IAM par l'intermédiaire de l'API, utilisez l'opération d'API [CreateDBInstance](#). Définissez le paramètre `EnableIAMDatabaseAuthentication` sur `true`.

Pour mettre à jour une instance de base de données existante de manière à activer l'authentification IAM, utilisez l'opération d'API [ModifyDBInstance](#). Définissez le paramètre `EnableIAMDatabaseAuthentication` sur `true` pour activer l'authentification IAM ou sur `false` pour la désactiver.

### Note

Assurez-vous que l'instance de base de données est compatible avec l'authentification IAM. Consultez les exigences de compatibilité présentées dans [Disponibilité des régions et des versions](#).

Si vous restaurez un ou une instance de base de données, utilisez l'une des opérations d'API suivantes :

- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Le paramètre d'authentification de base de données IAM par défaut est celui de l'instantané source. Pour modifier ce paramètre, définissez le paramètre `EnableIAMDatabaseAuthentication` sur `true` pour activer l'authentification IAM ou sur `false` pour la désactiver.

## Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM

Pour autoriser un utilisateur ou un rôle à se connecter à votre instance de bases de données, vous devez créer une politique IAM. Vous attachez ensuite la politique à un jeu d'autorisations ou à un rôle.

**Note**

Pour en savoir plus sur les stratégies IAM, consultez [Identity and Access Management pour Amazon RDS](#).

L'exemple de politique suivant autorise un utilisateur à se connecter à une instance de bases de données en utilisant l'authentification de base de données IAM.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:db-ABCDEFGHIJKL01234/db_user"
      ]
    }
  ]
}
```

**Important**

Un utilisateur doté d'autorisations d'administrateur peut accéder aux instances de base de données sans autorisations explicites dans une politique IAM. Si vous souhaitez restreindre l'accès de l'administrateur aux instances et aux de base de données, vous pouvez créer un rôle IAM avec les autorisations appropriées accordant moins de privilèges, puis les assigner à l'administrateur.

**Note**

Ne confondez pas le préfixe `rds-db:` avec d'autres préfixes d'opération d'API RDS; qui commencent par `rds:.` Vous utilisez le préfixe `rds-db:` et l'action `rds-db:connect`

uniquement pour l'authentification de base de données IAM. Ils ne sont valides que dans ce contexte.

L'exemple de politique inclut une instruction unique avec les éléments suivants :

- **Effect** – Spécifiez `Allow` pour octroyer l'accès à l'instance de base de données. Si vous n'autorisez pas explicitement l'accès, celui-ci est refusé par défaut.
- **Action** – Spécifiez `rds-db:connect` pour autoriser les connexions à l'instance de base de données.
- **Resource** – Spécifiez un ARN (Amazon Resource Name) qui décrit un compte de base de données dans une instance de base de données. Le format de l'ARN est le suivant.

```
arn:aws:rds-db:region:account-id:dbuser:DbiResourceId/db-user-name
```

Dans ce format, remplacez les variables suivantes :

- *region* correspond à la région AWS pour l'instance de base de données. Dans l'exemple de stratégie, la région AWS est `us-east-2`.
- *account-id* correspond au numéro de compte AWS pour l'instance de base de données. Dans l'exemple de stratégie, le numéro de compte est `1234567890`. L'utilisateur doit figurer dans le même compte que le compte de l'instance de base de données.

Pour bénéficier d'un accès intercompte, créez un rôle IAM avec la politique décrite ci-dessus dans le compte de l'instance de base de données et autorisez votre autre compte à endosser ce rôle.


- *DbiResourceId* correspond à l'identifiant de l'instance de base de données. Cet identifiant est propre à une région AWS et ne change jamais. Dans cet exemple de stratégie, l'identifiant est `db-ABCDEFGHijkl01234`.

Pour trouver l'ID de ressource d'une instance de base de données dans la AWS Management Console Amazon RDS, choisissez l'instance de base de données pour afficher ses détails. Choisissez ensuite l'onglet Configuration. L'ID de ressource est indiqué dans la section Configuration.

Il est également possible d'utiliser la commande AWS CLI pour répertorier les identifiants et les ID de ressource pour la totalité de votre instance de base de données de la région AWS actuelle, comme illustré ci-dessous.

```
aws rds describe-db-instances --query "DBInstances[*].
[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]"
```

Si vous utilisez Amazon Aurora, spécifiez `DbClusterResourceId` au lieu de `DbiResourceId`. Pour plus d'informations, consultez la section [Creating and using an IAM policy for IAM database access](#) (Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à la base de données IAM) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon Aurora.

 Note

Si vous vous connectez à une base de données via le proxy RDS, spécifiez l'ID de ressource de proxy, par exemple `prx-ABCDEFGHIJKL01234`. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'authentification de base de données IAM avec le proxy RDS, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

- `db-user-name` correspond au nom du compte de base de données à associer à l'authentification IAM. Dans cet exemple de stratégie, le compte de la base de données est `db_user`.

Vous pouvez construire d'autres ARN pour prendre en charge différents modèles d'accès. La stratégie suivante permet d'accéder à deux comptes de base de données différents dans une instance de base de données.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
    },
  ],
}
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-ABCDEFGHijkl01234/
jane_doe",
      "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-ABCDEFGHijkl01234/
mary_roe"
    ]
  }
]
}

```

La stratégie suivante utilise le caractère « \* » pour faire correspondre l'ensemble des instances de base de données et l'ensemble des comptes de base de données pour un compte AWS et une région AWS spécifiques.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:*/*"
      ]
    }
  ]
}

```

La stratégie suivante met en correspondance l'ensemble des instances de base de données pour un compte AWS et une région AWS spécifiques. Néanmoins, cette stratégie n'octroie l'accès qu'aux instances et de bases de données qui ont un compte de base de données jane\_doe.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",

```



```
    "Action": [
      "rds-db:connect"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:*/jane_doe"
    ]
  }
]
```

L'utilisateur ou le rôle a uniquement accès aux bases de données auxquelles l'utilisateur de base de données a accès. Supposons par exemple que votre instance de base de données possède une base de données nommée dev et une autre base de données nommée test. Si l'utilisateur de base de données jane\_doe a uniquement accès à dev, tous les rôles ou utilisateurs qui accèdent à cette instance de bases de données avec l'utilisateur jane\_doe ont aussi uniquement accès à dev. Cette restriction d'accès s'applique également aux autres objets de bases de données, tels que les tables, les vues, etc.

Un administrateur doit créer des politiques IAM autorisant les entités à exécuter des opérations d'API spécifiques sur les ressources spécifiées dont ils ont besoin. L'administrateur doit ensuite attacher ces politiques aux jeux d'autorisations ou aux rôles qui ont besoin de ces autorisations. Pour obtenir des exemples de stratégies, consultez la section [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon RDS](#).

### Attacher une politique IAM à un jeu d'autorisations ou à un rôle

Après avoir créé une politique IAM pour permettre l'authentification d'une base de données, il convient d'attacher la politique à un jeu d'autorisations ou à un rôle. Pour accéder à un didacticiel sur ce sujet, veuillez consulter [Créer et attacher votre première politique gérée par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Tandis que vous parcourez ce didacticiel, vous pouvez utiliser un exemple de politique illustré dans cette section comme point de départ afin de le personnaliser en fonction de vos besoins. À la fin de ce didacticiel, vous obtenez un jeu d'autorisations avec une politique attachée qui peut utiliser l'action rds-db:connect.

**Note**

Vous pouvez mapper plusieurs jeux d'autorisations ou rôles au même compte d'utilisateur de base de données. Supposons par exemple que votre politique IAM a spécifié l'ARN de ressource suivant.

```
arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-12ABC34DEFG5HIJ6KLMNOP78QR/
jane_doe
```

Si vous attachez la politique à Jane, Bob et Diego, chacun de ces utilisateurs peut se connecter à l'instance de bases de données en utilisant le compte de base de données `jane_doe`.

## Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM

Avec l'authentification de base de données IAM, vous n'avez pas besoin d'associer de mots de passe de base de données aux comptes d'utilisateurs que vous créez. Si vous supprimez un utilisateur qui est mappé à un compte de base de données, vous devez également supprimer le compte de base de données avec l'instruction `DROP USER`.

**Note**

Le nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification IAM doit correspondre à la casse du nom d'utilisateur dans la base de données.

### Rubriques

- [Utilisation de l'authentification IAM avec MariaDB et MySQL](#)
- [Utilisation de l'authentification IAM avec PostgreSQL](#)

### Utilisation de l'authentification IAM avec MariaDB et MySQL

Avec MariaDB et MySQL, l'authentification est gérée par `AWSAuthenticationPlugin`, un plugin fourni par AWS qui fonctionne de manière transparente avec IAM pour authentifier vos utilisateurs. Connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal ou autre utilisateur

qui peut créer des utilisateurs et accorder des privilèges. Après vous être connecté, exécutez l'instruction `CREATE USER`, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
CREATE USER jane_doe IDENTIFIED WITH AWSAuthenticationPlugin AS 'RDS';
```

La clause `IDENTIFIED WITH` permet à MariaDB et MySQL d'utiliser `AWSAuthenticationPlugin` pour authentifier le compte de base de données (`jane_doe`). La clause `AS 'RDS'` fait référence à la méthode d'authentification. Assurez-vous que le nom d'utilisateur de base de données spécifié est identique à une ressource dans la politique IAM pour l'accès à la base de données IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#).

#### Note

Si vous voyez le message suivant, cela signifie que le plugin fourni par AWS n'est pas disponible pour l'instance de base de données.

```
ERROR 1524 (HY000): Plugin 'AWSAuthenticationPlugin' is not loaded
```

Pour remédier à cette erreur, vérifiez si vous utilisez une configuration prise en charge et si vous avez activé l'authentification de base de données IAM sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Disponibilité des régions et des versions](#) et [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#).

Après avoir créé un compte à l'aide de `AWSAuthenticationPlugin`, vous pouvez le gérer de la même manière que les autres comptes de base de données. Vous pouvez par exemple modifier les privilèges de compte avec `GRANT` et `REVOKE`, ou changer divers attributs de compte avec l'instruction `ALTER USER`.

Le trafic réseau de base de données est chiffré à l'aide de SSL/TLS lors de l'utilisation d'IAM. Pour autoriser les connexions SSL, modifiez le compte d'utilisateur à l'aide de la commande suivante.

```
ALTER USER 'jane_doe'@'%' REQUIRE SSL;
```

## Utilisation de l'authentification IAM avec PostgreSQL

Pour utiliser l'authentification IAM avec PostgreSQL, connectez-vous à l'instance de base de données en tant qu'utilisateur principal ou autre utilisateur qui peut créer des utilisateurs et accorder des

privilèges. Après vous être connecté, créez des utilisateurs de base de données, puis accordez-leur le rôle `rds_iam`, comme indiqué dans l'exemple suivant.

```
CREATE USER db_userx;  
GRANT rds_iam TO db_userx;
```

Assurez-vous que le nom d'utilisateur de base de données spécifié est identique à une ressource dans la politique IAM pour l'accès à la base de données IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#).

## Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM.

Avec l'authentification de base de données IAM, vous utilisez un jeton d'identification lors de la connexion à votre instance de base de données. Un jeton d'authentification constitue une chaîne de caractères unique qui remplace un mot de passe. Après avoir été créé, un jeton d'authentification est valable pendant 15 minutes avant d'expirer. Si vous tentez de vous connecter alors que le jeton expiré, la demande de connexion est rejetée.

Chaque jeton d'authentification doit être accompagné d'une signature valide, en utilisant AWS Signature Version 4. (Pour plus d'informations, consultez le [processus de signature de la version 4](#) de Signature dans le [Références générales AWS](#). ) Le AWS CLI et un AWS SDK, tel que le AWS SDK for Java or AWS SDK for Python (Boto3), peuvent signer automatiquement chaque jeton que vous créez.

Vous pouvez utiliser un jeton d'authentification lorsque vous vous connectez à Amazon RDS depuis un autre AWS service, tel que AWS Lambda. L'utilisation d'un jeton vous évite d'avoir à placer un mot de passe dans votre code. Vous pouvez également utiliser un AWS SDK pour créer et signer par programmation un jeton d'authentification.

Après avoir obtenu un jeton d'authentification IAM signé, vous pouvez vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS. Vous trouverez ci-dessous comment procéder à l'aide d'un outil de ligne de commande ou d'un AWS SDK, tel que le AWS SDK for Java ou AWS SDK for Python (Boto3).

Pour plus d'informations, consultez les billets de blog suivants :

- [Utilisation de l'authentification IAM pour se connecter avec SQL Workbench/J à Aurora MySQL ou Amazon RDS for MySQL](#)
- [Utilisation de l'authentification IAM pour se connecter à PgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL ou Amazon RDS for PostgreSQL](#)

## Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

## Rubriques

- [Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM avec les pilotes AWS](#)
- [Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM à partir de la ligne de commande : AWS CLI et du client MySQL](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM à partir de la ligne de commande : AWS CLI et client psql](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for .NET](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go](#)
- [Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM et du AWS SDK for Java](#)
- [Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)

## Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM avec les pilotes AWS

La AWS suite de pilotes a été conçue pour accélérer les temps de basculement et de basculement, ainsi que pour l'authentification avec AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) et l'identité fédérée. Les AWS pilotes s'appuient sur la surveillance de l'état de l'instance de base de données du de bases de données et sur la connaissance de la topologie de l'instance de pour déterminer le nouveau rédacteur. Cette approche réduit les temps de basculement et de basculement à un chiffre, contre des dizaines de secondes pour les pilotes open source.

Pour plus d'informations sur les AWS pilotes, consultez le pilote de langue correspondant à votre instance de base de données [RDS pour MariaDB](#), [RDS pour MySQL](#) ou [RDS pour PostgreSQL](#).

#### Note

Les seules fonctionnalités prises en charge par RDS pour MariaDB sont l'authentification AWS Secrets Manager avec AWS Identity and Access Management , (IAM) et l'identité fédérée.

Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM à partir de la ligne de commande : AWS CLI et du client MySQL

Vous pouvez vous connecter depuis la ligne de commande à un Amazon RDS à l'aide de l'outil de ligne de mysql commande AWS CLI et comme décrit ci-dessous.

#### Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

#### Note

Pour plus d'informations sur la connexion à votre base de données à l'aide de SQL Workbench/J avec authentification IAM, lisez le billet de blog [Utilisation de l'authentification IAM pour se connecter avec SQL Workbench/J à Aurora MySQL ou Amazon RDS for MySQL](#).

#### Rubriques

- [Création d'un jeton d'authentification IAM](#)
- [Connexion à votre instance de base de données](#)

## Création d'un jeton d'authentification IAM

L'exemple suivant illustre comment obtenir un jeton d'identification signé à l'aide d'AWS CLI.

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-west-2 \  
  --username jane_doe
```

Dans cet exemple, les paramètres sont les suivants :

- `--hostname` – Le nom d'hôte de l'instance de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `--port` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `--region`— La AWS région dans laquelle le d'instances de base de données est exécuté
- `--username` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.

Les premiers caractères du jeton ressemblent à l'exemple suivant.

```
rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

### Note

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

## Connexion à votre instance de base de données

Le format général de connexion est illustré ci-dessous.

```
mysql --host=hostName --port=portNumber --ssl-ca=full_path_to_ssl_certificate --enable-  
cleartext-plugin --user=userName --password=authToken
```

Les paramètres sont les suivants :

- `--host` – Le nom d'hôte de l'instance de base de données auquel vous souhaitez accéder.

- `--port` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `--ssl-ca` – Le chemin d'accès complet vers le fichier de certificat SSL contenant la clé publique.

Pour de plus amples informations sur la prise en charge SSL/TLS pour MariaDB, veuillez consulter [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MariaDB](#).

Pour de plus amples informations sur la prise en charge SSL/TLS pour MySQL, veuillez consulter [Utilisation de SSL/TLS avec une instance de base de données MySQL](#).

Pour télécharger un certificat SSL, consultez .

- `--enable-cleartext-plugin` – Une valeur qui spécifie que `AWSAuthenticationPlugin` doit être utilisé pour cette connexion.

Si vous utilisez un client MariaDB, l'option `--enable-cleartext-plugin` n'est pas requise.

- `--user` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `--password` – Un jeton d'authentification IAM signé.

Le jeton d'authentification est composé de plusieurs centaines de caractères. Il peut être encombrant sur la ligne de commande. Pour contourner ce problème, vous pouvez enregistrer le jeton dans une variable d'environnement, puis utiliser cette variable pour la connexion. L'exemple suivant illustre une manière de contourner ce problème. Dans cet exemple, `/sample_dir/` est le chemin d'accès complet au fichier de certificat SSL contenant la clé publique.

```
RDSHOST="mysql.db.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
TOKEN="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 3306 --region us-
west-2 --username jane_doe )"

mysql --host=$RDSHOST --port=3306 --ssl-ca=/sample_dir/global-bundle.pem --enable-
cleartext-plugin --user=jane_doe --password=$TOKEN
```

Lorsque vous vous connectez avec `AWSAuthenticationPlugin`, la connexion est sécurisée par SSL. Pour le vérifier, tapez la commande suivante à l'invite de commande `mysql` >.

```
show status like 'Ssl%';
```

Les lignes suivantes de l'affichage obtenu fournissent plus de détails.



```
+-----+-----+
| Variable_name | Value
|
+-----+-----+
| ...          | ...
| Ssl_cipher   | AES256-SHA
|
| ...          | ...
| Ssl_version  | TLSv1.1
|
| ...          | ...
+-----+-----+
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM à partir de la ligne de commande : AWS CLI et client psql

À partir de la ligne de commande, vous pouvez vous connecter à une instance de base de données Amazon RDS for PostgreSQL avec AWS CLI l'outil de ligne de commande psql comme décrit ci-après.

## Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

**Note**

Pour plus d'informations sur la connexion à votre base de données à l'aide de pgAdmin avec authentification IAM, consultez le billet de blog [Utilisation de l'authentification IAM pour se connecter à PgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL ou Amazon RDS for PostgreSQL](#)

**Rubriques**

- [Création d'un jeton d'authentification IAM](#)
- [Connexion à une instance PostgreSQL Amazon RDS](#)

**Création d'un jeton d'authentification IAM**

Le jeton d'authentification se compose de plusieurs centaines de caractères ; il peut donc être complexe à manipuler sur la ligne de commande. Pour contourner ce problème, vous pouvez enregistrer le jeton dans une variable d'environnement, puis utiliser cette variable pour la connexion. L'exemple de code suivant montre comment utiliser l'AWS CLI pour obtenir un jeton d'authentification signé à l'aide de la commande `generate-db-auth-token` et le stocker dans une variable d'environnement `PGPASSWORD`.

```
export RDSHOST="rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --
region us-west-2 --username jane_doe )"
```

Dans cet exemple, les paramètres de la commande `generate-db-auth-token` sont les suivants :

- `--hostname` – Nom d'hôte de l'instance de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `--port` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `--region` – La région AWS où l'instance de base de données s'exécute.
- `--username` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.

Les premiers caractères du jeton généré ressemblent à l'exemple suivant.

```
rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:5432/?
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

**Note**

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

## Connexion à une instance PostgreSQL Amazon RDS

Le format général pour utiliser `psql` pour la connexion est illustré ci-dessous.

```
psql "host=hostName port=portNumber sslmode=verify-full  
sslrootcert=full_path_to_ssl_certificate dbname=DBName user=userName  
password=authToken"
```

Les paramètres sont les suivants :

- `host` – Nom d'hôte de l'instance de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `port` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `sslmode` – Le mode SSL à utiliser.

Lorsque vous utilisez `sslmode=verify-full`, la connexion SSL vérifie le point de terminaison de l'instance de base de données par rapport au point de terminaison dans le certificat SSL.

- `sslrootcert` – Le chemin d'accès complet vers le fichier de certificat SSL contenant la clé publique.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL](#).

Pour télécharger un certificat SSL, consultez .

- `dbname` – La base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- `user` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `password` – Un jeton d'authentification IAM signé.

**Note**

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

L'exemple suivant montre l'utilisation de psql pour se connecter. Dans cet exemple, psql utilise la variable d'environnement RDSHOST pour l'hôte et la variable d'environnement PGPASSWORD pour le jeton généré. Par ailleurs, */sample\_dir/* est le chemin d'accès complet au fichier de certificat SSL contenant la clé publique.

```
export RDSHOST="rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --
region us-west-2 --username jane_doe )"

psql "host=$RDSHOST port=5432 sslmode=verify-full sslrootcert=/sample_dir/global-
bundle.pem dbname=DBName user=jane_doe password=$PGPASSWORD"
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for .NET

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données RDS pour MariaDB, MySQL ou PostgreSQL avec l'AWS SDK for .NET, comme décrit ci-après.

### Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

### Exemples

Les exemples de code suivants montre comment générer un jeton d'authentification, puis comment l'utiliser pour se connecter à une instance de base de données.

Pour exécuter cet exemple de code, vous avez besoin de [AWS SDK for .NET](#), disponible sur le site AWS. Les paquets `AWSSDK.CORE` et `AWSSDK.RDS` sont requis. Pour vous connecter à un(e) instance de base de données, utilisez le connecteur de base de données .NET pour le moteur de base de données, tel que `MySQLConnector` pour MariaDB ou MySQL, ou `Npgsql` pour PostgreSQL.

Ce code se connecte à une instance de base de données MariaDB ou MySQL. Modifiez la valeur des variables suivantes selon les besoins :

- `server` – Le point de terminaison de l'instance de base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- `user` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `database` – La base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- `port` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `SslMode` – Le mode SSL à utiliser.

Lorsque vous utilisez `SslMode=Required`, la connexion SSL vérifie le point de terminaison de l'instance de base de données par rapport au point de terminaison dans le certificat SSL.

- `SslCa` – Le chemin d'accès complet au certificat SSL pour Amazon RDS

Pour télécharger un certificat, consultez .

#### Note

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

```
using System;
using System.Data;
using MySql.Data;
using MySql.Data.MySqlClient;
using Amazon;

namespace ubuntu
```

```
{
  class Program
  {
    static void Main(string[] args)
    {
      var pwd =
Amazon.RDS.Util.RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken(RegionEndpoint.USEast1,
"mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com", 3306, "jane_doe");
      // for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is
generated

      MySqlConnection conn = new MySqlConnection($"server=mysqldb.123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com;user=jane_doe;database=mydB;port=3306;password={pwd};SslMode=Required;");
      conn.Open();

      // Define a query
      MySqlCommand sampleCommand = new MySqlCommand("SHOW DATABASES;", conn);

      // Execute a query
      MySqlDataReader mysqlDataReader = sampleCommand.ExecuteReader();

      // Read all rows and output the first column in each row
      while (mysqlDataReader.Read())
        Console.WriteLine(mysqlDataReader[0]);

      mysqlDataReader.Close();
      // Close connection
      conn.Close();
    }
  }
}
```

Ce code se connecte à une instance de base de données PostgreSQL.

Modifiez la valeur des variables suivantes selon les besoins :

- **Server** – Le point de terminaison de l'instance de base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- **User ID** – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- **Database** – La base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- **Port** – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- **SSL Mode** – Le mode SSL à utiliser.

Lorsque vous utilisez SSL Mode=Required, la connexion SSL vérifie le point de terminaison de l'instance de base de données par rapport au point de terminaison dans le certificat SSL.

- Root Certificate – Le chemin d'accès complet au certificat SSL pour Amazon RDS

Pour télécharger un certificat, consultez .

### Note

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

```
using System;
using Npgsql;
using Amazon.RDS.Util;

namespace ConsoleApp1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var pwd =
                RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken("postgresmydb.123456789012.us-
                east-1.rds.amazonaws.com", 5432, "jane_doe");
            // for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is generated

            NpgsqlConnection conn = new
                NpgsqlConnection($"Server=postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com;User
                Id=jane_doe;Password={pwd};Database=mydb;SSL Mode=Require;Root
                Certificate=full_path_to_ssl_certificate");
            conn.Open();

            // Define a query
            NpgsqlCommand cmd = new NpgsqlCommand("select count(*) FROM
                pg_user", conn);

            // Execute a query
            NpgsqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();
```

```
        // Read all rows and output the first column in each row
        while (dr.Read())
            Console.WriteLine("{0}\n", dr[0]);

        // Close connection
        conn.Close();
    }
}
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données RDS pour MariaDB, MySQL ou PostgreSQL avec l'AWS SDK for Go, comme décrit ci-après.

## Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

## Exemples

Pour exécuter cet exemple de code, vous avez besoin de [AWS SDK for Go](#), disponible sur le site AWS.

Modifiez la valeur des variables suivantes selon les besoins :

- `dbName` – La base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- `dbUser` – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- `dbHost` – Le point de terminaison de l'instance de base de données à laquelle vous souhaitez accéder.



**Note**

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

- `dbPort` – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- `region` – La région AWS où l'instance de base de données s'exécute.

En outre, assurez-vous que les bibliothèques importées dans l'exemple de code existent sur votre système.

**Important**

Les exemples de cette section utilisent le code suivant pour fournir des informations d'identification qui accèdent à une base de données à partir d'un environnement local :

```
creds := credentials.NewEnvCredentials()
```

Si vous accédez à une base de données à partir d'un service AWS, tel que Amazon EC2 ou Amazon ECS, vous pouvez remplacer le code par le code suivant :

```
sess := session.Must(session.NewSession())
```

```
creds := sess.Config.Credentials
```

Si vous effectuez cette modification, assurez-vous d'ajouter l'importation suivante :

```
"github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
```

**Rubriques**

- [Connexion à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V2](#)
- [Connexion à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V1.](#)

**Connexion à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V2**

Vous pouvez vous connecter à un cluster d'instance à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V2.

Les exemples de code suivants montre comment générer un jeton d'authentification, puis comment l'utiliser pour se connecter à une instance de base de données.

Ce code se connecte à une instance de base de données MariaDB ou MySQL.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 3306
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
        dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("mysql", dsn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    err = db.Ping()
```

```
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

Ce code se connecte à une instance de base de données PostgreSQL.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/lib/pq"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 5432
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
        dbHost, dbPort, dbUser, authenticationToken, dbName,
    )
}
```

```
db, err := sql.Open("postgres", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V1.

Vous pouvez vous connecter à un cluster d'instance à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Go V1

Les exemples de code suivants montre comment générer un jeton d'authentification, puis comment l'utiliser pour se connecter à une instance de base de données.

Ce code se connecte à une instance de base de données MariaDB ou MySQL.

```
package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "mysqlldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 3306
    dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    region := "us-east-1"
```

```
creds := credentials.NewEnvCredentials()
authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
if err != nil {
    panic(err)
}

dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
    dbUser, authToken, dbEndpoint, dbName,
)

db, err := sql.Open("mysql", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Ce code se connecte à une instance de base de données PostgreSQL.

```
package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
    "github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
    _ "github.com/lib/pq"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 5432
    dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    region := "us-east-1"
}
```

```
creds := credentials.NewEnvCredentials()
authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
if err != nil {
    panic(err)
}

dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
    dbHost, dbPort, dbUser, authToken, dbName,
)

db, err := sql.Open("postgres", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à votre d'instances de base de données à l'aide de l'authentification IAM et du AWS SDK for Java

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données RDS pour MariaDB, MySQL ou PostgreSQL Aurora MySQL ou à un cluster de base de données Aurora PostgreSQL ci-dessous. AWS SDK for Java

## Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)
- [Configuration du AWS SDK pour Java](#)

Pour des exemples d'utilisation du SDK pour Java 2.x, consultez les [exemples Amazon RDS utilisant le SDK pour Java 2.x](#).

## Rubriques

- [Création d'un jeton d'authentification IAM](#)
- [Construction manuelle d'un jeton d'authentification IAM](#)
- [Connexion à votre instance de base de données](#)

## Création d'un jeton d'authentification IAM

Si vous écrivez des programmes à l'aide de AWS SDK for Java, vous pouvez obtenir un jeton d'authentification signé à l'aide de la `RdsIamAuthTokenGenerator` classe. L'utilisation de cette classe nécessite que vous fournissiez des AWS informations d'identification. Pour ce faire, vous devez créer une instance de la `DefaultAWSCredentialsProviderChain` classe. `DefaultAWSCredentialsProviderChain` utilise la première clé AWS d'accès et la première clé secrète qu'il trouve dans la [chaîne de fournisseurs d'informations d'identification par défaut](#). Pour plus d'informations sur les clés d'accès AWS, consultez [Gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM](#).

### Note

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

Après avoir créé une instance de `RdsIamAuthTokenGenerator`, vous pouvez appeler la méthode `getAuthToken` pour obtenir un jeton signé. Fournissez la région AWS, le nom d'hôte, le numéro de port et le nom d'utilisateur. L'exemple de code suivant montre comment procéder.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;

public class GenerateRDSAuthToken {
```

```
public static void main(String[] args) {

    String region = "us-west-2";
    String hostname = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
    String port = "3306";
    String username = "jane_doe";

    System.out.println(generateAuthToken(region, hostname, port, username));
}

static String generateAuthToken(String region, String hostName, String port, String
username) {

    RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
        .credentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
        .region(region)
        .build();

    String authToken = generator.getAuthToken(
        GetIamAuthTokenRequest.builder()
            .hostname(hostName)
            .port(Integer.parseInt(port))
            .userName(username)
            .build());

    return authToken;
}
}
```

## Construction manuelle d'un jeton d'authentification IAM

Dans Java, la manière la plus facile de créer un jeton d'authentification est d'utiliser `RdsIamAuthTokenGenerator`. Cette classe crée un jeton d'authentification pour vous, puis le signe à l'aide de AWS la version de signature 4. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Processus de signature Signature Version 4](#) dans le Références générales AWS.

Vous pouvez néanmoins aussi construire et signer un jeton d'authentification manuellement, comme indiqué dans l'exemple de code suivant.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.SdkClientException;
```



```
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.SigningAlgorithm;
import com.amazonaws.util.BinaryUtils;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;

import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.Charset;
import java.security.MessageDigest;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.SortedMap;
import java.util.TreeMap;

import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.AWS4_TERMINATOR;
import static com.amazonaws.util.StringUtils.UTF8;

public class CreateRDSAuthTokenManually {
    public static String httpMethod = "GET";
    public static String action = "connect";
    public static String canonicalURIPParameter = "/";
    public static SortedMap<String, String> canonicalQueryParameters = new TreeMap();
    public static String payload = StringUtils.EMPTY;
    public static String signedHeader = "host";
    public static String algorithm = "AWS4-HMAC-SHA256";
    public static String serviceName = "rds-db";
    public static String requestWithoutSignature;

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        String region = "us-west-2";
        String instanceName = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
        String port = "3306";
        String username = "jane_doe";

        Date now = new Date();
        String date = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd").format(now);
        String dateTimeStamp = new
SimpleDateFormat("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z']").format(now);
        DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
DefaultAWSCredentialsProviderChain();
        String awsAccessKey = creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
        String awsSecretKey = creds.getCredentials().getAWSSecretKey();
        String expiryMinutes = "900";
```

```

        System.out.println("Step 1: Create a canonical request:");
        String canonicalString = createCanonicalString(username, awsAccessKey, date,
dateTimeStamp, region, expiryMinutes, instanceName, port);
        System.out.println(canonicalString);
        System.out.println();

        System.out.println("Step 2: Create a string to sign:");
        String stringToSign = createStringToSign(dateTimeStamp, canonicalString,
awsAccessKey, date, region);
        System.out.println(stringToSign);
        System.out.println();

        System.out.println("Step 3: Calculate the signature:");
        String signature = BinaryUtils.toHex(calculateSignature(stringToSign,
newSigningKey(awsSecretKey, date, region, serviceName)));
        System.out.println(signature);
        System.out.println();

        System.out.println("Step 4: Add the signing info to the request");

        System.out.println(appendSignature(signature));
        System.out.println();
    }

    //Step 1: Create a canonical request date should be in format YYYYMMDD and dateTime
should be in format YYYYMMDDTHHMMSSZ
    public static String createCanonicalString(String user, String accessKey, String
date, String dateTime, String region, String expiryPeriod, String hostName, String
port) throws Exception {
        canonicalQueryParameters.put("Action", action);
        canonicalQueryParameters.put("DBUser", user);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Algorithm", "AWS4-HMAC-SHA256");
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Credential", accessKey + "%2F" + date +
"%2F" + region + "%2F" + serviceName + "%2Faws4_request");
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Date", dateTime);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Expires", expiryPeriod);
        canonicalQueryParameters.put("X-Amz-SignedHeaders", signedHeader);
        String canonicalQueryString = "";
        while(!canonicalQueryParameters.isEmpty()) {
            String currentQueryParameter = canonicalQueryParameters.firstKey();
            String currentQueryParameterValue =
canonicalQueryParameters.remove(currentQueryParameter);

```

```

        canonicalQueryString = canonicalQueryString + currentQueryParameter + "=" +
currentQueryParameterValue;
        if (!currentQueryParameter.equals("X-Amz-SignedHeaders")) {
            canonicalQueryString += "&";
        }
    }
    String canonicalHeaders = "host:" + hostName + ":" + port + '\n';
    requestWithoutSignature = hostName + ":" + port + "/" + canonicalQueryString;

    String hashedPayload = BinaryUtils.toHex(hash(payload));
    return httpMethod + '\n' + canonicalURIPParameter + '\n' + canonicalQueryString
+ '\n' + canonicalHeaders + '\n' + signedHeader + '\n' + hashedPayload;

}

//Step 2: Create a string to sign using sig v4
public static String createStringToSign(String dateTime, String canonicalRequest,
String accessKey, String date, String region) throws Exception {
    String credentialScope = date + "/" + region + "/" + serviceName + "/"
aws4_request";
    return algorithm + '\n' + dateTime + '\n' + credentialScope + '\n' +
BinaryUtils.toHex(hash(canonicalRequest));

}

//Step 3: Calculate signature
/**
 * Step 3 of the &AWS; Signature version 4 calculation. It involves deriving
 * the signing key and computing the signature. Refer to
 * http://docs.aws.amazon
 * .com/general/latest/gr/sigv4-calculate-signature.html
 */
public static byte[] calculateSignature(String stringToSign,
byte[] signingKey) {
    return sign(stringToSign.getBytes(Charset.forName("UTF-8")), signingKey,
SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(byte[] data, byte[] key,
SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        Mac mac = algorithm.getMac();
        mac.init(new SecretKeySpec(key, algorithm.toString()));
        return mac.doFinal(data);
    }
}

```

```
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
                + e.getMessage(), e);
    }
}

public static byte[] newSigningKey(String secretKey,
    String dateStamp, String regionName, String
serviceName) {
    byte[] kSecret = ("AWS4" + secretKey).getBytes(Charset.forName("UTF-8"));
    byte[] kDate = sign(dateStamp, kSecret, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kRegion = sign(regionName, kDate, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kService = sign(serviceName, kRegion,
        SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    return sign(AWS4_TERMINATOR, kService, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(String stringData, byte[] key,
    SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        byte[] data = stringData.getBytes(UTF8);
        return sign(data, key, algorithm);
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
                + e.getMessage(), e);
    }
}

//Step 4: append the signature
public static String appendSignature(String signature) {
    return requestWithoutSignature + "&X-Amz-Signature=" + signature;
}

public static byte[] hash(String s) throws Exception {
    try {
        MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        md.update(s.getBytes(UTF8));
        return md.digest();
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to compute hash while signing request: "
                + e.getMessage(), e);
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

## Connexion à votre instance de base de données

L'exemple de code suivant montre comment créer un jeton d'authentification, puis comment l'utiliser pour se connecter à une instance exécutant MariaDB ou MySQL.

Pour exécuter cet exemple de code, vous avez besoin du [AWS SDK for Java](#), qui se trouve sur le AWS site. En outre, vous avez besoin des éléments suivants :

- MySQL Connector/J. Cet exemple de code a été testé avec `mysql-connector-java-5.1.33-bin.jar`.
- Certificat intermédiaire pour Amazon RDS () spécifique à une AWS région. (Pour en savoir plus, consultez [Certificats intermédiaires pour Amazon RDS](#).) À l'exécution, le chargeur de classe recherche le certificat dans le même annuaire que celui de cet exemple de code Java, afin de pouvoir le trouver.
- Modifiez la valeur des variables suivantes selon les besoins :
  - RDS\_INSTANCE\_HOSTNAME – Le nom d'hôte de l'instance de base de données auquel vous souhaitez accéder.
  - RDS\_INSTANCE\_PORT – Le numéro du port utilisé pour la connexion à votre instance de base de données PostgreSQL.
  - REGION\_NAME— La AWS région dans laquelle le d'instances de base de données est exécuté.
  - DB\_USER – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
  - SSL\_CERTIFICATE— Un certificat SSL pour Amazon RDS spécifique à une AWS région.

Pour télécharger un certificat pour votre région AWS , veuillez consulter [Certificats intermédiaires pour Amazon RDS](#) . Placez le certificat SSL dans le même annuaire que ce fichier de programme Java, afin que le chargeur de classe puisse le trouver à l'exécution.

Cet exemple de code permet d'obtenir des AWS informations d'identification à partir de la chaîne de [fournisseurs d'informations d'identification par défaut](#).

### Note

Spécifiez un mot de passe pour `DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD` différent de celui indiqué ici, en tant que bonne pratique de sécurité.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;

import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
import java.security.KeyStore;
import java.security.cert.CertificateFactory;
import java.security.cert.X509Certificate;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
import java.util.Properties;

import java.net.URL;

public class IAMDatabaseAuthenticationTester {
    //AWS Credentials of the IAM user with policy enabling IAM Database Authenticated
    access to the db by the db user.
    private static final DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
    DefaultAWSCredentialsProviderChain();
    private static final String AWS_ACCESS_KEY =
    creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
    private static final String AWS_SECRET_KEY =
    creds.getCredentials().getAWSSecretKey();

    //Configuration parameters for the generation of the IAM Database Authentication
    token
    private static final String RDS_INSTANCE_HOSTNAME = "rdsmysql.123456789012.us-
    west-2.rds.amazonaws.com";
    private static final int RDS_INSTANCE_PORT = 3306;
    private static final String REGION_NAME = "us-west-2";
    private static final String DB_USER = "jane_doe";
    private static final String JDBC_URL = "jdbc:mysql://" + RDS_INSTANCE_HOSTNAME +
    ":" + RDS_INSTANCE_PORT;
```

```
private static final String SSL_CERTIFICATE = "rds-ca-2019-us-west-2.pem";

private static final String KEY_STORE_TYPE = "JKS";
private static final String KEY_STORE_PROVIDER = "SUN";
private static final String KEY_STORE_FILE_PREFIX = "sys-connect-via-ssl-test-
cacerts";
private static final String KEY_STORE_FILE_SUFFIX = ".jks";
private static final String DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD = "changeit";

public static void main(String[] args) throws Exception {
    //get the connection
    Connection connection = getDBConnectionUsingIam();

    //verify the connection is successful
    Statement stmt= connection.createStatement();
    ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 'Success!' FROM DUAL;");
    while (rs.next()) {
        String id = rs.getString(1);
        System.out.println(id); //Should print "Success!"
    }

    //close the connection
    stmt.close();
    connection.close();

    clearSslProperties();
}

/**
 * This method returns a connection to the db instance authenticated using IAM
Database Authentication
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static Connection getDBConnectionUsingIam() throws Exception {
    setSslProperties();
    return DriverManager.getConnection(JDBC_URL, setMySQLConnectionProperties());
}

/**
 * This method sets the mysql connection properties which includes the IAM Database
Authentication token
 * as the password. It also specifies that SSL verification is required.
```

```

    * @return
    */
private static Properties setMySQLConnectionProperties() {
    Properties mysqlConnectionProperties = new Properties();
    mysqlConnectionProperties.setProperty("verifyServerCertificate", "true");
    mysqlConnectionProperties.setProperty("useSSL", "true");
    mysqlConnectionProperties.setProperty("user", DB_USER);
    mysqlConnectionProperties.setProperty("password", generateAuthToken());
    return mysqlConnectionProperties;
}

/**
 * This method generates the IAM Auth Token.
 * An example IAM Auth Token would look like follows:
 * btusi123.cmz7kenwo2ye.rds.cn-north-1.amazonaws.com.cn:3306/?
Action=connect&DBUser=iamtestuser&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Date=20171003T010726Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=899&X-Amz-
Credential=AKIAPFXHGVDI5RNF04AQ%2F20171003%2Fcn-north-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=f9f45ef96c1f770cdad11a53e33ffa4c3730bc03fdee820cfd1322eed15483b
    * @return
    */
private static String generateAuthToken() {
    BasicAWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY,
AWS_SECRET_KEY);

    RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
        .credentials(new
AWSStaticCredentialsProvider(awsCredentials)).region(REGION_NAME).build();
    return generator.getAuthToken(GetIamAuthTokenRequest.builder()

.hostname(RDS_INSTANCE_HOSTNAME).port(RDS_INSTANCE_PORT).userName(DB_USER).build());
}

/**
 * This method sets the SSL properties which specify the key store file, its type
and password:
 * @throws Exception
 */
private static void setSslProperties() throws Exception {
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", createKeyStoreFile());
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", KEY_STORE_TYPE);
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword",
DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD);
}

```



```
/**
 * This method returns the path of the Key Store File needed for the SSL
verification during the IAM Database Authentication to
 * the db instance.
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static String createKeyStoreFile() throws Exception {
    return createKeyStoreFile(createCertificate()).getPath();
}

/**
 * This method generates the SSL certificate
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static X509Certificate createCertificate() throws Exception {
    CertificateFactory certFactory = CertificateFactory.getInstance("X.509");
    URL url = new File(SSL_CERTIFICATE).toURI().toURL();
    if (url == null) {
        throw new Exception();
    }
    try (InputStream certInputStream = url.openStream()) {
        return (X509Certificate) certFactory.generateCertificate(certInputStream);
    }
}

/**
 * This method creates the Key Store File
 * @param rootX509Certificate - the SSL certificate to be stored in the KeyStore
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static File createKeyStoreFile(X509Certificate rootX509Certificate) throws
Exception {
    File keyStoreFile = File.createTempFile(KEY_STORE_FILE_PREFIX,
KEY_STORE_FILE_SUFFIX);
    try (FileOutputStream fos = new FileOutputStream(keyStoreFile.getPath())) {
        KeyStore ks = KeyStore.getInstance(KEY_STORE_TYPE, KEY_STORE_PROVIDER);
        ks.load(null);
        ks.setCertificateEntry("rootCaCertificate", rootX509Certificate);
        ks.store(fos, DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD.toCharArray());
    }
}
```

```
        return keyStoreFile;
    }

    /**
     * This method clears the SSL properties.
     * @throws Exception
     */
    private static void clearSslProperties() throws Exception {
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStore");
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStoreType");
        System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword");
    }
}
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

Connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM et de AWS SDK for Python (Boto3)

Vous pouvez vous connecter à une instance de base de données RDS pour MariaDB, MySQL ou PostgreSQL avec l'AWS SDK for Python (Boto3), comme décrit ci-après.

## Prérequis

Les conditions préalables à la connexion à votre instance de base de données à l'aide de l'authentification IAM sont les suivantes :

- [Activation et désactivation de l'authentification de base de données IAM](#)
- [Création et utilisation d'une politique IAM pour l'accès à une base de données IAM](#)
- [Création d'un compte de base de données à l'aide de l'authentification IAM](#)

En outre, assurez-vous que les bibliothèques importées dans l'exemple de code existent sur votre système.

## Exemples

Les exemples de code utilisent des profils pour les informations d'identification partagées. Pour plus d'informations sur les informations d'identification spécifiant, veuillez consulter [Informations d'identification](#) dans la documentation AWS SDK for Python (Boto3).

Les exemples de code suivants montre comment générer un jeton d'authentification, puis comment l'utiliser pour se connecter à une instance de base de données.

Pour exécuter cet exemple de code, vous avez besoin de [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), disponible sur le site AWS.

Modifiez la valeur des variables suivantes selon les besoins :

- ENDPOINT – Le point de terminaison de l'instance de base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- PORT – Le numéro du port utilisé lors de la connexion au d'instances de base de données.
- USER – Le compte de base de données auquel vous souhaitez accéder.
- REGION – La région AWS où l'instance de base de données s'exécute.
- DBNAME – La base de données à laquelle vous souhaitez accéder.
- SSLCERTIFICATE – Le chemin d'accès complet au certificat SSL pour Amazon RDS

Pour `ssl_ca`, spécifiez un certificat SSL. Pour télécharger un certificat SSL, consultez .

#### Note

Vous ne pouvez pas utiliser un enregistrement DNS Route 53 personnalisé à la place du point de terminaison de l'instance de base de données pour générer le jeton d'authentification.

Ce code se connecte à une instance de base de données MariaDB ou MySQL.

Avant d'exécuter ce code, installez le pilote PyMySQL en suivant les instructions fournies dans [Python Package Index](#).

```
import pymysql
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="mysql.db.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="3306"
USER="jane_doe"
```

```
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"
os.environ['LIBMYSQL_ENABLE_CLEARTEXT_PLUGIN'] = '1'

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='default')
client = session.client('rds')

token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
    Region=REGION)

try:
    conn = pymysql.connect(host=ENDPOINT, user=USER, passwd=token, port=PORT,
        database=DBNAME, ssl_ca='SSLCERTIFICATE')
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Ce code se connecte à une instance de base de données PostgreSQL.

Avant d'exécuter ce code, installez `psycopg2` en suivant les instructions de la documentation de [Psycopg](#).

```
import psycopg2
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="5432"
USER="jane_doe"
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='RDSCreds')
client = session.client('rds')
```

```
token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
    Region=REGION)

try:
    conn = psycopg2.connect(host=ENDPOINT, port=PORT, database=DBNAME, user=USER,
        password=token, sslrootcert="SSLCERTIFICATE")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Si vous souhaitez vous connecter à une instance de bases de données via un proxy, consultez [Connexion à un proxy à l'aide de l'authentification IAM](#).

## Résolution des problèmes liés à Identity and Access Amazon RDS

Utilisez les informations suivantes pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec Amazon RDS et IAM.

### Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon RDS](#)
- [Je ne suis pas autorisé à exécuter iam:PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon compte AWS, à accéder à mes ressources Amazon RDS.](#)

### Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon RDS

Si la AWS Management Console indique que vous n'êtes pas autorisé à exécuter une action, vous devez contacter votre administrateur pour obtenir de l'aide. Votre administrateur est la personne qui vous a fourni vos informations de connexion.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsque l'utilisateur mateojackson tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées concernant un *widget*, mais ne dispose pas d'autorisations rds:*GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
rds:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Le cas échéant, Mateo doit demander à son administrateur de mettre à jour ses politiques pour lui permettre d'accéder à la ressource *my-example-widget* à l'aide de l'action `rds:GetWidget`.

## Je ne suis pas autorisé à exécuter iam:PassRole

Si vous recevez un message d'erreur selon lequel vous n'êtes pas autorisé à exécuter l'action `iam:PassRole`, vous devez contacter votre administrateur pour obtenir de l'aide. Votre administrateur est la personne qui vous a fourni vos informations de connexion. Demandez à cette personne de mettre à jour vos stratégies pour vous permettre de transmettre un rôle à Amazon RDS.

Certains services AWS vous permettent de transmettre un rôle existant à ce service, au lieu de créer un nouveau rôle de service ou rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour exécuter une action dans Amazon RDS. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par une fonction du service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

Dans ce cas, Mary demande à son administrateur de mettre à jour ses politiques pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

## Je souhaite autoriser des personnes extérieures à mon compte AWS, à accéder à mes ressources Amazon RDS.

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier la personne à qui vous souhaitez confier le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACL), vous pouvez utiliser ces politiques pour donner l'accès à vos ressources.

Pour en savoir plus, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si Amazon RDS prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment Amazon RDS fonctionne avec IAM](#).
- Pour savoir comment octroyer l'accès à vos ressources à des comptes AWS dont vous êtes propriétaire, veuillez consulter la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment octroyer accès à vos ressources à des comptes AWS tiers, veuillez consulter [Fournir l'accès aux comptes AWS appartenant à des tiers](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, veuillez consulter [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour découvrir quelle est la différence entre l'utilisation des rôles et l'utilisation des politiques basées sur les ressources pour l'accès entre comptes, consultez [Différence entre les rôles IAM et les politiques basées sur les ressources](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

## Journalisation et surveillance dans Amazon RDS

La surveillance est un aspect important du maintien de la fiabilité, de la disponibilité et des performances d'Amazon RDS et de vos AWS solutions . Vous devez recueillir les données de surveillance de tous les composants de votre solution AWS, de manière à pouvoir déboguer plus facilement un éventuel échec multipoint. AWS fournit plusieurs outils pour surveiller vos ressources Amazon RDS et réagir à des incidents potentiels :

### CloudWatch Alarmes Amazon

À l'aide des CloudWatch alarmes Amazon, vous observez une seule métrique sur une période que vous spécifiez. Si la métrique dépasse un seuil donné, une notification est envoyée à une rubrique ou AWS Auto Scaling à une politique Amazon SNS. CloudWatch les alarmes n'appellent pas d'actions car elles se trouvent dans un état particulier. L'état doit avoir changé et avoir été conservé pendant un nombre de périodes spécifié.

### AWS CloudTrailJournaux

CloudTrail fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Amazon RDS . CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon RDS sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console et les appels de code vers les opérations d'API Amazon RDS. À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande envoyée à Amazon RDS Amazon , l'adresse IP à partir de laquelle la

demande a été faite, l'auteur de la demande, la date à laquelle elle a été faite, ainsi que des informations supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des appels d'API Amazon RDS dans AWS CloudTrail](#).

## Surveillance améliorée

Amazon RDS fournit des métriques en temps réel pour le système d'exploitation sur lequel votre instance de base de données s'exécute. Vous pouvez consulter les métriques de votre instances de base de données à l'aide de la console ou utiliser la sortie JSON Enhanced Monitoring d'Amazon CloudWatch Logs dans le système de surveillance de votre choix. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée](#).

## Amazon RDS Performance Insights

Performance Insights complète les fonctions de surveillance existantes sur Amazon RDS. Ce service illustre les performances de votre base de données et facilite votre analyse des problèmes qui les impactent. Grâce au tableau de bord de Performance Insights, vous pouvez visualiser la charge de la base de données et la filtrer par attentes, instructions SQL, hôtes ou utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance de la charge de la base de données avec Performance Insights sur Amazon RDS](#).

## Journaux de base de données

Vous pouvez afficher, télécharger et consulter les journaux de base de données à l'aide d'AWS Management Console, de l'AWS CLI ou de l'API RDS. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des fichiers journaux Amazon RDS](#).

## Recommandations Amazon RDS

Amazon RDS fournit des recommandations automatisées pour les ressources de base de données. Ces recommandations offrent des conseils quand aux bonnes pratiques en analysant la configuration de l'instance de base de données, son utilisation et les données relatives à ses performances. Pour plus d'informations, consultez [Afficher les recommandations Amazon RDS d'Amazon et y répondre](#).

## Notification d'événement Amazon RDS

Amazon RDS utilise Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour fournir une notification lorsqu'un événement Amazon RDS se produit. Ces notifications peuvent être faites sous n'importe quelle forme prise en charge par Amazon SNS pour une région AWS, telle qu'un e-mail, un SMS ou un appel à un point de terminaison HTTP. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#).



## AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor tire profit des bonnes pratiques acquises à travers la satisfaction de centaines de milliers de clients AWS. Trusted Advisor examine votre environnement AWS, puis effectue des recommandations lorsqu'il est possible de faire des économies, d'améliorer la disponibilité et les performances du système, ou de remédier à des failles de sécurité. Tous les clients AWS ont accès à cinq contrôles Trusted Advisor. Les clients avec un plan de support Business ou Enterprise peuvent afficher tous les contrôles Trusted Advisor.

Trusted Advisor dispose des contrôles de sécurité suivants liés à Amazon RDS :

- Instances de base de données Amazon RDS inactives
- Risque lié à l'accès aux groupes de sécurité Amazon RDS
- Sauvegardes Amazon RDS
- Multi-AZ Amazon RDS

Pour plus d'informations sur ces vérifications, consultez [Bonnes pratiques Trusted Advisor \(Checks\)](#).

Pour plus d'informations sur la surveillance Amazon RDS, consultez [Surveillance des métriques dans une instance Amazon RDS](#).

# Validation de la conformité pour Amazon RDS

Des auditeurs tiers évaluent la sécurité et la conformité d'Amazon RDS dans le cadre de plusieurs programmes de conformité AWS. Il s'agit notamment des certifications SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA et autres.

Pour obtenir la liste des services AWS concernés par des programmes de conformité spécifiques, consultez [Services AWS concernés par les programmes de conformité](#). Pour obtenir des informations générales, veuillez consulter [Programmes de conformité AWS](#).

Vous pouvez télécharger les rapports de l'audit externe avec AWS Artifact. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Téléchargement des rapports dans AWS Artifact](#).

Votre responsabilité en matière de conformité lorsque vous utilisez Amazon RDS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre organisation, ainsi que de les lois et réglementations en vigueur. Pour faciliter le respect de la conformité, AWS fournit les ressources suivantes :

- [Guides de démarrage rapide de la sécurité et de la conformité](#) – Ces guides de déploiement traitent de considérations architecturales et indiquent les étapes à suivre pour déployer des environnements de référence centrés sur la sécurité et la conformité dans AWS.
- [Architecting for HIPAA Security and Compliance on Amazon Web Services](#) (Architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA sur Amazon Web Services) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent utiliser AWS pour créer des applications conformes à la loi HIPAA.
- [Ressources de conformité AWS](#) : cet ensemble de manuels et de guides peut s'appliquer à votre secteur et à votre emplacement.
- [AWS Config](#) – ce service AWS permet d'évaluer la conformité des configurations de vos ressources à des pratiques internes, réglementations et autres directives sectorielles.
- [AWS Security Hub](#) : ce Service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité dans AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, veuillez consulter la [Référence des contrôles Security Hub](#).

# Résilience dans Amazon RDS

L'infrastructure mondiale d'AWS s'articule autour de régions et de zones de disponibilité AWS. Les Régions fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, reliées par un réseau à latence faible, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone de disponibilité à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont plus hautement disponibles, tolérantes aux pannes et évolutives que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les régions et les zones de disponibilité AWS, veuillez consulter [Infrastructure mondiale AWS](#).

Outre l'infrastructure globale d'AWS, Amazon RDS offrent différentes fonctions qui contribuent à satisfaire vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde de données.

## Sauvegarde et restauration

Amazon RDS crée et enregistre des sauvegardes automatiques de votre instance de base de données. Amazon RDS crée un instantané du volume de stockage de votre instance de base de données, en sauvegardant l'intégralité de cette dernière et pas seulement les bases de données.

Amazon RDS crée et des sauvegardes automatiques de votre instance de base de données pendant la fenêtre de sauvegarde de celle-ci. Amazon RDS enregistre les sauvegardes automatiques de votre instance de base de données selon la période de rétention des sauvegardes que vous spécifiez. Le cas échéant, vous pouvez récupérer votre base de données à tout moment pendant la période de rétention des sauvegardes. Vous pouvez également sauvegarder votre instance de base de données manuellement, en créant manuellement un instantané de bases de données.

Vous pouvez créer une instance de base de données en restaurant à partir de cet instantané de base de données comme solution de récupération après sinistre si l'instance de base de données source échoue.

Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

## Réplication

Amazon RDS utilise aussi la fonctionnalité de réplication intégrée des moteurs de base de données PostgreSQL, MySQL et MariaDB pour créer un type particulier d'instance de base de données appelé

réplica en lecture à partir d'une instance de base de données source. Les mises à jour apportées à l'instance de base de données source sont copiées de façon asynchrone sur le réplica en lecture. Vous pouvez réduire la charge sur votre instance de base de données source en acheminant les requêtes en lecture depuis vos applications vers le réplica en lecture. Les réplicas en lecture permettent une montée en puissance basée sur Elastic au-delà des contraintes de capacité d'une seule instance de base de données dans le cas de charges de travail de base de données à lecture intensive. Vous pouvez effectuer la promotion d'un réplica en lecture en instance autonome comme plan de reprise après sinistre en cas de défaillance de l'instance de base de données source. Pour certains moteurs de base de données, Amazon RDS prend aussi en charge d'autres options de réplication.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

## Basculement

Amazon RDS fournit une haute disponibilité et une prise en charge du basculement pour les instances de base de données grâce aux déploiements Multi-AZ. Amazon RDS utilise plusieurs technologies distinctes pour fournir la prise en charge du basculement. Les déploiements multi-AZ pour les instances de base de données Oracle, PostgreSQL, MySQL et MariaDB utilisent la technologie de basculement d'Amazon. Les instances de base de données SQL Server utilisent la mise en miroir de bases de données SQL Server (DBM).

Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).

# Sécurité de l'infrastructure dans Amazon RDS

En tant que service géré, Amazon Relational Database Service est protégé par les procédures de sécurité du réseau mondial AWS. Pour plus d'informations sur les services de sécurité AWS et la manière dont AWS protège l'infrastructure, consultez la section [Sécurité du cloud AWS](#). Pour concevoir votre environnement AWS en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le Security Pillar AWS Well-Architected Framework (Pilier de sécurité de l'infrastructure Well-Architected Framework).

Vous utilisez les appels d'API publiés par AWS pour accéder à Amazon RDS via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et nous recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

En outre, Amazon RDS offre des fonctions pour contribuer à prendre en charge la sécurité de l'infrastructure.

## Groupes de sécurité

Les groupes de sécurité contrôlent l'accès dont dispose le trafic entrant et sortant d'une instance de base de données. Par défaut, l'accès au réseau est désactivé sur une instance de base de données. Vous pouvez spécifier des règles dans un groupe de sécurité qui autorisent l'accès depuis une plage d'adresses IP, un port ou un groupe de sécurité. Une fois les règles de trafic entrant configurées, les mêmes règles s'appliquent à tou(te)s les instances de base de données qui sont associé(e)s à ce groupe de sécurité.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Contrôle d'accès par groupe de sécurité](#).

## Accessible publiquement

Lorsque vous lancez une instance de base de données à l'intérieur d'un VPC basé sur le service Amazon VPC, vous pouvez activer ou désactiver l'accessibilité publique pour cette instance de base de données. Pour définir si l'instance de base de données que vous créez comporte un nom DNS qui se résout en une adresse IP publique, vous utilisez le paramètre Public accessibility (Accessibilité publique). Ce paramètre vous permet de définir s'il existe un accès public à l'instance de base de données. Vous pouvez modifier une instance de base de données pour activer ou désactiver l'accessibilité publique en modifiant le paramètre Public accessibility (Accessibilité publique).

Pour plus d'informations, consultez [Masquer un\(e\) instance de base de données dans un VPC depuis Internet](#).

### Note

Si votre instance de base de données se trouve dans un VPC mais n'est pas accessible publiquement, vous pouvez également utiliser une connexion AWS Site-to-Site VPN ou une connexion AWS Direct Connect pour y accéder à partir d'un réseau privé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Confidentialité du trafic inter-réseau](#).

# API Amazon RDS et points de terminaison d'un VPC d'interface (AWS PrivateLink)

Vous pouvez établir une connexion privée entre votre VPC et vos points de terminaison d'API Amazon RDS en créant un point de terminaison de VPC d'interface. Les points de terminaison d'interface sont alimentés par [AWS PrivateLink](#).

AWS PrivateLink vous permet d'accéder en privé aux opérations de l'API Amazon RDS sans passerelle Internet, appareil NAT, connexion VPN ou AWS Direct Connect connexion. Les instances de base de données de votre VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour communiquer avec les points de terminaison d'API Amazon RDS for lancer, modifier ou mettre fin à des instances et. Vos instances de base de données n'ont pas non plus besoin d'adresses IP publiques pour utiliser une des opérations d'API RDS disponibles. Le trafic entre votre VPC et Amazon RDS ne quitte pas le réseau Amazon.

Chaque point de terminaison d'interface est représenté par une ou plusieurs interfaces réseau Elastic dans vos sous-réseaux. Pour plus d'informations sur les interfaces réseau Elastic, veuillez consulter [Interfaces réseau Elastic](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour plus d'informations sur les points de terminaison VPC, consultez la section Interface [VPC endpoints \(\) dans AWS PrivateLink le guide de l'utilisateur Amazon VPC](#). Pour plus d'informations sur les opérations d'API RDS, consultez [Référence d'API Amazon RDS](#).

Vous n'avez pas besoin d'un point de terminaison VPC d'interface pour vous connecter à un(e) instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Considérations relatives aux points de terminaison d'un VPC

Avant de configurer un point de terminaison d'un VPC d'interface pour les points de terminaison d'API Amazon RDS, assurez-vous de vérifier les [propriétés et limitations du point de terminaison d'interface](#) dans le Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

Toutes les opérations d'API RDS pertinentes pour gestion de ressources Amazon RDS sont disponibles à partir de votre VPC à l'aide d' AWS PrivateLink.

Les politiques de point de terminaison d'un VPC sont prises en charge pour les points de terminaison de l'API RDS. Par défaut, l'accès complet aux opérations de l'API RDS est autorisé via le point de

terminaison. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

## Disponibilité

L'API Amazon RDS prend actuellement en charge les points de terminaison VPC dans les régions suivantes : AWS

- USA Est (Ohio)
- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Afrique (Le Cap)
- Asie-Pacifique (Hong Kong)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Osaka)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Canada Ouest (Calgary)
- Chine (Beijing)
- China (Ningxia)
- Europe (Francfort)
- Europe (Zurich)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- Europe (Milan)
- Israël (Tel Aviv)
- Moyen-Orient (Bahreïn)



- Amérique du Sud (Sao Paulo)
- AWS GovCloud (USA Est)
- AWS GovCloud (US-Ouest)

## Création d'un point de terminaison de VPC d'interface pour l'API Amazon RDS

Vous pouvez créer un point de terminaison VPC pour l'API Amazon RDS à l'aide de la console Amazon VPC ou du `awscli`. AWS Command Line Interface AWS CLI Pour plus d'informations, consultez [Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Créez un point de terminaison de VPC pour l'API Amazon RDS à l'aide du nom de service `com.amazonaws.region.rds`.

À l'exception des AWS régions de Chine, si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison, vous pouvez envoyer des demandes d'API à Amazon RDS avec le point de terminaison VPC en utilisant son nom DNS par défaut pour AWS la région, par exemple `rds.us-east-1.amazonaws.com` Pour les AWS régions de Chine (Pékin) et de Chine (Ningxia), vous pouvez effectuer des demandes d'API avec le point de terminaison VPC `rds-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` en utilisant `rds-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` et, respectivement.

Pour plus d'informations, consultez [Accès à un service via un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Création d'une politique de point de terminaison de VPC pour l'API Amazon RDS

Vous pouvez attacher une politique de point de terminaison à votre point de terminaison de VPC qui contrôle l'accès à l'API Amazon RDS. La politique spécifie les informations suivantes :

- Le principal qui peut exécuter des actions.
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- Les ressources sur lesquelles les actions peuvent être exécutées.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Contrôle de l'accès aux services avec points de terminaison d'un VPC](#) dans le Amazon VPC Guide de l'utilisateur.

## Exemple : politique de point de terminaison de VPC pour les actions de l'API Amazon RDS

Voici un exemple de politique de point de terminaison pour l'API Amazon RDS. Lorsqu'elle est attachée à un point de terminaison, cette politique accorde l'accès aux actions de l'API Amazon RDS répertoriées pour tous les principaux sur toutes les ressources.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance",
        "rds:ModifyDBInstance",
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Exemple : politique de point de terminaison VPC qui refuse tout accès depuis un compte spécifié AWS

La politique de point de terminaison VPC suivante refuse au AWS compte 123456789012 tout accès aux ressources utilisant le point de terminaison. La politique autorise toutes les actions provenant d'autres comptes.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

## Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon RDS

Utilisez des comptes AWS Identity and Access Management (IAM) pour contrôler l'accès aux opérations de l'API Amazon RDS, en particulier aux opérations qui créent, modifient ou suppriment des ressources Amazon RDS Aurora. Les ressources de ce type incluent les instances de base de données, les groupes de sécurité et les groupes de paramètres. Utilisez également IAM pour contrôler les actions qui effectuent des tâches administratives courantes telles que la sauvegarde et la restauration d'instances de base de données.

- Créez un utilisateur pour chaque personne qui gère les ressources Amazon RDS, y compris vous-même. N'utilisez pas les informations d'identification AWS root pour gérer les ressources Amazon RDS .
- Accordez à chaque utilisateur un ensemble minimum d'autorisations requises pour exécuter ses tâches.
- Utilisez des groupes IAM pour gérer efficacement des autorisations pour plusieurs utilisateurs.
- Effectuer une rotation régulière des informations d'identification IAM.
- Configurez AWS Secrets Manager pour alterner automatiquement les secrets pour Amazon RDS . Pour plus d'informations, consultez la section [Rotation de vos AWS Secrets Manager secrets](#) dans le guide de AWS Secrets Manager l'utilisateur. Vous pouvez également récupérer les informations d'identification par AWS Secrets Manager programmation. Pour plus d'informations, consultez [Récupération de la valeur du secret](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Secrets Manager .

Pour plus d'informations sur la sécurité dans Amazon RDS, veuillez consulter [Sécurité dans Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur IAM, consultez [AWS Identity and Access Management](#). Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques IAM, consultez [Bonnes pratiques IAM](#).

AWS Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer les configurations des ressources et les normes de sécurité afin de vous aider à vous conformer aux différents cadres de conformité. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Security Hub pour évaluer les ressources RDS, consultez les contrôles d'[Amazon Relational Database Service](#) dans AWS Security Hub le guide de l'utilisateur.

Vous pouvez surveiller votre utilisation de RDS, conformément aux bonnes pratiques de sécurité, avec Security Hub. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Security Hub ?](#) .

Utilisez l'API AWS Management Console AWS CLI, la ou l'API RDS pour modifier le mot de passe de votre utilisateur principal. Si vous utilisez un autre outil, comme SQL client, pour modifier le mot de passe de l'utilisateur principal, cela pourrait finir par la révocation involontaire des privilèges de l'utilisateur.

## Contrôle d'accès par groupe de sécurité

Les groupes de sécurité du VPC contrôlent l'accès dont dispose le trafic entrant et sortant d'une instance de base de données. Par défaut, l'accès au réseau est désactivé pour une instance de base de données. Vous pouvez spécifier des règles dans un groupe de sécurité qui autorisent l'accès depuis une plage d'adresses IP, un port ou un groupe de sécurité. Une fois les règles de trafic entrant configurées, les mêmes règles s'appliquent à tou(te)s les instances de base de données qui sont associé(e)s à ce groupe de sécurité. Vous pouvez spécifier jusqu'à 20 règles dans un groupe de sécurité.

## Présentation des groupes de sécurité VPC

Chaque règle de groupe de sécurité VPC permet à une source spécifique d'accéder à un(e) instance de base de données dans un VPC associée à ce groupe de sécurité VPC. Cette source peut être une plage d'adresses (par exemple, 203.0.113.0/24) ou un autre groupe de sécurité VPC. En spécifiant un groupe de sécurité VPC en tant que source, vous autorisez le trafic entrant provenant de toutes les instances (généralement les serveurs d'application) qui utilisent le groupe de sécurité VPC source. Les groupes de sécurité du VPC peuvent avoir des règles qui régissent à la fois le trafic entrant et sortant. Cependant, les règles de trafic sortant ne s'appliquent généralement pas aux instances de base de données. Les règles de trafic sortant ne s'appliquent que si l'instance de la base de données fait office de client. Par exemple, dès règles de trafic sortant s'appliquent à une instance de base de données Oracle DB avec des liens de base de données sortants. Vous devez utiliser [l'API Amazon EC2](#) ou l'option Security Group (Groupe de sécurité) de la console VPC pour créer des groupes de sécurité VPC.

Lorsque vous créez des règles pour votre groupe de sécurité VPC pour permettre d'accéder aux instances dans votre VPC, vous devez spécifier un port pour chaque plage d'adresses à laquelle la règle autorise l'accès. Par exemple, si vous souhaitez activer l'accès Secure Shell (SSH) pour les instances du VPC, créez une règle autorisant l'accès au port TCP 22 pour la plage d'adresses spécifiée.

Vous pouvez configurer plusieurs groupes de sécurité VPC qui permettent d'accéder à des ports différents pour différentes instances dans votre VPC. Par exemple, vous pouvez créer un groupe

de sécurité VPC qui autorise l'accès au port TCP 80 pour les serveurs Web de votre VPC. Vous pouvez ensuite créer un autre groupe de sécurité VPC qui autorise l'accès au port TCP 3306 pour les instances de bases de données RDS for MySQL de votre VPC.

Pour plus d'informations sur les groupes de sécurité VPC, consultez [Groupes de sécurité](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

#### Note

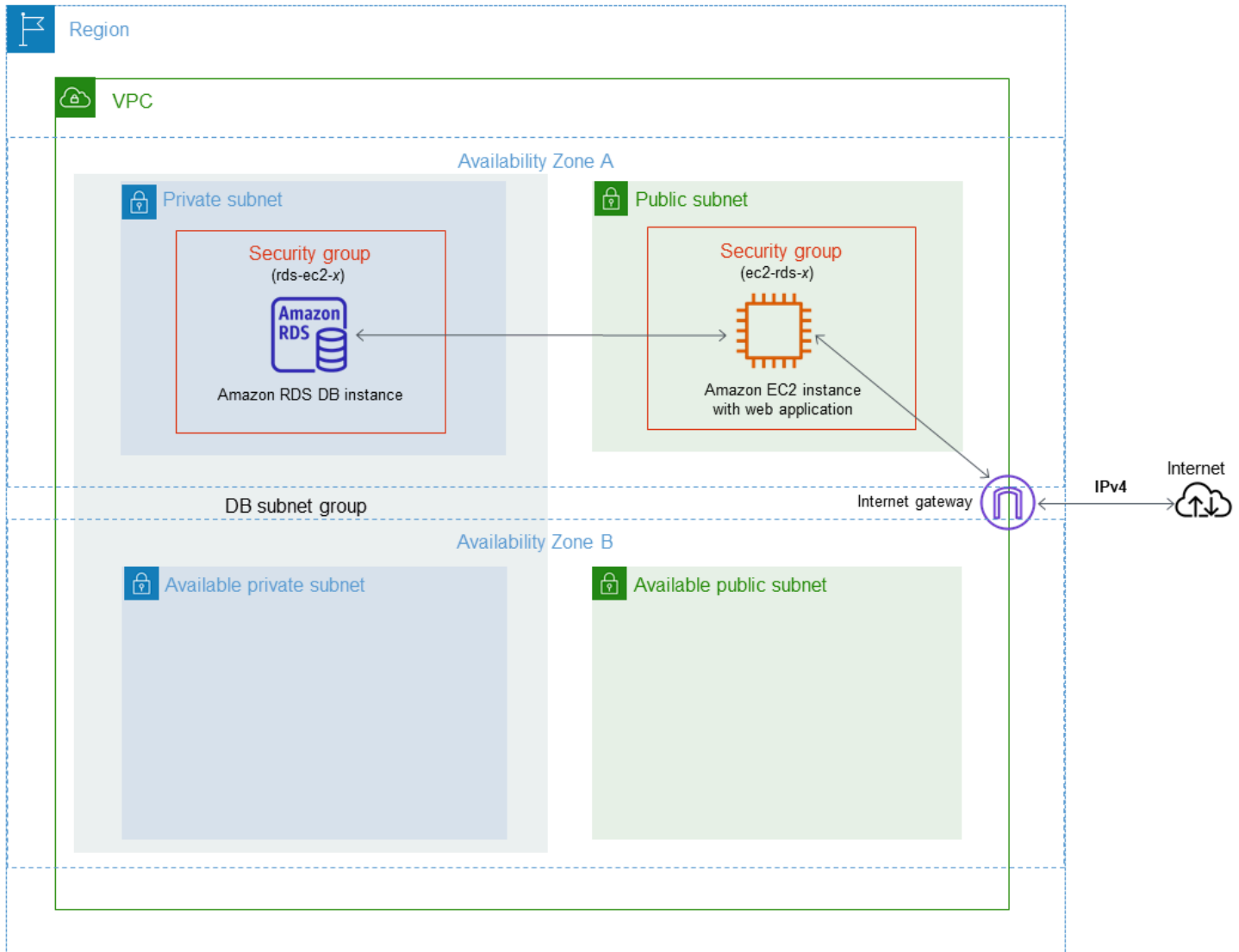
Si votre d'instance de base de données se trouve dans un VPC mais n'est pas accessible au public, vous pouvez également utiliser une AWS connexion VPN Site-to-Site AWS Direct Connect ou une connexion pour y accéder depuis un réseau privé. Pour plus d'informations, consultez [Confidentialité du trafic inter-réseau](#).

## Scénario de groupes de sécurité

Une utilisation courante d'un(e) instance de base de données dans un VPC consiste à partager les données avec un serveur d'application qui s'exécute dans une instance Amazon EC2 dans le même VPC et auquel accède une application cliente située hors du VPC. Dans ce scénario, vous utilisez les pages RDS et VPC sur la AWS Management Console ou les opérations d'API RDS et EC2 pour créer les instances et les groupes de sécurité nécessaires :

1. Créez un groupe de sécurité VPC (par exemple, `sg-0123ec2example`) et définissez des règles entrantes qui utilisent les adresses IP de l'application cliente comme source. Ce groupe de sécurité autorise votre application cliente à se connecter aux instances EC2 dans un VPC qui utilise ce groupe de sécurité.
2. Créez une instance EC2 pour l'application et ajoutez l'instance EC2 au groupe de sécurité VPC (`sg-0123ec2example`) que vous avez créé à l'étape précédente.
3. Créez un second groupe de sécurité VPC (par exemple, `sg-6789rdsexample`) et créez une nouvelle règle en spécifiant le groupe de sécurité VPC que vous avez créé à l'étape 1 (`sg-0123ec2example`) en tant que source.
4. Créez un(e) instance de base de données et ajoutez l'instance de base de données au groupe de sécurité VPC (`sg-6789rdsexample`) que vous avez créé à l'étape précédente. Lorsque vous créez l'instance de bases de données, utilisez le même numéro de port que celui spécifié pour la règle du groupe de sécurité VPC (`sg-6789rdsexample`) que vous avez créée à l'étape 3.

Le schéma suivant illustre ce scénario.



Pour des instructions détaillées sur la configuration d'un VPC pour ce scénario, consultez [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#). Pour plus d'informations sur l'utilisation d'un VPC, consultez [Amazon VPC](#) et [Amazon RDS](#).

## Création d'un groupe de sécurité VPC

Vous pouvez créer un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données à l'aide de la console VPC. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de sécurité, consultez [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#) et [Groupes de sécurité](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

## Association d'un groupe de sécurité à une instance de base de données

Vous pouvez associer un groupe de sécurité à une instance de base de données en utilisant Modify sur la console RDS, l'API ModifyDBInstance Amazon RDS ou la modify-db-instance AWS CLI commande.

L'exemple de CLI suivant associe un groupe de sécurité VPC spécifique et supprime les groupes de sécurité de base de données de l'instance de base de données.

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier dbName --vpc-security-group-ids sg-ID
```

Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour plus de détails sur les groupes de sécurité lors de la restauration d'une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données, consultez [Considérations relatives aux groupes de sécurité](#).

### Note

La console RDS affiche différents noms de règles de groupe de sécurité pour votre base de données si la valeur Port est configurée sur une valeur autre que celle par défaut.

Pour les instances de base de données RDS pour Oracle, des groupes de sécurité supplémentaires peuvent être associés en renseignant le paramètre des options de groupe de sécurité pour les options Oracle Enterprise Manager Database Express (OEM), Oracle Management Agent for Enterprise Manager Cloud Control (OEM Agent) et Oracle Secure Sockets Layer. Dans ce cas, les groupes de sécurité associés à l'instance de base de données et les paramètres d'options s'appliquent à l'instance de base de données. Pour plus d'informations sur ces groupes d'options, reportez-vous aux [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#) sections [Oracle Enterprise Manager](#), et [Oracle Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

## Privilèges du compte utilisateur principal

Lorsque vous créez un nouveau d'instance de base de données, l'utilisateur principal par défaut que vous utilisez obtient certains privilèges pour ce d'instance de base de données. Vous ne pouvez pas changer le nom de l'utilisateur principal après la création de l'instance de la base de données.

**⚠ Important**

Nous vous recommandons vivement de ne pas avoir recours au rôle d'utilisateur principal directement dans vos applications. Au lieu de cela, respectez la bonne pratique qui consiste à avoir recours à un utilisateur de base de données doté des privilèges minimum requis pour votre application.

**ℹ Note**


Si vous supprimez par mégarde les autorisations de l'utilisateur principal, vous pouvez les restaurer en modifiant l'instance de base de données et définissant un nouveau mot de passe d'utilisateur principal. Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Le tableau suivant montre les privilèges et les rôles de base de données que l'utilisateur principal obtient pour chacun des moteurs de base de données.

Moteur de base de données	Privilège système	Rôle de base de données
RDS pour Db2	L'utilisateur principal est affecté au <code>masterdba</code> groupe et <code>lemaster_user_role</code> .  SYSMON, DBADM avec DATAACCESS ANDACCESSCT RL ,BINDADD,CONNECT,CREATETAB ,CREATE_SE CURE_OBJECT ,EXPLAIN,IMPLICIT_ SCHEMA ,LOAD,SQLADM, WLMADM	DBA, DBA_RESTRICTED , DEVELOPER , ROLE_NULL ID_PACKAGES , ROLE_PROCEDURES , ROLE_TABLESPACES
RDS for MariaDB	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT ,	—



Moteur de base de données	Privilège système	Rôle de base de données
	CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	
RDS pour MySQL 8.0.36 et versions ultérieures	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, CREATE ROLE, DROP ROLE, APPLICATION_PASSWORD_ADMIN , ROLE_ADMIN , SET_USER_ID , XA_RECOVER_ADMIN	rds_superuser_role  Pour plus d'informations sur rds_superuser_role , consultez <a href="#">Modèle de privilège basé sur les rôles</a> .
RDS pour les versions de MySQL inférieures à 8.0.36	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	—

Moteur de base de données	Privilège système	Rôle de base de données
RDS for PostgreSQL	<pre>CREATE ROLE, CREATE DB, PASSWORD VALID UNTIL INFINITY, CREATE EXTENSION , ALTER EXTENSION , DROP EXTENSION , CREATE TABLESPACE , ALTER &lt;OBJECT&gt; OWNER, CHECKPOINT , PG_CANCEL_BACKEND( ) , PG_TERMINATE_BACKEND() , SELECT PG_STAT_REPLICATION , EXECUTE PG_STAT_S TATEMENTS_RESET() , OWN POSTGRES_ FDW_HANDLER() , OWN POSTGRES_FDW_VALID ATOR() , OWN POSTGRES_FDW , EXECUTE PG_BUFFERCACHE_PAGES() , SELECT PG_BUFFERCACHE</pre>	<p>RDS_SUPERUSER</p> <p>Pour plus d'informations sur RDS_SUPERUSER, consultez <a href="#">Comprendre les rôles et les autorisations PostgreSQL</a>.</p>
RDS for Oracle	<pre>ADMINISTER DATABASE TRIGGER , ALTER DATABASE LINK, ALTER PUBLIC DATABASE LINK, AUDIT SYSTEM, CHANGE NOTIFICAT ION , DROP ANY DIRECTORY , EXEMPT ACCESS POLICY, EXEMPT IDENTITY POLICY, EXEMPT REDACTION POLICY, FLASHBACK ANY TABLE, GRANT ANY OBJECT PRIVILEGE , RESTRICTE D SESSION , SELECT ANY TABLE, UNLIMITED TABLESPACE</pre>	<p>DBA</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Le DBA rôle est exempté des privilèges suivants :</p> <pre>ALTER DATABASE, ALTER SYSTEM, CREATE ANY DIRECTORY , CREATE EXTERNAL JOB, CREATE PLUGGABLE DATABASE, GRANT ANY PRIVILEGE , GRANT ANY ROLE, READ ANY FILE GROUP</pre> </div>

Moteur de base de données	Privilège système	Rôle de base de données
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	ADMINISTER BULK OPERATIONS , ALTER ANY CONNECTION , ALTER ANY CREDENTIAL , ALTER ANY EVENT SESSION, ALTER ANY LINKED SERVER, ALTER ANY LOGIN, ALTER ANY SERVER AUDIT, ALTER ANY SERVER ROLE, ALTER SERVER STATE, ALTER TRACE, CONNECT SQL, CREATE ANY DATABASE, VIEW ANY DATABASE, VIEW ANY DEFINITION , VIEW SERVER STATE, ALTER ON ROLE SQLAgentOperatorRole	DB_OWNER (rôle au niveau de la base de données), PROCESSADMIN (rôle au niveau du serveur), SETUPADMIN (rôle au niveau du serveur),SQLAgentUserRole (rôle au niveau de la base de données)

## Utilisation des rôles liés à un service pour Amazon RDS

Amazon RDS utilise des [rôles liés à un service](#) pour AWS Identity and Access Management (IAM). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM lié directement à Amazon RDS. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Amazon RDS et comprennent toutes les autorisations dont le service a besoin pour appeler d'autres services AWS en votre nom.

Un rôle lié à un service simplifie l'utilisation d'Amazon RDS, car vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations requises. Amazon RDS définit les autorisations de ses rôles liés à un service et, sauf définition contraire, seul Amazon RDS peut endosser ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Vous pouvez supprimer les rôles uniquement après la suppression préalable de leurs ressources connexes. Vos ressources Amazon RDS sont ainsi protégées, car vous ne pouvez pas involontairement supprimer l'autorisation d'accéder aux ressources.

Pour plus d'informations sur les autres services qui prennent en charge les rôles liés à un service, consultez [AWS services that work with IAM](#) (Services AWS qui fonctionnent avec IAM) et recherchez les services avec un Yes (Oui) dans la colonne Service-Linked Role (Rôle lié à un service). Choisissez un Yes (oui) ayant un lien permettant de consulter les détails du rôle pour ce service.

## Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS

Amazon RDS utilise le rôle lié à un service nommé `AWSServiceRoleForRDS` pour permettre à Amazon RDS d'appeler des services AWS pour le compte de vos instances de base de données.

Le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForRDS` approuve les services suivants pour endosser le rôle :

- `rds.amazonaws.com`

Ce rôle lié à un service est associé à une politique appelée `AmazonRDSServiceRolePolicy` qui lui accorde l'autorisation d'opérer dans votre compte. La stratégie d'autorisations liée au rôle permet à Amazon RDS d'exécuter les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDSServiceRolePolicy](#) dans le Guide de référence des politiques gérées par AWS.

**Note**

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, groupe ou rôle) de créer, modifier ou supprimer un rôle lié à un service. Si vous rencontrez le message d'erreur suivant :

Impossible de créer la ressource. Vérifiez que vous détenez l'autorisation de créer un rôle lié au service. Dans le cas contraire, attendez et réessayez ultérieurement.

Vérifiez que les autorisations suivantes sont activées :

```
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

## Création d'un rôle lié à un service pour Amazon RDS

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez une instance de base de données, Amazon RDS crée le rôle lié à un service pour vous.

**Important**

Si vous utilisiez le service Amazon RDS avant le 1er décembre 2017, date à laquelle il a commencé à prendre en charge les rôles liés à un service, Amazon RDS a créé le rôle `AWSServiceRoleForRDS` dans votre compte. Pour en savoir plus, consultez [Un nouveau rôle est apparu dans mon compte AWS](#).

Si vous supprimez ce rôle lié à un service et que vous avez ensuite besoin de le recréer, vous pouvez utiliser la même procédure pour recréer le rôle dans votre compte. Lorsque vous créez une instance de base de données, Amazon RDS crée de nouveau le rôle lié à un service pour vous.

## Modification d'un rôle lié à un service pour Amazon RDS

Amazon RDS ne vous permet pas de modifier le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForRDS`. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous ne pouvez pas modifier le nom du rôle, car plusieurs entités peuvent faire référence à ce rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour en savoir plus, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

## Suppression d'un rôle lié à un service pour Amazon RDS

Si vous n'avez plus besoin d'utiliser une fonction ou un service qui nécessite un rôle lié à un service, nous vous recommandons de supprimer ce rôle. De cette façon, vous n'avez aucune entité inutilisée qui n'est pas surveillée ou gérée activement. Cependant, vous devez supprimer toutes vos instances et de bases de données avant de pouvoir supprimer le rôle lié à un service.

### Nettoyage d'un rôle lié à un service

Avant de pouvoir utiliser IAM pour supprimer un rôle lié à un service, vous devez d'abord vérifier qu'aucune session n'est active pour le rôle et supprimer toutes les ressources utilisées par le rôle.

Pour vérifier si une session est active pour le rôle lié à un service dans la console IAM

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dans le panneau de navigation de la console IAM, choisissez Rôles. Ensuite, sélectionnez le nom (pas la case à cocher) du rôle `AWSServiceRoleForRDS`.
3. Sur la page Summary (Récapitulatif) du rôle sélectionné, choisissez l'onglet Access Advisor.
4. Dans l'onglet Access Advisor, consultez l'activité récente pour le rôle lié à un service.

#### Note

Si vous ignorez si Amazon RDS utilise le rôle `AWSServiceRoleForRDS`, vous pouvez essayer de supprimer le rôle. Si le service utilise le rôle, la suppression échoue et vous avez accès aux régions AWS dans lesquelles le rôle est utilisé. Si le rôle est utilisé, vous

devez attendre que la session se termine avant de pouvoir le supprimer. Vous ne pouvez pas révoquer la session d'un rôle lié à un service.

Si vous souhaitez supprimer le rôle `AWSServiceRoleForRDS`, vous devez commencer par supprimer toutes vos instances de bases de données.

### Suppression de toutes vos instances

Utilisez l'une des procédures suivantes pour supprimer chacune de vos instances.

#### Pour supprimer une instance (console)

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans la panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
3. Choisissez l'instance que vous voulez supprimer.
4. Pour Actions, choisissez Supprimer.
5. Si vous on vous demande de Créer un aperçu final ?, sélectionnez Oui ou Non.
6. Si vous avez choisi Oui à l'étape précédente, dans le champ Nom de l'instantané final, saisissez le nom de votre instantané final.
7. Sélectionnez Delete.

#### Pour supprimer une instance (CLI)

Consultez [delete-db-instance](#) dans la Référence de commande AWS CLI.

#### Pour supprimer une instance (API)

Voir [DeleteDBInstance](#) dans le Amazon RDS API Reference.

Vous pouvez utiliser la console IAM, la CLI IAM ou l'API IAM pour supprimer le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForRDS`. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

## Autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom utilise le rôle lié à un service nommé `AWSServiceRoleForRDSCustom` pour permettre à RDS Custom d'appeler des services AWS au nom de vos instances de base de données et clusters de bases de données.

Le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForRDSCustom` approuve les services suivants pour endosser le rôle :

- `custom.rds.amazonaws.com`

Ce rôle lié à un service est associé à une politique appelée `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy` qui lui accorde l'autorisation d'opérer dans votre compte. La politique d'autorisations liée au rôle permet à RDS Custom de réaliser les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

Pour plus d'informations sur cette politique, y compris le document de politique JSON, consultez [AmazonRDSCustomServiceRolePolicy](#) dans le Guide de référence des politiques gérées par AWS.

La création, la modification ou la suppression du rôle lié au service pour RDS Custom fonctionne de la même manière que pour Amazon RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autorisations des rôles liés à un service pour Amazon RDS](#).

#### Note

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, groupe ou rôle) de créer, modifier ou supprimer un rôle lié à un service. Si vous rencontrez le message d'erreur suivant :

Impossible de créer la ressource. Vérifiez que vous détenez l'autorisation de créer un rôle lié au service. Dans le cas contraire, attendez et réessayez ultérieurement.

Vérifiez que les autorisations suivantes sont activées :

```
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/custom.rds.amazonaws.com/AmazonRDSCustomServiceRolePolicy",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "custom.rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
```



Pour plus d'informations, veuillez consulter [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

# Amazon VPC et Amazon RDS

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) vous permet de lancer des ressources AWS, telles que des instances de base de données Amazon RDS dans un cloud privé virtuel (VPC).

Lorsque vous utilisez un VPC, vous disposez d'un contrôle total sur l'environnement de réseau virtuel. Vous pouvez choisir votre propre plage d'adresses IP, créer des sous-réseaux et configurer le routage et les listes de contrôle d'accès. Il n'y a pas de frais supplémentaires pour exécuter votre instance de base de données dans un VPC.

Les comptes disposent d'un VPC par défaut. Tou(te)s les nouvelles instances de base de données sont créées dans le VPC par défaut, à moins que vous ne spécifiez une autre option.

## Rubriques

- [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#)
- [Mise à jour du VPC pour une instance de base de données](#)
- [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#)
- [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#)
- [Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données \(mode double-pile\)](#)
- [Déplacement vers un VPC d'une instance de base de données n'appartenant pas à un VPC](#)

Vous trouverez ci-dessous une discussion sur la fonctionnalité VPC pertinente pour les instances de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations sur Amazon VPC, consultez le [Guide de mise en route Amazon VPC](#) et le [Guide de l'utilisateur Amazon VPC](#).

## Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC

Votre instance de base de données se trouve dans un cloud privé virtuel (VPC). Un VPC est un réseau virtuel logiquement isolé des autres réseaux virtuels dans le cloud AWS. Amazon VPC vous permet de lancer des ressources AWS, telles qu'un(e) instance de base de données Amazon RDS ou une instance Amazon EC2, dans un VPC. Le VPC peut être un VPC par défaut fourni avec votre compte ou un VPC que vous créez. Tous les VPC sont associés à votre compte AWS.

Votre VPC par défaut a trois sous-réseaux que vous pouvez utiliser pour isoler les ressources à l'intérieur du VPC. Le VPC par défaut possède aussi une passerelle Internet qui peut être utilisée pour fournir l'accès aux ressources à l'intérieur du VPC depuis l'extérieur du VPC.

Pour obtenir une liste des scénarios impliquant des instances de base de données Amazon RDS dans un VPC et en dehors d'un VPC, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

## Rubriques

- [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#)
- [Utilisation de groupes de sous-réseaux DB](#)
- [Sous-réseaux partagés](#)
- [Adressage IP Amazon RDS](#)
- [Masquer un\(e\) instance de base de données dans un VPC depuis Internet](#)
- [Création d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#)

Dans les tutoriels suivants, vous apprendrez à créer un VPC que vous pouvez utiliser pour un scénario commun Amazon RDS :

- [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#)
- [Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données \(mode double-pile\)](#)

## Utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC

Voici quelques conseils d'utilisation d'un(e) instance de base de données dans un VPC :

- Votre VPC doit avoir au moins deux sous-réseaux. Ces sous-réseaux doivent se trouver dans deux zones de disponibilité différentes de la Région AWS où vous voulez déployer votre instance de base de données. Un sous-réseau est un segment de la plage d'adresses IP d'un VPC que vous pouvez spécifier et que vous pouvez utiliser pour regrouper des instances de base de données en fonction de vos besoins en matière de sécurité et de fonctionnement.

Pour les déploiements multi-AZ, la définition d'un sous-réseau pour deux zones de disponibilité ou plus dans une Région AWS permet à Amazon RDS de créer une instance en veille dans une autre zone de disponibilité, utilisable le cas échéant. Procédez de la sorte même pour les déploiements Single-AZ, au cas où vous souhaitez les convertir en déploiements multi-AZ par la suite.

**Note**

Le groupe de sous-réseaux de base de données d'une zone locale ne peut avoir qu'un seul sous-réseau.

- Si vous voulez que votre instance de base de données dans le VPC soit publiquement accessible, assurez-vous d'activer les attributs VPC DNS hostnames (Noms d'hôtes DNS) et DNS resolution (Résolution DNS).
- Votre VPC doit disposer d'un groupe de sous-réseau de base de données que vous créez. Vous créez un groupe de sous-réseaux de base de données en spécifiant les sous-réseaux que vous avez créés. Amazon RDS choisit dans ce groupe de sous-réseaux un sous-réseau et une adresse IP à associer à votre instance de base de données. L'instance de base de données utilise la zone de disponibilité contenant le sous-réseau.
- Votre VPC doit avoir un groupe de sécurité VPC qui autorise l'accès à l'instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

- Les blocs d'adresse CIDR de chacun de vos sous-réseaux doivent être assez grands pour accueillir les adresses IP de rechange utilisées par Amazon RDS pendant les activités de maintenance, y compris le basculement et le dimensionnement du calcul. Par exemple, une plage telle que 10.0.0.0/24 et 10.0.1.0/24 est généralement suffisante.
- Un VPC peut avoir un attribut instance tenancy (location d'instance) ayant la valeur par défaut ou dédiée. Tous les VPC par défaut ont l'attribut de location d'instance défini à la valeur par défaut et un VPC par défaut peut prendre en charge n'importe quelle classe d'instance de base de données.

Si vous choisissez d'installer votre instance de base de données dans un VPC dédié où l'attribut de location de l'instance est défini comme étant dédié, la classe d'instance de base de données de votre instance de base de données doit être l'un des types d'instance dédiée Amazon EC2 approuvés. Par exemple, l'instance dédiée EC2 r5.large correspond à la classe d'instance db.r5.large DB. Pour plus d'informations sur la location d'instance dans un VPC, consultez [Instances dédiées](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Compute Cloud.

Pour plus d'informations sur les types d'instance qui peuvent se trouver dans une instance dédiée, consultez [Instances dédiées Amazon EC2](#) sur la page de tarification EC2.

**Note**

Lorsque vous définissez l'attribut de location d'instance sur dédié pour un(e) instance de base de données, cela ne garantit pas que l'instance de base de données fonctionnera sur un hôte dédié.

- Lorsqu'un groupe d'options est attribué à une instance de base de données, il est associé au VPC de l'instance de base de données. Cette liaison signifie que vous ne pouvez pas utiliser le groupe d'options assigné à une instance de base de données si vous tentez de restaurer l'instance de base de données dans un VPC différent.
- Si vous restaurez une instance de base de données dans un VPC différent, veillez à affecter le groupe d'options par défaut à l'instance de base de données, à affecter un groupe d'options lié à ce VPC ou à créer un nouveau groupe d'options et à l'affecter à l'instance de base de données. Avec les options permanentes ou persistantes, telles qu'Oracle TDE, vous devez créer un nouveau groupe d'options incluant l'option persistante ou permanente lorsque vous restaurez une instance de base de données dans un VPC différent.

## Utilisation de groupes de sous-réseaux DB


Les sous-réseaux sont des segments d'une plage d'adresses IP d'un VPC que vous définissez pour regrouper vos ressources en fonction de vos besoins de sécurité et de fonctionnement. Un groupe de sous-réseaux de base de données est une collection de sous-réseaux (généralement privés) que vous créez dans un VPC et que vous spécifiez alors pour vos instances de base de données. En utilisant un groupe de sous-réseau de base de données, vous pouvez spécifier un VPC particulier lors de la création d'instances de base de données à l'aide de AWS CLI ou de l'API RDS. Si vous utilisez la console, vous pouvez choisir le VPC et les groupes de sous-réseaux que vous voulez utiliser.

Chaque groupe de sous-réseaux DB doit avoir des sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité d'une Région AWS donnée. Lorsque vous créez un(e) instance de base de données dans un VPC, vous choisissez un groupe de sous-réseau de base de données pour celui-ci. Dans le groupe de sous-réseaux de base de données, Amazon RDS choisit un sous-réseau et une adresse IP dans ce sous-réseau pour les employer avec l'instance de base de données. La base de données utilise la zone de disponibilité contenant le sous-réseau.

Si l'instance de base de données principale d'un déploiement multi-AZ échoue, Amazon RDS peut promouvoir l'instance de secours et par la suite créer une nouvelle instance de secours à l'aide d'une adresse IP du sous-réseau dans l'une des autres zones de disponibilité.


Les sous-réseaux d'un groupe de sous-réseaux de base de données sont publics ou privés. Les sous-réseaux sont publics ou privés, selon la configuration que vous définissez pour leurs listes de contrôle d'accès réseau (ACL réseau) et leurs tables de routage. Pour qu'un(e) instance de base de données soit accessible au public, tous les sous-réseaux de son groupe de sous-réseaux de base de données doivent être publics. Si un sous-réseau associé à un(e) instance de base de données accessible au public passe de public à privé, cela peut affecter la disponibilité de l'instance de base de données.

Pour créer un groupe de sous-réseaux de base de données prenant en charge le mode double pile, assurez-vous que chaque sous-réseau que vous ajoutez au groupe de sous-réseaux de base de données est associé à un bloc d'adresse CIDR de protocole Internet version 6 (IPv6). Pour plus d'informations, consultez [Adressage IP Amazon RDS](#) et la section [Migrating to IPv6](#) (Migrer vers IPv6) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

 Note

Le groupe de sous-réseaux de base de données d'une zone locale ne peut avoir qu'un seul sous-réseau.

Lorsque Amazon RDS crée un(e) instance de base de données dans un VPC, il attribue une interface réseau à votre instance de base de données en utilisant une adresse IP de votre groupe de sous-réseau de base de données. Toutefois, nous vous recommandons vivement d'utiliser le nom du système de nom de domaine (DNS) pour vous connecter à votre instance de base de données. Nous le recommandons car l'adresse IP sous-jacente change pendant le basculement.

 Note

Pour chaque instance de base de données que vous exécutez dans un VPC, assurez-vous de réserver au moins une adresse dans chaque sous-réseau du groupe de sous-réseaux de base de données qui sera utilisée par Amazon RDS pour les actions de récupération.

## Sous-réseaux partagés

Vous pouvez créer un cluster de bases de données dans un VPC partagé.

Quelques considérations à prendre en compte lors de l'utilisation de VPC partagés :

- Vous pouvez déplacer une instance de base de données d'un sous-réseau VPC partagé vers un sous-réseau VPC non partagé et vice-versa.
- Les participants à un VPC partagé doivent créer un groupe de sécurité dans le VPC pour pouvoir créer une instance de base de données.
- Les propriétaires et les participants d'un VPC partagé peuvent accéder à la base de données à l'aide de requêtes SQL. Toutefois, seul le créateur d'une ressource peut effectuer des appels d'API sur cette ressource.

## Adressage IP Amazon RDS

Les adresses IP permettent aux ressources de votre VPC de communiquer entre elles et avec les ressources sur Internet. Amazon RDS prend en charge les protocoles d'adressage IPv4 et IPv6. Par défaut, Amazon RDS et le VPC Amazon utilisent le protocole d'adressage IPv4. Vous ne pouvez pas désactiver ce comportement. Lorsque vous créez un VPC, veillez à spécifier un bloc d'adresse CIDR IPv4 (une plage d'adresses IPv4 privées). Vous pouvez éventuellement attribuer un bloc CIDR IPv6 à votre VPC et à vos sous-réseaux, et attribuer les adresses IPv6 de ce bloc aux instances de votre sous-réseau.

La prise en charge du protocole IPv6 augmente le nombre d'adresses IP prises en charge. En utilisant le protocole IPv6, vous vous assurez d'avoir suffisamment d'adresses disponibles pour la croissance future d'Internet. Les ressources RDS nouvelles et existantes peuvent utiliser des adresses IPv4 et IPv6 dans votre VPC. La configuration, la sécurisation et la traduction du trafic réseau entre les deux protocoles utilisés dans les différentes parties d'une application peuvent entraîner une surcharge opérationnelle. Vous pouvez standardiser le protocole IPv6 pour les ressources Amazon RDS afin de simplifier la configuration de votre réseau.

### Rubriques

- [Adresses IPv4](#)
- [Adresses IPv6](#)
- [Mode double pile](#)

## Adresses IPv4

Lorsque vous créez un VPC, vous devez spécifier une plage d'adresses IPv4 pour le VPC sous la forme d'un bloc CIDR, tel que `10.0.0.0/16`. Un groupe de sous-réseau de base de données définit la plage d'adresses IP de ce bloc CIDR qu'un(e) instance de base de données peut utiliser. Ces adresses IP peuvent être privées ou publiques.

Une adresse IPv4 privée est une adresse IP qui ne peut pas être atteinte via Internet. Vous pouvez utiliser des adresses IPv4 privées pour la communication entre votre instance de base de données et d'autres ressources, telles que les instances Amazon EC2, dans le même VPC. Chaque instance de base de données dispose d'une adresse IP privée pour la communication dans le VPC.

Une adresse IP publique est une adresse IPv4, qui est accessible depuis Internet. Vous pouvez utiliser des adresses publiques pour la communication entre votre instance de base de données et des ressources sur Internet, comme un client SQL. Vous contrôlez si votre instance de base de données reçoit une adresse IP publique.

Pour un tutoriel qui vous montre comment créer un VPC avec uniquement des adresses IPv4 privées que vous pouvez utiliser pour un scénario commun Amazon RDS, consultez [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).

## Adresses IPv6

Vous pouvez éventuellement associer un bloc d'adresses CIDR IPv6 à votre VPC et vos sous-réseaux, et attribuer des adresses IPv6 à partir de ce bloc aux ressources de votre VPC. Chaque adresse IPv6 est unique au niveau mondial.

Le bloc d'adresse CIDR IPv6 de votre VPC est automatiquement attribué à partir du groupe d'adresses IPv6 d'Amazon. Vous ne pouvez pas choisir la plage vous-même.

Lorsque vous vous connectez à une adresse IPv6, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Le client est configuré de telle sorte que le trafic du client vers la base de données sur IPv6 est autorisé.
- Les groupes de sécurité RDS utilisés par l'instance de base de données sont configurés correctement afin que le trafic du client vers la base de données sur IPv6 soit autorisé.
- La pile du système d'exploitation client autorise le trafic sur l'adresse IPv6, et les pilotes et les bibliothèques du système d'exploitation sont configurés pour choisir le point de terminaison correct de l'instance de base de données par défaut (soit IPv4, soit IPv6).



Pour plus d'informations sur IPv6, consultez la section [IP Addressing](#) (Adressage IP) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

## Mode double pile

Lorsqu'une instance de base de données peut communiquer à la fois sur les protocoles d'adressage IPv4 et IPv6, il fonctionne en mode double pile. Ainsi, les ressources peuvent communiquer avec l'instance de base de données par IPv4, IPv6 ou les deux. RDS désactive l'accès à la passerelle Internet pour les points de terminaison IPv6 des instances de base de données privées en mode double pile. RDS fait cela pour s'assurer que vos points de terminaison IPv6 sont privés et sont uniquement accessibles depuis votre VPC.

## Rubriques

- [Mode double pile et groupes de sous-réseaux de base de données](#)
- [Utilisation d'instances de base de données en mode double pile](#)
- [Modification des instances de base de données uniquement en IPv4 pour utiliser le mode double pile](#)
- [Disponibilité des régions et des versions](#)
- [Limitations pour les instances de base de données en réseau à double pile](#)

Pour un tutoriel qui vous montre comment créer un VPC avec des adresses IPv4 et IPv6 que vous pouvez utiliser pour un scénario commun Amazon RDS, consultez [Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données \(mode double-pile\)](#).

## Mode double pile et groupes de sous-réseaux de base de données

Pour utiliser le mode double pile, assurez-vous que chaque sous-réseau du groupe de sous-réseaux de base de données que vous associez à l'instance de base de données est associé à un bloc d'adresse CIDR IPv6. Vous pouvez créer un nouveau groupe de sous-réseau de base de données ou modifier un groupe de sous-réseau de base de données existant pour répondre à cette exigence. Une fois qu'une instance de base de données est en mode double pile, les clients peuvent s'y connecter normalement. Assurez-vous que les pare-feu de sécurité des clients et les groupes de sécurité de l'instance de base de données RDS sont correctement configurés pour autoriser le trafic sur IPv6. Pour se connecter, les clients utilisent le point de terminaison de l'instance de base de données. Les applications client peuvent spécifier quel protocole est préféré lors de la connexion à une base de données. En mode double pile, l'instance de base de données détecte le protocole réseau préféré du client, IPv4 ou IPv6, et utilise ce protocole pour la connexion.

Si un groupe de sous-réseaux de base de données cesse de prendre en charge le mode double pile en raison de la suppression d'un sous-réseau ou d'une dissociation CIDR, il existe un risque d'incompatibilité de l'état du réseau pour les instances de base de données associées au groupe de sous-réseaux de base de données. De même, vous ne pouvez pas utiliser le groupe de sous-réseau de base de données lorsque vous créez une instance de base de données en mode double pile.

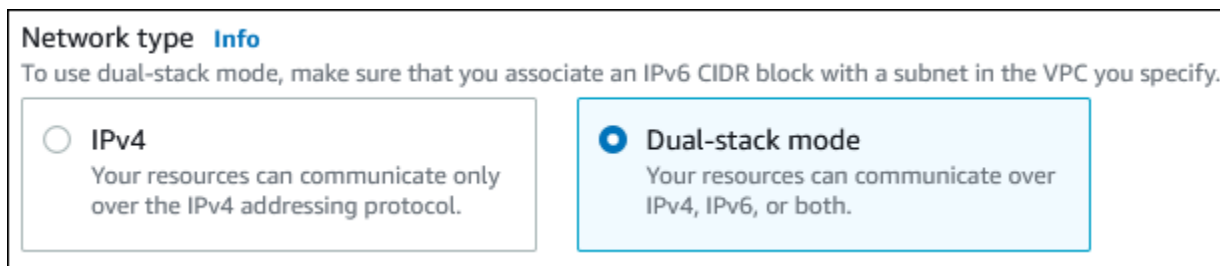
Pour déterminer si un groupe de sous-réseaux de base de données prend en charge le mode double pile à l'aide de la AWS Management Console, affichez la valeur Network type (Type de réseau) sur la page de détails du groupe de sous-réseaux de base de données. Pour déterminer si un groupe de sous-réseaux de base de données prend en charge le mode double pile à l'aide de AWS CLI, exécutez la [describe-db-subnet-groups](#) commande et visualisez SupportedNetworkTypes la sortie.

Les réplicas en lecture sont traités comme des instances de base de données indépendantes et peuvent avoir un type de réseau différent de celui de l'instance de base de données principale. Si vous modifiez le type de réseau de l'instance de base de données principale d'un réplica en lecture, le réplica en lecture n'est pas affecté. Lorsque vous restaurez une instance de base de données, vous pouvez la restaurer sur tout type de réseau pris en charge.

### Utilisation d'instances de base de données en mode double pile

Lorsque vous créez ou modifiez une instance de base de données, vous pouvez spécifier le mode double pile pour permettre à vos ressources de communiquer avec votre instance de base de données sur IPv4, IPv6 ou les deux.

Lorsque vous utilisez la AWS Management Console pour créer ou modifier une instance de base de données, vous pouvez spécifier le mode double pile dans la section Network type (Type de réseau). L'image suivante présente la section Network type (Type de réseau) dans la console.



The screenshot shows the 'Network type' section in the AWS Management Console. It features a title 'Network type' with an 'Info' link. Below the title is a note: 'To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.' There are two radio button options: 'IPv4' (unselected) and 'Dual-stack mode' (selected). The 'Dual-stack mode' option is highlighted with a light blue border. The description for 'Dual-stack mode' states: 'Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.'

Lorsque vous utilisez AWS CLI pour créer ou modifier une instance de base de données, définissez l'option `--network-type` sur DUAL pour utiliser le mode double pile. Lorsque vous utilisez l'API RDS pour créer ou modifier une instance de base de données, définissez le paramètre `NetworkType` sur DUAL pour utiliser le mode double pile. Lorsque vous modifiez le type de réseau d'une instance de base de données, un temps d'arrêt est possible. Si le mode double pile n'est pas

pris en charge par la version du moteur de base de données ou le groupe de sous-réseau de base de données spécifié, l'erreur `NetworkTypeNotSupported` est renvoyée.

Pour plus d'informations sur la création d'une instance de base de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Pour déterminer si un(e) instance de base de données est en mode double pile en utilisant la console, affichez Network type (Type de réseau) dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité) pour l'instance de la base de données.

Modification des instances de base de données uniquement en IPv4 pour utiliser le mode double pile

Vous pouvez modifier un(e) instance de base de données uniquement en IPv4 pour utiliser le mode double pile. Pour ce faire, modifiez le type de réseau de l'instance de base de données. La modification peut entraîner un temps d'arrêt.

Nous vous recommandons de modifier le type de réseau de vos instances de base de données Amazon RDS au cours d'une fenêtre de maintenance. Pour l'heure, il n'est pas possible de définir le type de réseau des nouvelles instances sur le mode double pile. Vous pouvez définir le type de réseau manuellement à l'aide de la commande `modify-db-instance`.

Avant de modifier un(e) instance de base de données pour utiliser le mode double pile, assurez-vous que son groupe de sous-réseau de base de données prend en charge le mode double pile. Si le groupe de sous-réseau de base de données associé à l'instance de base de données ne prend pas en charge le mode double pile, spécifiez un autre groupe de sous-réseau de base de données qui le prend en charge lorsque vous modifiez l'instance de base de données. La modification du groupe de sous-réseaux de base de données d'une instance de bases de données peut entraîner une interruption de service.

Si vous modifiez le groupe de sous-réseau de base de données d'une instance de bases de données avant de modifier l'instance de bases de données pour utiliser le mode double pile, assurez-vous que le groupe de sous-réseau de base de données est valide pour l'instance de bases de données avant et après la modification.

Pour les instances mono-AZ RDS pour PostgreSQL, RDS pour MySQL, RDS pour Oracle et RDS pour MariaDB, nous vous recommandons d'exécuter la commande avec uniquement le paramètre défini sur pour faire passer [modify-db-instance](#) le réseau en mode double pile. `--network-type DUAL` L'ajout d'autres paramètres en même temps que le paramètre `--network-type` dans le

même appel d'API peut entraîner des temps d'arrêt. Pour modifier plusieurs paramètres, vérifiez que la modification du type de réseau a bien abouti avant d'envoyer une autre demande `modify-db-instance` avec d'autres paramètres.

Les modifications du type de réseau pour les instances de base de données multi-AZ RDS pour PostgreSQL, RDS pour MySQL, RDS pour Oracle et RDS pour MariaDB entraînent un bref temps d'arrêt et déclenchent un basculement si vous utilisez uniquement le paramètre ou si vous combinez des paramètres dans une commande. `--network-type modify-db-instance`

Les modifications du type de réseau sur les instances de base de données RDS for SQL Server mono-AZ ou multi-AZ provoquent une interruption si vous utilisez uniquement le paramètre `--network-type` ou si vous combinez des paramètres dans une commande `modify-db-instance`. Les modifications du type de réseau entraînent un basculement dans une instance SQL Server multi-AZ.

Si vous ne pouvez pas vous connecter à l'instance de base de données après la modification, vérifiez que les pare-feu de sécurité du client et de la base de données et les tables de routage sont configurés avec précision pour autoriser le trafic à destination de la base de données sur le réseau sélectionné (soit IPv4, soit IPv6). Vous devrez peut-être également modifier les paramètres, les bibliothèques ou les pilotes du système d'exploitation pour vous connecter en utilisant une adresse IPv6.

Lorsque vous modifiez une instance de base de données pour qu'elle utilise le mode double pile, aucune modification (passage du déploiement mono-AZ au déploiement multi-AZ ou du déploiement multi-AZ au déploiement mono-AZ) ne doit être en cours.

Pour modifier un(e) instance de base de données exclusivement IPv4 afin d'utiliser le mode double pile

1. Modifiez un groupe de sous-réseaux de base de données pour prendre en charge le mode double pile ou créez un groupe de sous-réseaux de base de données qui prend en charge le mode double pile :

- a. Associer un bloc d'adresse CIDR IPv6 à votre VPC

Pour obtenir des instructions, consultez [Ajouter un bloc d'adresse CIDR IPv6 à votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

- b. Attachez le bloc d'adresse CIDR IPv6 à tous les sous-réseaux de votre groupe de sous-réseaux de base de données.

Pour obtenir des instructions, consultez [Ajouter un bloc d'adresse CIDR IPv6 à votre sous-réseau](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

- c. Confirmez que le groupe de sous-réseaux de base de données prend en charge le mode double pile.

Si vous utilisez la AWS Management Console, sélectionnez le groupe de sous-réseau de base de données et assurez-vous que la valeur Supported network types (Types de réseau pris en charge) est Dual, IPv4 (Double, IPV4).

Si vous utilisez le AWS CLI, exécutez la [describe-db-subnet-groups](#) commande et assurez-vous que la SupportedNetworkType valeur de l'instance de base de données est Dual, IPv4.

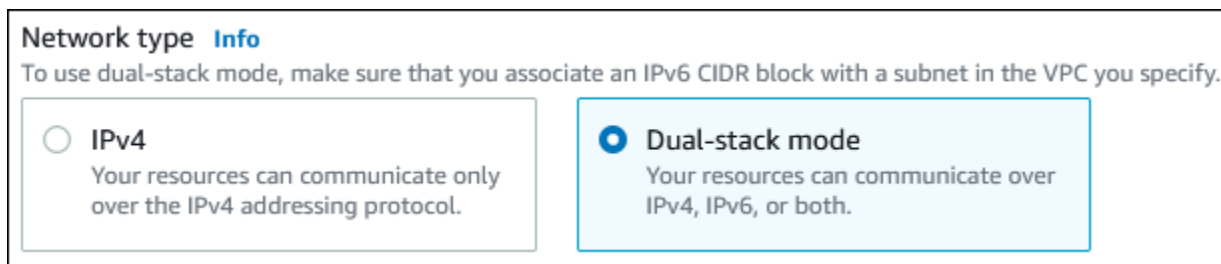
2. Modifiez le groupe de sécurité associé à l'instance de base de données pour autoriser les connexions IPv6 à la base de données, ou créez un nouveau groupe de sécurité qui autorise les connexions IPv6.

Pour obtenir des instructions, consultez la section [Security group rules](#) (Règles des groupes de sécurité) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

3. Modifiez l'instance de la base de données pour qu'il prenne en charge le mode double pile. Pour ce faire, réglez le Network type (Type de réseau) sur Dual-stack mode (Mode double pile).

Si vous utilisez la console, assurez-vous que les paramètres suivants sont corrects :

- Network type (Type de réseau) – Dual-stack mode (Mode double pile)



**Network type** [Info](#)  
To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.

<input type="radio"/> <b>IPv4</b> Your resources can communicate only over the IPv4 addressing protocol.	<input checked="" type="radio"/> <b>Dual-stack mode</b> Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.
---	---

- DB subnet group (Groupe de sous-réseau de base de données) : le groupe de sous-réseau de base de données que vous avez configuré à l'étape précédente.
- Security group (Groupe de sécurité) – la sécurité que vous avez configurée dans une étape précédente.

Si vous utilisez la AWS CLI, assurez-vous que les paramètres suivants sont corrects :

- `--network-type – dual`
- `--db-subnet-group-name` — le groupe de sous-réseau de base de données que vous avez configuré à l'étape précédente.
- `--vpc-security-group-ids` : le groupe de sécurité du VPC que vous avez configuré à l'étape précédente.

Par exemple :

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier my-instance --network-type "DUAL"
```

4. Confirmez que l'instance de base de données prend en charge le mode double pile.

Si vous utilisez la console, choisissez l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité) pour l'instance de la base de données. Dans cet onglet, assurez-vous que la valeur de Network type (Type de réseau) est Dual-stack mode (Mode double pile).

Si vous utilisez le AWS CLI, exécutez la [describe-db-instances](#) commande et assurez-vous que la NetworkType valeur de l'instance de base de données est `dual`.

Exécutez la commande `dig` sur le point de terminaison de l'instance de base de données pour identifier l'adresse IPv6 qui lui est associée.

```
dig db-instance-endpoint AAAA
```

Utilisez le point de terminaison de l'instance de base de données , et non l'adresse IPv6, pour vous connecter à l'instance de base de données.

## Disponibilité des régions et des versions

La disponibilité et la prise en charge des fonctionnalités varient selon les versions spécifiques de chaque moteur de base de données, et selon les Régions AWS. Pour en savoir plus sur la disponibilité des versions et des régions avec le mode double pile, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour le mode Dual-Stack dans Amazon RDS](#).

## Limitations pour les instances de base de données en réseau à double pile

Les limitations suivantes s'appliquent aux instances de base de données en réseau à double pile :

- Les instances de bases de données ne peuvent pas utiliser exclusivement le protocole IPv6. Elles/ils peuvent utiliser exclusivement l'IPv4, ou utiliser les protocoles IPv4 et IPv6 (mode double pile).
- Amazon RDS ne prend pas en charge les sous-réseaux IPv6 natifs.
- Les instances de bases de données qui utilisent le mode double pile doivent être privé(e)s. Ils/elles ne peuvent pas être publiquement accessibles.
- Le mode double pile ne prend pas en charge les classes d'instance de base de données db.m3 et db.r3.
- Pour RDS for SQL Server, les instances de base de données en mode double pile qui utilisent des points de terminaison d'écoute des groupes de disponibilité AlwaysOn ne présentent que des adresses IPv4.
- Vous ne pouvez pas utiliser RDS Proxy avec des instances de base de données en mode double pile.
- Vous ne pouvez pas utiliser le mode double pile avec RDS sur les instances de base de données AWS Outposts.
- Vous ne pouvez pas utiliser le mode double pile avec des instances de base de données dans une zone locale.

## Masquer un(e) instance de base de données dans un VPC depuis Internet

Un scénario Amazon RDS courant consiste à avoir un VPC dans lequel vous avez une instance EC2 avec une application web publique et un(e) instance de base de données avec une base de données qui n'est pas accessible publiquement. Par exemple, vous pouvez créer un VPC contenant un sous-réseau public et un sous-réseau privé. Les instances Amazon EC2 qui fonctionnent comme serveurs web peuvent être déployés dans le sous-réseau public. Les instances de base de données sont déployés dans le sous-réseau privé. Dans un tel déploiement, seuls les serveurs web ont accès aux instances de base de données. Pour obtenir une illustration de ce scénario, consultez [Un\(e\) instance de base de données dans un VPC auquel accède une instance EC2 dans le même VPC..](#)

Lorsque vous lancez un(e) instance de base de données dans un VPC, l'instance de base de données possède une adresse IP privée pour le trafic à l'intérieur du VPC. Cette adresse IP privée n'est pas accessible au public. Vous pouvez utiliser l'option Public access (Accès public) pour indiquer si l'instance de base de données possède également une adresse IP publique en plus de l'adresse IP privée. Si l'instance de la base de données est désigné comme publiquement accessible, son point de terminaison DNS se résout à l'adresse IP privée à partir du VPC. Il renvoie à l'adresse IP publique depuis l'extérieur du VPC. L'accès à l'instance de la base de données est contrôlé en

dernier ressort par le groupe de sécurité qu'il utilise. Cet accès public n'est pas autorisé si le groupe de sécurité attribué à l'instance de la base de données ne comprend pas de règles d'entrée qui l'autorisent. En outre, pour qu'un(e) instance de base de données soit publiquement accessible, les sous-réseaux de son groupe de sous-réseaux de base de données doivent avoir une passerelle Internet. Pour plus d'informations, consultez [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#).

Vous pouvez modifier un(e) instance de base de données pour activer ou désactiver l'accessibilité publique en modifiant l'option Public access (Accès public). L'illustration suivante présente l'option Public Access (Accès public) dans la section Additional connectivity configuration (Configuration de connectivité supplémentaire). Pour définir cette option, ouvrez la section Additional connectivity configuration (Configuration de connectivité supplémentaire) dans la section Connectivity (Connectivité).



## Connectivity G

**Virtual private cloud (VPC) [Info](#)**  
VPC that defines the virtual networking environment for this DB instance.

Default VPC (vpc-2aed394c) ▼

Only VPCs with a corresponding DB subnet group are listed.

**i** After a database is created, you can't change its VPC.

**Subnet group [Info](#)**  
DB subnet group that defines which subnets and IP ranges the DB cluster can use in the VPC you selected.

default ▼

**Public access [Info](#)**

Yes  
Amazon EC2 instances and devices outside the VPC can connect to your DB cluster. Choose one or more VPC security groups that specify which EC2 instances and devices inside the VPC can connect to the DB cluster.

No  
Amazon RDS will not assign a public IP address to the DB cluster. Only Amazon EC2 instances and devices inside the VPC can connect to your DB cluster.

**VPC security group**  
Choose a VPC security group to allow access to your database. Ensure that the security group rules allow the appropriate incoming traffic.

**Choose existing**  
Choose existing VPC security groups

**Create new**  
Create new VPC security group

**Existing VPC security groups**

Choose VPC security groups ▼

default X

► **Additional configuration**

Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données afin de définir l'option Public access (Accès public), veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Création d'un(e) instance de base de données dans un VPC

Les procédures suivantes vous aident à créer un(e) instance de base de données dans un VPC. Pour utiliser le VPC par défaut, vous pouvez commencer par l'étape 2, et utiliser le groupe VPC et sous-réseau de base de données qui ont déjà été créés pour vous. Si vous souhaitez créer un VPC supplémentaire, vous pouvez créer un nouveau VPC.

### Note

Si vous voulez que votre instance de base de données du VPC soit publiquement accessible, vous devez mettre à jour les informations DNS pour le VPC en activant les attributs VPC DNS hostnames (noms d'hôtes DNS) et DNS resolution (Résolution DNS). Pour plus d'informations sur la mise à jour des informations DNS pour une instance VPC, consultez [Mise à jour de la prise en charge DNS pour votre VPC](#).

Suivez les étapes ci-après pour créer une instance de base de données dans un VPC:

- [Étape 1 : Création d'un VPC](#)
- [Étape 2 : créer un groupe de sous-réseaux de base de données](#)
- [Étape 3 : créer un groupe de sécurité VPC](#)
- [Étape 4 : créer une instance de base de données dans le VPC](#)

### Étape 1 : Création d'un VPC

Créez un VPC avec des sous-réseaux dans au moins deux zones de disponibilité. Vous utilisez ces sous-réseaux lorsque vous créez un groupe de sous-réseaux de base de données. Si vous avez un VPC par défaut, un sous-réseau est automatiquement créé pour vous dans chaque zone de disponibilité de la Région AWS.

Pour obtenir plus d'informations, consultez [Créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés](#), ou [Create a VPC](#) (Créer un VPC) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.


### Étape 2 : créer un groupe de sous-réseaux de base de données

Un groupe de sous-réseaux DB est une collection de sous-réseaux (généralement privés) que vous créez pour un VPC et que vous spécifiez alors pour vos instances de base de données. Un groupe de sous-réseaux DB vous permet de spécifier un VPC particulier lors de la création d'instances de

base de données à l'aide de AWS CLI ou de l'API RDS. Si vous utilisez la console, vous pouvez simplement choisir le VPC et les sous-réseaux que vous voulez utiliser. Chaque groupe de sous-réseaux DB doit avoir au moins un sous-réseau dans au moins deux zones de disponibilité de la Région AWS. La bonne pratique est la suivante : chaque groupe de sous-réseaux de base de données doit être constitué d'au moins un sous-réseau pour chaque zone de disponibilité dans la Région AWS.

Pour les déploiements multi-AZ, la définition d'un sous-réseau pour toutes les zones de disponibilité d'une Région AWS permet à Amazon RDS de créer un réplica de secours dans une autre zone de disponibilité si nécessaire. Vous pouvez également suivre cette bonne pratique pour les déploiements mono-AZ, au cas où vous seriez amené à les convertir en déploiements multi-AZ à l'avenir.

Pour qu'un(e) instance de base de données soit publiquement accessible, les sous-réseaux du groupe de sous-réseaux de base de données doivent avoir une passerelle Internet. Pour obtenir plus d'informations sur les passerelles Internet pour les sous-réseaux, consultez la section [Connect to the internet using an internet gateway](#) (Se connecter à Internet à l'aide d'une passerelle Internet) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

 Note

Le groupe de sous-réseaux de base de données d'une zone locale ne peut avoir qu'un seul sous-réseau.

Lorsque vous créez un(e) instance de base de données dans un VPC, vous pouvez choisir un groupe de sous-réseau de base de données. Amazon RDS choisit dans ce sous-réseau un sous-réseau et une adresse IP à associer à votre instance de base de données. Si aucun groupe de sous-réseau de base de données n'existe, Amazon RDS crée un groupe de sous-réseau par défaut lorsque vous créez un(e) instance de base de données. Amazon RDS crée une interface réseau Elastic pour votre instance de base de données, et l'associe à cette adresse IP. L'instance de base de données utilise la zone de disponibilité contenant le sous-réseau.

Pour les déploiements multi-AZ, la définition d'un sous-réseau pour deux zones de disponibilité ou plus dans une Région AWS permet à Amazon RDS de créer une instance en veille dans une autre zone de disponibilité, utilisable le cas échéant. Vous devez procéder de la sorte même pour les déploiements Single-AZ, au cas où vous souhaitez les convertir en déploiements multi-AZ par la suite.

Dans cette étape, vous créez un groupe de sous-réseaux de base de données et ajoutez les sous-réseaux que vous avez créés pour votre VPC.

Pour créer un groupe de sous-réseaux

1. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnet groups (Groupes de sous-réseaux).
3. Choisissez Create DB Subnet Group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données).
4. Dans Nom, saisissez le nom de votre nouveau groupe de sous-réseaux de base de données.
5. Dans le champ Description, saisissez une description de votre groupe de sous-réseaux de base de données.
6. Pour le champ VPC, choisissez le VPC par défaut ou le VPC que vous avez créé.
7. Dans la section Ajouter des sous-réseaux, choisissez les zones de disponibilité qui incluent les sous-réseaux à partir de Zones de disponibilité, puis choisissez les sous-réseaux à partir de Sous-réseaux.

# Create DB Subnet Group

To create a new subnet group, give it a name and a description, and choose an existing VPC. You will then be able to add subnets related to that VPC.

## Subnet group details

### Name

You won't be able to modify the name after your subnet group has been created.

mydbsubnetgroup

Must contain from 1 to 255 characters. Alphanumeric characters, spaces, hyphens, underscores, and periods are allowed.

### Description

My DB Subnet Group

### VPC

Choose a VPC identifier that corresponds to the subnets you want to use for your DB subnet group. You won't be able to choose a different VPC identifier after your subnet group has been created.

tutorial-vpc (vpc-068fe388385afc014)

## Add subnets

### Availability Zones

Choose the Availability Zones that include the subnets you want to add.

Choose an availability zone

us-east-1a

us-east-1c

### Subnets

Choose the subnets that you want to add. The list includes the subnets in the selected Availability Zones.

Select subnets

subnet-079bd4b8953aee1dd (10.0.0.0/24)

subnet-057e85b72c46fdd9a (10.0.1.0/24)

### Subnets selected (2)

Availability zone	Subnet ID	CIDR block
us-east-1a	subnet-079bd4b8953aee1dd	10.0.0.0/24
us-east-1c	subnet-057e85b72c46fdd9a	10.0.1.0/24

**Note**

Si vous avez activé une zone locale, vous pouvez choisir un groupe de zone de disponibilité sur la page Créer un groupe de sous-réseaux DB. Dans ce cas, choisissez Groupe de zone de disponibilité, Zones de disponibilité et Sous-réseaux.

**8. Sélectionnez Créer.**

Votre nouveau groupe de sous-réseaux DB apparaît dans la liste des groupes de sous-réseaux sur la console RDS. Vous pouvez choisir le groupe de sous-réseaux DB pour afficher les détails, y compris l'ensemble des sous-réseaux associés au groupe, dans le volet des détails en bas de la fenêtre.

**Étape 3 : créer un groupe de sécurité VPC**

Avant de créer votre instance de base de données, vous pouvez créer un groupe de sécurité VPC à associer à votre instance de base de données. Si vous ne créez pas de groupe de sécurité VPC, vous pouvez utiliser le groupe de sécurité par défaut lorsque vous créez un(e) instance de base de données. Pour obtenir des instructions sur la création d'un groupe de sécurité pour votre instance de base de données, consultez [Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données privé\(e\)](#), ou [Control traffic to resources using security groups](#) (Contrôler le trafic vers les ressources à l'aide de groupes de sécurité) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

**Étape 4 : créer une instance de base de données dans le VPC**

Dans cette étape, vous créez un(e) instance de base de données et utilisez le nom du VPC, le groupe de sous-réseaux de base de données et le groupe de sécurité VPC que vous avez créés dans les étapes précédentes.

**Note**

Si vous voulez que votre instance de base de données du VPC soit publiquement accessible, vous devez activer les attributs du VPC DNS hostnames (Noms d'hôte DNS) et DNS resolution (Résolution DNS). Pour plus d'informations, consultez [DNS attributes for your VPC](#) (Attributs DNS pour votre VPC) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon VPC.

Pour plus d'informations sur la création d'une instance de bases de données, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Lorsque vous y êtes invité dans la section Connectivity (Connectivité), saisissez le nom du VPC, le groupe de sous-réseaux de base de données et le groupe de sécurité VPC.

## Mise à jour du VPC pour une instance de base de données

Vous pouvez utiliser AWS Management Console afin de déplacer votre instance de base de données vers un autre VPC.

Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#). Dans la section Connectivity (Connectivité) de la page de modification, illustrée ci-dessous, entrez le nouveau groupe de sous-réseau de base de données pour DB subnet group (Groupe de sous-réseau de base de données). Le nouveau groupe de sous-réseaux doit être un groupe de sous-réseaux dans un nouveau VPC.



**Connectivity**

Subnet group

default-vpc-665e7a1f ▼

Security group

List of DB security groups to associate with this DB instance.

Vous ne pouvez pas modifier le VPC d'une instance de base de données si les conditions suivantes s'appliquent :

- L'instance de base de données se trouve dans plusieurs zones de disponibilité. Vous pouvez convertir l'instance de base de données en une seule zone de disponibilité, la déplacer vers un nouveau VPC, puis la convertir à nouveau en instance de base de données Multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Configuration et gestion d'un déploiement multi-AZ](#).
- L'instance de base de données possède un ou plusieurs réplicas en lecture. Vous pouvez supprimer les réplicas en lecture, déplacer l'instance de base de données vers un nouveau VPC, puis ajouter à nouveau les réplicas en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).

- L'instance de base de données est un réplica en lecture. Vous pouvez promouvoir le réplica en lecture, puis déplacer l'instance de base de données autonome vers un nouveau VPC. Pour plus d'informations, consultez [Promotion d'un réplica en lecture en instance de bases de données autonome](#).
- Le groupe de sous-réseaux du VPC cible ne possède pas de sous-réseaux dans la zone de disponibilité de l'instance de base de données. Vous pouvez ajouter des sous-réseaux dans la zone de disponibilité de l'instance de base de données du groupe de sous-réseaux de base de données, puis déplacer l'instance de base de données vers le nouveau VPC. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes de sous-réseaux DB](#).

## Scénarios d'accès à un(e) instance de base de données d'un VPC

Amazon RDS prend en charge les scénarios suivants pour accéder à un(e) instance de base de données dans un VPC :

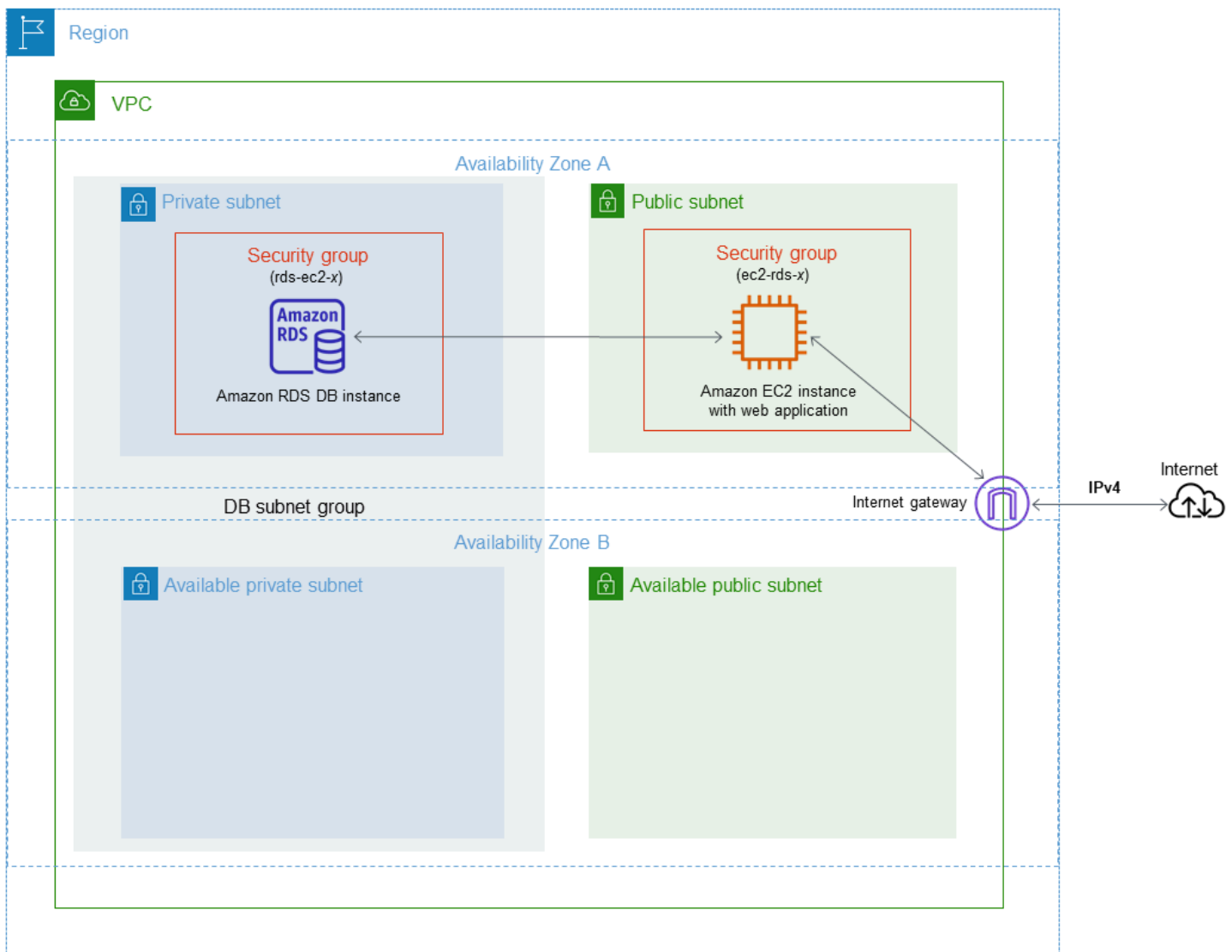
- [Une instance EC2 du même VPC](#)
- [Une instance EC2 d'un autre VPC](#)
- [Une application cliente via Internet](#)
- [Un réseau privé](#)

Un(e) instance de base de données dans un VPC auquel accède une instance EC2 dans le même VPC.

Une utilisation courante d'un(e) instance de base de données d'un VPC consiste à partager les données avec un serveur d'application qui s'exécute dans une instance EC2 du même VPC.

Le schéma suivant illustre ce scénario.





La solution la plus simple pour gérer l'accès entre les instances EC2 et les instances de base de données du même VPC consiste à agir ainsi :

- Créez un groupe de sécurité VPC dans lequel seront placées vos instances de base de données. Ce groupe de sécurité peut être utilisé pour restreindre l'accès aux instances de base de données. Par exemple, vous pouvez créer une règle personnalisée pour ce groupe de sécurité. Cela peut permettre un accès TCP en utilisant le port que vous avez attribué à l'instance de la base de données lorsque vous l'avez créé et une adresse IP que vous utilisez pour accéder à l'instance de la base de données à des fins de développement ou autres.
- Créez un groupe de sécurité VPC dans lequel seront placées vos instances EC2 (serveurs web et clients). Ce groupe de sécurité peut, si nécessaire, autoriser l'accès à l'instance EC2 à partir

d'Internet à l'aide de la table de routage du VPC. Par exemple, vous pouvez définir des règles sur ce groupe de sécurité pour autoriser l'accès TCP à l'instance EC2 sur le port 22.

- Créez des règles personnalisées dans le groupe de sécurité pour vos instances de base de données qui autorisent les connexions depuis le groupe de sécurité que vous avez créé pour vos instances EC2. Ces règles peuvent permettre à tout membre du groupe de sécurité d'accéder aux instances de la base de données.

Il existe un sous-réseau public et privé supplémentaire dans une zone de disponibilité distincte. Un groupe de sous-réseaux de base de données RDS nécessite un sous-réseau dans au moins deux zones de disponibilité. Le sous-réseau supplémentaire permet de passer facilement à un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ à l'avenir.

Pour obtenir un didacticiel qui explique comment créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés pour ce scénario, consultez [Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un\(e\) instance de base de données \(IPv4 uniquement\)](#).

#### Tip

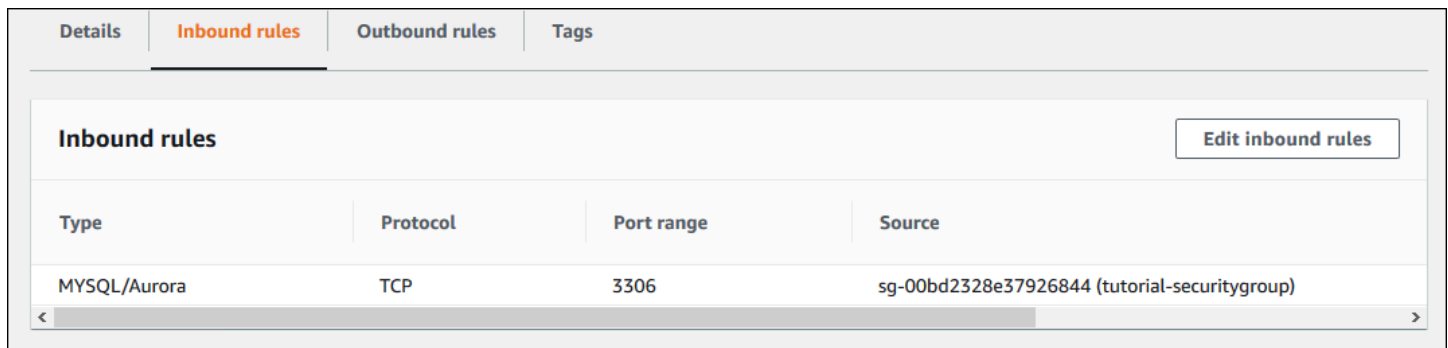
Vous pouvez configurer la connectivité réseau entre une instance Amazon EC2 et un(e) instance de base de données automatiquement lorsque vous créez l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

Pour créer une règle dans un groupe de sécurité VPC qui autorise les connexions à partir d'un autre groupe de sécurité, procédez comme suit :

1. [Connectez-vous à la console Amazon VPC AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse https://console.aws.amazon.com/vpc](https://console.aws.amazon.com/vpc).
2. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de sécurité.
3. Choisissez ou créez un groupe de sécurité auquel vous voulez autoriser les membres d'un autre groupe de sécurité à accéder. Dans le scénario précédent, il s'agit du groupe de sécurité que vous utilisez pour vos instances de base de données. Sélectionnez l'onglet Inbound Rules (Règles entrantes), puis Edit inbound rules (Modifier les règles entrantes).
4. Sur la page Edit inbound rules (Modifier les règles entrantes), cliquez sur Add Rule (Ajouter une règle).

5. Pour Type, choisissez l'entrée qui correspond au port que vous avez utilisé lorsque vous avez créé votre instance de base de données, par exemple MYSQL/Aurora.
6. Dans la zone Source, commencez à taper l'ID du groupe de sécurité, qui répertorie les groupes de sécurité correspondants. Choisissez le groupe de sécurité dont vous voulez autoriser les membres à accéder aux ressources protégées par ce groupe de sécurité. Dans le scénario précédent, il s'agit du groupe de sécurité que vous utilisez pour votre instance EC2.
7. Si nécessaire, répétez les étapes pour le protocole TCP en créant une règle avec Tous TCP comme Type et votre groupe de sécurité dans la zone Source. Si vous prévoyez d'utiliser le protocole UDP, créez une règle avec All UDP (Tous UDP) comme Type et votre groupe de sécurité dans Source.
8. Sélectionnez Enregistrer les règles.

L'écran suivant affiche une règle entrante, ainsi qu'un groupe de sécurité pour sa source.



The screenshot shows the AWS console interface for configuring inbound rules. The 'Inbound rules' tab is selected. A table lists the rule configuration:

Type	Protocol	Port range	Source
MYSQL/Aurora	TCP	3306	sg-00bd2328e37926844 (tutorial-securitygroup)

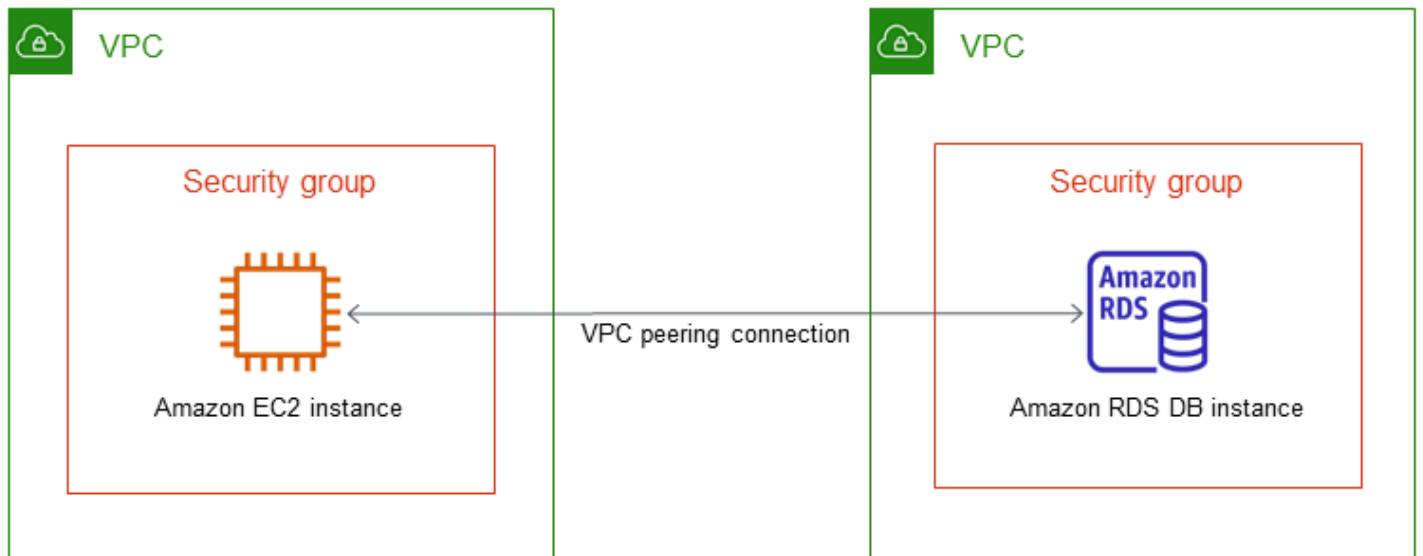
Buttons for 'Details', 'Inbound rules', 'Outbound rules', and 'Tags' are visible at the top. An 'Edit inbound rules' button is located in the top right corner of the rule configuration area.

Pour plus d'informations sur la connexion à votre instance de bases de données depuis votre instance EC2, consultez [Connexion à une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Un(e) instance de base de données d'un VPC accédée par une instance EC2 d'un autre VPC

Quand vos instances de base de données se trouvent dans un VPC différent de l'instance EC2 que vous utilisez pour y accéder, vous pouvez utiliser l'appairage de VPC pour accéder à l'instance de base de données.

Le schéma suivant illustre ce scénario.

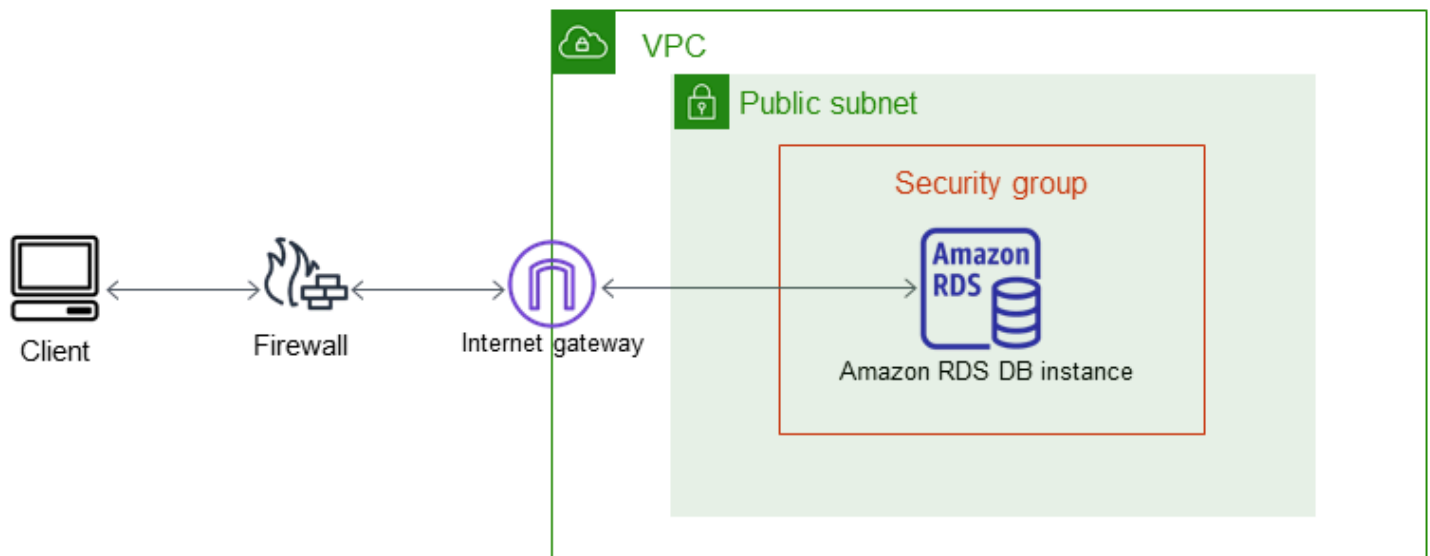


Une connexion d'appairage de VPC est une connexion de mise en réseau entre deux VPC qui permet de router le trafic entre ces derniers à l'aide d'adresses IP privées. Les ressources des deux VPC peuvent communiquer entre elles comme si elles se trouvaient dans le même réseau. Vous pouvez créer une connexion d'appairage VPC entre vos propres VPC, avec un VPC d'un autre compte ou avec un VPC d'un autre AWS compte. Région AWS Pour plus d'informations sur l'appairage de VPC, consultez [Appairage de VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Virtual Private Cloud.

## Un(e) instance de base de données d'un VPC accessible par une application cliente via Internet

Pour accéder à des instances de base de données d'un VPC à partir d'une application cliente via Internet, vous configurez un VPC avec un seul sous-réseau public et une passerelle Internet pour activer la communication sur Internet.

Le schéma suivant illustre ce scénario.



Nous recommandons la configuration suivante :

- Un VPC de taille /16 (par exemple, CIDR : 10.0.0.0/16). Cette taille fournit 65 536 adresses IP privées.
- Un sous-réseau de taille /24 (par exemple, CIDR : 10.0.0.0/24). Cette taille fournit 256 adresses IP privées.
- Un(e) instance de bases de données Amazon RDS qui est associé(e) au VPC et au sous-réseau. Amazon RDS affecte à votre instance de base de données une adresse IP au sein du sous-réseau.
- Une passerelle Internet qui connecte le VPC à Internet et à d'autres produits AWS .
- Groupe de sécurité associé à l'instance de base de données. Les règles de trafic entrant de votre groupe de sécurité permettent à votre application client d'accéder à votre instance de base de données.

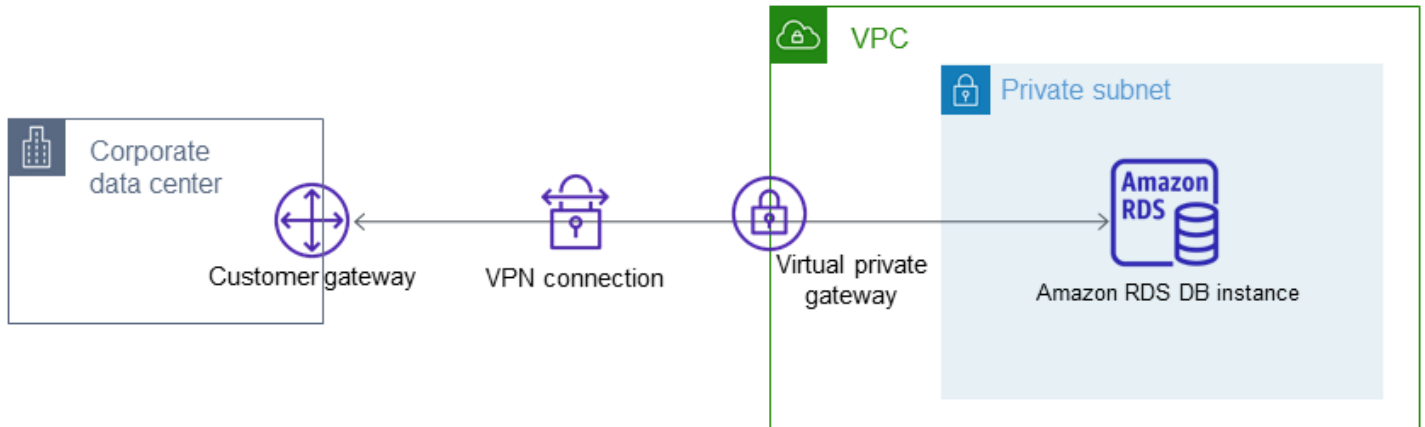
Pour plus d'informations sur la création d'instances de base de données dans un VPC, consultez [Création d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

Un(e) instance de base de données dans un VPC auquel on accède par un réseau privé.

Si votre instance de base de données n'est pas accessible publiquement, les options suivantes vous permettent d'y accéder à partir d'un réseau privé :

- Une connexion AWS VPN de site à site. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que AWS Site-to-Site VPN ?](#)
- Une AWS Direct Connect connexion. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que AWS Direct Connect ?](#)
- Une AWS Client VPN connexion. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que AWS Client VPN ?](#)

Le schéma suivant illustre un scénario avec une connexion AWS VPN Site-to-Site.

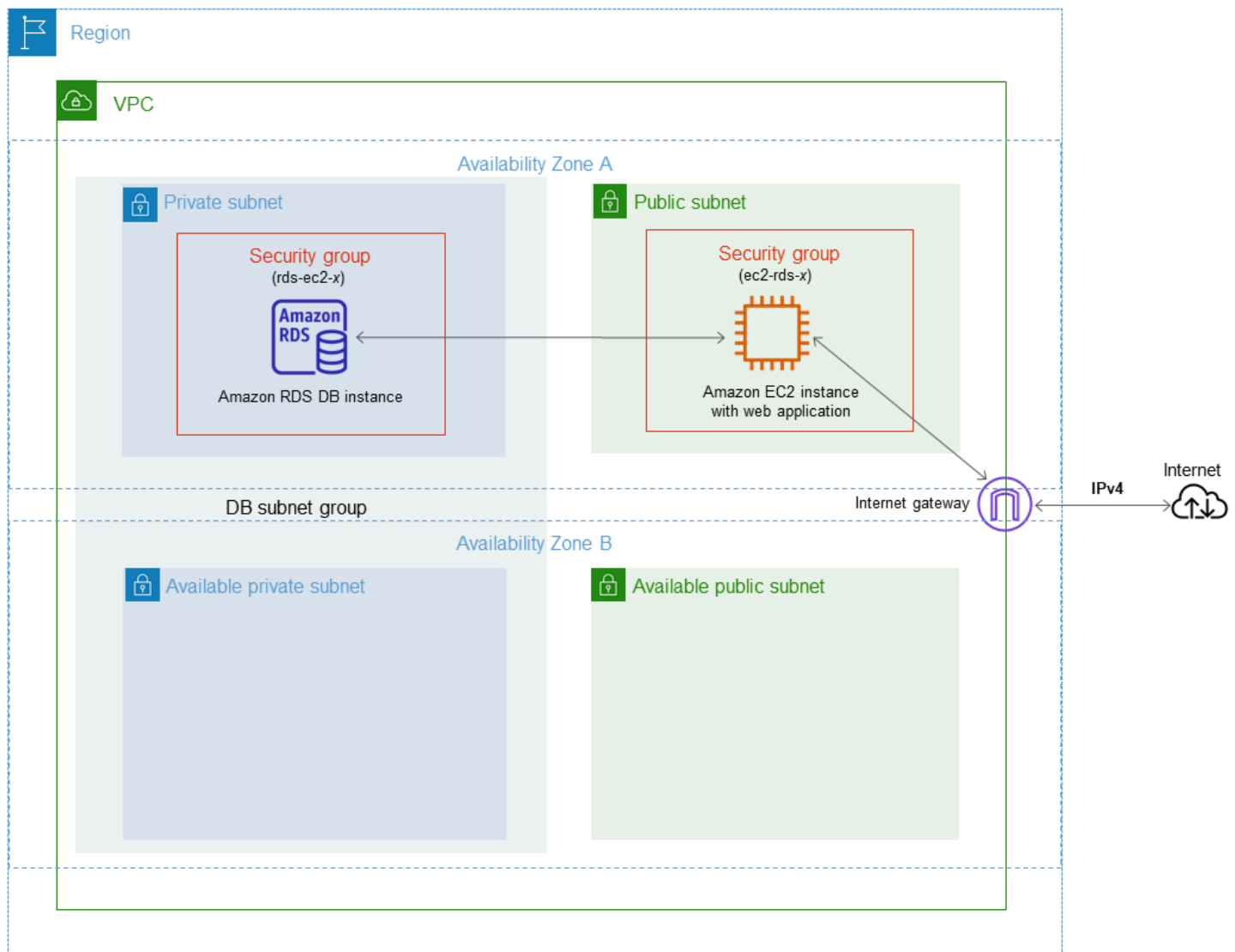


Pour plus d'informations, voir [Confidentialité du trafic inter-réseau](#).

## Tutoriel : créer un VPC à utiliser avec un(e) instance de base de données (IPv4 uniquement)

Un scénario courant comprend une instance de base de données dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC. Ce VPC partage des données avec un serveur web qui fonctionne dans le même VPC. Dans ce didacticiel, vous créez le VPC pour ce scénario.

Le schéma suivant illustre ce scénario. Pour plus d'informations sur d'autres scénarios, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).



Votre instance de bases de données doit être disponible uniquement pour votre serveur Web, et non pour l'Internet public. Vous créez ainsi un VPC avec des sous-réseaux publics et privés. Le serveur web étant hébergé dans le sous-réseau public, il peut atteindre Internet. L'instance de base

de données est hébergé(e) dans un sous-réseau privé. Le serveur web peut se connecter à l'instance de base de données car il est hébergé dans le même VPC. Mais l'instance de base de données n'est pas accessible à l'Internet public, ce qui assure une plus grande sécurité.

Ce tutoriel configure un sous-réseau public et privé supplémentaire dans une zone de disponibilité séparée. Ces sous-réseaux ne sont pas utilisés par le tutoriel. Un groupe de sous-réseaux de base de données RDS nécessite un sous-réseau dans au moins deux zones de disponibilité. Le sous-réseau supplémentaire facilite le passage à un déploiement d'instances de base de données multi-AZ à l'avenir.

Ce didacticiel décrit la configuration d'un VPC pour les instances de base de données Amazon RDS. Pour obtenir un didacticiel qui vous montre comment créer un serveur Web pour ce scénario VPC, consultez [Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS](#). Pour plus d'informations sur Amazon VPC, consultez le [Guide de mise en route Amazon VPC](#) et le [Guide de l'utilisateur Amazon VPC](#).

#### Tip

Vous pouvez configurer la connectivité réseau entre une instance Amazon EC2 et un(e) instance de base de données automatiquement lorsque vous créez l'instance de base de données. La configuration du réseau est similaire à celle décrite dans ce tutoriel. Pour plus d'informations, consultez [Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2](#).

## Créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés

Utilisez la procédure suivante pour créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés.


Pour créer un VPC et des sous-réseaux

1. Ouvrez la console Amazon VPC sur <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le coin supérieur droit d'AWS Management Console, choisissez la région où vous voulez créer le VPC. Cet exemple utilise la région USA Ouest (Oregon).
3. Dans le coin supérieur gauche, choisissez VPC Dashboard (Tableau de bord VPC). Pour commencer à créer un VPC, sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).
4. Pour Resources to create (Ressources à créer) sous VPC settings (Paramètres VPC), choisissez VPC and more (VPC et plus).



5. Pour VPC settings (Paramètres de VPC), définissez les valeurs suivantes :

- Name tag auto-generation (Génération automatique de balise de nom) : **tutorial**
- IPv4 CIDR block (Bloc d'adresse CIDR IPv4) : **10.0.0.0/16**
- IPv6 CIDR block (Bloc d'adresse CIDR IPv6) : No IPv6 CIDR block (Pas de bloc CIDR IPv6)
- Tenancy (Location) : Default (Par défaut)
- Number of Availability Zones (AZs) [Nombre de zones de disponibilité (AZ)] : 2
- Customize AZs (Personnaliser les AZ) : conserver les valeurs par défaut.
- Number of public subnet (Nombre de sous-réseaux publics) : 2
- Number of private subnets (Nombre de sous-réseaux privés) : 2
- Customize subnets CIDR blocks (Personnaliser les blocs CIDR des sous-réseaux) : conserver les valeurs par défaut.
- NAT gateways (\$) [Passerelles NAT (\$)] : None (Aucune)
- VPC endpoints (Points de terminaison VPC) : None (Aucun)
- DNS options (Options DNS) : conservez les valeurs par défaut.

 Note

Amazon RDS nécessite au moins deux sous-réseaux dans deux zones de disponibilité différentes pour prendre en charge les déploiements d'instances de base de données Multi-AZ. Ce tutoriel crée un déploiement Mono-AZ, mais l'exigence facilite la conversion vers un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ dans le futur.

6. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).

## Créer un groupe de sécurité VPC pour un serveur web public


Ensuite, vous créez un groupe de sécurité pour l'accès public. Pour vous connecter aux instances EC2 publiques dans votre VPC, ajoutez des règles entrantes au groupe de sécurité de votre VPC. Elles permettent au trafic de se connecter depuis Internet.

Pour créer un groupe de sécurité VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

2. Choisissez successivement VPC Dashboard (Tableau de bord VPC), Security Groups (Groupes de sécurité) et Create Security Group (Créer un groupe de sécurité).
3. Sur la page Create Security Group (Créer un groupe de sécurité), définissez les valeurs suivantes :
  - Nom du groupe de sécurité : **tutorial-securitygroup**
  - Description : **Tutorial Security Group**
  - VPC : choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, par exemple : vpc-**identifier** (tutorial-vpc)
4. Ajoutez des règles entrantes au groupe de sécurité.
  - a. Déterminez l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell (SSH). Pour déterminer votre adresse IP publique, dans une fenêtre ou un onglet de navigateur différent, vous pouvez utiliser le service à l'adresse <https://checkip.amazonaws.com>. Exemple d'adresse IP : 203.0.113.25/32.

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Dans ce cas, trouvez la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 **Warning**

Si vous utilisez 0.0.0.0/0 pour l'accès SSH, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances publiques par SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. Dans un environnement de production, autorisez uniquement l'accès à vos instances à l'aide de SSH pour une adresse IP ou une plage d'adresses spécifique.

- b. Dans la section Règles entrantes, choisissez Ajouter une règle.
- c. Définissez les valeurs suivantes pour que votre nouvelle règle entrante autorise l'accès SSH à votre instance Amazon EC2. Pour ce faire, vous pouvez vous connecter à votre instance Amazon EC2 pour installer le serveur web et d'autres utilitaires. Vous allez également vous connecter à votre instance EC2 afin de charger le contenu de votre serveur Web.
  - Type: **SSH**

- Source : l'adresse IP ou la plage d'adresses IP de l'étape a ; par exemple :  
**203.0.113.25/32.**
- d. Choisissez Ajouter une règle.
  - e. Définissez les valeurs suivantes pour que votre nouvelle règle entrante autorise HTTP à accéder à votre serveur Web :
    - Type : **HTTP**
    - Source : **0.0.0.0/0**
5. Choisissez Create security group (Créer un groupe de sécurité) pour créer le groupe de sécurité.

Notez l'ID du groupe de sécurité, car vous en aurez besoin ultérieurement dans ce didacticiel.

## Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données privé(e)

Pour que votre instance de base de données demeure privé(e), créez un deuxième groupe de sécurité pour l'accès privé. Pour vous connecter aux instances de base de données privé(e)s de votre VPC, vous ajoutez des règles entrantes à votre groupe de sécurité VPC qui autorisent le trafic depuis votre serveur web uniquement.

Pour créer un groupe de sécurité VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Choisissez successivement VPC Dashboard (Tableau de bord VPC), Security Groups (Groupes de sécurité) et Create Security Group (Créer un groupe de sécurité).
3. Sur la page Create Security Group (Créer un groupe de sécurité), définissez les valeurs suivantes :
  - Nom du groupe de sécurité : **tutorial-db-securitygroup**
  - Description : **Tutorial DB Instance Security Group**
  - VPC : choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, par exemple : vpc-**identifier** (tutorial-vpc)
4. Ajoutez des règles entrantes au groupe de sécurité.
  - a. Dans la section Règles entrantes, choisissez Ajouter une règle.
  - b. Définissez les valeurs suivantes pour que votre nouvelle règle entrante autorise le trafic MySQL sur le port 3306 à partir de votre instance Amazon EC2. Dans ce cas, vous pouvez

vous connecter du serveur Web à votre instance de bases de données. Pour ce faire, vous pouvez stocker et extraire les données entre votre application web et votre base de données.

- Type : **MySQL/Aurora**
- Source : identifiant du groupe de sécurité tutorial-securitygroup que vous avez créé précédemment dans ce tutoriel, par exemple : sg-9edd5cfb.

5. Choisissez Create security group (Créer un groupe de sécurité) pour créer le groupe de sécurité.

## Création d'un groupe de sous-réseaux DB

Un groupe de sous-réseaux de base de données désigne une collection de sous-réseaux que vous créez dans un VPC et que vous spécifiez alors pour vos instances de bases de données. Un groupe de sous-réseaux de base de données vous permet de spécifier un VPC particulier lors de la création d'instances de base de données.

Pour créer un groupe de sous-réseaux

1. Identifiez les sous-réseaux privés pour votre base de données dans le VPC.
  - a. Ouvrez la console Amazon VPC sur <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
  - b. Choisissez VPC Dashboard (Tableau de bord du VPC), puis Subnets (Sous-réseaux).
  - c. Notez les ID de sous-réseau des sous-réseaux nommés tutorial-subnet-private1-us-west-2a et tutorial-subnet-private2-us-west-2b.

Vous avez besoin des ID de sous-réseau lorsque vous créez votre groupe de sous-réseau de base de données.

2. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Assurez-vous de vous connecter à la console Amazon RDS et non à la console Amazon VPC.

3. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnet groups (Groupes de sous-réseaux).
4. Choisissez Create DB Subnet Group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données).
5. Sur la page Create DB subnet group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données), définissez ces valeurs dans Subnet group details (Détails de groupe de sous-réseaux) :

- Nom: **tutorial-db-subnet-group**
- Description: **Tutorial DB Subnet Group**

- VPC : tutorial-vpc (vpc-*identifier*)
6. Dans la section Ajouter des sous-réseaux, choisissez les zones de disponibilité et les sous-réseaux.

Pour ce tutoriel, choisissez us-west-2a et us-west-2b pour les Availability Zones (Zones de disponibilité). Pour Subnets (Sous-réseaux), choisissez les sous-réseaux privés que vous avez identifiés à l'étape précédente.

7. Sélectionnez Créer.

Votre nouveau groupe de sous-réseaux DB apparaît dans la liste des groupes de sous-réseaux sur la console RDS. Vous pouvez choisir le groupe de sous-réseaux DB pour afficher les détails dans le volet des détails en bas de la fenêtre. Ces détails comprennent tous les sous-réseaux employés par le groupe.

#### Note

Si vous avez créé ce VPC pour effectuer [Didacticiel : Créer un serveur web et une instance de base de données Amazon RDS](#), créez l'instance de base de données en suivant les instructions fournies dans [Créer une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Suppression du VPC

Après avoir créé le VPC et d'autres ressources pour ce didacticiel, vous pouvez les supprimer si elles ne sont plus nécessaires.

#### Note

Si vous avez ajouté des ressources dans le VPC que vous avez créé pour ce tutoriel, vous devrez peut-être les supprimer avant de pouvoir supprimer le VPC. Par exemple, ces ressources peuvent comprendre des instances Amazon EC2 ou des instances de base de données Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Supprimer votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Pour supprimer un VPC et les ressources associées

1. Supprimez le groupe de sous-réseaux de base de données.

- a. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnet groups (Groupes de sous-réseaux).
  - c. Sélectionnez le groupe de sous-réseaux de base de données que vous voulez supprimer, par exemple tutorial-db-subnet-group.
  - d. Choisissez Supprimer, puis Supprimer dans la fenêtre de confirmation.
2. Notez l'ID du VPC.
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC sur <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis VPC.
    - c. Dans la liste, identifiez le VPC que vous avez créé, tel que tutorial-vpc.
    - d. Notez le VPC ID (ID de VPC) du VPC que vous avez créé. Vous aurez besoin de l'ID de VPC dans les étapes suivantes.
  3. Suppression du groupe de sécurité
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC sur <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis Groupes de sécurité.
    - c. Sélectionnez le groupe de sécurité pour l'instance de base de données Amazon RDS, par exemple tutorial-db-securitygroup.
    - d. Pour Actions, choisissez Delete security groups (Supprimer des groupes de sécurité), puis Delete (Supprimer) sur la page de confirmation.
    - e. Sur la page Groupes de sécurité, sélectionnez le groupe de sécurité pour l'instance Amazon EC2, par exemple tutorial-securitygroup.
    - f. Pour Actions, choisissez Delete security groups (Supprimer des groupes de sécurité), puis Delete (Supprimer) sur la page de confirmation.
  4. Supprimer le VPC.
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC sur <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis VPC.
    - c. Sélectionnez le VPC que vous voulez supprimer, tel que tutorial-vpc.
    - d. Pour Actions, choisissez Supprimer le numéro VPC.

La page de confirmation affiche les autres ressources associées au VPC qui seront également supprimées, y compris les sous-réseaux qui lui sont associés.
    - e. Sur la page de confirmation, entrez **delete** et choisissez Supprimer.



## Tutoriel : Créer un VPC à utiliser avec une instance de base de données (mode double-pile)

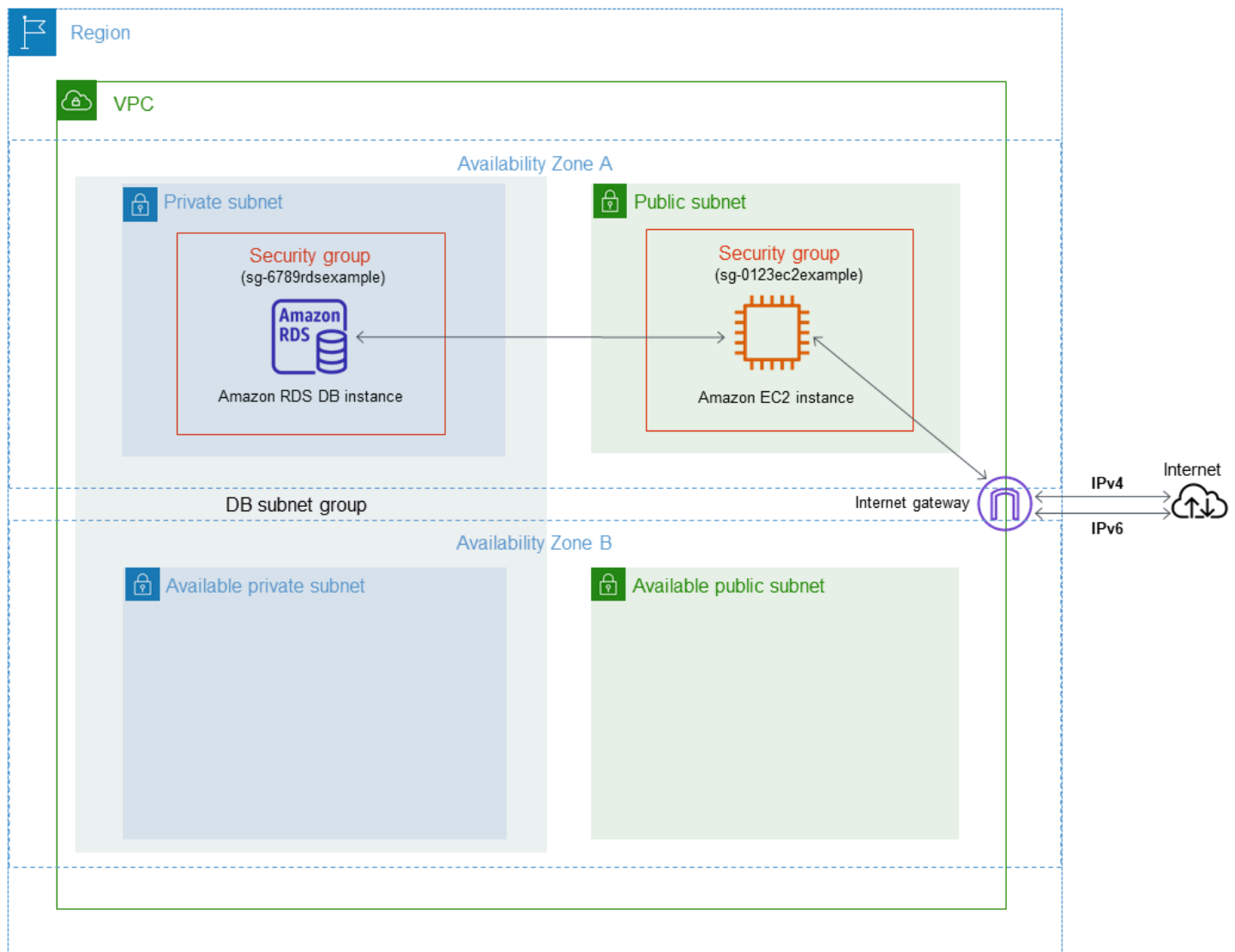
Un scénario courant comprend une instance de base de données dans un cloud privé virtuel (VPC) basé sur le service Amazon VPC. Ce VPC partage des données avec une instance publique Amazon EC2 qui fonctionne dans le même VPC.

Dans ce tutoriel, vous créez le VPC pour ce scénario qui fonctionne avec une base de données en mode double pile. Le mode double pile active la connexion via le protocole d'adressage IPv6. Pour plus d'informations sur les adresses IP, consultez [Adressage IP Amazon RDS](#).

Les instances de réseau à double pile sont pris en charge dans la plupart des régions. Pour plus d'informations, consultez [Disponibilité des régions et des versions](#). Pour connaître les limites du mode à double pile, consultez [Limitations pour les instances de base de données en réseau à double pile](#).

Le schéma suivant illustre ce scénario.





Pour plus d'informations sur d'autres scénarios, consultez [Scénarios d'accès à un\(e\) instance de base de données d'un VPC](#).

Votre instance de bases de données doit être disponible uniquement pour votre instance Amazon EC2, et non pour l'Internet public. Vous créez ainsi un VPC avec des sous-réseaux publics et privés. L'instance Amazon EC2 est hébergée dans le sous-réseau public, de sorte qu'elle peut accéder à l'Internet public. L'instance de base de données est hébergé(e) dans un sous-réseau privé. L'instance Amazon EC2 peut se connecter à l'instance de base de données car elle est hébergée dans le même VPC. Cependant, l'instance de base de données n'est pas accessible à l'Internet public, ce qui assure une plus grande sécurité.

Ce tutoriel configure un sous-réseau public et privé supplémentaire dans une zone de disponibilité séparée. Ces sous-réseaux ne sont pas utilisés par le tutoriel. Un groupe de sous-réseaux de

base de données RDS nécessite un sous-réseau dans au moins deux zones de disponibilité. Le sous-réseau supplémentaire permet de passer facilement à un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ à l'avenir.

Pour créer une instance de base de données qui utilise le mode double pile, spécifiez Dual-stack mode (mode double pile) pour le paramètre Network type (Type de réseau). Vous pouvez également modifier une instance de base de données avec le même paramètre. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance de base de données Amazon RDS](#) et [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

Ce didacticiel décrit la configuration d'un VPC pour les instances de base de données Amazon RDS. Pour en savoir plus sur Amazon VPC, consultez le [Guide de l'utilisateur Amazon VPC](#).


## Créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés

Utilisez la procédure suivante pour créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés.

Pour créer un VPC et des sous-réseaux

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Dans le coin supérieur droit du AWS Management Console, choisissez la région dans laquelle créer votre VPC. L'exemple utilise la région USA Est (Ohio).
3. Dans le coin supérieur gauche, choisissez VPC Dashboard (Tableau de bord VPC). Pour commencer à créer un VPC, sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).
4. Pour Resources to create (Ressources à créer) sous VPC settings (Paramètres VPC), choisissez VPC and more (VPC et plus).
5. Pour les valeurs VPC settings (Paramètres VPC) restantes, définissez ce qui suit :
  - Name tag auto-generation (Génération automatique de balise de nom) : **tutorial-dual-stack**
  - IPv4 CIDR block (Bloc d'adresse CIDR IPv4) : **10.0.0.0/16**
  - IPv6 CIDR block (Bloc d'adresse CIDR IPv6) : Amazon-provided IPv6 CIDR block (Bloc d'adresse CIDR IPv6 fourni par Amazon)
  - Tenancy (Location) : Default (Par défaut)
  - Number of Availability Zones (AZs) [Nombre de zones de disponibilité (AZ)] : 2
  - Customize AZs (Personnaliser les AZ) : conserver les valeurs par défaut.
  - Number of public subnet (Nombre de sous-réseaux publics) : 2

- Number of private subnets (Nombre de sous-réseaux privés) : 2
- Customize subnets CIDR blocks (Personnaliser les blocs CIDR des sous-réseaux) : conserver les valeurs par défaut.
- NAT gateways (\$) [Passerelles NAT (\$) ] : None (Aucune)
- Egress only internet gateway (Passerelle Internet de sortie uniquement) : No (Non)
- VPC endpoints (Points de terminaison VPC) : None (Aucun)
- DNS options (Options DNS) : conservez les valeurs par défaut.

 Note

Amazon RDS nécessite au moins deux sous-réseaux dans deux zones de disponibilité différentes pour prendre en charge les déploiements d'instances de base de données Multi-AZ. Ce tutoriel crée un déploiement Mono-AZ, mais l'exigence permet de le convertir facilement en un déploiement d'instance de base de données Multi-AZ à l'avenir.

6. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).

## Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance publique Amazon EC2

Ensuite, vous créez un groupe de sécurité pour l'accès public. Pour vous connecter aux instance EC2 publiques de votre VPC, ajoutez des règles entrantes à votre groupe de sécurité VPC qui autorisent le trafic à se connecter depuis Internet.

Pour créer un groupe de sécurité VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Choisissez successivement VPC Dashboard (Tableau de bord VPC), Security Groups (Groupes de sécurité) et Create Security Group (Créer un groupe de sécurité).
3. Sur la page Create Security Group (Créer un groupe de sécurité), définissez les valeurs suivantes :
  - Nom du groupe de sécurité : **tutorial-dual-stack-securitygroup**
  - Description : **Tutorial Dual-Stack Security Group**

- VPC : choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, par exemple : `vpc-identifier` (tutorial-dual-stack-vpc)


4. Ajoutez des règles entrantes au groupe de sécurité.

- a. Déterminez l'adresse IP à utiliser pour vous connecter aux instances EC2 de votre VPC à l'aide de Secure Shell (SSH).

`203.0.113.25/32` est un exemple d'adresse IPv4 (Internet Protocol version 4).

`2001:db8:1234:1a00::/64` est un exemple de plage d'adresses IPv6 (Internet Protocol version 6).

Dans de nombreux cas, votre connexion s'effectue via un fournisseur de services Internet (FSI) ou derrière votre pare-feu sans adresse IP statique. Dans ce cas, trouvez la plage d'adresses IP utilisées par les ordinateurs clients.

 Warning

Si vous utilisez `0.0.0.0/0` pour IPv4 ou `::0` pour IPv6, vous permettez à toutes les adresses IP d'accéder à vos instances publiques à l'aide de SSH. Cette approche est acceptable pour une brève durée dans un environnement de test, mais n'est pas sécurisée pour les environnements de production. Dans un environnement de production, autorisez uniquement une adresse IP ou une plage d'adresses IP spécifiques à accéder à vos instances.

- b. Dans la section Règles entrantes, choisissez Ajouter une règle.
- c. Définissez les valeurs suivantes pour que votre nouvelle règle entrante autorise l'accès Secure Shell (SSH) à votre instance Amazon EC2. Si vous faites cela, vous pouvez vous connecter à votre instance EC2 pour installer des clients SQL et d'autres applications. Indiquez une adresse IP pour accéder à votre instance EC2 :

- Type : **SSH**
- Source : l'adresse IP ou la plage de l'étape a. Exemple d'adresse IP IPv4 : **203.0.113.25/32**. Exemple d'adresse IP IPv6 : **2001:DB8::/32**.

5. Choisissez Create security group (Créer un groupe de sécurité) pour créer le groupe de sécurité.

Notez l'ID du groupe de sécurité, car vous en aurez besoin ultérieurement dans ce didacticiel.

## Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données privé(e)

Pour que votre instance de base de données demeure privé(e), créez un deuxième groupe de sécurité pour l'accès privé. Pour vous connecter aux instances de bases de données privé(e)s de votre VPC, ajoutez des règles entrantes à votre groupe de sécurité VPC. Elles autorisent le trafic provenant de votre instance Amazon EC2 uniquement.

Pour créer un groupe de sécurité VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Choisissez successivement VPC Dashboard (Tableau de bord VPC), Security Groups (Groupes de sécurité) et Create Security Group (Créer un groupe de sécurité).
3. Sur la page Create Security Group (Créer un groupe de sécurité), définissez les valeurs suivantes :
  - Nom du groupe de sécurité : **tutorial-dual-stack-db-securitygroup**
  - Description : **Tutorial Dual-Stack DB Instance Security Group**
  - VPC : choisissez le VPC que vous avez créé précédemment, par exemple : vpc-**identifier** (tutorial-dual-stack-vpc)
4. Ajoutez des règles entrantes au groupe de sécurité :
  - a. Dans la section Règles entrantes, choisissez Ajouter une règle.
  - b. Définissez les valeurs suivantes pour que votre nouvelle règle entrante autorise le trafic MySQL sur le port 3306 à partir de votre instance Amazon EC2. Dans ce cas, vous pouvez vous connecter de votre instance EC2 à votre instance de bases de données. Cela signifie que vous pouvez envoyer des données de votre instance EC2 vers votre base de données.
    - Type : MySQL/Aurora
    - Source : identifiant du groupe de sécurité tutorial-dual-stack-securitygroup que vous avez créé précédemment dans ce tutoriel, par exemple : sg-9edd5cfb.
5. Pour créer le groupe de sécurité, choisissez Créer un groupe de sécurité.

## Création d'un groupe de sous-réseaux DB

Un groupe de sous-réseaux de base de données désigne une collection de sous-réseaux que vous créez dans un VPC et que vous spécifiez alors pour vos instances de bases de données. En utilisant un groupe de sous-réseau de base de données, vous pouvez spécifier un VPC particulier lors de

la création d'instances de base de données. Pour créer un groupe de sous-réseaux de la base de données qui soit compatible DUAL, tous les sous-réseaux doivent être compatibles DUAL. Pour être compatible DUAL, un sous-réseau doit être associé à un CIDR IPv6.

Pour créer un groupe de sous-réseaux

1. Identifiez les sous-réseaux privés pour votre base de données dans le VPC.
  - a. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
  - b. Choisissez VPC Dashboard (Tableau de bord du VPC), puis Subnets (Sous-réseaux).
  - c. Notez les ID des sous-réseaux nommés tutorial-dual-stack-subnet-private1-us-west-2a et tutorial-dual-stack-subnet-private2-us-west-2b.

Vous aurez besoin des ID de sous-réseau lorsque vous créerez votre groupe de sous-réseau de base de données.

2. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Assurez-vous de vous connecter à la console Amazon RDS et non à la console Amazon VPC.

3. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnet groups (Groupes de sous-réseaux).
4. Choisissez Create DB Subnet Group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données).
5. Sur la page Create DB subnet group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données), définissez ces valeurs dans Subnet group details (Détails de groupe de sous-réseaux) :
  - Nom: **tutorial-dual-stack-db-subnet-group**
  - Description: **Tutorial Dual-Stack DB Subnet Group**
  - VPC : tutorial-dual-stack-vpc (identifiant vpc)
6. Dans la section Add subnets (Ajouter des sous-réseaux), choisissez des valeurs pour les options Availability Zones (Zones de disponibilité) et Subnets (Sous-réseaux).

Pour ce tutoriel, choisissez us-east-2a et us-east-2b pour les Availability Zones (Zones de disponibilité). Pour Subnets (Sous-réseaux), choisissez les sous-réseaux privés que vous avez identifiés à l'étape précédente.

7. Sélectionnez Créer.

Votre nouveau groupe de sous-réseaux DB apparaît dans la liste des groupes de sous-réseaux sur la console RDS. Vous pouvez choisir le groupe de sous-réseau de base de données pour afficher

ses détails. Il s'agit notamment des protocoles d'adressage pris en charge, de tous les sous-réseaux associés au groupe et du type de réseau pris en charge par le groupe de sous-réseaux de base de données.

## Créer une instance Amazon EC2 en mode double pile

Pour créer une instance Amazon EC2, suivez les instructions de la section [Lancer une instance à l'aide du nouvel assistant de lancement d'instance](#) du guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Sur la page Configure Instance Details (Configurer les détails d'instance), spécifiez les valeurs suivantes et conservez les valeurs par défaut des autres paramètres :

- Réseau – Choisissez un VPC existant avec des sous-réseaux publics et privés, tels que tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifier*), créés dans [Créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés](#).
- Sous-réseau — Choisissez un sous-réseau public existant, tel que subnet- *identifier* / *tutorial-dual-stack-subnet -public1-us-east-2a* / *us-east-2a* créé dans. [Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance publique Amazon EC2](#)
- Auto-assign Public IP (Attribuer automatiquement l'adresse IP publique) : choisissez Enable (Activer).
- Auto-assign IPv6 IP (Affectation automatique de l'IPv6) : choisissez Enable (Activer).
- Firewall (security groups) [Pare-feu (groupes de sécurité)] : choisissez Select an existing security group (Sélectionnez un groupe de sécurité existant).
- Common security groups (Groupes de sécurité communs) : choisissez un groupe de sécurité existant, tel que le tutorial-securitygroup créé dans [Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance publique Amazon EC2](#). Assurez-vous que le groupe de sécurité que vous choisissez inclut des règles entrantes pour l'accès SSH (Secure Shell) et HTTP.

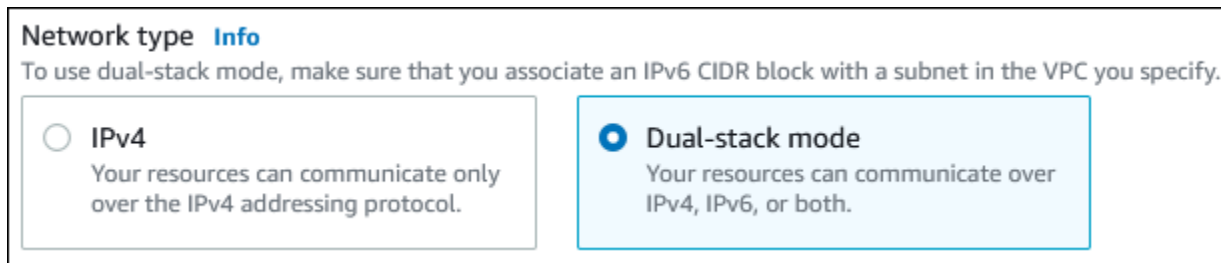
## Création d'un(e) instance de base de données en mode double pile

Dans cette étape, vous créez un(e) instance de base de données qui fonctionne en mode double pile.

Pour créer une instance de base de données

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. L'exemple utilise la région USA Est (Ohio).

3. Dans le panneau de navigation, choisissez Databases (Bases de données).
4. Choisissez Create database (Créer une base de données).
5. Sur la page Create database (Créer une base de données), vérifiez que l'option Standard create (Création standard) est activée, puis choisissez le type de moteur de base de données MySQL.
6. Dans la section Connectivity (Connectivité), définissez les valeurs suivantes :
  - Network type (Type de réseau) – choisissez Dual-stack mode (Mode double pile)



- Virtual private cloud (VPC) (Cloud privé virtuel (VPC)) – choisissez un VPC existant avec des sous-réseaux publics et privés, tel que tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifier*) créé dans [Créer un VPC avec des sous-réseaux publics et privés](#).

Le VPC doit avoir des sous-réseaux dans des zones de disponibilité différentes.

- DB Subnet group (Groupe de sous-réseau de la base de données) : choisissez un groupe de sous-réseau de base de données pour le VPC, tel que tutorial-dual-stack-db-subnet-group créé dans [Création d'un groupe de sous-réseaux DB](#).
- Public access (Accès public) : choisissez No (Non).
- VPC security group (firewall) [Groupe de sécurité VPC (pare-feu)] : sélectionnez Choose existing (Choisir l'existant).
- Existing VPC security groups (Groupes de sécurité VPC existants) – choisissez un groupe de sécurité VPC existant qui est configuré pour un accès privé, tel que tutorial-dual-stack-db-securitygroup créé dans [Créer un groupe de sécurité VPC pour une instance de base de données privé\(e\)](#).

Supprimez les autres groupes de sécurité, tels que le groupe de sécurité par défaut, en cliquant sur le signe X qui lui est associé.

- Availability Zone (Zone de disponibilité) : choisissez us-west-2a.

Pour éviter le trafic inter-zones, assurez-vous que l'instance de base de données et l'instance EC2 se trouvent dans la même zone de disponibilité.



7. Pour les sections restantes, spécifiez vos paramètres d'instance de base de données. Pour obtenir des informations sur chaque paramètre, consultez [Paramètres des instances de base de données](#).

## Se connecter à votre instance Amazon EC2 et à votre instance de base de données

Une fois votre instance Amazon EC2 et votre instance de base de données créées en mode double pile, vous pouvez vous connecter à chacune d'elles à l'aide du protocole IPv6. Pour vous connecter à une instance Amazon EC2 à l'aide du protocole IPv6, suivez les instructions de la section [Connexion à votre instance Linux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour vous connecter à votre instance de base de données RDS for MySQL depuis l'instance Amazon EC2, suivez les instructions dans [Se connecter à une instance de base de données MySQL](#).

## Suppression du VPC

Après avoir créé le VPC et d'autres ressources pour ce didacticiel, vous pouvez les supprimer si elles ne sont plus nécessaires.

Si vous avez ajouté des ressources dans le VPC que vous avez créé pour ce tutoriel, vous devrez peut-être les supprimer avant de pouvoir supprimer le VPC. Les instances Amazon EC2 ou les instances de bases de données sont des exemples de ressources. Pour plus d'informations, consultez [Supprimer votre VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Pour supprimer un VPC et les ressources associées

1. Supprimez le groupe de sous-réseaux de base de données :
  - a. Ouvrez la console Amazon RDS à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
  - b. Dans le panneau de navigation, choisissez Subnet groups (Groupes de sous-réseaux).
  - c. Sélectionnez le groupe de sous-réseaux de base de données à supprimer, par exemple tutorial-db-subnet-group.
  - d. Choisissez Supprimer, puis Supprimer dans la fenêtre de confirmation.
2. Notez l'ID du VPC :
  - a. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
  - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis VPC.
  - c. Dans la liste, identifiez le VPC que vous avez créé, tel que tutorial-dual-stack-vpc.

- d. Notez la valeur VPC ID (ID de VPC) du VPC que vous avez créé. Il vous servira dans les étapes suivantes.
3. Supprimez les groupes de sécurité :
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis Groupes de sécurité.
    - c. Sélectionnez le groupe de sécurité pour l'instance de base de données Amazon RDS, par exemple tutorial-dual-stack-db-securitygroup.
    - d. Pour Actions, choisissez Delete security groups (Supprimer des groupes de sécurité), puis Delete (Supprimer) sur la page de confirmation.
    - e. Sur la page Security Groups (Groupes de sécurité), sélectionnez le groupe de sécurité pour l'instance Amazon EC2, par exemple tutorial-dual-stack-securitygroup.
    - f. Pour Actions, choisissez Delete security groups (Supprimer des groupes de sécurité), puis Delete (Supprimer) sur la page de confirmation.
  4. Supprimez la passerelle NAT :
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis Passerelles NAT.
    - c. Sélectionnez la passerelle NAT du VPC que vous avez créé. Utilisez l'ID de VPC pour identifier la passerelle NAT correcte.
    - d. Pour Actions, choisissez Delete NAT gateway (Supprimer la Passerelle NAT).
    - e. Sur la page de confirmation, entrez **delete** et choisissez Supprimer.
  5. Supprimer le VPC
    - a. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
    - b. Choisissez Tableau de bord du VPC, puis VPC.
    - c. Sélectionnez le VPC que vous voulez supprimer, tel que tutorial-dual-stack-vpc.
    - d. Pour Actions, choisissez Supprimer le VPC.

La page de confirmation affiche les autres ressources associées au VPC qui seront également supprimées, y compris les sous-réseaux qui lui sont associés.
    - e. Sur la page de confirmation, entrez **delete** et choisissez Supprimer.
  6. Libérez les adresses IP élastiques :
    - a. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

- b. Choisissez Tableau de bord EC2, puis Adresses IP Elastic.
- c. Sélectionnez l'adresse IP élastique à libérer.
- d. Pour Actions, choisissez Release Elastic IP addresses (Libérer les adresses IP élastiques).
- e. Sur la page de confirmation, sélectionnez Libérer.

## Déplacement vers un VPC d'une instance de base de données n'appartenant pas à un VPC

Certaines instances de base de données héritées de la plateforme EC2-Classic ne sont pas dans un VPC. Si votre instance de base de données n'est pas dans un VPC, vous pouvez utiliser AWS Management Console pour déplacer facilement votre instance de base de données vers un VPC. Avant de déplacer une instance de base de données, qui n'est pas dans un VPC, vers un VPC, vous devez créer le VPC.

EC2-Classic a été retiré le 15 août 2022. Si vous n'avez pas migré d'EC2-Classic vers un VPC, nous vous recommandons de le faire dès que possible. Pour plus d'informations, consultez [Migrer d'EC2-Classic vers un VPC](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2 et le blog [EC2-Classic Networking is Retiring – Here's How to Prepare](#).

### Important

Si vous êtes un nouveau client Amazon RDS, si vous n'avez jamais créé d'instance de base de données auparavant ou si vous créez une instance de base de données dans une région AWS que vous n'avez pas encore utilisée, il est fort probable que vous soyez sur la plateforme EC2-VPC et que vous ayez un VPC par défaut. Pour plus d'informations sur l'utilisation des instances de base de données dans un VPC, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

Suivez les étapes ci-après pour créer un VPC pour votre instance de base de données.

- [Étape 1 : Création d'un VPC](#)
- [Étape 2 : créer un groupe de sous-réseaux de base de données](#)
- [Étape 3 : créer un groupe de sécurité VPC](#)

Une fois que vous avez créé le VPC, procédez comme suit pour déplacer votre instance de base de données vers le VPC.

- [Mise à jour du VPC pour une instance de base de données](#)

Nous vous recommandons vivement de créer une sauvegarde de votre instance de base de données immédiatement avant la migration. Cela garantit que vous serez en mesure de restaurer les données en cas d'échec de la migration. Pour plus d'informations, consultez [Sauvegarde, restauration et exportation de données](#).

Voici quelques limitations pour le déplacement de votre instance de base de données vers le VPC.

- Classes d'instance de base de données de génération précédente – Les classes d'instance de base de données de génération précédente peuvent ne pas être prises en charge sur la plateforme de VPC. Lorsque vous déplacez une instance de base de données vers un VPC, choisissez une classe d'instance de base de données db.m3 ou db.r3. Après avoir déplacé l'instance de base de données vers un VPC, vous pouvez mettre à l'échelle l'instance de base de données pour utiliser une classe d'instance de base de données ultérieure. Pour obtenir la liste complète des classes d'instance prises en charge par les VPC, veuillez consulter [Types d'instance Amazon RDS](#).
- Multi-AZ – Le déplacement vers un VPC d'une instance de base de données Multi-AZ ne se trouvant pas dans un VPC n'est pas pris en charge actuellement. Pour déplacer votre instance de base de données vers un VPC, modifiez d'abord l'instance de base de données de sorte qu'il s'agisse d'un déploiement mono-AZ. Définissez le paramètre Déploiement multi-AZ sur Non. Après avoir déplacé l'instance de base de données vers un VPC, modifiez-la à nouveau de manière à en faire un déploiement multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).
- Réplicas en lecture – Le déplacement vers un VPC d'une instance de base de données avec des réplicas en lecture ne se trouvant pas dans un VPC n'est pas pris en charge actuellement. Pour déplacer votre instance de base de données vers un VPC, supprimez d'abord tous ses réplicas de lecture. Après avoir déplacé l'instance de base de données vers un VPC, recréez les réplicas en lecture. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données](#).
- Groupes d'options – Si vous déplacez votre instance de base de données vers un VPC et que l'instance de base de données utilise un groupe d'options personnalisé, modifiez le groupe d'options associé à votre instance de base de données. Les groupes d'options sont propres à la plateforme, et le déplacement vers un VPC est une modification de plateforme. Pour utiliser un groupe d'options personnalisé dans ce cas, attribuez le groupe d'options VPC par défaut à l'instance de base de données, assignez à l'instance de base de données un groupe d'options utilisé par d'autres instances de base de données dans le VPC vers lequel vous effectuez le déplacement, ou créez un groupe d'options et assignez-le à l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de groupes d'options](#).

## Alternatives pour le déplacement vers un VPC d'une instance de base de données ne se trouvant pas dans un VPC avec un temps d'arrêt minimal

Les alternatives suivantes permettent de déplacer vers un VPC une instance de base de données ne se trouvant pas dans un VPC avec un temps d'arrêt minimal. Ces alternatives entraînent une perturbation minimale de l'instance de base de données source et lui permettent de servir le trafic utilisateur pendant la migration. Toutefois, le temps nécessaire à la migration vers un VPC varie en fonction de la taille de la base de données et des caractéristiques de la charge de travail active.

- **AWS Database Migration Service (AWS DMS)** – AWS DMS permet la migration dynamique des données tout en maintenant l'instance de base de données source pleinement opérationnelle, mais réplique uniquement un ensemble limité d'instructions DDL. AWS DMS ne propage pas les éléments tels que les index, les utilisateurs, les privilèges, les procédures stockées et d'autres modifications de base de données qui ne sont pas directement liées aux données de table. En outre, AWS DMS n'utilise pas automatiquement les instantanés RDS pour la création de l'instance de base de données initiale, ce qui peut augmenter le temps de migration. Pour plus d'informations, consultez [AWS Database Migration Service](#).
- **Restauration d'instantanés de base de données ou restauration ponctuelle** – Vous pouvez déplacer vers un VPC une instance de base de données en restaurant un instantané de l'instance de base de données ou en restaurant une instance de base de données à un moment donné. Pour plus d'informations, consultez [Restauration à partir d'un instantané de base de données](#) et [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

# Quotas et contraintes pour Amazon RDS

Vous trouverez ci-après une description des quotas de ressources et des contraintes d'attribution de noms pour Amazon RDS.

## Rubriques

- [Quotas dans Amazon RDS](#)
- [Contraintes d'affectation de noms dans Amazon RDS](#)
- [Nombre maximal de connexions à une base de données](#)
- [Limites de taille des fichiers dans Amazon RDS](#)

## Quotas dans Amazon RDS

Chaque AWS compte dispose de quotas, pour chaque AWS région, sur le nombre de ressources Amazon RDS qui peuvent être créées. Une fois qu'un quota de ressource a été atteint, les appels supplémentaires pour créer cette ressource échouent avec une exception.

Le tableau suivant répertorie les ressources et leurs quotas par AWS région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations par groupe de sécurité de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Taille du corps de requête HTTP de l'API de données	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale autorisée pour le corps de la demande HTTP.
Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans les demandes d'API de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle.



Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de requêtes simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes d'API de données adressées à un cluster de base de données Aurora Serverless v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées.
Taille maximale du jeu de résultats d'API de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du jeu de résultats de base de données pouvant être renvoyé par l'API de données.
Taille maximale de l'API de données de la chaîne de réponse JSON	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale de la chaîne de réponse JSON simplifiée renvoyée par l'API de données RDS.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'API de données par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de demandes à l'API de données par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora Serverless v1.
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de rôles IAM associés à un cluster de base de données
Rôles IAM par instance de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de base de données
Instantanés d'instance de base de données manuels	Chaque Région prise en charge : 100	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes d'options
Groupes de paramètres	Chaque Région prise en charge : 50	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS
Réplicas en lecture par principale	Chaque région prise en charge : 15	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora.
Instances de base de données réservées	Chaque Région prise en charge : 40	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle
Règles par groupe de sécurité	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de règles par groupe de sécurité de base de données
Groupes de sécurité	Chaque Région prise en charge : 25	<a href="#">Oui</a>	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de sécurité (VPC)	Chaque Région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par VPC Amazon
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par ressource Amazon RDS
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 100 000 gigaoctets	<a href="#">Oui</a>	Le stockage total maximal (en Go) sur les volumes EBS pour toutes les instances de base de données Amazon RDS additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, dont le volume de cluster maximal est de 128 TiB pour chaque cluster de base de données.

### Note

Par défaut, vous pouvez avoir jusqu'à 40 instances de bases de données. Les instances de base de données RDS, les instances de base de données Aurora, les instances Amazon Neptune et les instances Amazon DocumentDB sont concernées par ce quota.

Les limitations suivantes s'appliquent aux instances de bases de données Amazon RDS :

- 10 instances de chaque édition SQL Server (Enterprise, Standard, Web et Express) sous le modèle « license-included (licence incluse) »
- 10 instances pour Oracle sous le modèle « license-included (licence incluse) »
- 40 pour Db2 dans le cadre du modèle de bring-your-own-license licence « » (BYOL)
- 40 instances pour MySQL, MariaDB ou PostgreSQL
- 40 pour Oracle dans le cadre du modèle de licence bring-your-own-license « » (BYOL)

Si votre application nécessite plus d'instances de base de données, vous pouvez demander des instances de base de données supplémentaires en ouvrant la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez Services AWS . Choisissez Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), choisissez un quota et suivez les instructions pour demander une augmentation de quota. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Pour RDS for Oracle et RDS for SQL Server, la limite de réplicas en lecture est de 5 par base de données source pour chaque région.

Les sauvegardes gérées par AWS Backup sont considérées comme des instantanés de de base de données manuels, mais ne sont pas prises en compte dans le quota de snapshots de manuel. Pour plus d'informations à ce sujet AWS Backup, consultez le [guide du AWS Backup développeur](#).

Si vous utilisez une opération d'API RDS et dépassez le quota par défaut pour le nombre d'appels par seconde, l'API Amazon RDS émet une erreur similaire à la suivante.

ClientError: Une erreur s'est produite (ThrottlingException) lors de l'appel de l'opération *API\_name* : Dépassement du débit.


Réduisez ici le nombre d'appels par seconde. Le quota est destiné à couvrir la plupart des cas d'utilisation. Si des quotas plus élevés sont nécessaires, vous pouvez demander une augmentation de quota en utilisant l'une des options suivantes :

- Depuis la console, ouvrez la [console Service Quotas](#).
- À partir de AWS CLI, utilisez la [request-service-quota-increase](#) AWS CLI commande.

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur Service Quotas](#).

# Contraintes d'affectation de noms dans Amazon RDS

Le tableau ci-dessous décrit les contraintes d'affectation de noms dans Amazon RDS.

Ressource ou élément	Contraintes
Identificateur d'instance de base de données	<p>L'identificateur a les contraintes de dénomination suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Doit contenir entre 1 et 63 caractères alphanumériques ou traits d'union.</li><li>• Le premier caractère doit être une lettre.</li><li>• Il ne peut pas se terminer par un trait d'union ou contenir deux traits d'union consécutifs.</li><li>• Doit être unique pour toutes les instances de base de données par AWS compte et par AWS région.</li></ul>
Nom de base de données	<p>Les contraintes de nom des bases de données diffèrent pour chaque moteur de base de données . Pour de plus amples informations, veuillez consulter les paramètres disponibles lors de la création de chaque instance.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Cette approche ne s'applique pas à SQL Server. Pour SQL Server, vous créez vos bases de données après avoir créé votre instance de base de données.</p></div>
Nom d'utilisateur principal	<p>Les contraintes relatives à un nom utilisateur maître diffèrent pour chaque moteur de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les paramètres disponibles lors de la création de chaque instance.</p>
Mot de passe principal	<p>Le mot de passe de l'utilisateur principal de la base de données peut contenir tout caractère ASCII imprimable à</p>

Ressource ou élément	Contraintes
	<p>l'exception de /, ', ", @, ou d'un espace. Pour Oracle, &amp; est une limite de caractères supplémentaire. Le mot de passe comporte le nombre suivant de caractères ASCII imprimables selon le moteur de base de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB2 : 8—255</li> <li>• MariaDB et MySQL : entre 8 et 41</li> <li>• Oracle : entre 8 et 30</li> <li>• SQL Server et PostgreSQL : entre 8 et 128</li> </ul>
Nom de groupe de paramètres de base de données	<p>Ces noms ont les contraintes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ils doivent contenir entre 1 et 255 caractères alphanumériques.</li> <li>• Le premier caractère doit être une lettre.</li> <li>• Les traits d'union sont autorisés, mais le nom ne peut pas se terminer par un trait d'union ni contenir deux traits d'union consécutifs.</li> </ul>
Nom du groupe de sous-réseaux DB	<p>Ces noms ont les contraintes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il doivent contenir entre 1 et 255 caractères.</li> <li>• Les caractères alphanumériques, les espaces, les traits d'union, les traits de soulignement et les points sont autorisés.</li> </ul>

## Nombre maximal de connexions à une base de données

Le nombre maximal de connexions simultanées à une base de données varie selon le type de moteur de base de données et l'allocation de mémoire pour la classe d'instance de base de données. Le nombre maximal de connexions est généralement défini dans le groupe de paramètres associé à l'instance base de données. L'exception est Microsoft SQL Server, pour lequel il est défini dans les propriétés du serveur de l'instance de base de données dans SQL Server Management Studio (SSMS).

Les connexions de base de données consomment de la mémoire. La définition d'une valeur trop élevée pour l'un de ces paramètres peut entraîner une condition de mémoire insuffisante ayant pour effet qu'une instance de base de données passe à l'état incompatible-parameters. Pour plus d'informations, consultez [Diagnostic et résolution d'un état de paramètres incompatibles pour une limite de mémoire](#).

Si vos applications ouvrent et ferment régulièrement des connexions, ou si elles ont ouvert un grand nombre de connexions de longue durée, nous vous recommandons d'utiliser Proxy Amazon RDS. RDS Proxy est un proxy de base de données entièrement géré et hautement disponible qui utilise le regroupement de connexions pour partager les connexions de base de données de manière sécurisée et efficace. Pour en savoir plus sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

### Note


Pour Oracle, vous définissez le nombre maximal de processus utilisateur, et de sessions utilisateur et système.

Pour DB2, vous ne pouvez pas définir le nombre maximum de connexions. La limite est de 64 000.

## Nombre maximal de connexions à la base de données

Moteur de base de données	Paramètre	Valeurs autorisées	Valeur par défaut	Description
MariaDB et MySQL	max_connections	1–100000	Valeur par défaut pour toutes les versions de MariaDB et MySQL à l'exception de MariaDB versions 10.5 et 10.6 :  {DB InstanceClassMemory / 12582880}  Valeur par défaut pour MariaDB versions 10.5 et 10.6 :	Nombre de connexions client simultanées autorisées



Moteur de base de données	Paramètre	Valeurs autorisées	Valeur par défaut	Description
			MINIMUM ({DB InstanceClassMemory /25165760} ,12000) <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Dans les deux cas, si le calcul de la valeur par défaut produit une valeur supérieure à 16 000, Amazon RDS définit la limite à 16 000 pour les instances de base de données MariaDB et MySQL.</p> </div>	
Oracle	processes	80–20000	MINIMUM ({DB InstanceClassMemory /9868951}, 20000)	Processus utilisateur
	sessions	100–65535	–	Sessions utilisateur et système
PostgreSQL	max_connections	6–8388607	MINIMUM ({DB InstanceClassMemory /9531392}, 5000)	Nombre maximal de connexions simultanées

Moteur de base de données	Paramètre	Valeurs autorisées	Valeur par défaut	Description
SQL Server	Nombre maximal de connexions simultanées	0–32767	0 (illimité)	Nombre maximal de connexions simultanées

`DBInstanceClassMemory` est en octets. Pour plus de détails sur le calcul de cette valeur, veuillez consulter [Spécification des paramètres de base de données](#). En raison de la mémoire réservée au système d'exploitation et aux processus de gestion RDS, cette taille de mémoire est inférieure à la valeur en gibioctets (Gio) indiquée dans [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#).

Par exemple, certaines classes d'instance de base de données disposent de 8 Gio de mémoire, soit 8 589 934 592 octets. Pour une instance de base de données MySQL s'exécutant sur une classe d'instance de base de données avec 8 Gio de mémoire, telle que `db.m7g.large`, l'équation qui utilise la mémoire totale serait  $8589934592/12582880=683$ . Or, la variable `DBInstanceClassMemory` soustrait automatiquement les quantités réservées au système d'exploitation et aux processus RDS qui gèrent l'instance de base de données. Le reste de la soustraction est ensuite divisé par 12 582 880, Ce calcul donne une valeur approximative de 630 pour `max_connections` au lieu de 683. Cette valeur varie en fonction de la classe d'instance de base de données et du moteur de base de données.

Lorsqu'une instance de base de données MariaDB ou MySQL s'exécute sur une classe d'instance de base de données de petite taille, comme `db.t3.micro` ou `db.t3.small`, la quantité totale de mémoire disponible est faible. Pour ces classes d'instance de base de données, RDS réserve une part importante de la mémoire disponible, ce qui affecte la valeur de `max_connections`. Par exemple, le nombre maximal de connexions par défaut pour une instance de base de données MySQL s'exécutant sur une classe d'instance de base de données `db.t3.micro` est d'environ 60. Vous pouvez déterminer la valeur de `max_connections` pour votre instance de base de données MariaDB ou MySQL en vous y connectant et en exécutant la commande SQL suivante :

```
SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'max_connections';
```

# Limites de taille des fichiers dans Amazon RDS

Des limites de taille de fichier s'appliquent à certaines instances de base de données Amazon RDS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter les limites spécifiques aux moteurs suivantes :

- [Limites de taille des fichiers MariaDB dans Amazon RDS](#)
- [Limites de taille des fichiers MySQL dans Amazon RDS](#)
- [Limites de taille des fichiers Oracle dans Amazon RDS](#)

# Dépannage d'Amazon RDS

Utilisez les sections suivantes pour résoudre les problèmes que vous rencontrez avec les instances de base de données dans Amazon RDS et Amazon Aurora.

## Rubriques

- [Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Problèmes de sécurité Amazon RDS](#)
- [Résolution des problèmes liés à l'état de réseau incompatible](#)
- [Réinitialisation du mot de passe du propriétaire de l'instance de base de données](#)
- [Panne ou redémarrage d'une instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Modifications de paramètre de base de données Amazon RDS n'entrant pas en vigueur](#)
- [Manque d'espace de stockage de l'instance de base de données Amazon RDS](#)
- [Capacité d'instance de base de données insuffisante Amazon RDS](#)
- [Problèmes liés à la mémoire libérable dans Amazon RDS](#)
- [Problèmes MySQL et MariaDB](#)
- [Impossible de définir la période de rétention des sauvegardes sur 0](#)

Pour de plus amples informations sur le débogage des problèmes à l'aide de l'API Amazon RDS, veuillez consulter [Applications de dépannage sur Amazon RDS](#).


## Impossible de se connecter à l'instance de base de données Amazon RDS

Voici des causes courantes empêchant la connexion à une instance de base de données :

- Règles entrantes – Les règles d'accès appliquées par votre pare-feu local et les adresses IP autorisées à accéder à votre instance de base de données peuvent ne pas correspondre. Le problème est probablement lié aux règles entrantes de votre groupe de sécurité.


Par défaut, les instances de base de données n'autorisent pas l'accès. L'accès est accordé via un groupe de sécurité associé au VPC qui autorise le trafic entrant et sortant de l'instance de base de données. Si nécessaire, ajoutez au groupe de sécurité des règles entrantes et sortantes pour votre

situation. Vous pouvez indiquer une adresse IP, une plage d'adresses IP ou un autre groupe de sécurité VPC.

 Note

Lorsque vous ajoutez une nouvelle règle entrante, vous pouvez choisir Mon adresse IP pour Source afin d'autoriser l'accès à l'instance de base de données à partir de l'adresse IP détectée dans votre navigateur.

Pour de plus amples informations sur la configuration des groupes de sécurité, veuillez consulter [Créer un groupe de sécurité qui autorise l'accès à votre instance de base de données dans votre VPC](#).

 Note

Les connexions client à partir d'adresses IP dans la plage 169.254.0.0/16 ne sont pas autorisées. Il s'agit d'une plage d'adresses IP privées automatiques (APIPA, Automatic Private IP Addressing Range), qui est utilisée pour l'adressage de liens locaux.

- **Accessibilité publique** – Pour vous connecter à votre instance de base de données depuis l'extérieur du VPC, par exemple en utilisant une application cliente, une adresse IP publique doit lui être attribuée.

Pour rendre l'instance accessible au public, modifiez-la et choisissez Oui sous Public accessibility (Accessibilité publique). Pour plus d'informations, consultez [Masquer un\(e\) instance de base de données dans un VPC depuis Internet](#).

- **Port** – Le port que vous avez spécifié quand vous avez créé l'instance de base de données ne peut pas être utilisé pour envoyer ou recevoir des communications en raison des restrictions de votre pare-feu local. Pour déterminer si votre réseau autorise l'utilisation du port spécifié pour les communications entrantes et sortantes, vérifiez auprès de votre administrateur réseau.
- **Disponibilité** – Pour une instance de base de données récemment créée, celle-ci a un état `creating` (création) jusqu'à ce qu'elle soit prête à l'emploi. Lorsque l'état devient `available` (disponible), vous pouvez vous connecter à l'instance de base de données. Selon la taille de votre instance de base de données, vous devez parfois patienter une vingtaine de minutes avant qu'elle ne soit disponible.

- Passerelle Internet – Pour qu'une instance de base de données soit publiquement accessible, les sous-réseaux de son groupe de sous-réseaux de base de données doivent avoir une passerelle Internet.

Pour configurer une passerelle Internet pour un sous-réseau

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Bases de données, puis sélectionnez le nom de l'instance de base de données.
3. Dans l'onglet Connectivity & security (Connectivité et sécurité), notez les valeurs de l'ID du VPC sous VPC et de l'ID du sous-réseau sous Sous-réseaux (subnets).
4. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
5. Dans le panneau de navigation, choisissez Passerelles Internet. Vérifiez qu'il existe une passerelle Internet attachée à votre VPC. Sinon, choisissez Créer une passerelle Internet pour créer une passerelle Internet. Sélectionnez la passerelle Internet, puis choisissez Attacher au VPC et suivez les instructions pour l'attacher à votre VPC.
6. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Sous-réseaux, puis sélectionnez votre sous-réseau.
7. Dans l'onglet Table de routage, vérifiez qu'il existe une route avec  $0.0.0.0/0$  comme destination et la passerelle Internet pour votre VPC comme cible.

Si vous vous connectez à votre instance à l'aide de son adresse IPv6, vérifiez qu'il existe une route pour tout le trafic IPv6 ( $::/0$ ) qui pointe vers la passerelle Internet. Sinon, procédez comme suit :

- a. Choisissez l'ID de la table de routage (rtb-xxxxxxx) pour accéder à cette dernière.
- b. Dans l'onglet Routes, choisissez Edit routes (Modifier les routes). Choisissez Add route (Ajouter une route) et utilisez  $0.0.0.0/0$  comme destination et la passerelle Internet comme cible.

Pour IPv6, choisissez Add route (Ajouter une route) et utilisez  $::/0$  comme destination et la passerelle Internet comme cible.

- c. Choisissez Save routes (Enregistrer les routes).

En outre, si vous essayez de vous connecter à un point de terminaison IPv6, assurez-vous que la plage d'adresses IPv6 du client est autorisée à se connecter à l'instance de base de données.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un\(e\) instance de base de données dans un VPC](#).

Pour les problèmes de connexion spécifiques au moteur, consultez les rubriques suivantes :

- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données SQL Server](#)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance de base de données Oracle](#)
- [Résolution des problèmes de connexion à votre instance RDS for PostgreSQL](#)
- [Maximum de connexions MySQL et MariaDB](#)

## Test d'une connexion à une instance de base de données

Vous pouvez tester votre connexion à une instance de base de données à l'aide des outils courants Linux ou Microsoft Windows.

Depuis un terminal Linux ou Unix, vous pouvez tester la connexion en saisissant les informations suivantes. Remplacez *DB-instance-endpoint* par le point de terminaison et *port* par le port de votre instance de base de données.

```
nc -zv DB-instance-endpoint port
```

Par exemple, le code suivant illustre un exemple de commande et la valeur renvoyée.

```
nc -zv postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299

Connection to postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299 port [tcp/vvr-data] succeeded!
```

Les utilisateurs Windows peuvent utiliser Telnet pour tester la connexion à une instance de base de données. Les actions Telnet ne sont prises en charge que pour le test de la connexion. Si l'opération aboutit, l'action ne retourne aucun message. Si une connexion n'aboutit pas, vous recevez un message d'erreur similaire au message suivant.

```
C:\>telnet sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 819

Connecting To sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com...Could not
open
connection to the host, on port 819: Connect failed
```

Si les actions Telnet aboutissent, votre groupe de sécurité est correctement configuré.

### Note

Amazon RDS n'accepte pas le trafic ICMP (Internet Control Message Protocol), y compris ping.

## Dépannage des problèmes d'authentification de connexion

Dans certains cas, vous pouvez vous connecter à votre instance de base de données, mais vous obtenez des erreurs d'authentification. Dans ce cas, il se peut que vous vouliez réinitialiser le mot de passe utilisateur maître de l'instance de base de données. Vous pouvez modifier l'instance RDS pour ce faire.

Pour de plus amples informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Problèmes de sécurité Amazon RDS

Pour éviter les problèmes de sécurité, n'utilisez jamais votre nom AWS d'utilisateur principal et votre mot de passe pour un compte utilisateur. La meilleure pratique consiste à utiliser votre master Compte AWS pour créer des utilisateurs et les attribuer à des comptes utilisateur de base de données. Vous pouvez aussi utiliser votre compte maître pour créer d'autres comptes utilisateur si nécessaire.

Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs, consultez [Création d'un utilisateur IAM dans votre Compte AWS](#). Pour plus d'informations sur la création d'utilisateurs dans AWS IAM Identity Center, voir [Gérer les identités dans IAM Identity Center](#).



## Message d'erreur « Échec de l'extraction des attributs du compte. Certaines fonctions de la console sont peut être dégradées. »

Plusieurs raisons peuvent expliquer cette erreur. Cela peut être dû au fait que votre compte ne dispose pas de certaines autorisations ou que votre compte n'a pas été correctement configuré. Si votre compte est nouveau, vous n'avez peut-être pas attendu qu'il soit prêt. S'il s'agit d'un compte existant, il est possible que vos stratégies d'accès ne contiennent pas certaines autorisations permettant d'exécuter certaines actions, comme la création d'une instance de base de données. Pour résoudre le problème, votre administrateur doit fournir les rôles nécessaires à votre compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [la documentation IAM](#).

## Résolution des problèmes liés à l'état de réseau incompatible

L'état de réseau incompatible signifie que la base de données est peut-être toujours accessible au niveau de la base de données, mais que vous ne pouvez pas la modifier ni la redémarrer.

### Causes

L'état de réseau incompatible de votre instance de base de données peut être le résultat de l'une des actions suivantes :


- Modification de la classe d'instances de base de données.
- Modification de l'instance de base de données pour utiliser un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ.
- Remplacement d'un hôte en raison d'un événement de maintenance.
- Lancement d'une instance de base de données de remplacement.
- Restauration à partir d'une sauvegarde d'instantané.
- Démarrage d'une instance de base de données qui a été arrêtée.

### Résolution

#### Utiliser start-db-instance la commande

Pour corriger une base de données figurant dans l'état de réseau incompatible, suivez ces instructions :

1. Ouvrez <https://console.aws.amazon.com/rds/> et choisissez Bases de données dans le volet de navigation.
2. Choisissez l'instance de base de données figurant dans l'état de réseau incompatible et notez l'identifiant de l'instance de base de données, l'ID de VPC et les ID de sous-réseaux dans l'onglet Connectivité et sécurité.
3. Utilisez le AWS CLI pour exécuter la `start-db-instance` commande. Spécifiez la valeur `--db-instance-identifier`.

 Note

L'exécution de cette commande lorsque votre base de données est en mode d'incompatibilité peut entraîner des temps d'arrêt.

La commande `start-db-instance` ne résout pas ce problème pour les instances de base de données RDS for SQL Server.

Le statut de votre base de données passe à Disponible si la commande s'exécute correctement.

Si votre base de données redémarre, l'instance de base de données peut exécuter la dernière opération exécutée sur l'instance avant son passage à l'état de réseau incompatible. Cela peut ramener l'instance à l'état de réseau incompatible.

Si la commande `start-db-instance` échoue ou que l'instance revient à l'état de réseau incompatible, ouvrez la page Bases de données dans la console RDS et sélectionnez la base de données. Accédez à la section Journaux et événements. La section Événements récents affiche les étapes de résolution supplémentaires à suivre. Les messages sont classés comme suit :

- **VÉRIFICATION DES RESSOURCES INTERNES** : il se peut que des problèmes soient liés à vos ressources internes.
- **VÉRIFICATION DNS** : vérifiez les noms d'hôte et la résolution DNS pour le VPC dans la console VPC.
- **VÉRIFICATION ENI** : l'interface réseau Elastic (ENI) pour votre base de données n'existe peut-être pas.
- **VÉRIFICATION DE LA PASSERELLE** : la passerelle Internet de votre base de données accessible au public n'est pas attachée au VPC.
- **VÉRIFICATION IP** : il n'y a pas d'adresses IP libres dans vos sous-réseaux.

- **VÉRIFICATION DES GROUPES DE SÉCURITÉ** : aucun groupe de sécurité n'est associé à votre base de données ou les groupes de sécurité sont non valides.
- **VÉRIFICATION DES SOUS-RÉSEAUX** : il n'y a aucun sous-réseau valide dans votre groupe de sous-réseaux de base de données ou il y a des problèmes avec votre sous-réseau.
- **VÉRIFICATION DU VPC** : le VPC associé à votre base de données est non valide.

## Effectuer une point-in-time restauration

Il est recommandé de disposer d'une sauvegarde (instantanée ou logique) au cas où votre base de données passerait à l'état de réseau incompatible. veuillez consulter [Présentation des sauvegardes](#). Si vous avez activé les sauvegardes automatiques, arrêtez temporairement toute écriture dans la base de données et effectuez une point-in-time restauration.

### Note

Une fois qu'une instance est passée à l'état de réseau incompatible, il est possible que l'instance de base de données ne soit pas accessible pour effectuer une sauvegarde logique.

Si vous n'avez pas activé les sauvegardes automatiques, créez une nouvelle instance de base de données. Migrez ensuite les données à l'aide d'[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) ou en utilisant un outil de sauvegarde et de restauration.

Si cela ne résout pas le problème, contactez AWS Support pour obtenir de l'aide supplémentaire.

## Réinitialisation du mot de passe du propriétaire de l'instance de base de données

Si l'accès à votre instance de base de données est verrouillé, vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur principal. Ensuite, vous pouvez réinitialiser les informations d'identification pour d'autres utilisateurs ou rôles administratifs. Si vous ne parvenez pas à vous connecter en tant qu'utilisateur principal, le propriétaire du AWS compte peut réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur principal. Pour de plus amples informations sur les comptes ou rôles administratifs que vous devrez peut-être réinitialiser, veuillez consulter [Privilèges du compte utilisateur principal](#).

Vous pouvez modifier le mot de passe de l'instance de base de données à l'aide de la console Amazon RDS, de la AWS CLI commande [modify-db-instance](#) ou de l'opération d'API

[ModifyDBInstance](#). Pour plus d'informations sur la modification d'une instance de base de données, veuillez consulter [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Panne ou redémarrage d'une instance de base de données Amazon RDS

Une instance de base de données peut connaître une panne au redémarrage. Cela peut également se produire quand l'instance de base de données est placée dans un état qui empêche d'y accéder ou quand la base de données est redémarrée. Un redémarrage peut se produire lorsque vous redémarrez manuellement votre instance de base de données. Un redémarrage peut également se produire quand vous modifiez un paramètre de l'instance de base de données qui nécessite un redémarrage avant que la modification ne puisse prendre effet.

Un redémarrage de l'instance de base de données se produit lorsque vous démarrez un paramètre qui nécessite un redémarrage ou quand vous provoquez manuellement un redémarrage. Un redémarrage peut se produire immédiatement si vous modifiez un paramètre et demandez que la modification prenne effet immédiatement. Cela peut également se produire pendant la fenêtre de maintenance de l'instance de base de données.

Un redémarrage d'instance de base de données se produit immédiatement quand l'une des conditions suivantes est vraie :

- Vous remplacez la période de rétention des sauvegardes pour une instance de base de données de 0 par une valeur différente de zéro, ou d'une valeur différente de 0 par 0. Vous définissez ensuite Ajouter un rôle (Appliquer immédiatement) sur `true`.
- Vous pouvez modifier la classe d'instance de base de données et Appliquer immédiatement est défini sur la valeur `true` (vrai).
- Vous remplacez le type de stockage Magnetic (Standard) [Magnétique (Standard)] par General Purpose (SSD) [Usage général (SSD)] ou Provisioned IOPS (SSD) [IOPS dimensionné (SSD)], ou le type Provisioned IOPS (SSD) [IOPS dimensionné (SSD)] ou General Purpose (SSD) [Usage général (SSD)] par Magnetic (Standard) [Magnétique (Standard)].

Un redémarrage d'instance de base de données se produit pendant la fenêtre de maintenance quand l'une des conditions suivantes est vraie :

- Vous remplacez la période de rétention des sauvegardes pour une instance de base de données de 0 par une valeur différente de zéro, ou d'une valeur différente de zéro par zéro, et Appliquer immédiatement est défini sur la valeur `false` (faux).
- Vous pouvez modifier la classe d'instance de base de données et Appliquer immédiatement est défini sur la valeur `false` (vrai).

Lorsque vous modifiez un paramètre statique d'un groupe de paramètres de base de données, la modification prend effet seulement après le redémarrage de l'instance de base de données associée au groupe de paramètres. La modification nécessite un redémarrage manuel. L'instance de base de données n'est pas redémarrée automatiquement pendant la fenêtre de maintenance.

Pour afficher un tableau qui illustre les actions d'une instance de base de données et l'effet de l'application de la valeur `Apply Immediately` (Appliquer immédiatement), consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Modifications de paramètre de base de données Amazon RDS n'entrant pas en vigueur

Dans certains cas, vous pouvez modifier un paramètre dans un groupe de paramètres de base de données, mais vous ne voyez pas que les modifications prennent effet. Vous devrez alors probablement redémarrer l'instance de base de données associée au groupe de paramètres de base de données. Lorsque vous modifiez un paramètre dynamique, la modification prend effet immédiatement. Lorsque vous modifiez un paramètre statique, la modification ne prend effet que lorsque vous redémarrez l'instance de base de données associée au groupe de paramètres.

Vous pouvez redémarrer une instance de base de données en utilisant la console RDS. Vous pouvez également appeler explicitement l'opération d'API [RebootDBInstance](#). Vous pouvez redémarrer sans basculement si l'instance de base de données se trouve dans un déploiement multi-AZ. Les critères pour redémarrer l'instance de base de données associée après un changement de paramètre statique contribuent à atténuer le risque d'erreur de configuration d'un paramètre affectant un appel d'API. Par exemple, appeler `ModifyDBInstance` pour changer la classe de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

# Manque d'espace de stockage de l'instance de base de données Amazon RDS

Si votre instance de base de données ne dispose plus d'un espace de stockage suffisant, il se peut qu'elle ne soit plus disponible. Nous vous recommandons vivement de surveiller en permanence la `FreeStorageSpace` métrique publiée dans CloudWatch pour vous assurer que votre instance de base de données dispose de suffisamment d'espace de stockage disponible.

Si votre instance de base de données ne dispose plus d'un stockage suffisant, son état devient `storage-full`. Par exemple, l'appel de l'opération d'API `DescribeDBInstances` pour une instance de base de données qui a consommé la totalité de son stockage produit l'effet suivant.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance

DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa
storage-full mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306
us-east-1b 3
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Pour vous remettre de ce scénario, ajoutez de l'espace de stockage à votre instance à l'aide de l'opération `ModifyDBInstance` API ou de la AWS CLI commande suivante.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --allocated-storage 60 \
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifier mydbinstance ^
  --allocated-storage 60 ^
  --apply-immediately
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa
storage-full mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306
```

```
us-east-1b 3 60
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Désormais, lorsque vous décrivez votre instance de base de données, vous constatez que son état est `modifying` (modification), ce qui signifie que le stockage est en cours de mise à l'échelle.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant mydbinstance
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa
modifying mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com
3306 us-east-1b 3 60
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Une fois la mise à l'échelle du stockage terminée, l'état de votre instance de base de données devient `available` (disponible).

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifiant mydbinstance
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 60 sa
available mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306
us-east-1b 3
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

L'opération `DescribeEvents` vous permet de recevoir des notifications lorsque vous n'avez plus d'espace de stockage disponible. Par exemple, dans ce scénario, si vous appelez `DescribeEvents` après ces opérations, vous observez le résultat suivant.

```
aws rds describe-events --source-type db-instance --source-identifiant mydbinstance
```

```
2009-12-22T23:44:14.374Z mydbinstance Allocated storage has been exhausted db-
instance
2009-12-23T00:14:02.737Z mydbinstance Applying modification to allocated storage db-
instance
2009-12-23T00:31:54.764Z mydbinstance Finished applying modification to allocated
storage
```

# Capacité d'instance de base de données insuffisante Amazon RDS

L'erreur `InsufficientDBInstanceCapacity` peut être renvoyée lorsque vous essayez de créer, de démarrer ou de modifier une instance de base de données. Elle peut également être renvoyée lorsque vous essayez de restaurer une instance de base de données à partir d'un instantané de base de données. Lorsque cette erreur est renvoyée, la cause la plus fréquente est que la classe d'instance de base de données spécifique n'est pas disponible dans la zone de disponibilité demandée. Vous pouvez essayer une des actions suivantes pour résoudre le problème :

- Renouveler la demande avec une classe d'instance de base de données différente.
- Renouveler la demande avec une zone de disponibilité différente.
- Renouveler la demande sans spécifier de zone de disponibilité explicite.

Pour de plus amples informations sur le dépannage de problèmes de capacité d'instance pour Amazon EC2, veuillez consulter la section [Insufficient instance capacity](#) (Capacité d'instance insuffisante) dans le Guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Pour savoir comment modifier une instance de base de données, consultez [Modification d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

## Problèmes liés à la mémoire libérable dans Amazon RDS

La mémoire libérable est la quantité totale de mémoire vive (RAM) sur une instance de base de données qui peut être mise à la disposition du moteur de base de données. Il s'agit de la somme de la mémoire libre du système d'exploitation et des mémoires tampon/cache de page disponibles. Le moteur de base de données utilise la plus grande partie de la mémoire sur l'hôte, mais les processus du système d'exploitation utilisent également une partie de la mémoire vive. La mémoire actuellement allouée au moteur de base de données ou utilisée par les processus du système d'exploitation n'est pas incluse dans la mémoire libérable. Lorsque le moteur de base de données manque de mémoire, l'instance de base de données peut utiliser l'espace temporaire normalement utilisé pour la mise en mémoire tampon et la mise en cache. Comme mentionné précédemment, cet espace temporaire est inclus dans la mémoire libérable.

Vous utilisez la `FreeableMemory` métrique dans Amazon CloudWatch pour surveiller la mémoire disponible. Pour plus d'informations, consultez [Présentation de la surveillance des métriques dans Amazon RDS](#).



Si votre instance de base de données manque constamment de mémoire libérable ou utilise l'espace d'échange, envisagez d'augmenter la taille de la classe d'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

Vous pouvez également modifier les paramètres de mémoire. Par exemple, sur RDS for MySQL, vous pouvez ajuster la taille du paramètre `innodb_buffer_pool_size`. Ce paramètre est défini par défaut sur 75 % de la mémoire physique. Pour obtenir des conseils de dépannage de MySQL, consultez [Comment résoudre les problèmes liés à un manque de mémoire libérable dans une base de données Amazon RDS for MySQL ?](#)

## Problèmes MySQL et MariaDB

Vous pouvez diagnostiquer et corriger les problèmes des instances de base de données MySQL et MariaDB.

### Rubriques

- [Maximum de connexions MySQL et MariaDB](#)
- [Diagnostic et résolution d'un état de paramètres incompatibles pour une limite de mémoire](#)
- [Diagnostic et résolution du retard entre réplicas en lecture](#)
- [Diagnostic et résolution d'une défaillance de la réplication en lecture MySQL ou MariaDB](#)
- [La création de déclencheurs avec la journalisation binaire activée requiert le privilège SUPER](#)
- [Diagnostic et résolution des défaillances de point-in-time restauration](#)
- [Erreur d'arrêt de réplication](#)
- [La création de réplica en lecture échoue ou la réplication s'arrête avec l'erreur irrécupérable 1236](#)

## Maximum de connexions MySQL et MariaDB

Le nombre maximum de connexions autorisées à une instance de bases de données RDS for MySQL ou RDS pour MariaDB est basé sur la quantité de mémoire disponible pour la classe de l'instance de bases de données. Une classe d'instance de base de données avec plus de mémoire disponible entraîne un plus grand nombre de connexions disponibles. Pour plus d'informations sur les classes d'instance de base de données, consultez [Classes d'instances de base de données](#).

La limite de connexions pour une instance de base de données est définie par défaut au nombre maximum pour la classe de l'instance de base de données. Vous pouvez limiter le nombre de connexions simultanées à toutes les valeurs jusqu'au nombre maximum de connexions autorisées.

Utilisez le paramètre `max_connections` dans le groupe de paramètres pour l'instance de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Nombre maximal de connexions à une base de données](#) et [Utilisation des groupes de paramètres](#).

Vous pouvez récupérer le nombre maximum de connexions autorisées pour une instance de base de données MySQL ou MariaDB en exécutant la requête suivante.

```
SELECT @@max_connections;
```

Vous pouvez récupérer le nombre maximum de connexions actives pour une instance de base de données MySQL ou MariaDB en exécutant la requête suivante.

```
SHOW STATUS WHERE `variable_name` = 'Threads_connected';
```

## Diagnostic et résolution d'un état de paramètres incompatibles pour une limite de mémoire

Une instance de base de données MariaDB ou MySQL peut être placée dans un statut `incompatible-parameters` en raison d'une limite de mémoire lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- L'instance de base de données est redémarrée au moins trois fois en une heure ou au moins cinq fois en une journée quand le statut de l'instance de base de données est `Disponible`.
- Une tentative de redémarrage de l'instance de base de données échoue car une action de maintenance ou un processus de surveillance n'a pas pu redémarrer l'instance de base de données.
- L'utilisation potentielle de la mémoire de l'instance de base de données dépasse à hauteur de 1,2 fois la mémoire allouée à sa classe d'instance de base de données.

Lorsqu'une instance de base de données est redémarrée pour la troisième fois en une heure ou pour la cinquième fois en une journée, l'utilisation de la mémoire est vérifiée. Cette vérification effectue un calcul d'utilisation potentielle de la mémoire de l'instance de base de données. La valeur qui en découle correspond à la somme des valeurs suivantes :

- Valeur 1 – Somme des paramètres suivants :
  - `innodb_additional_mem_pool_size`
  - `innodb_buffer_pool_size`

Vous pouvez modifier la valeur de `innodb_buffer_pool_size`. Cependant, la valeur ne correspondra pas toujours à ce que vous avez saisi. Cette incompatibilité se produit pour plusieurs raisons. Tout d'abord, si l'instance de base de données est une micro instance de base de données, nous annulons la valeur par défaut et la définissons sur 256 Mo. Pour plus d'informations, consultez [Remplacer innodb\\_buffer\\_pool\\_size](#).

Ensuite, nous nous assurons que 500 Mo de mémoire sont réservés sur l'instance de base de données pour le gestionnaire d'hôte, le moteur, le système d'exploitation et le noyau.

Enfin, nous optimisons `innodb_buffer_pool_size` en le divisant en unités. Le responsable hôte arrondit au multiple inférieur le plus proche de ces unités. Les unités sont calculées en multipliant `innodb_buffer_pool_chunk_size` par `innodb_buffer_pool_instances`. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de la taille du pool de mémoire tampon InnoDB dans la](#) documentation MySQL.

La valeur par défaut `innodb_buffer_pool_instances` est 8, sauf si `innodb_buffer_pool_size` elle est inférieure à 1 Go. Si la valeur `innodb_buffer_pool_size` est inférieure à 1 Go, la valeur par défaut `innodb_buffer_pool_instances` est 1. La valeur par défaut `innodb_buffer_pool_chunk_size` est de 128 Mo.

- `innodb_log_buffer_size`
- `key_buffer_size`
- `query_cache_size` (MySQL version 5.7 uniquement)
- `tmp_table_size`
- Valeur 2 – Paramètre `max_connections` multiplié par la somme des paramètres suivants :
  - `binlog_cache_size`
  - `join_buffer_size`
  - `read_buffer_size`
  - `read_rnd_buffer_size`
  - `sort_buffer_size`
  - `thread_stack`
- Valeur 3 – Si le paramètre `performance_schema` est activé, multipliez le paramètre `max_connections` par 429498.

Si le `performance_schema` paramètre est désactivé, cette valeur est nulle.

Ainsi, la valeur renvoyée par le calcul est la suivante :

Value 1 + Value 2 + Value 3

Lorsque cette valeur dépasse à hauteur de 1,2 fois la mémoire allouée à la classe d'instance de base de données utilisée par l'instance de base de données, cette dernière est placée dans un état incompatible-parameters . Pour plus d'informations sur la mémoire allouée aux classes d'instances de bases de données, consultez [Spécifications matérielles pour les classes d'instance de base de données](#) .

Le calcul multiplie la valeur du paramètre `max_connections` par la somme de plusieurs paramètres. Si le paramètre `max_connections` est défini sur une valeur élevée, la vérification peut renvoyer une valeur excessivement élevée pour l'utilisation potentielle de la mémoire de l'instance de base de données. Dans ce cas, pensez à diminuer la valeur du paramètre `max_connections`.

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Ajustez les paramètres de mémoire du groupe de paramètres de base de données associé à l'instance de base de données. Procédez de telle sorte que l'utilisation potentielle de la mémoire soit inférieure à hauteur de 1,2 fois la mémoire allouée à sa classe d'instance de base de données.

Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Modification de paramètres dans un groupe de paramètres de bases de données](#).

2. Redémarrez l'instance de base de données.


Pour plus d'informations sur la définition des paramètres, consultez [Démarrage d'une instance de bases de données Amazon RDS précédemment arrêtée](#).

## Diagnostic et résolution du retard entre réplicas en lecture

Après que vous avez créé un réplica en lecture MySQL ou MariaDB et que le réplica en lecture est disponible, Amazon RDS réplique d'abord les modifications apportées à l'instance de base de données source à partir du moment où l'opération de création du réplica en lecture a été initiée. Durant cette phase, la durée du retard de réplication pour le réplica en lecture est supérieure à 0. Vous pouvez surveiller ce délai dans Amazon CloudWatch consultant la `ReplicaLag` métrique Amazon RDS.

La métrique `ReplicaLag` contient la valeur du champ `Seconds_Behind_Master` de la commande `MariaDB` ou `MySQL SHOW REPLICA STATUS`. Pour plus d'informations, consultez [Instruction SHOW REPLICA STATUS](#) dans la documentation sur `MySQL`.

Lorsque la métrique `ReplicaLag` atteint 0, le réplica a rattrapé l'instance de bases de données source. Si la métrique `ReplicaLag` retourne -1, la réplication n'est probablement pas active. Pour résoudre une erreur de réplication, consultez [Diagnostic et résolution d'une défaillance de la réplication en lecture MySQL ou MariaDB](#). Une valeur de -1 pour `ReplicaLag` peut également signifier que la valeur `Seconds_Behind_Master` ne peut pas être déterminée ou qu'elle est `NULL`.

 Note

Les versions précédentes de `MariaDB` et `MySQL` utilisaient `SHOW SLAVE STATUS` à la place de `SHOW REPLICA STATUS`. Si vous utilisez une version de `MariaDB` antérieure à la version 10.5 ou `MySQL` antérieure à la version 8.0.23, utilisez alors `SHOW SLAVE STATUS`.

La métrique `ReplicaLag` retourne -1 pendant une panne réseau ou lorsqu'un correctif est appliqué pendant la fenêtre de maintenance. Dans ce cas, attendez que la connexion réseau soit restaurée ou que la fenêtre de maintenance finisse avant de vérifier à nouveau la métrique `ReplicaLag`.

La technologie de réplication en lecture `MySQL` et `MariaDB` est asynchrone. Vous pouvez vous attendre à des augmentations occasionnelles de la métrique `BinLogDiskUsage` sur l'instance de base de données source, et de la métrique `ReplicaLag` sur le réplica en lecture. Prenez l'exemple d'une situation dans laquelle un volume élevé d'opérations d'écriture sur l'instance de base de données source se produit en parallèle. Au même moment, les opérations d'écriture sur le réplica en lecture sont sérialisées à l'aide d'un seul thread d'I/O. Une telle situation peut entraîner un décalage entre l'instance source et le réplica en lecture.

Pour de plus amples informations sur les réplicas en lecture et `MySQL`, veuillez consulter [Détails d'implémentation de réplication](#) dans la documentation `MySQL`. Pour de plus amples informations sur les réplicas en lecture et `MariaDB`, veuillez consulter [Présentation de la réplication](#) dans la documentation `MariaDB`.

Vous pouvez réduire le retard entre les mises à jour d'une instance de base de données source et les mises à jour suivantes du réplica en lecture en procédant comme suit :

- Définissez la classe d'instance de base de données du réplica en lecture de telle sorte que sa taille de stockage soit comparable à celle de l'instance de base de données source.

- Veillez à ce que les paramètres des groupes de paramètres de base de données utilisés par l'instance de base de données source et le réplica en lecture soient compatibles. Pour obtenir plus d'informations et un exemple, reportez-vous à la présentation du paramètre `max_allowed_packet` dans la section suivante.
- Désactivez le cache de requête. Pour les tables modifiées fréquemment, l'utilisation du cache de requête peut augmenter le retard, parce que le cache est verrouillé et souvent actualisé. Si tel est le cas, il se peut que vous constatiez un retard de réplica inférieur si vous désactivez le cache de requête. Vous pouvez désactiver le cache de requête en définissant le paramètre `query_cache_type` avec la valeur 0 dans le groupe de paramètres DB de l'instance de base de données. Pour de plus amples informations sur le cache de requête, veuillez consulter [Configuration du pare-feu Windows](#).
- Préparez le groupe de tampons sur le réplica en lecture pour InnoDB pour MySQL ou MariaDB. Supposons par exemple que vous disposez d'un ensemble réduit de tables mises à jour fréquemment et que vous utilisez le schéma de table InnoDB ou XtraDB. Dans ce cas, videz ces tables sur le réplica en lecture. Le moteur de base de données analyse alors les lignes des tables du disque et les met en cache dans le groupe de tampons. Cette approche peut réduire le retard de réplica. Voici un exemple.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
PROMPT> mysqldump \  
-h <endpoint> \  
--port=<port> \  
-u=<username> \  
-p <password> \  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

Dans Windows :

```
PROMPT> mysqldump ^  
-h <endpoint> ^  
--port=<port> ^  
-u=<username> ^  
-p <password> ^  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

# Diagnostic et résolution d'une défaillance de la réplication en lecture MySQL ou MariaDB

Amazon RDS surveille l'état de réplication de vos réplicas lus. RDS met à jour le champ Replication State (État de réplication) de l'instance du réplica en lecture sur `ERROR` si la réplication s'arrête pour une raison quelconque. Vous pouvez passer en revue les détails de l'erreur associée et déclenchée par les moteurs MySQL ou MariaDB, en consultant le champ Erreur de réplication. Des événements indiquant l'état du réplica en lecture sont également générés, y compris [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) et [RDS-EVENT-0057](#). Pour plus d'informations sur les événements et l'abonnement aux événements, consultez [Utiliser la notification d'événements d'Amazon RDS](#). Si un message d'erreur MySQL est renvoyé, veuillez consulter l'erreur dans la [documentation sur les messages d'erreur MySQL](#). Si un message d'erreur MariaDB est renvoyé, consultez l'erreur dans la [documentation sur les messages d'erreur MariaDB](#).

Voici d'autres situations courantes susceptibles d'entraîner des erreurs de réplication :

- La valeur du paramètre `max_allowed_packet` d'un réplica en lecture est inférieure au paramètre `max_allowed_packet` de l'instance de base de données source.

Le paramètre `max_allowed_packet` est un paramètre personnalisé que vous pouvez définir dans un groupe de paramètres de base de données. Le paramètre `max_allowed_packet` est utilisé pour spécifier la taille maximale du langage de manipulation de données (DML) qui peut être exécuté sur la base de données. Dans certains cas, la valeur `max_allowed_packet` de l'instance de base de données source peut être supérieure à la valeur `max_allowed_packet` du réplica en lecture. Dans ces cas, le processus de réplication peut lancer une erreur et arrêter la réplication. L'erreur la plus courante est `packet bigger than 'max_allowed_packet' bytes`. Vous pouvez corriger cette erreur en indiquant à la source et au réplica en lecture d'utiliser des groupes de paramètres de base de données avec les mêmes valeurs du paramètre `max_allowed_packet`.

- Écriture sur les tables d'un réplica en lecture. Si vous créez des index sur un réplica en lecture, le paramètre `read_only` doit être défini sur 0 pour créer les index. Si vous écrivez dans des tables sur le réplica en lecture, cela peut interrompre la réplication.
- Utilisation d'un moteur de stockage non transactionnel tel que MyISAM. Les réplicas en lecture nécessitent un moteur de stockage transactionnel. La réplication n'est prise en charge que pour les moteurs de stockage suivants : InnoDB pour MySQL ou MariaDB.

Pour convertir une table MyISAM en InnoDB, exécutez la commande suivante :

```
alter table <schema>.<table_name> engine=innodb;
```

- Utilisation de requêtes non déterministes non sécurisées telles que `SYSDATE()`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Détermination of Safe and Unsafe Statements in Binary Logging](#) dans la documentation MySQL.

Les étapes suivantes peuvent vous aider à résoudre votre erreur de réplication :

- Si vous rencontrez une erreur logique et que vous pouvez l'ignorer en toute sécurité, suivez la procédure décrite dans [Ignorer une erreur de réplication](#). Votre instance de base de données MySQL ou MariaDB doit exécuter une version incluant la procédure `mysql_rds_skip_repl_error`. Pour plus d'informations, consultez [mysql.rds\\_skip\\_repl\\_error](#).
- Si vous rencontrez un problème de position de journal binaire, vous pouvez modifier la position de relecture du réplica avec la commande `mysql_rds_next_master_log`. Votre instance de base de données MySQL ou MariaDB doit exécuter une version prenant en charge la commande `mysql_rds_next_master_log` afin de pouvoir modifier la position de relecture du réplica. Pour plus d'informations sur la version, consultez [mysql.rds\\_next\\_master\\_log](#).
- Vous pouvez rencontrer un problème de performance temporaire en raison d'une charge DML élevée. Si tel est le cas, vous pouvez définir le paramètre `innodb_flush_log_at_trx_commit` sur 2 dans le groupe de paramètres de base de données pour le réplica en lecture. Cette action peut aider le réplica en lecture à se rattraper, même si l'atomicité, la cohérence, l'isolation et la durabilité s'en trouvent temporairement réduites.
- Vous pouvez supprimer le réplica en lecture et créer une instance à l'aide du même identifiant d'instance de base de données. Dans ce cas, le point de terminaison reste le même que celui de votre ancien réplica en lecture.

Si une erreur de réplication est corrigée, le champ Replication State (Statut de réplication) prend la valeur `replicating` (réplication en cours). Pour plus d'informations, consultez [Résolution d'un problème de réplica en lecture MySQL](#).

## La création de déclencheurs avec la journalisation binaire activée requiert le privilège SUPER

Lors de la création de déclencheurs dans une instance de bases de données RDS for MySQL ou RDS pour MariaDB, vous pouvez recevoir l'erreur suivante.



```
"You do not have the SUPER privilege and binary logging is enabled"
```

L'utilisation des déclencheurs lorsque la journalisation binaire est activée nécessite le privilège SUPER, qui est limité pour les instances de bases de données RDS for MySQL et RDS pour MariaDB. Vous pouvez créer des déclencheurs lorsque la journalisation binaire est activée sans le privilège SUPER en définissant le paramètre `log_bin_trust_function_creators` avec la valeur `true`. Pour définir le paramètre `log_bin_trust_function_creators` sur `true`, créez un groupe de paramètres DB ou modifiez un groupe de paramètres DB existant.

Vous pouvez créer un nouveau groupe de paramètres de bases de données afin que vous puissiez créer des déclencheurs dans votre instance de bases de données RDS for MySQL ou RDS for MariaDB avec la journalisation binaire activée. Pour cela, utilisez les commandes de l'interface de ligne de commande suivantes. Pour modifier un groupe de paramètres existant, commencez par l'étape 2.

Pour créer un groupe de paramètres et autoriser les déclencheurs avec la journalisation binaire activée à l'aide de l'interface de ligne de commande (CLI)

#### 1. Créez un groupe de paramètres.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "parameter group allowing triggers"
```

Dans Windows :

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name allow-triggers ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "parameter group allowing triggers"
```

#### 2. Modifiez le groupe de paramètres DB pour autoriser les déclencheurs.

Pour LinuxmacOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --parameter-name log_bin_trust_function_creators \  
  --parameter-value true
```

```
--parameters "ParameterName=log_bin_trust_function_creators,  
ParameterValue=true, ApplyMethod=pending-reboot"
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name allow-triggers ^  
  --parameters "ParameterName=log_bin_trust_function_creators,  
ParameterValue=true, ApplyMethod=pending-reboot"
```

3. Modifiez votre instance de base de données pour utiliser le nouveau groupe de paramètres DB.

Pour Linux/macOS, ou Unix :

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifiant mydbinstance \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --apply-immediately
```

Dans Windows :

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifiant mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name allow-triggers ^  
  --apply-immediately
```

4. Pour que les modifications deviennent effectives, redémarrez manuellement l'instance de base de données.

```
aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifiant mydbinstance
```

## Diagnostic et résolution des défaillances de point-in-time restauration

### Restauration d'une instance de base de données incluant des tableaux temporaires

Lorsque vous tentez de point-in-time restaurer (PITR) votre instance de base de données MySQL ou MariaDB, vous pouvez rencontrer l'erreur suivante.

```
Database instance could not be restored because there has been incompatible database  
activity for restore
```

```
functionality. Common examples of incompatible activity include using temporary tables,
in-memory tables,
or using MyISAM tables. In this case, use of Temporary table was detected.
```

Cette restauration s'appuie à la fois sur les instantanés de sauvegarde et les journaux binaires de MySQL ou MariaDB pour restaurer votre instance de base de données à une date spécifique. Les informations des tables temporaires peuvent ne pas être fiables dans les journaux binaires et provoquer une erreur de restauration à un instant dans le passé. Si vous utilisez des tables temporaires dans votre instance de base de données MySQL ou MariaDB, vous pouvez réduire le risque d'une défaillance d'un instant dans le passé. Pour ce faire, exécutez des sauvegardes plus fréquentes. Une telle défaillance est plus à même de se produire entre la création d'une table temporaire et l'instantané de sauvegarde suivant.

## Restauration d'une instance de base de données incluant des tableaux en mémoire

Il se peut que vous rencontriez un problème lors de la restauration d'une base de données qui comporte des tables en mémoire. Les tables en mémoire sont vidées lors d'un redémarrage. En conséquence, vos tables en mémoire peuvent être vides après un redémarrage. Lorsque vous utilisez les tables en mémoire, nous vous recommandons de concevoir l'architecture de votre solution de façon à gérer les tables vides en cas de redémarrage. Si vous utilisez des tables en mémoire avec des instances de base de données répliquées, vous devrez peut-être recréer les réplicas en lecture après un redémarrage. Cela peut s'avérer nécessaire si un réplica en lecture redémarre et ne peut pas restaurer les données à partir d'une table en mémoire vide.

Pour plus d'informations sur les sauvegardes et les restaurations à un instant dans le passé, consultez [Présentation des sauvegardes](#) et [Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée](#).

## Erreur d'arrêt de réplication

Lorsque vous appelez la commande `mysql.rds_skip_repl_error`, un message d'erreur peut s'afficher pour indiquer que la réplication a rencontré une erreur ou est désactivée.

Ce message d'erreur s'affiche car la réplication a été arrêtée et ne peut pas être redémarrée.

Si vous avez besoin d'ignorer un grand nombre d'erreurs, le retard de réplication peut augmenter et dépasser la période de rétention par défaut pour les fichiers journaux binaires. Dans ce cas, vous pouvez rencontrer une erreur irrécupérable due à des fichiers-journaux binaires purgés avant d'avoir été réutilisés sur le réplica. Cette purge entraîne l'arrêt de la réplication et vous ne pouvez plus appeler la commande `mysql.rds_skip_repl_error` pour ignorer les erreurs de réplication.

Vous pouvez atténuer ce problème en augmentant le nombre d'heures pendant lequel les fichiers journaux binaires sont conservés sur votre source de réplication. Une fois que vous avez augmenté le temps de rétention de journaux binaires, vous pouvez redémarrer la réplication et appeler la commande `mysql.rds_skip_repl_error` en fonction des besoins.

Pour définir le temps de rétention du journal binaire, utilisez la procédure [mysql.rds\\_set\\_configuration](#). Spécifiez un paramètre de configuration des heures de rétention des journaux binaires, ainsi que le nombre d'heures pendant lequel conserver les fichiers journaux binaires sur le cluster DB, 720 heures au plus (30 jours). L'exemple suivant définit la période de rétention des fichiers journaux binaires à 48 heures.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

## La création de réplica en lecture échoue ou la réplication s'arrête avec l'erreur irrécupérable 1236

Après avoir modifié les valeurs de paramètre par défaut pour une instance de base de données MySQL ou MariaDB, vous pouvez rencontrer un des problèmes suivants :

- Vous ne pouvez pas créer un réplica en lecture pour l'instance de base de données.
- La réplication échoue avec `fatal error 1236`.

Certaines valeurs de paramètres par défaut pour les instances de base de données MySQL et MariaDB aident à s'assurer que la base de données est conforme à ACID et que les réplicas en lecture sont sûrs en cas d'incident. Pour cela, les paramètres s'assurent que chaque validation est entièrement synchronisée en écrivant la transaction dans le journal binaire avant qu'elle ne soit validée. La modification de ces paramètres à partir de leurs valeurs par défaut pour améliorer les performances peut entraîner l'échec de la réplication quand une transaction n'a pas été écrite dans le journal binaire.

Pour résoudre ce problème, définissez les valeurs de paramètres suivantes :

- `sync_binlog = 1`
- `innodb_support_xa = 1`
- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 1`

# Impossible de définir la période de rétention des sauvegardes sur 0

Plusieurs raisons peuvent vous obliger à définir la période de rétention des sauvegardes sur 0. Par exemple, vous pouvez immédiatement désactiver les sauvegardes automatiques en définissant la période de rétention sur 0.

Dans certains cas, vous pouvez définir la valeur sur 0 et recevoir un message indiquant que la période de rétention doit être comprise entre 1 et 35. Vérifiez alors que vous n'avez pas configuré un réplica en lecture pour l'instance. En effet, les réplicas en lecture requièrent des sauvegardes pour la gestion des journaux des réplicas en lecture, ce qui ne vous permet pas de définir la période de rétention sur 0.

# Référence d'API Amazon RDS

Outre la AWS Management Console et l'AWS Command Line Interface (AWS CLI), Amazon RDS fournit également une API. Vous pouvez utiliser l'API pour automatiser les tâches de gestion de vos instances de base de données et d'autres objets dans Amazon RDS.

- Pour obtenir la liste alphabétique des opérations d'API, consultez [Actions](#).
- Pour obtenir la liste alphabétique des types de données, consultez [Types de données](#).
- Pour consulter la liste des paramètres de requête courants, reportez-vous à la page [Paramètres courants](#).
- Pour la description des codes d'erreur, veuillez consulter la page [Erreurs courantes](#).

Pour plus d'informations sur l'AWS CLI, consultez [Référence de l'AWS Command Line Interface pour Amazon RDS](#).

## Rubriques

- [Utilisation de l'API Query](#)
- [Applications de dépannage sur Amazon RDS](#)

## Utilisation de l'API Query

Les sections suivantes abordent brièvement l'authentification de la demande et les paramètres utilisés avec l'API Query.

Pour obtenir des informations générales sur le fonctionnement de l'API Query, veuillez consulter [Demandes de requête](#) dans le Amazon EC2 API Reference.

## Paramètres Query (Requête)

Ces demandes basées sur Query HTTP sont des demandes HTTP qui utilisent le verbe HTTP GET ou POST et un paramètre Query appelé Action.

Chaque demande Query doit inclure certains paramètres communs pour gérer l'authentification et la sélection d'une action.

Certaines actions demandent des listes de paramètres. Ces listes sont spécifiées en utilisant la notation `param.n`. Les valeurs de `n` sont des nombres entiers à partir de 1.

Pour plus d'informations sur les régions et les points de terminaison Amazon RDS, consultez [Amazon Relational Database Service \(RDS\)](#) dans la section Régions et points de terminaison de la Référence générale d'Amazon Web Services.

## Authentification de demande Query

Vous pouvez uniquement envoyer des demandes Query via HTTPS, et vous devez inclure une signature dans chaque demande Query. Vous devez utiliser le processus AWS Signature Version 4 ou 2. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Processus de signature Signature Version 4](#) et [Processus de signature Signature Version 2](#).

## Applications de dépannage sur Amazon RDS

Amazon RDS fournit des erreurs spécifiques et descriptives pour vous aider à résoudre vos problèmes tout en interagissant avec l'API Amazon RDS.

### Rubriques

- [Récupération d'erreurs](#)
- [Conseils pour le dépannage](#)

Pour de plus amples informations sur le dépannage des instances de base de données Amazon RDS, veuillez consulter [Dépannage d'Amazon RDS](#).

## Récupération d'erreurs

Généralement, vous souhaitez que votre application vérifie si une demande a généré une erreur avant de passer du temps à traiter les résultats. Le moyen le plus simple de déterminer si une erreur s'est produite est de rechercher un nœud `Error` dans la réponse de l'API Amazon RDS.

La syntaxe XPath fournit une méthode simple pour rechercher la présence d'un nœud `Error`. Elle fournit également un moyen relativement simple de récupérer le code et le message d'erreur. L'extrait de code suivant utilise Perl et le module `XML::XPath` pour déterminer si une erreur s'est produite lors d'une demande. Si une erreur s'est produite, le code imprime le premier code et message d'erreur dans la réponse.

```
use XML::XPath;
my $xp = XML::XPath->new(xml =>$response);
if ( $xp->find("//Error") )
```

```
{print "There was an error processing your request:\n", " Error code: ",
$xml->findvalue("//Error[1]/Code"), "\n", " ",
$xml->findvalue("//Error[1]/Message"), "\n\n"; }
```

## Conseils pour le dépannage

Nous vous conseillons d'utiliser les processus suivants pour diagnostiquer et résoudre les problèmes avec l'API Amazon RDS :

- Vérifiez qu'Amazon RDS fonctionne normalement dans la région AWS que vous ciblez en consultant la page <http://status.aws.amazon.com>.
- Vérifiez la structure de votre demande.

Chaque opération Amazon RDS possède une page de référence dans la référence de l'API Amazon RDS. Revérifiez que vous utilisez les paramètres correctement. Pour des idées sur les éventuels problèmes, observez les exemples de demandes ou de scénarios utilisateur pour voir s'ils effectuent des opérations similaires.

- Consultez AWS re:Post.

Amazon RDS possède une communauté de développement où vous pouvez chercher des solutions aux problèmes rencontrés par d'autres. Pour consulter les rubriques, accédez à [AWS re:Post](#).



# Historique du document

Version de l'API actuelle : 2014-10-31

Le tableau ci-après décrit les modifications importantes dans chaque édition du Guide de l'utilisateur Amazon RDS après mai 2018. Pour recevoir les notifications des mises à jour de cette documentation, abonnez-vous à un flux RSS.

## Note

Vous pouvez filtrer les nouvelles fonctions de Amazon RDS sur la page [Nouveautés en matière de base de données](#). Pour Produits, choisissez Amazon RDS. Ensuite, effectuez une recherche à l'aide de mots clés tels que **RDS Proxy** ou **Oracle 2023**.

Modification	Description	Date
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instances préconfigurées optimisées pour la mémoire r6i</a>	Les classes d'instance de base de données Oracle db.r6i sont optimisées pour les charges de travail qui nécessitent de la mémoire, du stockage et des E/S supplémentaires par vCPU. Par exemple, le multithreading est activé dans db.r6i.8xlarge.tpc2.mem4x et fournit 4 fois plus de mémoire que db.r6i.8xlarge. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances RDS pour Oracle</a> .	21 juin 2024
<a href="#">Support étendu Amazon RDS version 5.7.44-RDS.20240529 pour RDS pour MySQL</a>	La version 5.7.44-RD S.20240529 de RDS Extended Support est désormais disponible pour RDS for	20 juin 2024

MySQL. Pour plus d'informations, consultez les [versions Amazon RDS Extended Support pour RDS for MySQL](#).

[Amazon RDS prend en charge MySQL 8.0.37](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.37. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

18 juin 2024

[Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.11.8, 10.6.18, 10.5.25 et 10.4.34](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant les versions 10.11.8, 10.6.18, 10.5.25 et 10.4.34 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

14 juin 2024

[Amazon RDS met fin à la prise en charge des classes d'instances de base de données db.m4, db.r4 et db.t2](#)

Pour les moteurs de base de données RDS pour MariaDB, RDS pour MySQL et RDS pour PostgreSQL, vous ne pouvez plus créer d'instances de base de données utilisant les classes d'instance db.m4, db.r4 et db.t2. RDS met automatiquement à niveau les instances de base de données existantes qui utilisent ces classes vers une génération plus récente. Pour en savoir plus, consultez la section [Classes d'instances de base de données](#).

4 juin 2024

[Les clusters de bases de données multi-AZ sont disponibles en supplément Régions AWS](#)

Vous pouvez créer des clusters de bases de données multi-AZ dans plusieurs Régions AWS versions. Pour un tableau répertoriant toutes les régions prises en charge, consultez [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour les clusters de bases de données multi-AZ dans Amazon RDS](#).

29 mai 2024

[AWS Pilote Python généralement disponible](#)

Le pilote Python Amazon Web Services (AWS) est conçu comme un wrapper Python avancé. Ce wrapper complète et étend les fonctionnalités du pilote open source Psycopg. Pour plus d'informations, consultez [Connexion aux instances de base de données avec les AWS pilotes](#).

23 mai 2024

[Le proxy RDS est disponible dans plusieurs régions](#)

RDS Proxy est désormais disponible dans les régions Asie-Pacifique (Hyderabad), Asie-Pacifique (Melbourne), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Israël (Tel Aviv), Canada Ouest (Calgary) et Europe (Zurich). Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

21 mai 2024

[Licence DB2 via AWS Marketplace](#)

Une fois la licence DB2 activée AWS Marketplace, vous pouvez désormais payer un tarif horaire pour vous abonner à des licences DB2 pour Amazon RDS pour DB2. Pour plus d'informations, consultez les options de [licence Amazon RDS pour DB2](#).

21 mai 2024

[Amazon RDS prend en charge un accès détaillé pour Performance Insights](#)

Vous pouvez désormais autoriser ou refuser l'accès à des dimensions individuelles dans Performance Insights. Cet accès détaillé peut être utilisé pour `GetResourceMetrics`, `DescribeDimensionKeys`, et `GetDimensionKeyDetails` pour des actions. Pour plus d'informations, consultez la section [Octroi d'un accès détaillé à Performance Insights](#).

21 mai 2024

[Versions de support étendu d'Amazon RDS pour RDS pour MySQL](#)

Vous pouvez consulter toutes les versions de RDS Extended Support pour les versions de RDS pour MySQL. Pour plus d'informations, consultez les [versions Amazon RDS Extended Support pour RDS for MySQL](#).

16 mai 2024

[Amazon RDS prend en charge MySQL 8.3 dans l'environnement de prévisualisation de base de données](#)

MySQL 8.3 est désormais disponible dans l'environnement Database Preview dans l'est des États-Unis (Ohio) Région AWS. Pour plus d'informations, consultez [MySQL version 8.3 dans l'environnement Database Preview](#).

30 avril 2024

[Amazon RDS pour DB2 prend en charge les fuseaux horaires](#)

RDS pour Db2 prend désormais en charge la définition de fuseaux horaires locaux pour les nouvelles instances de base de données RDS for Db2. Pour plus d'informations, consultez [Fuseaux horaires locaux pour Amazon RDS pour les instances de base de données DB2.](#)

25 avril 2024

[Mise à jour des autorisations de rôle lié à un service IAM](#)

La AmazonRDSCustomServiceRolePolicy politique accorde désormais des autorisations supplémentaires pour associer un rôle de service en tant que profil d'instance à une instance personnalisée RDS. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS.](#)

19 avril 2024

[Amazon RDS for Oracle prend en charge le passage à Oracle Data Guard dans tous les domaines Régions AWS](#)

Vous pouvez désormais utiliser le passage à Oracle Data Guard dans toutes les régions prises en charge. Pour plus d'informations, voir [Présentation du passage à Oracle Data Guard.](#)

16 avril 2024

[RDS Custom pour Oracle prend en charge Oracle Standard Edition 2](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données à l'aide de l'édition Standard 2 sur Oracle Database 12c version 1 (12.1), 12c version 2 (12.2), 18c et 19c. Vous pouvez créer à la fois des CDB et des non-CDB. Pour plus d'informations, consultez la section [Support relatif à l'édition et aux licences pour RDS Custom pour Oracle](#).

11 avril 2024

[Amazon RDS pour Oracle prend en charge la version 23.2.v1 d'Oracle APEX](#)

Vous pouvez utiliser APEX 23.2.v1 avec Oracle Database 19c et versions ultérieures. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express](#).

11 avril 2024

[Mise à jour des autorisations de rôle liées au service RDS Custom](#)

AmazonRDSCustomServiceRolePolicy Il accorde désormais des autorisations supplémentaires pour permettre à RDS Custom for SQL Server d'obtenir des informations sur le type d'instance EC2 et de modifier le type d'instance hôte de base de données. Pour plus d'informations, voir [Mises à jour des politiques AWS gérées](#).

8 avril 2024

[Amazon RDS Custom pour Oracle prend en charge la classe d'instance de base de données db.x2iezn](#)

Vous pouvez désormais utiliser la classe d'instance db.x2iezn pour les instances de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge des classes d'instances de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

26 mars 2024

[Amazon RDS prend en charge les classes d'instance db.c6gd pour les clusters de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance db.c6gd pour les déploiements de clusters de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez la section [Disponibilité des classes d'instance pour les clusters de base de données multi-AZ](#).

21 mars 2024



## [Support étendu Amazon RDS](#)

La création ou la restauration d'une base de données RDS pour MySQL 5.7 ou RDS pour PostgreSQL 11 inscrit désormais automatiquement cette base de données dans Amazon RDS Extended Support afin que vos applications existantes continuent de fonctionner telles quelles. Vous pouvez vous désinscrire du support étendu RDS pour éviter des frais après la date de fin du support standard RDS pour votre moteur de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu Amazon RDS](#).

21 mars 2024

## [Intégration de RDS pour DB2 avec AWS License Manager](#)

RDS pour Db2 est désormais intégré à AWS License Manager. Si vous utilisez le modèle Bring Your Own License, l'intégration AWS License Manager permet de surveiller l'utilisation de vos licences DB2 au sein de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration avec AWS License Manager](#).

20 mars 2024

[Rotation des certificats CA pour les clusters de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais alterner les certificats CA pour vos clusters de bases de données multi-AZ. Envisagez d'utiliser l'un des nouveaux certificats CA rds-ca-rsa 2048-g1, rds-ca-rsa 4096-g1 ou rds-ca-ecc384-g1. Pour plus d'informations, consultez [Rotation de votre certificat SSL/TLS](#).

6 mars 2024

[Amazon RDS prend en charge le stockage io2 Block Express](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données RDS qui utilisent le type de stockage io2 Block Express. Pour plus d'informations, consultez [io2 Block Express storage](#).

6 mars 2024

[RDS Custom pour SQL Server prend en charge les classes d'instance de base de données db.r5b et db.x2iedn](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance db.r5b et db.x2iedn pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez la section [Prise en charge des classes d'instance de base de données pour RDS Custom pour SQL Server](#).

4 mars 2024

[RDS Custom for Oracle est disponible dans la région Moyen-Orient \(EAU\)](#)

Vous pouvez créer RDS Custom pour les instances de base de données Oracle dans la région du Moyen-Orient (Émirats arabes unis). Pour un tableau répertoriant toutes les régions prises en charge Régions AWS, voir [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

4 mars 2024

[Nouvelle politique AWS gérée](#)

Amazon RDS a ajouté une nouvelle politique gérée nommée AmazonRDS Custom InstanceProfileRolePolicy pour permettre à RDS Custom d'effectuer des actions d'automatisation et des tâches de gestion de base de données via un profil d'instance EC2. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

27 février 2024

[Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.11.7, 10.6.17, 10.5.24 et 10.4.33](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant les versions 10.11.7, 10.6.17, 10.5.24 et 10.4.33 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

26 février 2024

[Les clusters de bases de données multi-AZ Amazon RDS prennent en charge le volume de stockage Amazon EBS gp3](#)

Les clusters de base de données multi-AZ prennent désormais en charge les volumes EBS basés sur des SSD gp3. Pour plus d'informations, consultez la section [Stockage GP3](#).

26 février 2024

[Assistance Amazon RDS pour la AWS Secrets Manager région d'Israël \(Tel Aviv\)](#)

Amazon RDS prend en charge Secrets Manager dans la région d'Israël (Tel Aviv). Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS et AWS Secrets Manager](#).

21 février 2024

[Amazon RDS pour DB2 prend en charge la journalisation des audits](#)

RDS pour Db2 prend désormais en charge la journalisation des audits au niveau de la base de données. Lorsque vous activez la journalisation d'audit pour une base de données RDS pour DB2, Amazon RDS enregistre l'activité de la base de données et stocke les journaux d'audit dans Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Journalisation des audits DB2](#).

15 février 2024

[Support étendu Amazon RDS](#)

Amazon RDS active désormais automatiquement le support étendu Amazon RDS lorsque les versions majeures du moteur RDS pour MySQL et RDS pour PostgreSQL dans vos instances de base de données et vos clusters de bases de données multi-AZ atteignent la date de fin de support standard RDS. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation du support étendu Amazon RDS](#).

15 février 2024

[Amazon RDS prend en charge MySQL 8.0.36](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.36. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

12 février 2024

[Amazon RDS prend en charge le classement EBCDIC pour RDS pour DB2](#)

Vous pouvez désormais créer des bases de données DB2 qui utilisent des séquences de classement EBCDIC pour trier le contenu des bases de données. Pour plus d'informations, consultez le [classement EBCDIC pour les bases de données DB2 sur Amazon RDS](#).

29 janvier 2024

<a href="#">Mise à jour du certificat CA par défaut</a>	Le certificat CA par défaut est défini sur <code>rdscacert-g1</code> . Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation de SSL/TLS pour chiffrer une connexion à une instance de base de données</a> .	26 janvier 2024
<a href="#">Amazon RDS pour PostgreSQL prend en charge deux nouvelles caisses pour PL/Rust, <code>cracking-rs</code> et <code>num-bigint</code></a>	Vous pouvez utiliser deux nouvelles caisses dans Amazon RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de caisses avec PL/Rust</a> .	24 janvier 2024
<a href="#">Amazon RDS pour PostgreSQL prend en charge la version 1.3 du protocole TLS</a>	Vous pouvez utiliser la version 1.3 de Transport Layer Security (TLS) dans RDS pour PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL</a> .	24 janvier 2024
<a href="#">RDS Custom pour SQL Server prend en charge Microsoft SQL Server 2022</a>	Vous pouvez désormais créer RDS Custom pour les instances de base de données SQL Server qui utilisent SQL Server 2022. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation de RDS Custom pour SQL Server</a> .	22 janvier 2024

[Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

Le AmazonRDSServiceRolePolicy rôle AWSServiceRoleForRDS lié au service possède de nouveaux identifiants de déclaration. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

19 janvier 2024

[RDS Custom for Oracle prend en charge la région Europe \(Paris\)](#)

Vous pouvez créer RDS Custom pour les instances de base de données Oracle dans la région Europe (Paris). Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

18 janvier 2024

[Amazon RDS for MySQL prend en charge la réplication multi-sources](#)

Vous pouvez désormais utiliser la réplication multi-source sur RDS pour les instances de base de données MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de la réplication multi-source sur RDS pour MySQL](#).

16 janvier 2024

[Amazon RDS prend en charge MySQL 8.2 dans l'environnement de prévisualisation de base de données](#)

MySQL 8.2 est désormais disponible dans l'environnement Database Preview dans l'est des États-Unis (Ohio) Région AWS. Pour plus d'informations, consultez [MySQL version 8.2 dans l'environnement Database Preview](#).

11 janvier 2024

[RDS Proxy est disponible dans la région Europe \(Espagne\)](#)

RDS Proxy est désormais disponible dans la région Europe (Espagne). Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

8 janvier 2024

[Amazon RDS est disponible dans la région du Canada Ouest \(Calgary\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région du Canada Ouest (Calgary). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

20 décembre 2023

[Amazon RDS pour DB2 prend en charge 5 000 utilisateurs locaux](#)

Vous pouvez désormais ajouter jusqu'à 5 000 utilisateurs locaux à une liste d'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [rdsadmin.add\\_user](#).

20 décembre 2023

[Amazon RDS permet de consulter les recommandations et d'y répondre](#)

Les recommandations d'Amazon RDS incluent désormais des recommandations proactives basées sur des seuils et des recommandations réactives basées sur l'apprentissage automatique pour RDS pour PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Consulter les recommandations d'Amazon RDS et y répondre](#).

19 décembre 2023



<a href="#">Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.11.6, 10.6.16, 10.5.23 et 10.4.32</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant les versions 10.11.6, 10.6.16, 10.5.23 et 10.4.32 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MariaDB sur les versions Amazon RDS</a> .	12 décembre 2023
<a href="#">Amazon RDS introduit des intégrations sans ETL avec Amazon Redshift (version préliminaire)</a>	Les intégrations Zero-ETL fournissent une solution entièrement gérée permettant de rendre les données transactionnelles disponibles dans Amazon Redshift quelques secondes après leur écriture sur une instance de base de données RDS pour MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des intégrations Amazon RDS Zero-ETL avec Amazon Redshift</a> (version préliminaire).	28 novembre 2023
<a href="#">Amazon RDS prend en charge les moteurs de IBM Db2 base de données</a>	Vous pouvez désormais exécuter des moteurs IBM Db2 de base de données dans Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS pour DB2</a> .	27 novembre 2023

[RDS pour PostgreSQL prend en charge les mises à niveau des versions majeures de PostgreSQL 16.1 et les mises à niveau des versions mineures vers les versions 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 et 11.22](#)

Avec RDS pour PostgreSQL, vous pouvez désormais mettre à niveau le moteur de base de données vers la version majeure 16.1 et les mises à niveau vers les versions mineures vers les versions 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 et 11.22. Pour plus d'informations, consultez la section [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS](#).

17 novembre 2023

[RDS Custom pour Oracle prend en charge les groupes d'options](#)

Vous pouvez créer ou modifier un groupe d'options et l'associer à une instance de base de données RDS Custom pour Oracle. L'option `Timezone` est désormais prise en charge. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des groupes d'options dans RDS Custom pour Oracle](#).

17 novembre 2023

[Amazon RDS for MySQL prend en charge le plug-in Group Replication](#)

Vous pouvez désormais configurer un cluster actif-actif avec des instances de base de données RDS for MySQL version 8.0.35 ou supérieure en utilisant le plugin Group Replication développé et maintenu par la communauté MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de clusters actifs-actifs pour RDS for MySQL](#).

17 novembre 2023

[Amazon RDS Proxy prend en charge RDS pour PostgreSQL 16.1](#)

Vous pouvez désormais créer des proxys à l'aide du proxy RDS pour les instances de base de données RDS pour PostgreSQL 16.1. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du proxy Amazon RDS](#).

17 novembre 2023

[RDS Custom pour SQL Server prend en charge l'édition Microsoft SQL Server 2019 Developer](#)

Vous pouvez créer des instances de base de données RDS Custom pour SQL Server qui utilisent l'édition SQL Server 2019 Developer. Pour plus d'informations, consultez [Modèle Bring Your Own Media avec RDS Custom for SQL Server](#).

16 novembre 2023

[Mises à niveau mineures des clusters de bases de données multi-AZ avec un temps d'arrêt minimal](#)

Lorsque vous effectuez une mise à niveau de version mineure d'un cluster de base de données multi-AZ, Amazon RDS met désormais à niveau les instances de base de données du lecteur avant l'instance du rédacteur, réduisant ainsi considérablement les temps d'arrêt. Vous pouvez encore réduire les temps d'arrêt à une seconde ou moins en utilisant le proxy RDS. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ](#).

16 novembre 2023

[RDS pour SQL Server prend en charge Microsoft SQL Server 2022](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données RDS qui utilisent SQL Server 2022. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#).

15 novembre 2023

[RDS for MySQL prend en charge la mise à niveau des instantanés de la version 5.7 à la version 8.0](#)

Vous pouvez désormais mettre à niveau la version du moteur d'un instantané RDS pour MySQL de la version 5.7 à la version 8.0. Vous pouvez le faire en utilisant le AWS Management Console ou le ModifyDBSnapshot fonctionnement de l'API RDS ou AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau d'une version du moteur de capture instantanée de base de données MySQL.](#)

15 novembre 2023

[RDS Custom pour SQL Server prend en charge la restauration instantanée de 1 000 bases de données](#)

Vous pouvez désormais rendre jusqu'à 1 000 bases de données éligibles à une sauvegarde complète et à une restauration instantanée sur votre instance de base de données RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Restaurer une instance RDS Custom pour SQL Server à un moment donné.](#)

15 novembre 2023

<a href="#">RDS Custom pour SQL Server prend en charge l'utilisation d'une clé principale de service</a>	RDS Custom pour SQL Server prend désormais en charge l'utilisation d'une clé principale de service (SMK). Un SMK vous permet de chiffrer des objets tels que des informations d'identification et d'utiliser les fonctionnalités de SQL Server telles que le TDE et le chiffrement des colonnes. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation d'une clé principale de service avec RDS Custom pour SQL Server</a> .	13 novembre 2023
<a href="#">Amazon RDS prend en charge MySQL 8.1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données</a>	MySQL 8.1 est désormais disponible dans l'environnement Database Preview dans l'est des États-Unis (Ohio) Région AWS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL version 8.1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données</a> .	10 novembre 2023
<a href="#">RDS prend en charge MySQL 8.0.35 et MySQL 5.7.44</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.35 et 5.7.44. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	9 novembre 2023

[RDS Proxy prend en charge les clusters de base de données multi-AZ](#)

RDS Proxy prend désormais en charge la connexion aux clusters de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points de terminaison du proxy Amazon RDS](#).

9 novembre 2023

[RDS Custom pour Oracle est disponible dans AWS GovCloud \(US\) Regions](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans les AWS GovCloud (US) Regions. Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

9 novembre 2023

[L'option Écritures optimisées pour Amazon RDS prend en charge la classe d'instances de base de données db.m5](#)

L'option Écritures optimisée s pour Amazon RDS prend désormais en charge la classe d'instances de base de données db.m5. Pour plus d'informations, consultez [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB et Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MySQL](#).

9 novembre 2023

[Amazon RDS for Oracle prend en charge la configuration à locataires multiples de l'architecture CDB](#)

Grâce à la fonctionnalité à locataires multiples RDS for Oracle, RDS fournit une architecture multilocataire Oracle entièrement gérée et une expérience pour vos bases de données Oracle. Vous pouvez utiliser les API RDS pour créer plusieurs PDB, appelées bases de données locataire, dans une CDB. RDS propose la configuration à locataires multiples de l'architecture CDB comme alternative à la configuration à locataire unique existante. Pour plus d'informations, consultez [Configuration à locataires multiples de l'architecture CDB](#).

8 novembre 2023



[Amazon RDS exporte les métriques Performance Insights vers Amazon CloudWatch](#)

Performance Insights vous permet d'exporter les tableaux de bord de métriques préconfigurés ou personnalisés vers Amazon CloudWatch. Les tableaux de bord des métriques exportés peuvent être consultés dans la CloudWatch console. Vous pouvez également exporter un widget métrique Performance Insights sélectionné et consulter les données des métriques dans la CloudWatch console. Pour plus d'informations, consultez [Exporter les métriques Performance Insights vers CloudWatch](#).

8 novembre 2023

[Amazon RDS Custom for Oracle vous permet de mettre à niveau le système d'exploitation sur une instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais mettre à niveau la base de données ou le système d'exploitation (SE) d'une instance de base de données RDS Custom for Oracle à l'aide de la commande d'interface de ligne de commande `modify-db-instance`. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau d'une instance de base de données pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

7 novembre 2023

[RDS Proxy prend en charge  
Extended Protocol for RDS for  
PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais exécuter des protocoles de requête étendus sur une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du proxy Amazon RDS](#).

6 novembre 2023

[Prise en charge de RDS  
for PostgreSQL pour les  
déploiements bleu/vert RDS](#)

Vous pouvez désormais créer un déploiement bleu/vert à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#).

26 octobre 2023

[Mise à jour des politiques  
AWS gérées](#)

Les politiques gérées par AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly et AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess incluent désormais Sid (ID d'instruction) comme identifiant dans l'instruction de la politique. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

23 octobre 2023

[RDS Custom for Oracle prend en charge la région Europe \(Milan\)](#)

Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

23 octobre 2023

[Activer l'option Écritures optimisées pour RDS sur les bases de données existantes](#)

Vous pouvez désormais activer l'option Écritures optimisées pour RDS sur une instance de base de données existante même si elle a été créée avec une version de moteur, une classe d'instances de base de données ou une configuration de système de fichiers qui ne prend pas en charge cette fonctionnalité. Pour plus d'informations, consultez [Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante](#) pour RDS for MySQL et [Activation de l'option Écritures optimisées pour RDS sur une base de données existante](#) pour RDS for MariaDB.

19 octobre 2023

[Amazon RDS prend en charge l'utilisation de volumes dédiés aux journaux \(DLV\).](#)

Vous pouvez désormais utiliser des volumes dédiés aux journaux (DLV) avec RDS for MariaDB, RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL. Les DLV sont idéaux pour les bases de données présentant un stockage alloué important, des exigences élevées en matière d'E/S par seconde (IOPS) ou des charges de travail sensibles à la latence. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un volume dédié aux journaux \(DLV\).](#)

17 octobre 2023

[Amazon RDS for PostgreSQL, MySQL et MariaDB prennent en charge les nouvelles classes d'instances de base de données](#)

Vous pouvez créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL, MySQL et MariaDB qui utilisent les classes d'instances de base de données db.m6.in, db.m6idn, db.r6.in et db.r6.idn. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles.](#)

12 octobre 2023

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge pgactive](#)

L'extension pgactive est disponible dans Amazon RDS for PostgreSQL. Pour en savoir plus, consultez [Utilisation des extensions PostgreSQL avec Amazon RDS for PostgreSQL](#).

9 octobre 2023

[RDS Custom for Oracle est disponible dans la région Asie-Pacifique \(Jakarta\)](#)

Vous pouvez créer RDS Custom pour les instances de base de données Oracle dans la région Asie-Pacifique (Jakarta). Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

5 octobre 2023

[RDS Custom for SQL Server prend en charge les nouveaux classements au niveau du serveur](#)

RDS Custom for SQL Server prend désormais en charge un large éventail de classements de serveur, aussi bien dans l'encodage traditionnel que dans l'encodage UTF-8, pour les paramètres régionaux SQL\_Latin1, Japonais, Allemand et Arabe. Pour en savoir plus, consultez [Prise en charge des classements et des caractères pour les instances de base de données RDS Custom for SQL Server](#).

26 septembre 2023

### [Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

Le rôle `AWSServiceRoleForRDSCustom` lié au service dispose `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy` de nouvelles autorisations qui permettent à RDS Custom de créer, de modifier et de supprimer EventBridge des règles gérées. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

20 septembre 2023

### [Amazon RDS publie les contre-métriques Performance Insights sur Amazon CloudWatch](#)

La fonction mathématique des métriques `DB_PERF_INSIGHTS` de la CloudWatch console vous permet d'interroger Amazon RDS pour obtenir les indicateurs de compteur Performance Insights. Pour plus d'informations, consultez [Création d'CloudWatch alarmes pour surveiller Amazon RDS](#).

20 septembre 2023

### [Performance Insights prend en charge les statistiques au niveau de la synthèse pour SQL Server](#)

Lorsque vous utilisez Performance Insights, vous pouvez afficher les statistiques SQL au niveau de l'instruction et de la synthèse pour Amazon RDS for SQL Server. Pour en savoir plus, consultez [Analyse des requêtes en cours d'exécution dans SQL Server](#).

18 septembre 2023

[Amazon RDS for PostgreSQL, MySQL et MariaDB prennent en charge les types de classe d'instances de base de données db.m6.id et db.r6.id](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL, MySQL ou MariaDB qui utilisent les types de classe d'instances de base de données db.m6.id et db.r6.id. Ces types offrent un stockage SSD local basé sur NVMe. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles](#).

11 septembre 2023

[Prise en charge de la mise à niveau de version majeure pour les clusters de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais effectuer des mises à niveau de version majeure de vos clusters de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau de la version du moteur d'un cluster de bases de données multi-AZ](#).

7 septembre 2023

<a href="#">Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.11.5, 10.6.15, 10.5.22 et 10.4.31</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB version 10.11.5, 10.6.15, 10.5.22 et 10.4.31. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MariaDB sur les versions Amazon RDS</a> .	7 septembre 2023
<a href="#">Support étendu Amazon RDS</a>	Amazon RDS annonce la possibilité de continuer à exécuter les versions majeures de moteur RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL dans vos instances de base de données après la date de fin du support standard RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation du support étendu Amazon RDS</a> .	1er septembre 2023
<a href="#">RDS Custom prend en charge le démarrage et l'arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server</a>	RDS Custom prend maintenant en charge le démarrage et l'arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Démarrage et arrêt d'une instance de base de données RDS Custom for SQL Server</a> .	31 août 2023



[L'option Écritures optimisées pour Amazon RDS prend en charge la classe d'instances de base de données db.r5](#)

L'option Écritures optimisée s pour Amazon RDS prend désormais en charge la classe d'instances de base de données db.r5. Pour plus d'informations, consultez [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB](#) et [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MySQL](#).

31 août 2023

[Amazon RDS for Oracle prend en charge la mise à niveau automatique des fichiers de fuseau horaire pour les bases de données CDB](#)

Avec l'option TIMEZONE\_ FILE\_AUTOUPGRADE , vous pouvez mettre à niveau le fichier de fuseau horaire actuel vers la dernière version sur votre base de données de conteneur (CDB) RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau automatique du fichier Oracle sur le fuseau horaire](#).

29 août 2023

[L'option Écritures optimisées pour Amazon RDS prend en charge les classes d'instances de base de données db.m6g et db.m6i](#)

L'option Écritures optimisée s pour Amazon RDS prend désormais en charge les classes d'instances de base de données db.m6g et db.m6i. Pour plus d'informations, consultez [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB](#) et [Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MySQL](#).

28 août 2023

[Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.11](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.11. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

21 août 2023

[Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

La politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle lié à un service AWSServiceRoleForRDSCustom dispose de nouvelles autorisations qui permettent à RDS Custom de créer des interfaces réseau. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

18 août 2023

[Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

La politique gérée AmazonRDS FullAccess dispose de nouvelles autorisations qui vous permettent de générer, d'afficher et de supprimer le rapport d'analyse des performances pendant une période donnée. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

17 août 2023

## [Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

L'ajout de nouvelles autorisations à la politique gérée AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly et l'ajout d'une nouvelle politique gérée AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess vous permet de générer un rapport d'analyse de la charge de base de données pour une période donnée. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

16 août 2023

## [Amazon RDS prend en charge l'analyse des performances pendant une période donnée](#)

L'analyse des performances vous permet de créer et d'examiner des rapports d'analyse des performances pour une période spécifique. Ce rapport fournit les informations identifiées et des recommandations pour résoudre les problèmes de performances. Pour plus d'informations, consultez [Analyse de la charge de la base de données pour une période donnée](#) (langue française non garantie).

16 août 2023

[Amazon RDS Custom for Oracle prend en charge les classes d'instances de base de données db.r5b et db.x2iedn](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instances db.r5b et db.x2iedn pour les instances de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge des classes d'instances de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

16 août 2023

[Amazon RDS Custom for Oracle prend en charge les classes d'instances de base de données db.m6i, db.r6i et db.t3](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instances db.m6i, db.r6i et db.t3 pour les instances de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge des classes d'instances de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

15 août 2023

[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 16 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

PostgreSQL version 16 Beta 3 est désormais disponible dans l'environnement de prévisualisation de base de données dans l'est des États-Unis (Ohio). Région AWS Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#).

11 août 2023

<a href="#">Amazon RDS prend en charge MySQL 8.0.34 et 5.7.43</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.34 et 5.7.43. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	9 août 2023
<a href="#">RDS for SQL Server prend en charge l'affichage des métriques du système d'exploitation pour le réplica de secours</a>	Vous pouvez désormais examiner les métriques du système d'exploitation pour le réplica de secours pour RDS for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Affichage des métriques du système d'exploitation dans la console RDS</a> .	3 août 2023
<a href="#">RDS for Oracle prend en charge Oracle Data Guard pour les bases de données CDB</a>	RDS for Oracle prend en charge les réplicas de lecture Data Guard pour les bases de données de conteneurs (CDB) Oracle Database 19c et 21c. Vous pouvez créer, gérer et promouvoir des réplicas de lecture dans une CDB, tout comme vous pouvez le faire dans une base de données non-CDB, en utilisant les API RDS existantes. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Réplicas de lecture multilocataires</a> .	1er août 2023

[Amazon RDS est disponible dans la région Israël \(Tel Aviv\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région Israël (Tel Aviv). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

1er août 2023

[Amazon RDS prend en charge Oracle APEX version 23.1.v1](#)

Vous pouvez utiliser APEX 23.1.v1 avec Oracle Database 19c et versions ultérieures. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express](#).

26 juillet 2023

[Amazon RDS Custom for Oracle prend en charge un SID Oracle autre que celui par défaut](#)

Lorsque vous créez une instance de base de données RDS Custom for Oracle à l'aide d'Oracle Database 19c, vous pouvez spécifier un identifiant système Oracle autre que celui par défaut (SID Oracle). Cette valeur est également le nom de la CDB. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives à l'architecture multilocataire](#).

21 juillet 2023

[RDS for SQL Server prend en charge Active Directory autogéré](#)

Vous pouvez désormais utiliser Active Directory autogéré pour joindre directement vos instances de base de données RDS for SQL Server à vos domaines Microsoft Active Directory (AD). Les domaines AD autogéré peuvent être sur site ou dans le cloud. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Active Directory autogéré](#).

7 juillet 2023

[Prise en charge de la répliquati on logique PostgreSQL pour les clusters de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais utiliser la répliquati on logique PostgreSQL avec votre cluster de bases de données multi-AZ pour répliquer et synchroniser des tables individuelles plutôt que l'ensemble d'une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de la répliquati on logique PostgreSQL avec les clusters de bases de données multi-AZ](#).

6 juillet 2023



[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 16 bêta 2 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

PostgreSQL version 16 Beta 2 est désormais disponible dans l'environnement de prévisualisation de base de données dans l'est des États-Unis (Ohio). Région AWS Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#).

6 juillet 2023

[Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées](#)

La politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy du rôle lié à un service AWSServiceRoleForRDSCustom dispose de nouvelles autorisations qui permettent à RDS Custom for Oracle d'utiliser des instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

23 juin 2023

[RDS prend en charge MariaDB 10.6.14, 10.5.21 et 10.4.30](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB version 10.6.14, 10.5.21 ou 10.4.30. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

22 juin 2023

[RDS prend en charge  
MySQL 8.0.33 et 5.7.42](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.33 et 5.7.42. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

15 juin 2023

[RDS prend en charge  
MariaDB 10.6.13, 10.5.20,  
10.4.29 et 10.3.39](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB version 10.6.13, 10.5.20, 10.4.29 ou 10.3.39. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

15 juin 2023

[RDS for Oracle prend en  
charge les espaces de table  
transportables](#)

Vous pouvez migrer des données depuis une base de données Oracle sur site vers une instance de base de données RDS for Oracle en utilisant des espaces de table transportables. Cette technique ne nécessite pas de licence supplémentaire et constitue la technique de migration qui offre le moins de temps d'arrêt. Pour plus d'informations, consultez [Migration à l'aide des espaces de table transportables Oracle](#).

15 juin 2023

---

<a href="#">Amazon RDS prend en charge RDS Proxy avec RDS for MariaDB version 10.6</a>	Vous pouvez désormais créer un proxy RDS avec une base de données RDS for MariaDB version 10.6. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a> .	15 juin 2023
<a href="#">RDS Custom for SQL Server prend en charge le modèle Bring Your Own Media (BYOM)</a>	Vous pouvez désormais créer une version de moteur personnalisée (CEV) à l'aide de votre propre support SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modèle Bring Your Own Media avec RDS Custom for SQL Server</a> .	8 juin 2023

[RDS for Oracle peut convertir une base de données non-CDB Oracle Database 19c en CDB](#)

Si votre instance de base de données exécute Oracle Database 19c avec une RU d'avril 2021 ou ultérieure, vous pouvez convertir une base de données non-CDB en CDB (base de données de conteneurs). Après avoir converti l'architecture, vous pouvez mettre à niveau votre CDB 19c vers une CDB 21c. Cette étape est nécessaire car vous ne pouvez pas mettre à niveau votre base de données et convertir l'architecture à l'aide d'une seule commande. Pour plus d'informations, consultez [Conversion d'une base de données non-CDB RDS for Oracle en CDB](#).

31 mai 2023

[Clusters de bases de données multi-AZ disponibles dans les régions de Chine](#)

Les clusters de bases de données multi-AZ sont désormais disponibles en Régions AWS Chine (Pékin) et en Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de base de données multi-AZ dans Amazon RDS](#).

30 mai 2023

[Prise en charge par la fonctionnalité Lectures optimisées pour Amazon RDS des clusters de bases de données multi-AZ](#)

La fonctionnalité Lectures optimisées pour Amazon RDS prend désormais en charge les clusters de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads](#) et [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for PostgreSQL avec Lectures optimisées pour Amazon RDS](#).

30 mai 2023

[RDS Custom for Oracle prend en charge la région Asie-Pacifique \(Jakarta\)](#)

Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

29 mai 2023

[Créer un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL comme source](#)

Vous pouvez à présent créer un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL comme source. Auparavant, seul RDS for MySQL était pris en charge. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ](#).

24 mai 2023

[Amazon RDS fournit des CloudWatch statistiques et des statistiques combinées sur les performances dans le tableau de bord Performance Insights.](#)

Amazon RDS fournit désormais une vue consolidée des CloudWatch statistiques et indicateurs de performance dans le tableau de bord Performance Insights. Pour plus d'informations, consultez [Affichage des métriques combinées dans la console Amazon RDS.](#)

24 mai 2023

[Lectures optimisées pour Amazon RDS disponibles dans les régions de Chine](#)

Lectures optimisées pour Amazon RDS est désormais disponible dans les Régions AWS de Chine (Beijing) et de Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads](#) et [Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads.](#)

24 avril 2023

[Support Amazon RDS pour les AWS Secrets Manager régions de Chine](#)

Amazon RDS prend en charge Secrets Manager dans les régions de Chine (Beijing) et Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS et AWS Secrets Manager.](#)

20 avril 2023

[RDS Custom for Oracle prend en charge la réutilisation des ID d'AMI pour les nouvelles CEV](#)

Lorsque vous créez une version de moteur personnalisée (CEV), RDS Custom for Oracle utilise par défaut la Amazon Machine Image (AMI) la plus récente disponible. Vous pouvez désormais spécifier un ID AMI qui a été utilisé dans une CEV précédente. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une CEV](#).

19 avril 2023

[Amazon RDS prend en charge la publication d'événements avec des balises pour ses abonnés d'une rubrique](#)

Les notifications d'événements Amazon RDS envoyées à Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) ou à Amazon contiennent désormais des balises d'événement dans le corps du message. EventBridge Ces balises fournissent des données sur la ressource affectée par l'événement de service. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS event notification tags and attributes](#) (Balises et attributs de notification d'événement Amazon RDS).

17 avril 2023

[Acheter des instances réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais acheter des instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Instances de base de données réservées pour un cluster de bases de données multi-AZ](#).

12 avril 2023

[Amazon RDS prend en charge les classes d'instance db.m7g et db.r7g](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance db.m7g et db.r7g pour les instances de base de données RDS for MySQL, RDS for MariaDB et RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#).

12 avril 2023

[Mettre à jour vers des autorisations du rôle lié à un service pour Amazon RDS Custom](#)

La politique AmazonRDS CustomServiceRolePolicy accorde désormais des autorisations supplémentaires pour permettre à RDS Custom for SQL Server d'utiliser Amazon SQS et de créer des instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

6 avril 2023



[Procéder à la migration vers un cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL à l'aide d'un réplica en lecture](#)

Vous pouvez désormais utiliser un réplica en lecture pour procéder à la migration d'un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ RDS for MySQL vers un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ RDS for MySQL avec un temps d'arrêt réduit. Pour plus d'informations, consultez [Migration vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture](#).

6 avril 2023

[Créer un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais créer un réplica en lecture d'une instance de base de données à partir d'un cluster de bases de données multi-AZ afin de dimensionner au-delà de la capacité de calcul du cluster source. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un réplica en lecture d'une instance de base de données avec un cluster de bases de données multi-AZ](#).

6 avril 2023

---

<a href="#">Amazon RDS Custom for SQL Server prend en charge le déploiement multi-AZ</a>	<p>Vous pouvez créer un déploiement multi-AZ avec RDS Custom for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Managing a Multi-AZ deployment for RDS Custom for SQL Server</a> (Gestion d'un déploiement multi-AZ pour RDS Custom for SQL Server).</p>	6 avril 2023
<a href="#">Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées</a>	<p>Les AmazonRDSReadOnlyAccess politiques AmazonRDSFullAccess et accords accordent désormais des autorisations supplémentaires pour permettre l'affichage des résultats d'Amazon DevOps Guru dans la console RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS</a>.</p>	30 mars 2023
<a href="#">Amazon RDS prend en charge Oracle APEX version 22.2.v1</a>	<p>Vous pouvez utiliser APEX 22.2.v1 avec toutes les versions prises en charge d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Application Express</a>.</p>	30 mars 2023

[Amazon DevOps Guru disponible pour RDS pour PostgreSQL](#)

RDS pour PostgreSQL vous alerte en cas de récentes anomalies détectées par Amazon Guru. DevOps La page de détails de la base de données de la console vous alerte en cas de situation actuelle et d'anomalies survenues au cours des dernières 24 heures. DevOpsGuru publie des informations proactives contenant des recommandations pour vous aider à résoudre les problèmes liés à vos bases de données RDS pour PostgreSQL avant qu'ils ne se produisent. Pour plus d'informations, consultez [Comment fonctionne DevOps Guru for RDS.](#)

30 mars 2023

[RDS Custom prend en charge le volume de stockage Amazon EBS gp3](#)

RDS Custom for Oracle et RDS Custom for SQL Server prennent tous deux en charge les volumes EBS basés sur des SSD io1, gp2 et gp3. Pour plus d'informations, consultez [Exigences générales pour RDS Custom for Oracle](#) et [Exigences générales pour RDS Custom for SQL Server.](#)

29 mars 2023

<a href="#">Mise à jour des autorisations de politique AWS gérées</a>	Les AmazonRDSReadOnlyAccess politiques AmazonRDSFullAccess et accords accordent désormais des autorisations supplémentaires à Amazon CloudWatch. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS</a> .	16 mars 2023
<a href="#">RDS Proxy est disponible dans les régions de Chine</a>	RDS Proxy est désormais disponible dans les régions de Chine (Beijing) et de Chine (Ningxia). Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a> .	15 mars 2023
<a href="#">RDS Proxy est disponible dans la région Asie-Pacifique (Jakarta)</a>	RDS Proxy est désormais disponible dans la région Asie-Pacifique (Jakarta). Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a> .	8 mars 2023

[Écritures optimisées pour Amazon RDS améliore les performances des transactions d'écriture pour RDS for MariaDB](#)

Vous pouvez améliorer les performances des transactions d'écriture pour les instances de base de données RDS for MariaDB avec Écritures optimisées pour Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Improving write performance with Amazon RDS Optimized Writes for MariaDB](#) (Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MariaDB).

7 mars 2023

[Amazon RDS pour PostgreSQL versions 15.2](#)

Les nouvelles fonctionnalités d'Amazon RDS pour PostgreSQL 15.2 incluent la commande SQL standard « MERGE » pour les requêtes SQL conditionnelles, des améliorations des performances pour le tri en mémoire et sur disque, et la prise en charge de la validation en deux phases et du filtrage des lignes et des colonnes pour la réplication logique.

27 février 2023

[RDS Custom pour Oracle est disponible dans les régions Canada \(Centre\) et Amérique du Sud \(São Paulo\)](#)

Pour un tableau répertoriant toutes les régions prises en charge Régions AWS, voir [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour RDS Custom for Oracle](#).

22 février 2023

[Amazon RDS prend en charge les sauvegardes automatisées entre régions pour RDS pour MariaDB et RDS pour MySQL](#)

Vous pouvez maintenant répliquer des instantanés de base de données et des journaux de transactions entre Régions AWS pour les instances de base de données RDS pour MariaDB et RDS pour MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Réplication des sauvegardes automatiques dans une autre Région AWS](#).

22 février 2023

[Amazon RDS pour Oracle prend en charge les préavis de mises à niveau automatiques de version mineure](#)

RDS vous informe à l'avance de la date à laquelle une nouvelle version mineure du moteur RDS pour Oracle sera disponible. RDS commence à planifier les mises à niveau automatiques de version mineure de vos instances de base de données RDS pour Oracle à la date de disponibilité. Pour plus d'informations, consultez [Avant de planifier la mise à niveau automatique d'une version mineure](#).

21 février 2023

[Amazon RDS pour SQL Server prend en charge les flux d'activité de base de données](#)

Vous pouvez désormais surveiller une instance de base de données SQL Server à l'aide des flux d'activité de base de données. Une instance de base de données SQL Server comporte l'audit de serveur, qui est géré par Amazon RDS. Vous pouvez définir les politiques d'enregistrement des événements de serveur dans la spécification d'audit de serveur. Vous pouvez créer une spécification d'audit de base de données et définir les politiques d'enregistrement des événements de base de données. Le flux d'activité est collecté et transmis à Amazon Kinesis. Dans Kinesis, vous pouvez surveiller le flux d'activité pour une analyse plus approfondie. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données](#).

15 février 2023

[RDS prend en charge MySQL 8.0.32 et 5.7.41](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.32 et 5.7.41. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

7 février 2023

[Amazon RDS for Oracle prend en charge de nouvelles suites de chiffrement pour SSL](#)

Si vous exécutez Oracle Database 19c ou 21c, vous pouvez spécifier six nouvelles suites de chiffrement dans l'option SSL pour RDS for Oracle. Ces suites prennent en charge FIPS et sont conformes à la norme FedRAMP. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Secure Sockets Layer](#).

3 février 2023

[Amazon RDS for Oracle prend en charge de nouvelles suites de chiffrement pour Oracle Enterprise Manager](#)

Vous pouvez utiliser quatre nouvelles suites de chiffrement conformes à la norme FedRAMP pour l'option OEM. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#).

3 février 2023

[RDS pour Oracle prend en charge les flux d'activité de base de données dans les régions Asie-Pacifique \(Hyderabad\), Europe \(Espagne\) et Moyen-Orient \(EAU\)](#)

Pour plus d'informations, consultez [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour les flux d'activité des bases de données dans Amazon RDS](#).

27 janvier 2023



[Procéder à la migration vers un cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL à l'aide d'un réplica en lecture](#)

L'utilisation d'un réplica en lecture vous permet de procéder à la migration d'un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ RDS for PostgreSQL vers un déploiement de cluster de bases de données multi-AZ RDS for PostgreSQL avec un temps d'arrêt réduit. Pour plus d'informations, consultez [Migration vers un cluster de bases de données multi-AZ à l'aide d'un réplica en lecture](#).

23 janvier 2023

[Amazon RDS est disponible dans la région Asie-Pacifique \(Melbourne\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région Asie-Pacifique (Melbourne). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

23 janvier 2023

[RDS for MariaDB prend en charge l'application des connexions SSL/TLS](#)

RDS for MariaDB prend désormais en charge l'application des connexions SSL/TLS en définissant le paramètre `require_secure_transport` sur ON. Pour plus d'informations, consultez [Requiring SSL/TLS for all connections to a MariaDB DB instance](#) (Protocole SSL/TLS requis pour toutes les connexions à une instance de base de données MariaDB).

19 janvier 2023

[Amazon RDS Optimized Reads améliore les performances des requêtes pour RDS for MariaDB](#)

Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes pour les instances de base de données RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads. Pour plus d'informations, consultez [Improving query performance for RDS for MariaDB with Amazon RDS Optimized Reads](#) (Amélioration des performances des requêtes pour RDS for MariaDB avec Amazon RDS Optimized Reads).

11 janvier 2023

[Restaurer un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans une instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais restaurer un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans un déploiement mono-AZ ou un déploiement d'instance de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Restoring from a Multi-AZ DB cluster snapshot to a DB instance](#) (Restauration d'un instantané de cluster de bases de données multi-AZ dans une instance de base de données).

10 janvier 2023

[Spécification de l'autorité de certification \(CA\) lors de création d'une instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais spécifier l'autorité de certification à utiliser pour le certificat de serveur d'une instance de base de données lors de la création de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Autorités de certification](#).

5 janvier 2023

[RDS Custom for SQL Server prend en charge les versions de moteur personnalisées](#)

Une version de moteur personnalisée (CEV) pour RDS Custom for SQL Server est une Amazon Machine Image (AMI) avec Microsoft SQL Server préinstallé. Vous choisissez une AMI Windows Amazon EC2 à utiliser comme image de base et vous pouvez installer d'autres logiciels sur le système d'exploitation (SE). Vous pouvez personnaliser la configuration du système d'exploitation et de SQL Server pour répondre aux besoins de votre entreprise. Pour plus d'informations, consultez [Working with custom engine versions for RDS Custom for SQL Server](#) (Utilisation des versions de moteur personnalisées pour RDS Custom for SQL Server).

28 décembre 2022

[Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS disponibles dans les Régions AWS supplémentaires](#)

La fonctionnalité Déploiement bleu/vert est désormais disponible dans les régions Chine (Beijing) et Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) (Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données).

22 décembre 2022

[Mise à jour des autorisations de rôle lié à un service IAM](#)

La ServiceRolePolicy politique d'Amazon RDS accorde désormais des autorisations supplémentaires à AWS Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Mises à jour Amazon RDS des politiques gérées par AWS](#).

22 décembre 2022

[Amazon RDS prend en charge le renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais renommer un cluster de bases de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Renaming a Multi-AZ DB cluster](#) (Renommage d'un cluster de bases de données multi-AZ).

22 décembre 2022

[Amazon RDS s'intègre à la gestion des mots AWS Secrets Manager de passe](#)

Amazon RDS peut gérer le mot de passe d'utilisateur principal pour une instance de base de données ou un cluster de bases de données multi-AZ dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS et AWS Secrets Manager](#).

22 décembre 2022

[Amazon RDS Optimized Writes prend en charge les classes d'instance de base de données db.r6g et db.r6gd](#)

Amazon RDS Optimized Writes prend en charge les classes d'instance de base de données db.r6g et db.r6gd. Pour plus d'informations, consultez [Improving write performance with Amazon RDS Optimized Writes](#) (Amélioration des performances d'écriture avec Amazon RDS Optimized Writes).

22 décembre 2022

[Amazon RDS Custom pour Oracle prend en charge les nouvelles Régions AWS](#)

Vous pouvez créer des instances de base de données RDS Custom for Oracle dans les régions Asie-Pacifique (Séoul) et Asie-Pacifique (Osaka). Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour RDS Custom for Oracle](#).

21 décembre 2022

<a href="#">Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge les répliques en lecture</a>	Vous pouvez désormais créer un réplica en lecture à partir d'une instance de base de données RDS sur Outposts MySQL ou PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création de réplicas en lecture pour Amazon RDS sur AWS Outposts</a> .	19 décembre 2022
<a href="#">RDS Custom for Oracle prend en charge la modification de la classe d'instances de base de données</a>	Vous pouvez désormais modifier la classe d'instances de votre instance de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion d'une instance de base de données Amazon RDS Custom for Oracle</a> .	16 décembre 2022
<a href="#">RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL prennent en charge les classes d'instance de base de données db.x2iedn</a>	Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance de base de données db.x2iedn pour les instances de base de données RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données</a> .	14 décembre 2022

[Amazon RDS Optimized Writes prend en charge les classes d'instance de base de données db.x2iedn](#)

Amazon RDS Optimized Writes prend désormais en charge les classes d'instance de base de données db.x2iedn. Pour plus d'informations, consultez [Improving write performance with Amazon RDS Optimized Writes](#) (Amélioration des performances d'écriture avec Amazon RDS Optimized Writes).

14 décembre 2022

[Amazon RDS prend en charge la copie de groupes d'options de base de données lors de la copie d'instantanés de base de données](#)

Vous pouvez désormais copier un groupe d'options dans Comptes AWS le cadre d'une demande de copie instantanée sur les bases de données RDS pour Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Considérations relatives au groupe d'options](#).

13 décembre 2022

[Amazon RDS prend en charge RDS Proxy avec RDS for PostgreSQL version 14](#)

Vous pouvez désormais créer un proxy RDS avec une base de données RDS for PostgreSQL version 14. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

13 décembre 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance db.x2idn, db.x2iedn et db.x2iezn](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance db.x2idn, db.x2iedn et db.x2iezn pour les instances de base de données Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#) et [Classes d'instances RDS for Oracle prises en charge](#).

12 décembre 2022

[Les instances de base de données RDS for PostgreSQL prennent en charge le kit Trusted Language Extensions pour PostgreSQL](#)

Trusted Language Extensions pour PostgreSQL est un kit de développement open source qui vous permet de créer des extensions PostgreSQL à hautes performances et de les exécuter en toute sécurité sur votre instance de base de données RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Working with Trusted Language Extensions for PostgreSQL](#) (Utilisation de Trusted Language Extensions pour PostgreSQL).

30 novembre 2022



[Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données](#)

Vous pouvez apporter des modifications à une instance de base de données dans un environnement intermédiaire et tester les modifications sans affecter votre instance de base de données de production. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez promouvoir l'environnement intermédiaire comme nouvel environnement de production, avec un temps d'arrêt minimal. Pour plus d'informations, consultez [Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database updates](#) (Utilisation des déploiements bleu/vert Amazon RDS pour les mises à jour de base de données).

27 novembre 2022

[Amazon RDS Optimized Writes améliore les performances des transactions d'écriture pour RDS for MySQL](#)

Vous pouvez améliorer les performances des transactions d'écriture pour les instances de base de données RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Writes. Pour plus d'informations, consultez [Improving write performance with Amazon RDS Optimized Writes for MySQL](#) (Amélioration des performances d'écriture avec Écritures optimisées pour Amazon RDS for MySQL).

27 novembre 2022

[Amazon RDS Optimized Reads améliore les performances des requêtes pour RDS for MySQL](#)

Vous pouvez accélérer le traitement des requêtes pour les instances de base de données RDS for MySQL avec Amazon RDS Optimized Reads. Pour plus d'informations, consultez [Improving query performance with Amazon RDS Optimized Reads](#) (Amélioration des performances des requêtes avec Amazon RDS Optimized Reads).

27 novembre 2022

[Amazon RDS est disponible dans la région Asie-Pacifique \(Hyderabad\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région Asie-Pacifique (Hyderabad) Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

22 novembre 2022

[RDS prend en charge MariaDB 10.6.11, 10.5.18, 10.4.27 et 10.3.37](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant les versions 10.6.11, 10.5.18, 10.4.27 et 10.3.37. de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

18 novembre 2022

[RDS Custom for Oracle prend en charge la définition de paramètres d'installation autres que ceux par défaut dans une version de moteur personnalisée \(CEV\)](#)

Lorsque vous créez une version CEV, vous pouvez définir des valeurs autres que celles par défaut pour la base Oracle, le répertoire de base de données Oracle, l'ID et le nom d'utilisateur UNIX, ainsi que l'ID et le nom de groupe UNIX. De cette façon, vous avez plus de contrôle sur l'installation des bases de données sur votre instance de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Préparation du manifeste CEV](#).

18 novembre 2022

[Amazon RDS prend en charge Oracle APEX version 21.1.v1](#)

Vous pouvez utiliser APEX 21.1.v1 avec toutes les versions prises en charge d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express](#).

18 novembre 2022

<a href="#">RDS for SQL Server prend en charge les réplicas en lecture entre régions</a>	Vous pouvez désormais créer un réplica en lecture entre régions pour améliorer les capacités de reprise après sinistre, réduire la latence de lecture des applications et décharger les charges de travail de lecture de l'instance de base de données principale. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">la section Création d'un réplica lu dans un autre Région AWS</a> .	16 novembre 2022
<a href="#">Amazon RDS est disponible dans la région Europe (Espagne)</a>	Amazon RDS est désormais disponible dans la région Europe (Espagne). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Régions et zones de disponibilité</a> .	16 novembre 2022
<a href="#">RDS for SQL Server prend en charge les serveurs liés pour la base de données Oracle</a>	Vous pouvez désormais créer un serveur lié pour accéder à des bases de données Oracle externes afin de lire des données et d'exécuter des commandes SQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Linked Servers with Oracle OLEDB with RDS for SQL Server</a> (Serveurs liés avec Oracle OLEDB avec RDS for SQL Server).	15 novembre 2022

[RDS Custom for Oracle prend en charge Oracle Multitenant](#)

Vous pouvez créer une instance de base de données RDS Custom for Oracle en tant que base de données de conteneur (CDB). Après sa création, la CDB contient la racine CDB, le conteneur initial de PDB et une PDB. Vous pouvez ajouter des PDB supplémentaires manuellement à l'aide d'Oracle SQL. Pour plus d'informations, consultez [Présentation de l'architecture Amazon RDS Custom for Oracle](#).

15 novembre 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge l'intégration Amazon EFS](#)

Si vous ajoutez l'option EFS\_INTEGRATION dans votre groupe d'options, vous pouvez transférer des fichiers entre votre instance de base de données RDS for Oracle et un système de fichiers Amazon EFS. Pour plus d'informations, consultez [Amazon EFS](#).

15 novembre 2022

[RDS prend en charge MySQL 8.0.31 et 5.7.40](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.31 et 5.7.40. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

10 novembre 2022

[Amazon RDS est disponible dans la région Europe \(Zurich\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région Europe (Zurich). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

9 novembre 2022

[L'accès aux sauvegardes des journaux de transactions est désormais disponible pour RDS for SQL Server](#)

Vous pouvez désormais afficher et copier les sauvegardes des journaux de transactions de base de données vers un compartiment Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Accès aux sauvegardes des journaux de transactions](#).

7 novembre 2022

[Clusters de bases de données multi-AZ pris en charge en supplément Régions AWS](#)

Les clusters de base de données multi-AZ sont désormais disponibles en supplément Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez [Régions et moteurs de base de données pris en charge pour les clusters de base de données multi-AZ dans Amazon RDS](#).

4 novembre 2022

[Amazon RDS prend en charge le stockage gp3](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui utilisent des volumes de stockage SSD à usage général (gp3) Amazon EBS, ce qui vous permet de personnaliser les performances de stockage indépendamment de la capacité de stockage. Pour plus d'informations, consultez [Stockage SSD à usage général](#).

4 novembre 2022

[Amazon RDS prend en charge un nouvel événement pour les mises à jour du système d'exploitation](#)

Amazon RDS prend désormais en charge un nouvel événement d'instance de base de données, RDS-EVENT-0230, dans la catégorie d'événement Application de correctifs de sécurité. Ce nouvel événement vous avertit lorsqu'une mise à jour du système d'exploitation est disponible pour votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance des événements Amazon RDS](#) et [Utilisation des mises à jour du système d'exploitation](#).

28 octobre 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance à mémoire optimisée r5b préconfigurées](#)

Les classes d'instance de base de données Oracle db.r5b sont optimisées pour les charges de travail nécessitant davantage de mémoire, de stockage et d'E/S par vCPU. Par exemple, le multithreading est activé dans db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x et fournit deux fois plus de mémoire que db.r5b.4xlarge. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS pour Oracle](#).

27 octobre 2022

[Amazon RDS prend en charge 15 réplicas en lecture pour RDS pour les instances de base de données MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais créer jusqu'à 15 réplicas en lecture pour RDS pour les instances de base de données MariaDB, MySQL et PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des réplicas en lecture](#).

20 octobre 2022

[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 15 RC 3 dans l'environnement de prévisualisation de base de données](#)

PostgreSQL version 15 Beta 3 est désormais disponible dans l'environnement de prévisualisation de base de données dans l'est des États-Unis (Ohio). Région AWS Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#).

18 octobre 2022



<a href="#">Amazon RDS prend en charge la configuration automatique de la connectivité entre une base de données RDS et une instance EC2.</a>	Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour configurer la connectivité entre une instance de base de données RDS ou un cluster de base de données multi-AZ existant et une instance EC2. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Connexion automatique d'une instance EC2 et d'une base de données RDS</a> .	14 octobre 2022
<a href="#">AWS Le pilote JDBC pour PostgreSQL est généralement disponible</a>	Le pilote AWS JDBC pour PostgreSQL est un pilote client conçu pour RDS pour PostgreSQL. Le pilote JDBC AWS pour PostgreSQL est désormais généralement disponible. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Connexion avec le pilote AWS JDBC pour PostgreSQL</a> .	6 octobre 2022
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle APEX version 21.2.v1</a>	APEX 21.2 inclut le correctif 33420059. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Version requise pour APEX</a> .	3 octobre 2022
<a href="#">RDS prend en charge MySQL 5.7.39</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.39. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	29 septembre 2022

[RDS prend en charge  
MariaDB version 10.6.10](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.6.10. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

29 septembre 2022

[RDS Proxy prend en charge  
RDS for SQL Server](#)

Vous pouvez désormais créer un RDS Proxy pour une instance de base de données RDS qui exécute Microsoft SQL Server version 2014 ou ultérieure. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

19 septembre 2022

[RDS prend en charge  
MariaDB versions 10.5.17,  
10.4.26 et 10.3.36](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS en exécutant MariaDB versions 10.5.17, 10.4.26 et 10.3.36. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

15 septembre 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge le stockage local d'instance pour les données temporaires.](#)

Vous pouvez maintenant lancer Amazon RDS for Oracle sur les types d'instance Amazon EC2 db.r5d et db.m5d avec l'espace de table temporaire et le cache Smart Flash de la base de données (le cache flash) configurés pour utiliser un stockage d'instances. En stockant des fichiers de données temporaires localement, vous pouvez bénéficier de latences réduites de lecture et d'écriture par rapport aux stockages standard basés sur Amazon EBS. Pour plus d'informations, consultez [Stockage de données Oracle temporaires dans le stockage d'instances.](#)

14 septembre 2022

[Performance Insights affiche les 25 principales requêtes SQL](#)

Dans le tableau de bord Performance Insights, l'onglet SQL maximum présente les 25 requêtes SQL qui contribuent le plus à la charge de la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Présentation de l'onglet SQL maximum.](#)

13 septembre 2022

[RDS prend en charge  
MySQL 8.0.30](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.30. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

9 septembre 2022

[Amazon RDS est disponible  
dans la région Moyen-Orient  
\(EAU\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la région du Moyen-Orient (UAE). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

30 août 2022

[Amazon RDS for SQL  
Server prend en charge les  
abonnements SSRS Email](#)

Vous pouvez désormais utiliser l'extension Email de SQL Server Reporting Services (SSRS) pour envoyer des rapports aux utilisateurs et vous abonner à des rapports sur le serveur de rapports. Pour de plus amples informations, consultez [Support for SQL Server Reporting Services in RDS for SQL Server](#) (Prise en charge de SQL Server Reporting Services dans RDS for SQL Server).

17 août 2022

[RDS for Oracle prend en charge les sauvegardes de réplicas en lecture](#)

Vous pouvez activer les sauvegardes automatiques et créer des instantanés manuels des réplicas de RDS for Oracle. Pour obtenir plus d'informations, consultez la rubrique [Working with RDS for Oracle replica backups](#) (Utilisation de RDS pour les sauvegardes de réplicas Oracle).

23 août 2022

[RDS for Oracle prend en charge la commutation d'Oracle Data Guard](#)

Une commutation est une inversion des rôles entre une base de données principale et un réplica Oracle monté ou ouvert. Lors d'une commutation, la base de données principale d'origine passe à un rôle secondaire, tandis que la base de données secondaire d'origine passe au rôle principal. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Performing an Oracle Data Guard switchover](#) (Exécution d'une commutation d'Oracle Data Guard).

23 août 2022

[Amazon RDS prend en charge la configuration automatique de la connectivité avec une instance EC2](#)

Lorsque vous créez une instance de base de données ou un cluster de base de données multi-AZ, vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour configurer la connectivité entre une instance Amazon Elastic Compute Cloud et la nouvelle instance de base de données ou le nouveau cluster de base de données. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Configure automatic network connectivity with an EC2 instance](#) (Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2) pour une nouvelle instance de base de données et [Configure automatic network connectivity with an EC2 instance](#) (Configurer la connectivité réseau automatique avec une instance EC2) pour un nouveau cluster de base de données.

22 août 2022

[RDS Custom for Oracle prend en charge la promotion des réplicas d'Oracle](#)

Si vous utilisez RDS Custom for Oracle, vous pouvez promouvoir vos réplicas Oracle gérés à l'aide de la commande CLI `promote-read-replica`. Vous pouvez également supprimer votre instance de base de données principale, ce qui amène RDS Custom for Oracle à promouvoir vos réplicas Oracle gérés en instances autonomes. Pour obtenir plus d'informations, consultez la rubrique [Working with Oracle replicas for RDS Custom for Oracle](#) (Utilisation des réplicas Oracle pour RDS Custom for Oracle).

5 août 2022

[RDS pour MySQL prend en charge l'application des connexions SSL/TLS](#)

RDS for MySQL prend désormais en charge l'application des connexions SSL/TLS en définissant le paramètre `require_secure_transport` sur ON. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Requiring an SSL/TLS connection to a MySQL DB instance](#) (Exiger une connexion SSL/TLS à une instance de base de données MySQL).

1er août 2022

[Amazon RDS a rendu obsolète la prise en charge d'Oracle Database 12c Version 1 \(12.1.0.2\).](#)

La prise en charge de la version 12.1.0.2 est rendue obsolète pour les modèles de licence BYOL et LI. Le 1er août 2022, RDS for Oracle commence les mises à niveau automatiques des instances de base de données 12c Version 1 (12.1.0.2) et des instantanés 12.1.0.2 restaurés vers Oracle Database 19c. Pour plus d'informations, consultez la chronologie de fin de prise en charge sur [AWS re:Post](#).

1er août 2022

[RDS Proxy prend en charge RDS for MariaDB](#)

Vous pouvez maintenant créer un proxy RDS pour une instance de base de données RDS qui exécute MariaDB version 10.2, 10.3, 10.4, ou 10.5. La prise en charge de MariaDB est incluse dans la famille des moteurs MySQL. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

26 juillet 2022



[RDS for MariaDB prend en charge les classes d'instance de base de données db.r5b](#)

Vous pouvez maintenant créer des instances de base de données RDS for MariaDB qui utilisent les classes d'instance de base de données db.r5b. Pour plus d'informations, consultez [Supported DB engines for DB instance classes](#) (Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données).

25 juillet 2022

[RDS for Oracle prend en charge la modification des flux d'activité des bases de données](#)

Si vous utilisez RDS for Oracle, vous pouvez modifier l'état de la politique d'audit d'un flux d'activité de base de données en verrouillant (par défaut) ou en déverrouillant. Au lieu d'arrêter un flux d'activité, vous pouvez déverrouiller son état de politique, personnaliser votre politique d'audit, puis verrouiller à nouveau l'état de politique. Pour obtenir plus d'informations, consultez la rubrique [Modifying a database activity stream](#) (Modification d'un flux d'activité de base de données).

22 juillet 2022

[Performance Insights prend en charge la région Asie-Pacifique \(Jakarta\)](#)

Auparavant, vous ne pouviez pas utiliser Performance Insights dans la région Asie-Pacifique (Jakarta). Cette restriction a été supprimée . Pour plus d'informations, consultez [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour Performance Insights dans Amazon RDS.](#)

21 juillet 2022

[Microsoft SQL Server 2012 a atteint la fin de sa prise en charge sur Amazon RDS](#)

Microsoft SQL Server 2012 a atteint la fin de sa prise en charge, ce qui coïncide avec le plan de Microsoft de mettre fin à la prise en charge étendue pour cette version le 12 juillet 2022. Toutes les instances existantes de Microsoft SQL Server 2012 doivent être automatiquement mises à niveau vers la dernière version mineure de Microsoft SQL Server 2014 à compter du 1er juin 2022. Pour de plus amples informations, consultez [Microsoft SQL Server 2012 support on Amazon RDS](#) (Prise en charge de Microsoft SQL Server 2012 sur Amazon RDS).

12 juillet 2022

[RDS prend en charge MariaDB 10.6.8, 10.5.16, 10.4.25, 10.3.35 et 10.2.44.](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS en exécutant les versions 10.6.8, 10.5.16, 10.4.25, 10.3.35 et 10.2.44. Pour obtenir plus d'informations, consultez [Supported MariaDB versions on Amazon RDS](#) (Versions de MariaDB prises en charge sur Amazon RDS).

8 juillet 2022

[RDS Performance Insights prend en charge des périodes de conservation supplémentaires](#)

Auparavant, Performance Insights ne proposait que deux périodes de conservation : 7 jours (par défaut) ou 2 ans (731 jours). Désormais, si vous avez besoin de conserver vos données de performance pendant plus de 7 jours, vous pouvez spécifier de 1 à 24 mois. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Pricing and data retention for Performance Insights](#) (Tarification et conservation des données pour Performance Insights).

1er juillet 2022

[RDS Custom prend en charge les régions Asie-Pacifique \(Mumbai\) et Europe \(Londres\)](#)

Vous pouvez créer des instances de base de données RDS Custom pour Oracle et RDS Custom pour SQL Server dans deux nouvelles instances Régions AWS : Asie-Pacifique (Mumbai) et Europe (Londres) . Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge de Région AWS pour RDS Custom for Oracle](#) et [Prise en charge de Région AWS pour RDS Custom for SQL Server](#).

21 juin 2022

[RDS Custom for Oracle prend en charge Oracle Database 18c et 12c Release 2 \(12.2\)](#)

Vous pouvez désormais créer une CEV pour RDS Custom for Oracle à l'aide des fichiers d'installation d'Oracle Database 18c et 12c Release 2 (12.2). Vous pouvez utiliser ces CEV pour créer une instance de base de données RDS Custom for Oracle. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Utilisation des versions personnalisées du moteur pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

21 juin 2022

[Les clusters de bases de données Multi-AZ prennent en charge les classes d'instance de base de données db.m5d et db.r5d](#)

Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données Multi-AZ qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m5d et db.r5d. Pour plus d'informations, consultez [Déploiements de clusters de base de données Multi-AZ](#) et [Types de classes d'instance de base de données](#).

21 juin 2022

[Clusters de bases de données multi-AZ disponibles en supplément Régions AWS](#)

Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données Multi-AZ dans les régions suivantes : Europe (Francfort) et Europe (Stockholm). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements de clusters de bases de données Multi-AZ](#).

21 juin 2022

[RDS for Microsoft SQL Server prend en charge la migration des bases de données qui utilisent Transparent Data Encryption \(TDE\)](#)

RDS for SQL Server prend désormais en charge la migration des bases de données Microsoft SQL Server avec TDE activé, à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge de Transparent Data Encryption dans SQL Server](#).

14 juin 2022

<a href="#">Amazon RDS prend en charge la publication d'événements dans des rubriques Amazon SNS chiffrées</a>	Amazon RDS peut désormais publier des événements dans des rubriques Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) où le chiffrement côté serveur (SSE) est activé, afin de renforcer la protection des événements contenant des données sensibles. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Abonnement à la notification d'évènement Amazon RDS</a> .	1 juin 2022
<a href="#">RDS prend en charge MySQL 5.7.38</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.38. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	31 mai 2022
<a href="#">RDS for PostgreSQL prend en charge les réplicas en lecture en cascade</a>	Vous pouvez désormais utiliser des réplicas en lecture en cascade avec RDS for PostgreSQL version 14.1 et versions ultérieures. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de réplicas en lecture PostgreSQL dans Amazon RDS</a> .	4 mai 2022

[Amazon RDS on AWS](#)

[Outposts prend en charge les opérations de mise à l'échelle, de stockage et de mise à l'échelle automatique.](#)

Vous pouvez désormais modifier la taille de stockage des instances de bases de données sur votre Outpost et utiliser la mise à l'échelle automatique du stockage. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge d'Amazon RDS sur AWS Outposts pour les fonctions Amazon RDS.](#)

2 mai 2022

[Clusters de bases de données multi-AZ disponibles en supplément Régions AWS](#)

Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données Multi-AZ dans les régions suivantes : Asie-Pacifique (Singapour) et Asie-Pacifique (Sydney). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements de clusters de bases de données Multi-AZ.](#)

29 avril 2022

[Amazon RDS prend en charge le mode double pile](#)

Les instances de bases de données peuvent désormais fonctionner en mode double pile. En mode double pile, les ressources peuvent communiquer avec l'instance de base de données par IPv4, IPv6, ou via les deux protocoles. Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon RDS IP addressing](#) (Adressage IP Amazon RDS).

29 avril 2022

[Amazon RDS publie des statistiques d'utilisation sur Amazon CloudWatch](#)

L'espace de AWS/Usage noms d'Amazon CloudWatch inclut les mesures d'utilisation au niveau du compte pour vos quotas de service Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez les [statistiques CloudWatch d'utilisation d'Amazon pour Amazon RDS](#).

28 avril 2022

[Amazon RDS for MySQL prend en charge les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#).

28 avril 2022

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#).

27 avril 2022



[Amazon RDS for MariaDB prend en charge les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#).

26 avril 2022

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge les déploiements multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais créer une instance de base de données de secours sur un Outpost différent. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS sur la AWS Outposts prise en charge des fonctionnalités Amazon RDS](#).

19 avril 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance db.m6i et db.r6i](#)

Si vous exécutez Oracle Database 19c, vous pouvez utiliser les classes d'instance db.m6i et db.r6i. Les classes db.m6i sont des classes d'instance polyvalentes adaptées à un large éventail de charges de travail. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS pour Oracle](#).

8 avril 2022

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge la réplcation des tâches de l'agent SQL Server](#)

Lorsque vous activez cette fonction, les tâches de l'agent SQL Server créées, modifiées ou supprimées sur l'hôte principal sont automatiquement synchronisées sur l'hôte secondaire dans une configuration Multi-AZ. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Using SQL Server Agent](#) (Utilisation de l'agent SQL Server).

7 avril 2022

[Amazon RDS prend en charge RDS Proxy avec RDS for PostgreSQL version 13](#)

Vous pouvez désormais créer un proxy RDS avec une base de données RDS for PostgreSQL version 13. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

4 avril 2022

[Amazon RDS prévoit de rendre obsolète Oracle Database version 12c](#)

Oracle Database version 12c sera bientôt obsolète. Oracle Corporation ne fournira plus de correctifs pour les versions 12c d'Oracle Database après ces end-of-support dates. Amazon RDS prévoit de commencer à mettre automatiquement à niveau les instances de bases de données Oracle Database version 12c vers Oracle Database version 19c.

22 mars 2022

[Notes de mise à jour de Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Il existe désormais un guide séparé pour les notes de mise à jour de Amazon RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon RDS for PostgreSQL Release Notes](#) (Notes de mise à jour de Amazon RDS for PostgreSQL).

22 mars 2022

[Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle](#)

Il existe désormais un guide distinct pour les notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon RDS for Oracle Release Notes](#) (Notes de mise à jour de Amazon RDS for Oracle).

22 mars 2022

[Clusters de bases de données multi-AZ disponibles en supplément Régions AWS](#)

Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données Multi-AZ dans les régions suivantes : USA Est (Ohio) et Asie-Pacifique (Tokyo). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements de clusters de bases de données Multi-AZ](#).

15 mars 2022

[Amazon RDS for PostgreSQL versions 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 et 10.20](#)

RDS for PostgreSQL prend désormais en charge les versions 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 et 10.20. Les versions 14.2 et 13.6 ajoutent la prise en charge de deux nouveaux encapsuleurs de données étrangers. L'extension `mysql_fdw` permet à PostgreSQL de travailler avec des données stockées dans les bases de données MySQL, MariaDB et Aurora MySQL. L'extension `tds_fdw` permet à PostgreSQL de travailler avec des données stockées dans les bases de données SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Versions de bases de données PostgreSQL prises en charge](#).

12 mars 2022

[RDS prend en charge MySQL 5.7.37](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.37. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

11 mars 2022

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge de nouvelles classes d'instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m6i et db.r6i. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge des classes d'instances de bases de données pour Microsoft SQL Server](#).

9 mars 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle Database 21c](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle Database 21c (21.0.0.0). Il s'agit de la première version de Oracle Database qui ne prend en charge que l'architecture multilocation (CDB). Pour plus d'informations, consultez [Oracle Database 21c avec Amazon RDS](#).

7 mars 2022

[RDS prend en charge MariaDB 10.6.7, 10.5.15, 10.4.24, 10.3.34 et 10.2.43](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS en exécutant les versions 10.6.7, 10.5.15, 10.4.24, 10.3.34 et 10.2.43 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

3 mars 2022

[AWS Le pilote JDBC pour MySQL est généralement disponible](#)

Le pilote AWS JDBC pour MySQL est un pilote client conçu pour RDS for MySQL. Le pilote AWS JDBC pour MySQL est désormais disponible pour tous. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Connexion avec le pilote JDBC pour MySQL d'Amazon Web Services](#).

2 mars 2022

[Clusters de bases de données Multi-AZ généralement disponibles](#)

Un déploiement de cluster de base de données multi-AZ est un mode de déploiement à haute disponibilité d'Amazon RDS qui compte deux instances de base de données de secours accessibles en lecture. Les clusters de bases de données Multi-AZ sont désormais généralement disponibles. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements de clusters de bases de données Multi-AZ](#).

1er mars 2022

[RDS prend en charge MySQL 8.0.28](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.28. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

28 février 2022

[Amazon RDS for Oracle prend en charge de nouveaux paramètres pour le chiffrement réseau natif \(NNE\)](#)

Pour contrôler si les clients peuvent se connecter à l'aide de méthodes de chiffrement et de total de contrôle non sécurisées, définissez `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS` et `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO` dans l'option NNE. Parmi les méthodes non sécurisées, citons DES, 3DES, RC4 et MD5. Pour plus d'informations, voir [Paramètres de l'option NNE](#).

25 février 2022

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge les groupes de disponibilité Always On \(toujours actifs\) pour Microsoft SQL Server 2017 Standard Edition](#)

Lorsque vous créez une instance de base de données en utilisant la configuration Multi-AZ sur SQL Server 2017 Standard Edition 14.00.340 1.7 et les versions ultérieures, RDS utilise automatiquement les groupes de disponibilité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements multi-AZ pour Microsoft SQL Server](#).

18 février 2022

[Amazon Aurora prend en charge Database Activity Streams \(Flux d'activités de base de données\) dans la Région Asie-Pacifique \(Jakarta\)](#)

Pour plus d'informations, consultez [Support Régions AWS pour les flux d'activité des bases de données](#).

16 février 2022

[Prise en charge d'Amazon RDS Custom for Oracle pour Oracle Database 12.1](#)

Vous pouvez désormais créer des versions de moteur personnalisées pour RDS Custom for Oracle qui utilisent Oracle Database 12.1 Enterprise Edition. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Utilisation des versions personnalisées du moteur pour Amazon RDS Custom for Oracle](#).

4 février 2022

[Amazon RDS for MariaDB prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.6. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Prise en charge de MariaDB 10.6 sur Amazon RDS](#).

3 février 2022



[Performance Insights prend en charge la capture de plans pour les requêtes Oracle](#)

La console Performance Insights prend en charge une nouvelle dimension de plan pour les principaux éléments SQL. Lorsque vous effectuez une tranche par plan, vous pouvez voir quels sont les plans utilisés par vos principales requêtes Oracle. Si une requête utilise plusieurs plans, vous pouvez comparer les plans côte à côte dans la console et déterminer quel plan est le plus efficace. Vous pouvez également effectuer une réduction du niveau pour voir quelles étapes d'un plan présentent le coût le plus élevé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Analyse des plans d'exécution d'Oracle à l'aide du tableau de bord de Performance Insights](#).

27 janvier 2022

[Performance Insights prend en charge les nouvelles API](#)

Performance Insights prend en charge les API suivantes : `GetResourceMetadata` , `ListAvailableResourceDimensions` et `ListAvailableResourceMetrics` . Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Récupération de métriques avec l'API Performance Insights](#) de ce manuel ainsi que la [Référence d'API Amazon RDS Performance Insights](#).

12 janvier 2022

[RDS Proxy prend en charge les événements](#)

Le proxy RDS génère désormais des événements auxquels vous pouvez vous abonner et consulter dans CloudWatch Events ou configurer pour les envoyer à Amazon EventBridge. Pour en savoir plus, veuillez consulter la section [Utilisation des événements RDS Proxy](#).

11 janvier 2022

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge le mode SSAS multidimensionnel](#)

RDS for SQL Server prend en charge l'exécution de SQL Server Analysis Services (SSAS) en mode tabulaire ou multidimensionnel. Pour plus d'informations, veuillez [Prendre en charge de SQL Server Analysis Services dans SQL Server](#).

7 janvier 2022

### [Proxy RDS disponible en supplément Régions AWS](#)

RDS Proxy est désormais disponible dans les Régions suivantes : Afrique (Le Cap), Asie-Pacifique (Hong Kong), Asie-Pacifique (Osaka), Europe (Milan), Europe (Paris), Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn) et Amérique du Sud (Sao Paulo). Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

5 janvier 2022

### [RDS prend en charge MySQL 8.0.27](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.27. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

21 décembre 2021

### [Amazon RDS est disponible dans la Région Asie-Pacifique \(Jakarta\)](#)

Amazon RDS est désormais disponible dans la Région Asie-Pacifique (Jakarta). Pour plus d'informations, consultez [Régions et zones de disponibilité](#).

13 décembre 2021

[Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.5.13, 10.4.22, 10.3.32 et 10.2.41](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS en exécutant les versions 10.5.13, 10.4.22, 10.3.32 et 10.2.41 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

8 décembre 2021

[Amazon RDS Custom for SQL Server](#)

Amazon RDS Custom est un service de base de données géré destiné aux applications héritées, personnalisées et empaquetées nécessitant un accès à l'environnement de base de données et au système d'exploitation sous-jacents. Avec Amazon RDS Custom, vous bénéficiez de l'automatisation d'Amazon RDS et de la flexibilité d'Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#).

1 décembre 2021

### [Clusters de bases de données multi-AZ \(version préliminaire\)](#)

Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données multi-AZ pour RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL. Un déploiement de cluster de base de données multi-AZ est un mode de déploiement à haute disponibilité d'Amazon RDS qui compte deux instances de base de données de secours accessibles en lecture. Les clusters de bases de données multi-AZ sont disponibles en version préliminaire. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements de clusters de bases de données multi-AZ \(version de prévisualisation\)](#).

23 novembre 2021

### [Amazon RDS prend en charge RDS Proxy avec RDS for PostgreSQL version 12](#)

Vous pouvez désormais créer un proxy RDS avec une base de données RDS for PostgreSQL version 12. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Proxy](#).

22 novembre 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge les sauvegardes locales](#)

Vous pouvez stocker des sauvegardes automatisées et des instantanés manuels dans votre Outpost Région AWS ou localement sur votre Outpost. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS sur la AWS Outposts prise en charge des fonctionnalités Amazon RDS.](#)

22 novembre 2021

[Support Amazon RDS pour les comptes multiples AWS KMS keys](#)

Vous pouvez utiliser une clé KMS d'un autre AWS compte pour le chiffrement lorsque vous exportez des instantanés de base de données vers Amazon S3. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3.](#)

3 novembre 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge la publication des journaux du moteur de base de données dans Logs CloudWatch](#)

RDS on Outposts prend désormais en charge la publication des journaux du moteur de base de données dans Logs CloudWatch . Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS.](#)

2 novembre 2021

[Amazon RDS Custom for Oracle](#)

Amazon RDS Custom est un service de base de données géré destiné aux applications héritées, personnalisées et empaquetées nécessitant un accès à l'environnement de base de données et au système d'exploitation sous-jacents. Avec Amazon RDS Custom, vous bénéficiez de l'automatisation d'Amazon RDS et de la flexibilité d'Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Amazon RDS Custom](#).

26 octobre 2021

[Prise en charge de la réplication retardée pour RDS for MySQL version 8.0](#)

À partir de RDS for MySQL version 8.0.26, vous pouvez configurer la réplication retardée pour les instances de base de données RDS for MySQL version 8.0. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de la réplication retardée avec MySQL](#).

25 octobre 2021

[Prise en charge de MySQL 8.0.26](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.26. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

25 octobre 2021

<a href="#">Prise en charge de la réplication basée sur GTID pour RDS for MySQL version 8.0</a>	À partir de RDS for MySQL version 8.0.26, vous pouvez configurer la réplication basée sur GTID pour les instances de base de données RDS for MySQL version 8.0. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de la réplication GTID pour RDS for MySQL</a> .	25 octobre 2021
<a href="#">Amazon RDS prend en charge RDS Proxy avec RDS for MySQL 8.0</a>	Vous pouvez désormais créer un proxy RDS pour une instance de base de données RDS for MySQL 8.0. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Proxy</a> .	21 octobre 2021
<a href="#">Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge des versions supplémentaires de RDS pour MySQL</a>	RDS sur Outposts prend désormais en charge les versions 8.0.23 et 8.0.25 de RDS for MySQL. Pour plus d'informations, consultez le support <a href="#">d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS</a> .	20 octobre 2021
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 14 RC 1 dans l'environnement de prévisualisation de base de données</a>	PostgreSQL version 14 RC 1 est désormais disponible dans l'environnement de prévisualisation de base de données dans l'est des États-Unis (Ohio). Région AWS Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données</a> .	19 octobre 2021



[Amazon RDS prend également en charge Performance Insights Régions AWS](#)

Performance Insights est disponible dans les régions suivantes : Moyen-Orient (Bahreïn), Afrique (Le Cap), Europe (Milan) et Asie-Pacifique (Osaka). Pour plus d'informations, consultez [Régions prises en charge et moteurs de base de données pour Performance Insights dans Amazon RDS](#).

5 octobre 2021

[Performance Insights prend en charge les statistiques au niveau récapitulatif pour Oracle](#)

Lorsque vous utilisez Performance Insights, vous pouvez afficher les statistiques SQL au niveau de l'instruction et du récapitulatif pour Amazon RDS for Oracle. Pour de plus amples informations, consultez [Analyzing running queries in Oracle](#) (Analyse des requêtes en cours d'exécution dans Oracle).

4 octobre 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge des versions RDS supplémentaires pour PostgreSQL](#)

RDS sur Outposts prend désormais en charge RDS for PostgreSQL versions 12.8 et 13.4. Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS](#).

1er octobre 2021

---

<a href="#">Amazon RDS prend en charge Oracle APEX version 21.1.v1</a>	Vous pouvez utiliser APEX 21.1.v1 avec toutes les versions prises en charge d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Application Express</a> .	24 septembre 2021
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge le chiffrement côté client pour NNE</a>	Lorsque vous configurez NNE, vous pouvez éviter de forcer le chiffrement côté serveur. Par exemple, vous pouvez ne pas forcer toutes les communications client à utiliser le chiffrement car le serveur en a besoin. Dans ce cas, vous pouvez forcer le chiffrement côté client à l'aide des options SQLNET.*CLIENT. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Chiffrement du réseau natif Oracle</a> .	24 septembre 2021
<a href="#">Amazon RDS for MySQL et RDS for PostgreSQL prennent en charge de nouvelles classes d'instance de base de données</a>	Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance db.r5b, db.t4g et db.x2g pour créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL ou PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données</a> .	15 septembre 2021

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge Java Database Connectivity \(JDBC\) avec Microsoft Distributed Transaction Coordinator \(MSDTC\)](#)

Les transactions JDBC XA sont désormais prises en charge avec MSDTC pour SQL Server 2017 versions 14.00.3223.3 et ultérieures, et pour SQL Server 2019. Pour plus d'informations, consultez [Support for Microsoft Distributed Transaction Coordinator in RDS for SQL Server](#).

7 septembre 2021

[Amazon RDS prend en charge MariaDB 10.5.12, 10.4.21, 10.3.31 et 10.2.40](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS en exécutant les versions 10.5.12, 10.4.21, 10.3.31 et 10.2.40 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

2 septembre 2021

[Amazon RDS a mis fin à la prise en charge d'Oracle Database 18c](#)

Vous pouvez créer des instances de base de données uniquement pour Oracle Database 12c et Oracle Database 19c. Si vous avez des instantanés Oracle Database 18c, mettez-les à niveau vers une version ultérieure. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau d'un instantané Oracle DB](#).

17 août 2021

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge les mises à niveau automatiques des versions mineures](#)

Vous pouvez désormais mettre à niveau automatiquement vos instances de base de données RDS for SQL Server vers la dernière version mineure. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

13 août 2021

[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 14 bêta 2 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Pour plus d'informations sur la version PostgreSQL 14 bêta 1, consultez [Notes de mise à jour de PostgreSQL 14 bêta 1](#). Pour plus d'informations sur la version PostgreSQL 14 bêta 2, consultez [Notes de mise à jour de PostgreSQL 14 bêta 2](#). Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez [Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données](#).

9 août 2021

[Amazon RDS prend en charge RDS Proxy dans un VPC partagé](#)

Vous pouvez désormais créer un RDS Proxy dans un VPC partagé. Pour plus d'informations sur RDS Proxy, consultez « Gestion des connexions avec le proxy Amazon RDS » dans le [Guide de l'utilisateur Amazon RDS](#) ou le [Guide de l'utilisateur Aurora](#).

6 août 2021

[Amazon RDS prend en charge MariaDB version 10.2.39](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.2.39. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

4 août 2021

[Amazon RDS for Oracle ajoute l'option TIMEZONE\\_FILE\\_AUTOUPGRADE](#)

Avec cette option, vous pouvez mettre à niveau le fichier sur le fuseau horaire actuel vers la dernière version de votre instance de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau automatique du fichier Oracle sur le fuseau horaire](#).

30 juillet 2021

[Amazon RDS étend la prise en charge des sauvegardes automatisées entre régions](#)

Vous pouvez maintenant répliquer des instantanés de bases de données et des journaux de transactions entre davantage de Régions AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Réplication de sauvegardes automatisées vers une autre AWS région.](#)

19 juillet 2021

[Prise en charge de MySQL 5.7.34](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.34. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS.](#)

8 juillet 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge des versions RDS supplémentaires pour PostgreSQL](#)

RDS sur Outposts prend désormais en charge RDS for PostgreSQL versions 12.7 et 13.3. Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS.](#)

8 juillet 2021

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge oracle\\_fdw](#)

Vous pouvez utiliser l'extension oracle\_fdw afin de fournir un encapsuleur de données externes pour accéder aux bases de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez [Accès aux données externes à l'aide de l'extension oracle\\_fdw](#).

8 juillet 2021

[Amazon RDS prend en charge Oracle Management Agent \(OMA\) version 13.5](#)

Vous pouvez utiliser Oracle Management Agent (OMA) version 13.5 avec Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c versions 5 et ultérieures. Amazon RDS for Oracle installe OMA, qui communique ensuite avec votre Oracle Management Service (OMS) pour fournir des informations de surveillance. Si vous exécutez OMS 13.5, vous pouvez gérer vos bases de données en installant OMA 13.5. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#).

7 Juillet 2021

[Amazon RDS for Oracle prend en charge le téléchargement de journaux à partir d'Amazon S3](#)

Si les journaux de reprise archivés ne figurent pas sur votre instance mais sont protégés par votre période de rétention des sauvegardes, vous pouvez utiliser `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download` pour les télécharger à partir d'Amazon S3. RDS for Oracle enregistre les journaux dans le répertoire `/rdsdbdata/log/arch` sur votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement des journaux de reprise archivés à partir d'Amazon S3](#).

2 juillet 2021

[Amazon RDS prend en charge MariaDB versions 10.4.18. et 10.5.9](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB versions 10.4.18 et 10.5.9. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

30 juin 2021



[Amazon RDS for Oracle prend en charge les flux d'activité de base de données](#)

Vous pouvez désormais surveiller une instance de base de données Oracle à l'aide des flux d'activité de base de données. Une base de données Oracle écrit des enregistrements dans le journal d'activité d'audit unifié. Lorsque vous démarrez un flux d'activité de base de données sur une instance de base de données Oracle, Amazon Kinesis diffuse toutes les activités correspondant aux politiques d'audit d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez [Surveillance d'Amazon RDS à l'aide des flux d'activité de base de données](#).

23 Juin 2021

[Amazon RDS for Oracle introduit des classes d'instances à mémoire optimisée](#)

Les nouvelles classes d'instances de base de données Oracle sont optimisées pour les charges de travail nécessitant davantage de mémoire, de stockage et d'I/O par vCPU. Pour plus d'informations, consultez [Classes d'instances RDS pour Oracle](#).

23 Juin 2021

[Prise en charge de MySQL 8.0.25](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.25. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

18 juin 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge des versions RDS supplémentaires pour PostgreSQL](#)

RDS on Outposts prend désormais en charge les versions 12.5, 12.6, 13.1 et 13.2 de RDS for PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS](#).

28 mai 2021

[Amazon RDS prend en charge MariaDB versions 10.2.37 et 10.3.28](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 10.2.37 et 10.3.28 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

27 mai 2021

[Amazon RDS for Oracle prend en charge la base de données de conteneur \(CDB\) multi-locataires](#)

Une architecture multi-locataires permet à une base de données Oracle d'être une base de données de conteneur (CDB). Dans Oracle Database 19c, votre CDB peut inclure une seule base de données enfichable (PDB). L'expérience utilisateur avec une PDB est essentiellement identique à l'expérience utilisateur avec une base de données non-CDB. Pour plus d'informations, voir [Architecture RDS for Oracle](#).

25 mai 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge Amazon RDS pour SQL Server](#)

RDS sur Outposts prend désormais en charge Amazon RDS for SQL Server. Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS](#).

11 mai 2021

[Amazon RDS étend la prise en charge des sauvegardes automatisées entre régions](#)

Vous pouvez désormais configurer les instances de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server pour répliquer les instantanés de base de données et les journaux de transactions dans une autre région. AWS Pour plus d'informations, consultez la section [Réplication de sauvegardes automatisées vers une autre AWS région.](#)

7 mai 2021

[Amazon RDS prend en charge les sauvegardes automatisées entre régions pour les instances de base de données chiffrées](#)

Vous pouvez maintenant répliquer des instantanés de base de données et des journaux de transactions vers une autre région AWS pour les instances de base de données Amazon RDS chiffrées exécutant Oracle ou PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez la section [Réplication de sauvegardes automatisées vers une autre AWS région.](#)

3 mai 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge la surveillance d'Amazon CloudWatch](#)

RDS on Outposts prend désormais en charge la surveillance d'Amazon CloudWatch . Pour plus d'informations, consultez le support [d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS.](#)

21 avril 2021

[RDS pour PostgreSQL prend en charge les fonctions AWS Lambda](#)

Vous pouvez désormais appeler des fonctions AWS Lambda pour vos instances de base de données RDS pour PostgreSQL. Pour en savoir plus, consultez [Appel d'une fonction AWS Lambda à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL.](#)

13 avril 2021

[RDS for SQL Server prend en charge les événements étendus](#)

Vous pouvez utiliser les événements étendus SQL Server pour capturer des informations de débogage et de dépannage. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des événements étendus avec Amazon RDS pour Microsoft SQL Server.](#)

8 avril 2021

[Prise en charge de MySQL 8.0.23, 5.7.33 et 5.6.51](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 8.0.23, 5.7.33 et 5.6.51. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS.](#)

31 mars 2021

[Échec de la restauration automatique pour la mise à niveau Amazon RDS for MySQL](#)

En cas d'échec d'une mise à niveau d'instance de base de données de MySQL version 5.7 vers MySQL version 8.0, Amazon RDS annule automatiquement les modifications effectuées pour la mise à niveau. Après la restauration, l'instance de base de données MySQL exécute MySQL version 5.7. Pour plus d'informations, consultez [Restauration après l'échec d'une mise à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0.](#)

18 mars 2021

[Amazon RDS prend en charge les réplicas en lecture entre régions dans les régions opt-in](#)

Vous pouvez maintenant répliquer des instances de base de données vers des régions opt-in. Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'une réplique lue dans une autre AWS région.](#)

18 mars 2021

[Amazon RDS prévoit de rendre obsolète Oracle Database version 18c](#)

Oracle Database 18c (18.0.0.0) sera bientôt obsolète. Oracle Corporation ne fournira plus de correctifs pour Oracle Database 18c après end-of-support cette date. Le 1er juillet 2021, Amazon RDS prévoit de débiter la mise à niveau automatique des instances Oracle Database 18c vers Oracle Database 19c. Avant le début des mises à niveau automatiques, nous vous recommandons vivement de mettre à niveau manuellement vos instances Oracle Database 18c existantes vers Oracle Database 19c. Pour plus d'informations, consultez [Préparation en vue de la mise à niveau automatique d'Oracle Database 18c](#).

11 mars 2021

[Amazon RDS a mis fin au support d'Oracle Database 11g](#)

Vous pouvez uniquement créer des instances de base de données pour Oracle Database 12c version 1 (12.1.0.2) et versions ultérieures. Si vous avez des instances Oracle Database 11g, mettez-les à niveau vers une version ultérieure. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau d'un instantané Oracle DB](#).

11 mars 2021

[Amazon RDS prend en charge les sauvegardes continues des instances de base de données dans AWS Backup](#)

Vous pouvez désormais créer des sauvegardes automatisées AWS Backup et restaurer des instances de base de données à partir de ces sauvegardes à une heure spécifiée. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation AWS Backup pour gérer les sauvegardes automatisées.](#)

10 mars 2021

[Amazon RDS prend en charge Oracle Management Agent \(OMA\) version 13.4](#)

Vous pouvez utiliser Oracle Management Agent (OMA) version 13.4 avec Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c version 4 mise à jour 9. Amazon RDS for Oracle installe OMA, qui communique ensuite avec votre Oracle Management Service (OMS) pour fournir des informations de surveillance. Si vous exécutez OMS 13.4, vous pouvez gérer vos bases de données en installant OMA 13.4. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control.](#)

10 mars 2021



## [Améliorations du point de terminaison proxy RDS](#)

Vous pouvez créer d'autres points de terminaison associés à chaque proxy RDS. La création d'un point de terminaison dans un autre VPC permet un accès entre VPC pour le proxy. Les proxies pour les clusters Aurora MySQL peuvent également avoir des points de terminaison en lecture seule. Ces points de terminaison du lecteur se connectent aux instances de base de données de lecteurs dans les clusters et peuvent améliorer l'évolutivité et la disponibilité de la lecture pour les applications exigeantes en requêtes. Pour de plus amples informations sur RDS Proxy, veuillez consulter « Gestion des connexions avec le proxy Amazon RDS » dans le [Guide de l'utilisateur Amazon RDS](#) ou le [Guide de l'utilisateur Aurora](#).

8 mars 2021

[Amazon RDS étend la prise en charge des sauvegardes automatisées entre régions](#)

Vous pouvez désormais configurer les instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL pour répliquer les instantanés de base de données et les journaux de transactions dans une autre région. AWS Pour plus d'informations, consultez la section [Réplication de sauvegardes automatisées vers une autre AWS région.](#)

8 mars 2021

[Filtres de réplication pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL pris en charge dans les régions Chine \(Pékin\) et Chine \(Ningxia\)](#)

Le filtrage de réplication est désormais pris en charge dans les régions Chine (Pékin) et Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration des filtres de réplication avec MariaDB et Configuration des filtres de réplication avec MySQL.](#)

5 mars 2021

[Amazon RDS prend en charge la copie d'instantanés de base de données entre régions dans les régions opt-in](#)

Vous pouvez désormais copier des instantanés de base de données vers et depuis les régions optionnelles. AWS Pour plus d'informations, voir [Copier des instantanés d'une AWS région à l'autre.](#)

4 mars 2021

[Amazon RDS for SQL Server prend maintenant en charge les groupes de disponibilité toujours actifs pour Standard Edition](#)

Lorsque vous créez une instance de base de données à l'aide de la configuration multi-AZ sur SQL Server 2019 pour le moteur de base de données Standard Edition, RDS utilise automatiquement les groupes de disponibilité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements multi-AZ pour Microsoft SQL Server](#).

23 février 2021

[Amazon RDS for Oracle introduit des procédures liées aux conseillers](#)

Le package `rdsadmin_util` inclut les procédures `advisor_task_set_parameter`, `advisor_task_drop` et `dbms_stats_init`. Vous pouvez utiliser ces procédures pour modifier, arrêter et réactiver des tâches de conseiller telles que `AUTO_STATS_ADVISOR_TASK`. Pour plus d'informations, consultez [Définition des paramètres pour les tâches de conseiller](#).

23 février 2021

[Amazon RDS fournit des raisons de basculement pour les instances de base de données multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais afficher des explications plus détaillées lorsqu'une instance de base de données multi-AZ bascule vers un réplica de secours. Pour plus d'informations, voir la section [Processus de basculement pour Amazon RDS](#).

18 février 2021

[Amazon RDS étend la prise en charge de l'exportation d'instantanés vers Amazon S3](#)

Vous pouvez désormais exporter les données d'instantané de base de données vers Amazon S3 dans Chine. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).

17 février 2021

[Filtres de réplication pour Amazon RDS for MariaDB et MySQL](#)

Vous pouvez configurer des filtres de réplication pour les instances MySQL et MariaDB. Les filtres de réplication spécifient quelles bases de données et quelles tables sont répliquées dans un réplica en lecture. Vous pouvez créer des listes de bases de données et de tables à inclure ou à exclure pour chaque réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration des filtres de réplication avec MariaDB](#) et [Configuration des filtres de réplication avec MySQL](#).

12 février 2021

[RDS for Oracle prend en charge APEX 20.2v1](#)

Vous pouvez utiliser APEX 20.2.v1 avec toutes les versions prises en charge d'Oracle Database. Pour plus d'informations, consultez [Oracle Application Express](#).

2 février 2021

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge le stockage local d'instance pour la base de données tempdb](#)

Vous pouvez maintenant lancer Amazon RDS for SQL Server sur les types d'instance Amazon EC2 db.r5d et db.m5d avec la base de données tempdb configurée pour utiliser un stockage d'instance. En plaçant les fichiers de données tempdb et les fichiers journaux en local, vous pouvez bénéficier de latences réduites de lecture et d'écriture par rapport aux stockages standard basés sur Amazon EBS. Pour plus d'informations, consultez la section [Prise en charge du stockage d'instance pour la base de données tempdb sur Amazon RDS pour SQL Server](#).

27 janvier 2021

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge pg\\_partman et pg\\_cron](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge les extensions pg\_partman et pg\_cron. Pour plus d'informations sur l'extension pg\_partman, consultez [Gestion des partitions PostgreSQL avec l'extension pg\\_partman](#). Pour plus d'informations sur l'extension pg\_cron, consultez [Planification de la maintenance avec l'extension PostgreSQL pg\\_cron](#).

12 janvier 2021

<a href="#">Amazon RDS prend en charge la publication du journal de l'agent de gestion Oracle sur Amazon CloudWatch Logs</a>	<p>Le journal d'Oracle Management Agent comprend emctl.log, emdctlj.log, gcagent.log, gcagent_errors.log, emagent.nohup et secure.log. Amazon RDS publie chacun de ces journaux sous la forme d'un flux de CloudWatch journaux distinct. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publier des journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs</a>.</p>	28 décembre 2020
<a href="#">Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge des versions de base de données supplémentaires</a>	<p>RDS sur Outposts prend désormais en charge des versions supplémentaires de MySQL et PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez le support <a href="#">d'Amazon RDS on AWS Outposts pour les fonctionnalités d'Amazon RDS</a>.</p>	23 décembre 2020
<a href="#">Amazon RDS on AWS Outposts prend en charge les CoIP</a>	<p>RDS sur Outposts prend désormais en charge les adresses IP clients. Les adresses IP clients fournissent une connectivité locale ou externe aux ressources de vos sous-réseaux Outpost via votre réseau local. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Adresses IP clients pour RDS sur Outposts</a>.</p>	22 décembre 2020

[Amazon RDS for Oracle planifie la mise à niveau des instances BYOL 11g vers 19c](#)

Le 4 janvier 2021, nous prévoyons de commencer à mettre automatiquement à niveau toutes les éditions des instances d'Oracle Database 11g sur le modèle Bring Your Own License (BYOL) vers Oracle Database 19c. La dernière mise à jour (RU) Oracle sera installée sur toutes les instances d'Oracle Database 11g, y compris sur les instances réservées. Pour plus d'informations, consultez [Préparation de la mise à niveau automatique d'Oracle 11g BYOL](#).

11 décembre 2020

[Amazon RDS prend en charge la réplication de sauvegardes automatisées vers une autre région AWS](#)

Vous pouvez désormais configurer vos instances de base de données Amazon RDS pour répliquer les instantanés et les journaux de transactions AWS dans la région de destination de votre choix. Pour plus d'informations, consultez la section [Réplication de sauvegardes automatisées vers une autre AWS région](#).

4 décembre 2020



[Amazon RDS for Oracle et Microsoft SQL Server prend en charge une nouvelle classe d'instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais utiliser la classe d'instance db.r5b pour créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent Oracle ou SQL Server. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour les classes d'instances de base de données](#).

4 décembre 2020

[Prise en charge de MariaDB 10.2.32](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.2.32. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

25 novembre 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge la suite Microsoft Business Intelligence sur SQL Server 2019](#)

Vous pouvez désormais exécuter SQL Server Analysis Services, SQL Server Integration Services et SQL Server Reporting Services sur des instances de base de données à l'aide de la dernière version majeure. Pour plus d'informations, consultez [Options pour le moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

24 novembre 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL version 13 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 13 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Versions de PostgreSQL 13](#).

24 novembre 2020

[Amazon RDS Performance Insights introduit de nouvelles dimensions](#)

Vous pouvez regrouper la charge de base de données en fonction des groupes de dimensions pour la base de données (PostgreSQL, MySQL et MariaDB), l'application (PostgreSQL) et le type de séance (PostgreSQL). Amazon RDS prend également en charge les dimensions db.name (PostgreSQL, MySQL et MariaDB), db.application.name (PostgreSQL) et db.session\_type.name (PostgreSQL). Pour plus d'informations, consultez [Tableau des principaux éléments de charge](#).

24 novembre 2020

[Amazon RDS for MariaDB prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.5. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

23 novembre 2020

[Prise en charge de MySQL 5.6.49](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MySQL version 5.6.49. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

20 novembre 2020

[Prise en charge de MySQL 5.5.62](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MySQL version 5.5.62. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

20 novembre 2020

[Performance Insights prend en charge l'analyse des statistiques pour l'exécution des requêtes PostgreSQL](#)

Il est désormais possible d'analyser les statistiques des requêtes en cours d'exécution à l'aide de Performance Insights pour les instances de base de données PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Statistiques pour PostgreSQL](#).

18 novembre 2020

[Amazon RDS étend la prise en charge de la scalabilité automatique](#)

Vous pouvez désormais activer la scalabilité automatique du stockage lors de la création d'un réplica en lecture, de la restauration d'une instance de base de données à une heure spécifiée ou de la restauration d'une instance de base de données MySQL à partir d'une sauvegarde Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Gestion automatique de la capacité avec la scalabilité automatique du stockage Amazon RDS.](#)

18 novembre 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge Database Mail](#)

Avec Database Mail, vous pouvez envoyer des e-mails à partir de votre instance de base de données Amazon RDS for SQL Server. Après avoir spécifié les destinataires de l'e-mail, vous pouvez ajouter des fichiers ou des résultats de requête au message que vous envoyez. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de Database Mail sur Amazon RDS pour SQL Server.](#)

4 novembre 2020

[Prise en charge de MySQL 8.0.21](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.21. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

22 octobre 2020

[Amazon RDS étend la prise en charge de l'exportation d'instantanés vers Amazon S3](#)

Vous pouvez désormais exporter les données des instantanés de base de données vers Amazon S3 dans toutes les AWS régions commerciales. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).

22 octobre 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les mises à niveau de réplica en lecture](#)

Avec Amazon RDS for PostgreSQL, lorsque vous effectuez une mise à niveau de version majeure de l'instance de base de données principale, les réplicas en lecture sont également automatiquement mis à niveau. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL](#).

15 octobre 2020

[Amazon RDS for MariaDB, MySQL et PostgreSQL prennent en charge les classes d'instance de base de données Graviton2](#)

Vous pouvez désormais utiliser les classes d'instance de base de données Graviton2 db.m6g.x et db.r6g.x pour créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB, MySQL ou PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles](#).

15 octobre 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge les mises à niveau vers SQL Server 2019](#)

Vous pouvez mettre à niveau vos instances de base de données SQL Server vers SQL Server 2019. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

6 octobre 2020

[Amazon RDS for Oracle prend en charge la spécification du jeu de caractères national](#)

Le jeu de caractères national, également appelé jeu de caractères NCHAR, est utilisé dans les types de données NCHAR, NVARCHAR2 et NLOB. Lorsque vous créez une base de données, vous pouvez spécifier AL16UTF16 (par défaut) ou UTF8 comme jeu de caractères NCHAR. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Jeux de caractères Oracle pris en charge dans Amazon RDS.](#)

2 octobre 2020

[Prise en charge de MySQL 5.7.31](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.31. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS.](#)

1er octobre 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge l'exportation de données vers Amazon S3](#)

Vous pouvez interroger des données à partir d'une instance de base de données PostgreSQL et les exporter directement vers des fichiers stockés dans un compartiment Amazon S3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation relative à [l'exportation de données à partir d'une instance de base de données RDS for PostgreSQL vers Amazon S3](#).

24 septembre 2020

[Amazon RDS pour MySQL 8.0 prend en charge Percona XtraBackup](#)

Vous pouvez désormais utiliser Percona XtraBackup pour restaurer une sauvegarde dans une instance de base de données Amazon RDS for MySQL 8.0. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

17 septembre 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge la sauvegarde et la restauration natives sur les instances de base de données avec les réplicas en lecture](#)

Vous pouvez restaurer une sauvegarde native SQL Server sur une instance de base de données avec réplicas en lecture configurés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Importation et exportation de bases de données SQL Server](#).

16 septembre 2020



[Amazon RDS for SQL Server prend en charge des fuseaux horaires supplémentaires](#)

Vous pouvez faire correspondre votre fuseau horaire d'instance de base de données avec le fuseau horaire choisi. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Fuseau horaire local pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server](#).

11 septembre 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL version 13 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 13 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Versions de PostgreSQL 13](#).

9 septembre 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge l'indicateur de trace 692](#)

Vous pouvez désormais utiliser l'indicateur de trace 692 comme paramètre de démarrage à l'aide de groupes de paramètres de base de données. L'activation de cet indicateur de trace désactive les insertions rapides lors du chargement en masse de données dans un segment de mémoire ou un index cluster. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section relative à la [désactivation des insertions rapides pendant le chargement en masse](#).

27 août 2020

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge Microsoft SQL Server 2019](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données RDS qui utilisent SQL Server 2019. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS](#).

26 août 2020

[RDS for Oracle prend en charge la base de données de réplica montée](#)

Lorsque vous créez ou modifiez un réplica Oracle, vous pouvez le placer en mode monté. Étant donné que la base de données de réplica n'accepte pas les connexions utilisateur, elle ne peut pas servir de charge de travail en lecture seule. Le réplica monté supprime les fichiers de journalisation archivés après leur application. L'utilisation principale des réplicas montés est la reprise après sinistre inter-région. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Généralités sur les réplicas Oracle](#).

13 août 2020

[RDS for Oracle planifie la mise à niveau des instances 11g SE1 LI](#)

Le 1er novembre 2020, nous prévoyons de commencer à mettre à niveau automatiquement les instances Oracle Database 11g SE1 License Included (LI) vers Oracle Database 19c pour Amazon RDS for Oracle. La dernière mise à jour (RU) Oracle sera installée sur toutes les instances 11g, y compris les instances réservées. Pour plus d'informations, consultez [Préparation de la mise à niveau automatique d'Oracle 11g SE1](#).

31 juillet 2020

[Amazon RDS prend en charge les nouvelles classes d'instance de base de données Graviton2 dans la version préliminaire pour PostgreSQL et MySQL](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL ou MySQL qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m6g.x et db.r6g.x. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles](#).

30 juillet 2020

[RDS for Oracle prend en charge APEX 20.1v1](#)

Vous pouvez utiliser APEX 20.1v1 avec toutes les versions prises en charge d'Oracle Database. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Application Express](#).

28 juillet 2020

[Prise en charge de MySQL 8.0.20](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.20. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

23 juillet 2020

[Amazon RDS for MariaDB et MySQL prennent en charge les nouvelles classes d'instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB et MySQL qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m5.16xlarge, db.m5.8xlarge, db.r5.16xlarge et db.r5.8xlarge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles](#).

23 juillet 2020

[RDS for SQL Server prend en charge la désactivation des anciennes versions de TLS et les chiffrements](#)

Vous pouvez activer et désactiver certains protocoles de sécurité et chiffrements. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration des protocoles et des chiffrements de sécurité](#).

21 juillet 2020

[RDS prend en charge Oracle Spatial sur SE2](#)

Vous pouvez utiliser Oracle Spatial dans Standard Edition 2 (SE2) pour toutes les versions de 12.2, 18c et 19c. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Spatial](#).

9 juillet 2020

<a href="#">Amazon RDS prend en charge AWS PrivateLink</a>	Amazon RDS prend désormais en charge la création de points de terminaison Amazon VPC pour les appels d'API Amazon RDS afin de maintenir le trafic entre les applications et Amazon RDS sur le réseau. AWS Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS et points de terminaison de VPC d'interface (AWS PrivateLink)</a> .	9 juillet 2020
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL versions 9.4.x a atteint la fin de sa période de prise en charge.</a>	Amazon RDS for PostgreSQL ne prend plus en charge les versions 9.4.x. Pour connaître les versions prises en charge, veuillez consulter <a href="#">Versions de base de données PostgreSQL prises en charge</a> .	8 juillet 2020
<a href="#">Prise en charge de MariaDB 10.3.23 et 10.4.13</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB version 10.3.23 et 10.4.13. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MariaDB sur les versions Amazon RDS</a> .	6 juillet 2020
<a href="#">Amazon RDS sur AWS Outposts</a>	Vous pouvez créer des instances de base de données Amazon RDS sur AWS Outposts. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS sur AWS Outposts</a> .	6 juillet 2020

[Amazon RDS for Oracle crée automatiquement les fichiers d'inventaire](#)

Pour ouvrir des demandes de service pour des clients BYOL, Oracle Support demande des fichiers d'inventaire générés par Opatch. Amazon RDS for Oracle crée automatiquement des fichiers d'inventaire toutes les heures dans le répertoire BDUMP. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Accès aux fichiers Opatch](#).

6 juillet 2020

[Prise en charge de MySQL 5.7.30 et 5.6.48](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL versions 5.7.30 et 5.6.48. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

25 juin 2020

## [Amazon RDS for Oracle prend en charge ADRCI](#)

L'utilitaire ADRCI (Automatic Diagnostic Repository Command Interpreter) est un outil de ligne de commande Oracle qui vous permet de gérer les données de diagnostic. En utilisant les fonctions du package Amazon RDS `rdsadmin_adrci_util`, vous pouvez répertorier et compiler les problèmes et les incidents, et afficher les fichiers de suivi. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tâches de diagnostic communes DBA pour les instances de bases de données Oracle](#).

17 juin 2020

## [Prise en charge de MySQL 8.0.19](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.19. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

2 juin 2020



[MySQL 8.0 prend en charge les noms de table en minuscules](#)

Vous pouvez désormais définir le paramètre `lower_case_table_names` sur 1 pour les instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.19 et versions 8.0 supérieures. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Exceptions des paramètres MySQL pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

2 juin 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge SQL Server Integration Services \(SSIS\)](#)

SSIS est une plateforme d'intégration de données et d'applications de flux de travail. Vous pouvez activer SSIS sur des instances de base de données existantes ou nouvelles. Il est installé sur la même instance de base de données que votre moteur de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge de SQL Server Integration Services dans SQL Server](#).

19 mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge SQL Server Reporting Services \(SSRS\)](#)

SSRS est une application basée sur un serveur et utilisée pour la génération et la distribution de rapports. Vous pouvez activer SSRS sur des instances de base de données existantes ou nouvelles. Il est installé sur la même instance de base de données que votre moteur de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Support for SQL Server Reporting Services in SQL Server](#).

15 mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge l'intégration S3 sur les instances Multi-AZ](#)

Vous pouvez désormais utiliser Amazon S3 avec des fonctionnalités SQL Server telles que l'insertion en bloc sur des instances de base de données Multi-AZ. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server avec Amazon S3](#).

15 mai 2020

[Amazon RDS for Oracle prend en charge la purge de la corbeille](#)

La procédure `rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin` purge la corbeille. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Purging the Recycle Bin](#).

13 mai 2020

<a href="#">Amazon RDS for Oracle améliore la facilité de gestion d'Automatic Workload Repository (AWR)</a>	Les procédures <code>rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util</code> génèrent des rapports AWR et extraient des données AWR dans des fichiers de vidage. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Generating Performance Reports with Automatic Workload Repository (AWR)</a> .	13 mai 2020
<a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)</a>	Amazon RDS for SQL Server prend en charge les transactions distribuées entre les hôtes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Support for Microsoft Distributed Transaction Coordinator in SQL Server</a> .	4 mai 2020
<a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge les nouvelles versions</a>	Vous pouvez maintenant créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant SQL Server versions 2017 CU19 14.00.3281.6, 2016 SP2 CU11 13.00.5598.27, 2014 SP3 CU4 12.00.6329.1 et 2012 SP4 GDR 11.0.7493.4 pour toutes les éditions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Versions de Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> .	28 avril 2020

<a href="#">Amazon RDS disponible dans la région Région Europe (Milan)</a>	Amazon RDS est désormais disponible dans la région Région Europe (Milan). Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Régions et zones de disponibilité</a> .	28 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS prend en charge les Local Zones</a>	Vous pouvez désormais lancer des instances de base de données dans un sous-réseau de zone locale. Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="#">Régions, zones de disponibilité et Local Zones</a> .	23 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS disponible dans la région Région Afrique (Le Cap)</a>	Amazon RDS est désormais disponible dans la région Région Afrique (Le Cap). Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Régions et zones de disponibilité</a> .	22 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge SQL Server Analysis Services (SSAS)</a>	SSAS est un outil de traitement analytique en ligne (OLAP) et d'exploration de données installé dans SQL Server. Vous pouvez activer SSAS sur des instances de base de données existantes ou nouvelles. Il est installé sur la même instance de base de données que votre moteur de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de SQL Server Analysis Services dans SQL Server</a> .	17 avril 2020

## [Proxy Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Le proxy Amazon RDS est désormais disponible pour PostgreSQL. Vous pouvez utiliser le proxy RDS pour réduire la surcharge de connexions sur votre instance de base de données ainsi que le risque d'erreurs liées à un trop grand nombre de connexions. Le proxy RDS est actuellement disponible en version préliminaire pour PostgreSQL. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Gestion des connexions avec le proxy Amazon RDS \(version préliminaire\)](#).

8 avril 2020

## [Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle APEX version 19.2.v1](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge Oracle Application Express (APEX) version 19.2.v1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Application Express](#).

8 avril 2020

## [Amazon RDS for MariaDB prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent MariaDB version 10.4. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

6 avril 2020

<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for MariaDB 10.4</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for MariaDB version 10.4. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	6 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL versions 9.3.x a atteint la fin de sa période de prise en charge</a>	Amazon RDS for PostgreSQL ne prend plus en charge les versions 9.3.x. Pour connaître les versions prises en charge, veuillez consulter <a href="#">Versions de base de données PostgreSQL prises en charge</a> .	3 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge les réplicas en lecture</a>	Vous pouvez désormais créer des réplicas en lecture pour les instances de base de données SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation des réplicas en lecture</a> .	3 avril 2020
<a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge les sauvegardes dans plusieurs fichiers</a>	Vous pouvez désormais sauvegarder des bases de données dans plusieurs fichiers à l'aide de la fonction de sauvegarde et de restauration natives de SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Sauvegarde d'une base de données</a> .	2 avril 2020

[Intégration d'Amazon RDS for Oracle avec AWS License Manager](#)

Amazon RDS for Oracle est désormais intégré AWS License Manager. Si vous utilisez le modèle Bring Your Own License, AWS License Manager l'intégration facilite le suivi de l'utilisation de vos licences Oracle au sein de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration avec AWS License Manager](#).

23 mars 2020

[Prise en charge de 64 Tio sur les instances db.r5 dans Amazon RDS for MariaDB et MySQL](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS for MariaDB et MySQL qui utilisent la classe d'instance de base de données db.r5 avec une capacité maximale de stockage de 64 Tio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autres facteurs ayant un impact sur les performances de stockage](#).

18 mars 2020

[Prise en charge de MySQL 8.0.17](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.17. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

10 mars 2020

[Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for MySQL 8.0](#)

Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for MySQL version 8.0.17 et versions 8.0 ultérieures. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights](#).

10 mars 2020

[Prise en charge de MySQL 5.6.46](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.6.46. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

28 février 2020

[Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for MariaDB 10.3](#)

Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for MariaDB version 10.3.13 et versions 10.3 ultérieures. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights](#).

26 février 2020

[Prise en charge de MySQL 5.7.28](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.28. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

20 février 2020



[Prise en charge de MariaDB  
10.3.20](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MariaDB version 10.3.20. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

20 février 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge une nouvelle classe d'instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant SQL Server qui utilisent la classe d'instance de base de données db.z1d. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge des classes d'instances de bases de données pour Microsoft SQL Server](#).

19 février 2020

[Prise en charge des domaines Active Directory entre comptes et entre VPC dans Amazon RDS for SQL Server](#)

Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend désormais en charge l'association d'instances de base de données avec des domaines Active Directory appartenant à différents comptes et VPC. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de l'authentification Windows avec une instance de base de données Microsoft SQL Server](#).

13 février 2020

[Option OLAP d'Oracle](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge l'option OLAP (Online Analytical Processing) pour les instances de base de données Oracle. Vous pouvez utiliser Oracle OLAP pour analyser de grandes quantités de données en créant des objets et des cubes dimensionnels conformément à la norme OLAP. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Option OLAP d'Oracle](#).

13 février 2020

[Prise en charge de FIPS 140-2 pour Oracle](#)

Amazon RDS for Oracle prend en charge la publication Federal Information Processing Standard 140-2 (FIPS 140-2) pour les connexions SSL/TLS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge de FIPS](#).

11 février 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge de nouvelles classes d'instance de base de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL qui utilisent les classes d'instance de base de données db.m5.16xlarge, db.m5.8xlarge, db.r5.16xlarge et db.r5.8xlarge. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Moteurs de base de données pris en charge pour toutes les classes d'instances de base de données disponibles](#).

11 février 2020

[Performance Insights prend en charge l'analyse statistique de l'exécution des requêtes MariaDB et MySQL](#)

Il est désormais possible d'analyser les statistiques des requêtes en cours d'exécution à l'aide de Performance Insights pour les instances de base de données MariaDB et MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Analyse des statistiques pour les requêtes en cours d'exécution](#).

4 février 2020

[Prise en charge de l'exportation des données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3 for MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#)

Amazon RDS prend en charge l'exportation des données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3 for MariaDB, MySQL et PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Exportation de données d'instantanés de bases de données vers Amazon S3](#).

23 janvier 2020

[Amazon RDS for MySQL prend en charge l'authentification Kerberos](#)

Vous pouvez désormais utiliser l'authentification Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à vos instances de base de données Amazon RDS for MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de l'authentification Kerberos pour MySQL](#).

21 janvier 2020

[Amazon RDS Performance Insights prend en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)

Amazon RDS Performance Insights prend désormais en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire dans le tableau de bord Performance Insights pour les instances de base de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage de texte SQL supplémentaire sur le tableau de bord de Performance Insights](#).

17 décembre 2019

## [Proxy Amazon RDS](#)

3 décembre 2019

Vous pouvez réduire la surcharge de gestion des connexions sur votre cluster et réduire le risque d'erreurs liées au « nombre de connexions trop élevé » à l'aide du proxy Amazon RDS. Vous associez chaque proxy à une instance de base de données RDS ou un cluster de base de données Aurora. Ensuite, vous utilisez le point de terminaison du proxy dans la chaîne de connexion de votre application. Le proxy Amazon RDS est actuellement en version préliminaire publique. Il prend en charge le moteur de base de données RDS for MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Gestion des connexions avec le proxy Amazon RDS \(version préliminaire\)](#).

[Amazon RDS activé AWS Outposts \(version préliminaire\)](#)

Avec Amazon RDS activé AWS Outposts, vous pouvez créer des bases de données relationnelles AWS gérées dans vos centres de données locaux. RDS sur Outposts vous permet d'exécuter des bases de données RDS sur AWS Outposts. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS sur AWS Outposts \(version préliminaire\)](#).

3 décembre 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les réplicas en lecture entre régions](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge les réplicas en lecture entre régions avec Active Data Guard. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation des réplicas en lecture](#) et [Utilisation des réplicas en lecture Oracle](#).

26 novembre 2019

[Performance Insights prend en charge l'analyse statistique de l'exécution de requêtes Oracle](#)

Il est désormais possible d'analyser les statistiques des requêtes en cours d'exécution à l'aide de Performance Insights pour les instances de bases de données Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Analyse des statistiques pour les requêtes en cours d'exécution](#).

25 novembre 2019

[Amazon RDS pour Microsoft SQL Server prend en charge la publication de journaux CloudWatch dans Logs](#)

Vous pouvez configurer votre instance de base de données Amazon RDS for SQL Server pour publier les événements du journal directement sur CloudWatch Amazon Logs. Pour plus d'informations, consultez la section [Publication des journaux SQL Server sur Amazon CloudWatch Logs](#).

25 novembre 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge de nouvelles classes d'instances de bases de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant SQL Server qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.x1e et db.x1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge des classes d'instances de bases de données pour Microsoft SQL Server](#).

25 novembre 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge les restaurations différentielles et de journaux](#)

Vous pouvez restaurer des sauvegardes différentielles et des journaux à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de la sauvegarde et de la restauration natives](#).

25 novembre 2019



[Fonction multi-AZ prise en charge sur Amazon RDS for Microsoft SQL Server dans les nouvelles régions](#)

La fonction multi-AZ sur SQL Server est désormais disponible dans les régions : Chine, Moyen-Orient (Bahreïn) et Europe (Stockholm). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements multi-AZ pour Microsoft SQL Server](#).

22 novembre 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend désormais en charge l'insertion en bloc et l'intégration S3](#)

Vous pouvez transférer des fichiers entre une instance de base de données SQL Server et un compartiment Amazon S3. Ensuite, vous pouvez utiliser Amazon S3 avec des fonctionnalités SQL Server, telles que l'insertion en bloc. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Intégration d'une instance de base de données Amazon RDS pour SQL Server avec Amazon S3](#).

21 novembre 2019

[Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)

Vous pouvez désormais ajouter des compteurs de performances à vos graphiques Performance Insights pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Performance Insights counters for Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#) (Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server).

12 novembre 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend en charge de nouvelles tailles de classes d'instances de bases de données](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant SQL Server qui utilisent les tailles d'instances 8xlarge et 16xlarge pour les classes d'instances de bases de données db.m5 et db.r5. Les tailles d'instance « small » à 2xlarge sont désormais disponibles pour la classe d'instance db.t3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge des classes d'instances de bases de données pour Microsoft SQL Server](#).

11 novembre 2019

[Prise en charge pour les mises à niveau d'instantanés PostgreSQL](#)

Si vous avez des instantanés de bases de données Guides existants de vos instances de bases de données Amazon RDS PostgreSQL, vous pouvez désormais les mettre à niveau vers une version ultérieure du moteur de base de données PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau d'un instantané de base de données PostgreSQL](#).

7 novembre 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle Database 19c (19.0). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Database 19c avec Amazon RDS](#).

7 novembre 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL version 12.0 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 12.0 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [PostgreSQL version 12.0 dans l'environnement en préversion de base de données](#).

1er novembre 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge l'authentification Kerberos](#)

Vous pouvez désormais utiliser l'authentification Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS pour PostgreSQL](#).

28 octobre 2019

[Tâches de base de données OEM Management Agent pour les instances de base de données Oracle](#)

Les instances de base de données Amazon RDS for Oracle prennent désormais en charge les procédures d'appel de certaines commandes EMCTL sur Management Agent. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tâches de base de données de l'agent OEM](#).

24 octobre 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les bases de données transportables PostgreSQL](#)

Les bases de données transportables PostgreSQL offrent une méthode extrêmement rapide de migration d'une base de données RDS PostgreSQL entre deux instances de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Transport de bases de données PostgreSQL entre des instances de base de données](#).

8 octobre 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge l'authentification Kerberos](#)

Vous pouvez désormais utiliser l'authentification Kerberos pour authentifier les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à votre instance de base de données Amazon RDS qui exécute Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de l'authentification Kerberos avec Amazon RDS for Oracle](#).

30 septembre 2019

<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL version 12 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données</a>	Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 12 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">PostgreSQL version 12 bêta 3 sur Amazon RDS dans l'environnement en préversion de base de données</a> .	28 août 2019
<a href="#">Prise en charge de MySQL 8.0.16</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.16. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	19 août 2019
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge une nouvelle version majeure</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle Database 18c (18.0). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Database 18c avec Amazon RDS</a> .	15 août 2019

[Management Agent pour OEM 13c Version 3](#)

Les instances de base de données Amazon RDS for Oracle prennent désormais en charge Management Agent pour le contrôle de cloud Oracle Enterprise Manager (OEM) 13c Version 3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control](#).

7 août 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL version 12 bêta 2 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 12 bêta 2 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL version 12 bêta 2 sur Amazon RDS dans l'environnement en préversion de base de données](#).

6 août 2019

[Amazon RDS prend en charge les classements de serveur pour SQL Server](#)

Amazon RDS for SQL Server prend en charge une sélection de classements pour les nouvelles instances de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Classements et jeux de caractères pour Microsoft SQL Server](#).

29 juillet 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle APEX version 19.1.v1](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge Oracle Application Express (APEX) version 19.1.v1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Application Express](#).

28 juin 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL version 13 bêta 1 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 13 bêta 1 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Versions de PostgreSQL 13](#).

22 juin 2019

[Scalabilité automatique du stockage Amazon RDS](#)

Le dimensionnement automatique du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS permet à Amazon RDS d'étendre automatiquement le stockage associé à une instance de base de données afin de réduire les risques de problèmes. out-of-space. Pour plus d'informations sur la scalabilité automatique du stockage, consultez [Utilisation du stockage pour les instances de base de données Amazon RDS](#).

20 juin 2019



[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance de base de données db.z1d](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle qui utilisent les classes d'instances de base de données db.z1d. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

13 juin 2019

[Amazon RDS Performance Insights prend en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire pour Amazon RDS for Oracle](#)

Amazon RDS Performance Insights prend désormais en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire dans le tableau de bord Performance Insights pour les instances de base de données Amazon RDS for Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage de texte SQL supplémentaire sur le tableau de bord de Performance Insights](#).

10 juin 2019

[Amazon RDS ajoute la prise en charge de restaurations natives des bases de données allant jusqu'à 16 To](#)

Vous pouvez dorénavant effectuer la restauration native des bases allant jusqu'à 16 To depuis SQL Server vers Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS for SQL Server : limitations et recommandations](#).

4 juin 2019

[Amazon RDS ajoute la prise en charge de Microsoft SQL Server Audit](#)

Amazon RDS for Microsoft SQL Server vous permet d'auditer des événements au niveau du serveur et de la base de données à l'aide de SQL Server Audit et de consulter les résultats sur votre instance de base de données ou d'envoyer les fichiers journaux d'audit directement à Amazon S3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [SQL Server Audit](#).

23 mai 2019

[Améliorations des recommandations Amazon RDS](#)

Amazon RDS fournit maintenant des recommandations automatisées pour les ressources de base de données. Par exemple, Amazon RDS fournit maintenant des recommandations pour les paramètres de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisations des recommandations Amazon RDS](#).

22 mai 2019

[Prise en charge de davantage de bases de données par instance de base de données pour Amazon RDS for SQL Server](#)

Vous pouvez créer jusqu'à 30 bases de données sur chacune de vos instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites pour les instances de bases de données for Microsoft SQL Server](#).

21 mai 2019

[Prise en charge de 64 Tio et de 80k d'IOPS de stockage pour Amazon RDS for MariaDB, MySQL et PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS for MySQL, MariaDB et PostgreSQL avec jusqu'à 64 Tio de stockage et 80 000 IOPS provisionnés. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données](#).

20 mai 2019

[Amazon RDS for MySQL prend en charge les vérifications préalables aux mises à niveau](#)

Lorsque vous mettez à niveau une instance de base de données de MySQL 5.7 vers MySQL 8.0, Amazon RDS recherche les incompatibilités en premier lieu. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Vérifications préalables aux mises à niveau de MySQL 5.7 vers 8.0](#).

17 mai 2019

[Prise en charge du plugin de validation de mot de passe MySQL](#)

Vous pouvez désormais utiliser le plugin MySQL `validate_password` pour une sécurité améliorée des instances de base de données Amazon RDS for MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation du plug-in de validation de mot de passe](#).

16 mai 2019

[Compteurs Performance Insights pour Amazon RDS for Oracle](#)

Vous pouvez désormais ajouter des compteurs de performances à vos graphiques Performance Insights pour les instances de base de données Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Compteurs Performance Insights Counters pour Amazon RDS pour Oracle](#).

8 mai 2019

[Prise en charge de la facturation par seconde](#)

Amazon RDS est désormais facturé par tranches d'une seconde dans toutes les AWS régions, à l'exception AWS GovCloud des États-Unis pour les instances à la demande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Facturation des instances de base de données pour Amazon RDS](#).

25 avril 2019

[Prise en charge de l'importation de données de Amazon S3 pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais importer les données des fichiers Amazon S3 dans une table d'une instance de base de données RDS PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Importation de données Amazon S3 dans une instance de base de données RDS PostgreSQL](#).

24 avril 2019

[Prise en charge de la restauration des sauvegardes 5.7 depuis Amazon S3](#)

Vous pouvez désormais créer une sauvegarde de votre base de données MySQL version 5.7, la stocker sur Amazon S3, puis restaurer le fichier de sauvegarde sur une nouvelle instance de base de données Amazon RDS qui exécute MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL](#).

17 avril 2019

[Prise en charge de plusieurs mises à niveau de version majeures pour Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Avec Amazon RDS for PostgreSQL, vous pouvez désormais choisir parmi plusieurs versions majeures lorsque vous mettez à niveau le moteur de base de données. Cette fonctionnalité vous permet de passer à une nouvelle version majeure lorsque vous mettez à niveau certaines versions de moteur PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL](#).

16 avril 2019

[Prise en charge de 64 Tio de stockage pour Amazon RDS for Oracle](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS for Oracle avec jusqu'à 64 Tio de stockage et 80 000 IOPS provisionnés. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données](#).

4 avril 2019

[Prise en charge de MySQL 8.0.15](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0.15. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

3 avril 2019

[Prise en charge de MariaDB 10.3.13](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent la version 10.3.13 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

3 avril 2019

[Microsoft SQL Server 2008 R2 a atteint la fin de sa prise en charge sur Amazon RDS](#)

Microsoft SQL Server 2008 R2 a atteint la fin de sa prise en charge, ce qui coïncide avec le plan de Microsoft de mettre fin à la prise en charge étendue de cette version le 9 juillet 2019. Tout instantané de Microsoft SQL Server 2008 R2 existant doit être mis à niveau automatiquement vers la dernière version mineure de Microsoft SQL Server 2012 à compter du 1er juin 2019. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Prise en charge de Microsoft SQL Server 2008 R2 sur Amazon RDS](#).

2 avril 2019

[Groupes de disponibilité Always On pris en charge dans Microsoft SQL Server 2017](#)

Vous pouvez désormais utiliser les groupes de disponibilité Always On dans SQL Server 2017 Enterprise Edition 14.00.3049.1 ou une version ultérieure. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements multi-AZ pour Microsoft SQL Server](#).

29 mars 2019

[Afficher les métriques de volume](#)

Vous pouvez désormais afficher les métriques pour les volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), qui sont les appareils physiques utilisés pour le stockage dans les bases de données et les journaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage de la surveillance améliorée](#).

20 mars 2019

[Prise en charge de MySQL 5.7.25](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 5.7.25. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

19 mars 2019



[Amazon RDS for Oracle prend en charge les tâches RMAN DBA](#)

Amazon RDS for Oracle prend maintenant en charge les tâches Oracle Recovery Manager (RMAN) DBA, dont les sauvegardes RMAN. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tâches courantes DBA Recovery Manager \(RMAN\) pour les instances de base de données Oracle](#).

14 mars 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge la version 11.1](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL L version 11.1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [PostgreSQL Version 11.1 sur Amazon RDS](#).

12 mars 2019

[La restauration de plusieurs fichiers est disponible dans Amazon RDS for SQL Server](#)

Vous pouvez désormais restaurer à partir de plusieurs fichiers avec Amazon RDS for SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Restauration d'une base de données](#).

11 mars 2019

[MariaDB 10.2.21](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent la version 10.2.21 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

11 mars 2019

<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge les réplicas en lecture</a>	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge les réplicas en lecture avec Active Data Guard. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation des réplicas en lecture</a> et <a href="#">Utilisation des réplicas en lecture Oracle</a> .	11 mars 2019
<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for MariaDB</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for MariaDB. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	11 mars 2019
<a href="#">MySQL 8.0.13 et 5.7.24</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 8.0.13 et 5.7.24 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	8 mars 2019
<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for SQL Server</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for SQL Server. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	4 mars 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge l'intégration Amazon S3](#)

Vous pouvez désormais transférer des fichiers entre une instance de base de données Amazon RDS for Oracle et un compartiment Amazon S3. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Intégration de Amazon RDS pour Oracle et Amazon S3](#).

26 février 2019

[Amazon RDS for MySQL et Amazon RDS for MariaDB prennent en charge les classes d'instances de bases de données db.t3](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant MySQL ou MariaDB qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.t3. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

20 février 2019

[Amazon RDS for MySQL et Amazon RDS for MariaDB prennent en charge les classes d'instances de bases de données db.r5](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant MySQL ou MariaDB qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.r5. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

20 février 2019

[Compteurs Performance Insights pour RDS for MySQL et PostgreSQL](#)

Vous pouvez désormais ajouter des compteurs de performances à vos graphiques Performance Insights pour les instances de base de données MySQL et PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Composants du tableau de bord de Performance Insights](#).

19 février 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge l'ajustement du paramètre d'autovacuum adaptatif](#)

L'ajustement du paramètre d'autovacuum adaptatif avec Amazon RDS for PostgreSQL permet d'éviter le renvoi à la ligne de l'ID de transaction en ajustant les valeurs du paramètre d'autovacuum automatiquement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Réduction de la probabilité de renvoi à la ligne de l'ID de transaction](#).

12 février 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle APEX versions 18.1.v1 et 18.2.v1](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge Oracle Application Express (APEX) versions 18.1.v1 et 18.2.v1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle Application Express](#).

11 février 2019

[Amazon RDS Performance Insights prend en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire pour RDS for MySQL](#)

Amazon RDS Performance Insights prend désormais en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire dans le tableau de bord Performance Insights pour les instances de base de données MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage de texte SQL supplémentaire sur le tableau de bord de Performance Insights](#).

6 février 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les classes d'instance de base de données db.t3](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL qui utilisent les classes d'instances de base de données db.t3. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

25 janvier 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance de base de données db.t3](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle qui utilisent les classes d'instances de base de données db.t3. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

25 janvier 2019

[Amazon RDS Performance Insights prend en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire pour Amazon RDS PostgreSQL](#)

Amazon RDS Performance Insights prend désormais en charge l'affichage de texte SQL supplémentaire dans le tableau de bord Performance Insights pour les instances de base de données Amazon RDS PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage de texte SQL supplémentaire sur le tableau de bord de Performance Insights](#).

24 janvier 2019

[Amazon RDS for Oracle prend en charge une nouvelle version de SQLT](#)

Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge SQLT version 12.2.180725. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Oracle SQLT](#).

22 janvier 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les classes d'instance de base de données db.r5](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL qui utilisent les classes d'instances de base de données db.r5. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

19 décembre 2018

<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge la gestion restreinte des mots de passe</a>	Amazon RDS pour PostgreSQL permet de limiter les utilisateurs autorisés à gérer les mots de passe et les modifications de leur date d'expiration via le paramètre <code>rds_restrict_password_commands</code> et le rôle <code>rds_password</code> . Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restriction de la gestion des mots de passe</a> .	19 décembre 2018
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge le téléchargement des journaux de base de données vers Amazon Logs CloudWatch</a>	Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge le téléchargement des journaux de base de données vers Logs CloudWatch. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Publication de journaux PostgreSQL</a> dans des journaux CloudWatch.	10 décembre 2018
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance de base de données db.r5</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle qui utilisent les classes d'instances de base de données db.r5. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classe d'instance de base de données</a> .	20 novembre 2018

[Rétention des sauvegardes lors de la suppression d'une instance de base de données](#)

Amazon RDS conserve des sauvegardes automatiques lorsque vous supprimez une instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez la page [Utilisation des sauvegardes](#).

15 novembre 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge les classes d'instance de base de données db.m5](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant PostgreSQL qui utilisent les classes d'instances de base de données db.m5. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

15 novembre 2018

[Amazon RDS for Oracle prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent la version 12.2 d'Oracle.

13 novembre 2018

[Amazon RDS for SQL Server prend en charge la fonction AlwaysOn](#)

Amazon RDS for SQL Server prend en charge les groupes de disponibilité Always On. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Déploiements multi-AZ pour Microsoft SQL Server](#).

8 novembre 2018



[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge l'accès au réseau sortant avec des serveurs DNS personnalisés](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge l'accès au réseau sortant avec des serveurs DNS personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un serveur DNS personnalisé pour l'accès au réseau sortant.](#)

8 novembre 2018

[Amazon RDS for MariaDB, MySQL et PostgreSQL prend en charge 32 Tio de stockage](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS for MySQL, MariaDB et PostgreSQL avec jusqu'à 32 Tio de stockage. Pour plus d'informations, consultez [Stockage d'instance de base de données.](#)

7 novembre 2018

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les types de données étendus](#)

Vous pouvez désormais activer les types de données étendus sur les instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle. Avec les types de données étendus, la taille maximum est de 32 767 octets pour les types de données VARCHAR2, NVARCHAR2 et RAW. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des types de données étendus.](#)

6 novembre 2018

[Amazon RDS for Oracle prend en charge les classes d'instance de base de données db.m5](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant Oracle qui utilisent les classes d'instances de base de données db.m5. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

2 novembre 2018

[Migration de Amazon RDS for Oracle de SE, SE1 ou SE2 vers EE](#)

Vous pouvez désormais migrer depuis n'importe quelle édition Oracle Database Standard Edition (SE, SE1 ou SE2) vers Oracle Database Enterprise Edition (EE). Pour plus d'informations, consultez [Migration d'une édition Oracle à une autre](#).

31 octobre 2018

[Amazon RDS peut désormais arrêter les instances multi-AZ](#)

Amazon RDS peut désormais arrêter une instance de base de données faisant partie d'un déploiement multi-AZ. Auparavant, la fonction arrêter une instance était limitée pour les instances multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez [Arrêt temporaire d'une instance de base de données Amazon RDS](#).

29 octobre 2018

[Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for Oracle](#)

Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for Oracle. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights](#).

29 octobre 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL prend en charge PostgreSQL version 11 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 11 dans l'environnement en préversion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [PostgreSQL version 11 sur Amazon RDS dans l'environnement en préversion de base de données](#).

25 octobre 2018

[MySQL prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS exécutant MySQL version 8.0. Pour plus d'informations, consultez [MySQL sur les versions Amazon RDS](#).

23 octobre 2018

[MariaDB prend en charge une nouvelle version majeure](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent la version 10.3 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez [MariaDB sur les versions Amazon RDS](#).

23 octobre 2018

---

<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle JVM</a>	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge l'option Oracle Java Virtual Machine (JVM). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Java Virtual Machine</a> .	16 octobre 2018
<a href="#">Groupe de paramètres personnalisés pour la restauration et la restauration à un instant dans le passé</a>	Vous pouvez désormais spécifier un groupe de paramètres personnalisés lorsque vous restaurez un instantané ou procédez à une opération de restauration à un instant dans le passé. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration à partir d'un instantané de base de données</a> et <a href="#">Restauration d'une instance de base de données à une date spécifiée</a> .	15 octobre 2018
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge 32 Tio de stockage</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Oracle RDS avec un maximum de 32 Tio de stockage. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données</a> .	15 octobre 2018

<a href="#">Amazon RDS for MySQL prend en charge les GTID</a>	Amazon RDS for MySQL prend désormais en charge les identifiants de transaction globaux (GTID), qui sont uniques parmi toutes les instances de base de données et dans une configuration de réplication. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de la réplication GTID pour RDS for MySQL</a> .	10 octobre 2018
<a href="#">MySQL 5.7.23, 5.6.41 et 5.5.61</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données Amazon RDS qui exécutent les versions MySQL 5.7.23, 5.6.41 et 5.5.61. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	8 octobre 2018
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge une nouvelle version de SQLT</a>	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge SQLT version 12.2.180331. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Oracle SQLT</a> .	4 octobre 2018
<a href="#">Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge l'authentification IAM</a>	Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge l'authentification IAM. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Authentification de base de données IAM pour MySQL et PostgreSQL</a> .	27 septembre 2018

[Vous pouvez activer la protection contre la suppression pour vos instances de base de données Amazon RDS](#)

Lorsque vous activez la protection contre la suppression pour une instance de base de données, la base de données ne peut être supprimée par aucun utilisateur. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'une instance de base de données](#).

26 septembre 2018

[Amazon RDS for MySQL et Amazon RDS for MariaDB prennent désormais en charge les classes d'instances de bases de données db.m5](#)

Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant MySQL ou MariaDB qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.m5. Pour plus d'informations, consultez [Classe d'instance de base de données](#).

18 septembre 2018

[Amazon RDS prend désormais en charge les mises à niveau à SQL Server 2017](#)

Vous pouvez mettre à jour une instance de base de données existante vers SQL Server 2017 depuis n'importe quelle version, sauf SQL Server 2008. Pour mettre à niveau SQL Server 2008, mettez-vous d'abord à niveau avec une autre version. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau du moteur de base de données Microsoft SQL Server](#).

11 septembre 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 11 bêta 3 dans l'environnement en préversion de base de données](#)

Dans cette édition, la taille de segment Write-Ahead Log (WAL) (`wal_segment_size`) est désormais définie à 64Mo. Pour plus d'informations sur la version PostgreSQL 11 Beta 3, consultez [PostgreSQL 11 Beta 3 Released \(Publication de PostgreSQL 11 Beta 3\)](#). Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez [Working with the Database Preview Environment \(Travailler avec l'environnement en préversion de base de données\)](#).

7 septembre 2018

[Guide de l'utilisateur Amazon Aurora](#)

Le [Amazon Aurora Guide de l'utilisateur](#) présente tous les concepts Amazon Aurora et fournit des instructions sur l'utilisation des différentes fonctions, à la fois avec la console et via l'interface de ligne de commande. Le Amazon RDS Guide de l'utilisateur prend désormais en charge les moteurs de base de données non-Aurora.

31 août 2018

<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour RDS for MySQL</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour RDS for MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	28 août 2018
<a href="#">Édition compatible avec Aurora PostgreSQL prend désormais en charge Aurora Auto Scaling</a>	L'Auto Scaling des réplicas Aurora est désormais disponible pour l'édition compatible avec Aurora PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Auto Scaling Amazon Aurora avec des réplicas Aurora</a> .	16 août 2018
<a href="#">Aurora Serverless pour Aurora MySQL</a>	Aurora Serverless est une configuration à scalabilité automatique et à la demande pour Amazon Aurora. Pour plus d'informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation de Amazon Aurora Serverless</a> .	9 août 2018
<a href="#">MySQL 5.7.22 et 5.6.40</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS en exécutant les versions 5.7.22 et 5.6.40 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MySQL sur les versions Amazon RDS</a> .	6 août 2018



<a href="#">Aurora est désormais disponible dans la région Chine (Ningxia)</a>	Aurora MySQL et Aurora PostgreSQL sont désormais disponibles dans la région Chine (Ningxia). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité de Amazon Aurora MySQL</a> et <a href="#">Disponibilité de Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	6 août 2018
<a href="#">Amazon RDS for MySQL prend en charge la réplication retardée</a>	Amazon RDS for MySQL prend désormais en charge la réplication retardée comme politique pour la reprise après sinistre. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration de la réplication retardée avec MySQL</a> .	6 août 2018
<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Aurora MySQL</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Aurora MySQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	6 août 2018
<a href="#">Intégration d'Amazon RDS Performance Insights à Amazon CloudWatch</a>	Amazon RDS Performance Insights publie automatiquement des statistiques sur Amazon CloudWatch. Pour plus d'informations, consultez les <a href="#">métriques Performance Insights publiées</a> sur CloudWatch.	6 août 2018

<a href="#">Recommandations concernant Amazon RDS</a>	Amazon RDS fournit maintenant des recommandations automatisées pour les ressources de base de données. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisations des recommandations Amazon RDS</a> .	25 juillet 2018
<a href="#">Copies instantanées incrémentielles entre les régions AWS</a>	Amazon RDS prend en charge les copies instantanées incrémentielles entre AWS les régions, tant pour les instances chiffrées que non chiffrées. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Copier des instantanés d'une AWS région à l'autre</a> .	24 juillet 2018
<a href="#">Amazon RDS Performance Insights est disponible pour Amazon RDS for PostgreSQL</a>	Amazon RDS Performance Insights est désormais disponible pour Amazon RDS for PostgreSQL. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights</a> .	18 juillet 2018
<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge Oracle APEX version 5.1.4.v1</a>	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge Oracle Application Express (APEX) version 5.1.4.v1. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Oracle Application Express</a> .	10 juillet 2018

<a href="#">Amazon RDS for Oracle prend en charge la publication de journaux sur Amazon CloudWatch Logs</a>	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge la publication de données d'alerte, d'audit, de trace et de journal d'écoute dans un groupe CloudWatch de journaux dans Logs. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publier des journaux Oracle sur Amazon CloudWatch Logs</a> .	9 juillet 2018
<a href="#">MariaDB 10.2.15, 10.1.34 et 10.0.35</a>	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS en exécutant les versions 10.2.15, 10.1.34 et 10.0.35 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">MariaDB sur les versions Amazon RDS</a> .	5 juillet 2018
<a href="#">Aurora PostgreSQL 1.2 est disponible et compatible avec PostgreSQL 9.6.8</a>	Aurora PostgreSQL 1.2 est désormais disponible et compatible avec PostgreSQL 9.6.8. Pour plus d'informations, consultez la <a href="#">Version 1.2</a> .	27 juin 2018
<a href="#">Les réplicas en lecture pour Amazon RDS PostgreSQL prennent en charge les déploiements multi-AZ</a>	Les réplicas en lecture RDS dans Amazon RDS PostgreSQL prennent désormais en charge plusieurs zones de disponibilité. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des réplicas en lecture PostgreSQL</a> .	25 juin 2018

[Performance Insights est disponible pour Aurora PostgreSQL](#)

Performance Insights est généralement disponible pour Aurora PostgreSQL, avec la prise en charge de la conservation étendue des données de performance. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon RDS Performance Insights](#).

21 juin 2018

[Aurora PostgreSQL est disponible dans la Région USA Ouest \(Californie du Nord\)](#)

Aurora PostgreSQL est désormais disponible dans la région USA Ouest (Californie du Nord). Pour plus d'informations, consultez [Disponibilité pour Amazon Aurora PostgreSQL](#).

11 juin 2018

[Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge la configuration de l'UC](#)

Amazon RDS for Oracle prend en charge la configuration du nombre de cœurs d'UC et du nombre de threads pour chaque cœur du processus d'une classe d'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez [Configuration du processeur de la classe d'instance de base de données](#).

5 juin 2018

## Mises à jour antérieures

Le tableau ci-après décrit les modifications importantes apportées dans chaque version du Guide de l'utilisateur Amazon RDS avant juin 2018.

Modification	Description	Date de modification
Amazon RDS for PostgreSQL prend désormais en charge PostgreSQL version 11 bêta 1 dans l'environnement en préversion de base de données	<p>PostgreSQL version 11 Bêta 1 contient plusieurs améliorations qui sont décrites dans <a href="#">PostgreSQL 11 Bêta 1 Released</a>.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez <a href="#">Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données</a>.</p>	31 mai 2018
Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge TLS versions 1.0 et 1.2	<p>Amazon RDS for Oracle prend en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) version 1.0 et 1.2.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions TLS pour l'option Oracle SSL</a>.</p>	30 mai 2018
Aurora MySQL prend en charge la publication de journaux sur Amazon CloudWatch Logs	<p>Aurora MySQL prend désormais en charge la publication de données générales, lentes, d'audit et de journaux d'erreurs dans un groupe de CloudWatch journaux dans Logs. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Publication d'Aurora MySQL dans des CloudWatch journaux</a>.</p>	23 mai 2018
Environnement en préversion de base de données pour Amazon RDS PostgreSQL	<p>Vous pouvez désormais lancer une nouvelle instance de Amazon RDS PostgreSQL en mode préversion. Pour plus d'informations sur l'environnement en préversion de base de données, consultez, <a href="#">Utilisation de l'environnement de prévisualisation de base de données</a>.</p>	22 mai 2018
Les instances de bases de données Amazon RDS for Oracle prennent	<p>Les instances de base de données Oracle prennent désormais en charge les classes d'instances de base de données db.x1e et db.x1. Pour plus d'informations,</p>	22 mai 2018

Modification	Description	Date de modification
en charge les nouvelles classes d'instance de base de données	consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> et <a href="#">Classes d'instances RDS for Oracle</a> .	
Amazon RDS PostgreSQL prend désormais en charge postgres_fdw sur un réplica en lecture.	Vous pouvez désormais utiliser postgres_fdw pour vous connecter à un serveur distant à partir d'un réplica en lecture. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de l'extension postgres_fdw pour accéder à des données externes</a> .	17 mai 2018
Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge la définition des paramètres sqlnet.ora	Vous pouvez désormais définir les paramètres sqlnet.ora avec Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification des propriétés de connexion à l'aide des paramètres sqlnet.ora</a> .	10 mai 2018
Aurora PostgreSQL est disponible dans la région Asie-Pacifique (Séoul).	Aurora PostgreSQL est désormais disponible dans la région Asie-Pacifique (Séoul). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	9 mai 2018
Aurora MySQL prend en charge le retour sur trace	Aurora MySQL permet désormais d'effectuer un retour sur trace d'un cluster de base de données à une heure spécifique, sans restaurer les données à partir d'une sauvegarde. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Retour en arrière d'un cluster de base de données Amazon Aurora</a> .	9 mai 2018

Modification	Description	Date de modification
Aurora MySQL prend en charge la migration et la réplication chiffrées depuis une base de données MySQL externe	Aurora MySQL prend désormais en charge la migration et la réplication chiffrées depuis une base de données MySQL externe. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Migrer des données depuis une base de données MySQL externe vers un cluster de base de données Amazon Aurora MySQL</a> et la <a href="#">Réplication entre Aurora et MySQL ou entre Aurora et un autre cluster de base de données Aurora</a> .	25 avril 2018
Édition compatible avec Aurora PostgreSQL prend en charge le protocole de copie sur écriture.	Vous pouvez désormais cloner des bases de données dans un cluster de bases de données Aurora PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Clonage de base de données dans un cluster de base de données Aurora</a> .	10 avril 2018
MariaDB 10.2.12, 10.1.31 et 10.0.34	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 10.2.12, 10.1.31 et 10.0.34 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de MariaDB sur Amazon RDS</a> .	21 mars 2018
Prise en charge d'Aurora PostgreSQL pour les nouvelles régions	Aurora PostgreSQL est désormais disponible dans les régions UE(Londres) et Asie Pacifique (Singapour). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	13 mars 2018
MySQL 5.7.21, 5.6.39 et 5.5.59	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 5.7.21, 5.6.39 et 5.5.59. de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de MySQL sur Amazon RDS</a> .	9 mars 2018

Modification	Description	Date de modification
Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge les services de données Oracle REST	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge les services de données Oracle REST dans le cadre de l'option APEX. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Application Express (APEX)</a> .	9 mars 2018
L'édition compatible avec Amazon Aurora MySQL est disponible dans une nouvelle région AWS	Aurora MySQL est désormais disponible dans la région Asie-Pacifique (Singapour). Pour obtenir la liste complète des AWS régions pour Aurora MySQL, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	6 mars 2018
Les instances de base de données Amazon RDS s'exécutent sur Microsoft SQL Server prennent en charge la capture de données modifiées (CDC)	Les instances de base de données exécutant Amazon RDS for Microsoft SQL Server prennent à présent en charge la capture de données modifiées (CDC). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de la capture de données modifiées (CDC) pour les instances de base de données Microsoft SQL Server</a> .	6 février 2018
Aurora MySQL prend en charge une nouvelle version majeure	Vous pouvez désormais créer des clusters de bases de données Aurora MySQL en exécutant la version 5.7 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon Aurora MySQL Database Engine Updates 2018-02-06 Mises à jour de moteur de base de données Amazon Aurora MySQL de 2018-02-06</a> .	6 février 2018



Modification	Description	Date de modification
Publier les journaux MySQL et MariaDB sur Amazon Logs CloudWatch	Vous pouvez désormais publier les données des journaux MySQL et MariaDB dans Logs. CloudWatch Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publication de journaux MySQL sur Amazon CloudWatch Logs</a> et <a href="#">Publier des logs MariaDB sur Amazon Logs CloudWatch</a> .	17 janvier 2018
Prise en charge Multi-AZ pour les réplicas en lecture	Vous pouvez désormais créer un réplica en lecture en tant qu'instance de base de données Multi-AZ. Amazon RDS crée une instance de secours de votre réplica dans une autre zone de disponibilité pour la prise en charge du basculement pour le réplica. La création de votre réplica en lecture en tant qu'instance de base de données multi-AZ est indépendante du fait que la base de données source soit ou non une instance de base de données multi-AZ. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation des réplicas en lecture d'instance de base de données</a> .	11 janvier 2018
Amazon RDS for MariaDB prend en charge une nouvelle version majeure	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent la version 10.2 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de MariaDB 10.2 sur Amazon RDS</a> .	3 janvier 2018
Amazon Aurora Édition compatible avec PostgreSQL disponible dans une nouvelle région AWS	Aurora PostgreSQL est maintenant disponible dans la région EU (Paris). Pour obtenir la liste complète des AWS régions pour Aurora PostgreSQL, <a href="#">consultez la section Disponibilité d'Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	22 décembre 2017

Modification	Description	Date de modification
Aurora PostgreSQL prend en charge de nouveaux types d'instance	Aurora PostgreSQL prend maintenant en charge de nouveaux types d'instance. Pour obtenir la liste complète des types d'instance, consultez <a href="#">Choisir la classe d'instance de base de données</a> .	20 décembre 2017
L'édition compatible avec Amazon Aurora MySQL est disponible dans une nouvelle région AWS	Aurora MySQL est maintenant disponible dans la région EU (Paris). Pour obtenir la liste complète des AWS régions pour Aurora MySQL, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	18 décembre 2017
Aurora MySQL prend en charge les jointures par hachage	Cette fonctionnalité peut améliorer les performances de requêtes lorsque vous devez joindre une grande quantité de données au moyen d'une équijointure. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Traitement des raccords de hachage dans Aurora MySQL</a> .	11 décembre 2017
Aurora MySQL prend en charge les fonctions natives pour appeler les fonctions AWS Lambda	Vous pouvez appeler les fonctions natives <code>lambda_sync</code> et <code>lambda_async</code> lorsque vous utilisez Aurora MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Invocation d'une fonction lambda à partir d'un cluster de base de données Amazon Aurora MySQL</a> .	11 décembre 2017
Ajout de l'éligibilité HIPAA à Aurora PostgreSQL	Aurora PostgreSQL prend désormais en charge les applications conformes à la loi HIPAA. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	6 décembre 2017

Modification	Description	Date de modification
AWS Régions supplémentaires disponibles pour Amazon Aurora avec compatibilité avec PostgreSQL	Amazon Aurora compatible avec PostgreSQL est désormais disponible dans quatre nouvelles régions. AWS Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	22 novembre 2017
Modification du stockage pour les instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server	Vous pouvez désormais modifier le stockage de vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a> .	21 novembre 2017
Amazon RDS prend en charge 16 Tio de stockage pour les moteurs basés sur Linux	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données MySQL, MariaDB, PostgreSQL et Oracle RDS avec un maximum de 16 Tio de stockage. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .	21 novembre 2017
Amazon RDS prend en charge une augmentation rapide du stockage	Vous pouvez désormais ajouter en quelques minutes du stockage aux instances de bases de données MySQL, MariaDB, PostgreSQL et Oracle RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .	21 novembre 2017
Amazon RDS prend en charge MariaDB versions 10.1.26 et 10.0.32	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 10.1.26 et 10.0.32 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de MariaDB sur Amazon RDS</a> .	20 novembre 2017

Modification	Description	Date de modification
Amazon RDS for Microsoft SQL Server prend désormais en charge de nouvelles classes d'instances de bases de données	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant SQL Server qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.r4 et db.m4.16xlarge. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge de la classe d'instance de base de données pour Microsoft SQL Server</a> .	20 novembre 2017
Amazon RDS for MySQL et MariaDB prend désormais en charge de nouvelles classes d'instances de bases de données	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant MySQL et MariaDB qui utilisent les classes d'instances de bases de données db.r4, db.m4.16xlarge, db.t2.xlarge et db.t2.2xlarge. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> .	20 novembre 2017
SQL Server 2017	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server 2017. Vous pouvez également créer des instances de bases de données exécutant SQL Server 2016 SP1 CU5. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	17 novembre 2017
Restauration des sauvegardes MySQL d'Amazon S3	Vous pouvez désormais créer une sauvegarde de votre base de données sur site, la stocker sur Amazon S3, puis restaurer le fichier de sauvegarde sur une nouvelle instance de base de données Amazon RDS qui exécute MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration d'une sauvegarde dans une instance de base de données MySQL</a> .	17 novembre 2017

Modification	Description	Date de modification
Auto Scaling avec réplicas Aurora	Amazon Aurora MySQL prend désormais en charge l'Auto Scaling Aurora. L'Auto Scaling Aurora ajuste dynamiquement le nombre de réplicas Aurora sur la base des réductions et augmentations de connectivité ou de charge de travail. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Auto Scaling Amazon Aurora avec des réplicas Aurora</a> .	17 novembre 2017
Prise en charge de l'édition par défaut d'Oracle	Les instances de bases de données Amazon RDS for Oracle prennent maintenant en charge la configuration de l'édition par défaut de l'instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Définition de l'édition par défaut d'une instance de base de données</a> .	3 novembre 2017
Validation des fichiers d'instance de base de données Oracle	Les instances de bases de données Amazon RDS for Oracle prennent maintenant en charge la validation des fichiers d'instance de base de données avec l'utilitaire de validation logique Oracle Recovery Manager (RMAN). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Validation des fichiers de base de données dans RDS pour Oracle</a> .	3 novembre 2017
Management Agent pour OEM 13c	Les instances de bases de données Amazon RDS for Oracle prennent désormais en charge Management Agent pour Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control</a> .	1 novembre 2017

Modification	Description	Date de modification
Reconfiguration du stockage pour les instantanés Microsoft SQL Server	Vous pouvez désormais reconfigurer le stockage lorsque vous restaurez un instantané sur une instance de base de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Restauration à partir d'un instantané de base de données</a> .	26 octobre 2017
Lecture anticipée asynchrone des clés pour Édition compatible avec Aurora MySQL	La lecture anticipée asynchrone des clés (AKP) améliore les performances des jointures d'index non mises en cache en récupérant au préalable les clés en mémoire avant qu'elles ne soient nécessaires. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de la pré-extraction de clé asynchrone dans Amazon Aurora</a> .	26 octobre 2017
MySQL 5.7.19, 5.6.37 et 5.5.57	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 5.7.19, 5.6.37 et 5.5.57 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de MySQL sur Amazon RDS</a> .	25 octobre 2017
Disponibilité générale d'Amazon Aurora avec compatibilité PostgreSQL	Amazon Aurora avec compatibilité PostgreSQL permet de configurer, de gérer et de dimensionner de façon simple et économique vos déploiements PostgreSQL nouveaux et existants, vous permettant ainsi de vous concentrer sur votre activité et vos applications. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	24 octobre 2017

Modification	Description	Date de modification
Les instances de bases de données Amazon RDS for Oracle prennent en charge les nouvelles classes d'instance de base de données	Les instances de base de données Amazon RDS for Oracle prennent désormais en charge les classes d'instances à mémoire optimisée de nouvelle génération (db.r4). Les instances de base de données Amazon RDS for Oracle prennent désormais également en charge les nouvelles classes d'instance suivantes de la génération actuelle : db.m4.16xlarge, db.t2.xlarge et db.t2.2xlarge. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> et <a href="#">Classes d'instances RDS for Oracle</a> .	23 octobre 2017
Nouvelle fonction	Vos instances réservées nouvelles et existantes peuvent maintenant couvrir plusieurs tailles dans la même classe d'instance de base de données. Des instances réservées de taille flexible sont disponibles pour les instances de base de données ayant la même AWS région, le même moteur de base de données et la même famille d'instances, et pour toutes les configurations AZ. Les instances réservées de taille flexible sont disponibles pour les moteurs de base de données suivants : Amazon Aurora, MariaDB, MySQL, Oracle (Réutilisez vos licences), PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Instances de base de données réservées de taille flexible</a> .	11 octobre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser l'option Oracle SQLT pour régler une instruction SQL afin d'obtenir des performances optimales. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle SQLT</a> .	22 septembre 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Si vous avez des instantanés de base de données Guides de vos instances de bases de données Amazon RDS for Oracle, vous pouvez désormais les mettre à niveau vers une version ultérieure du moteur de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau d'un instantané de base de données Oracle</a> .	20 septembre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser Oracle Spatial pour stocker, récupérer, mettre à jour et effectuer des requêtes sur les données spatiales dans vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Spatial</a> .	15 septembre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser Oracle Locator pour prendre en charge les applications basées sur des services sans fil et sur Internet, ainsi que les solutions GIS basées sur le partenariat avec vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Locator</a> .	15 septembre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser Oracle Multimedia pour stocker, gérer et récupérer des images, des fichiers audio et vidéo, ainsi que d'autres données multimédias hétérogènes dans vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Oracle.	15 septembre 2017
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais exporter les journaux d'audit de vos clusters de bases de données Amazon Aurora MySQL vers Amazon CloudWatch Logs. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Publier des journaux Aurora MySQL sur Amazon CloudWatch Logs</a> .	14 septembre 2017



Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge plusieurs versions d'Oracle Application Express (APEX) pour vos instances de bases de données exécutant Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Application Express (APEX)</a> .	13 septembre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser Amazon Aurora pour migrer un instantané de base de données chiffré ou non chiffré, ou une instance de base de données MySQL vers un cluster de bases de données Aurora MySQL chiffré. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Migration d'un instantané RDS for MySQL vers Aurora</a> et <a href="#">Migration de données d'une instance de base de données MySQL vers un cluster de base de données Amazon Aurora MySQL en utilisant un réplica en lecture Aurora</a> .	5 septembre 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez utiliser les bases de données Amazon RDS for Microsoft SQL Server afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Prise en charge du programme de conformité pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server</a> .	31 août 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez maintenant utiliser les bases de données Amazon RDS for MariaDB afin de développer des applications conformes à la loi HIPAA. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for MariaDB</a> .	31 août 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server avec un stockage alloué pouvant atteindre 16 Tio et des IOPS allouées pour stocker des plages de 1:1–50:1. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Stockage d'instance de base de données Amazon RDS</a> .	22 août 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser les déploiements Multi-AZ pour les instances de bases de données exécutant Microsoft SQL Server dans la région UE (Francfort). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	3 août 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais créer des instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent les versions 10.1.23 et 10.0.31 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Versions de MariaDB sur Amazon RDS</a> .	17 juillet 2017
Nouvelle fonctionnalité	Amazon RDS prend désormais en charge Microsoft SQL Server Enterprise Edition avec le modèle de licence incluse dans toutes les AWS régions. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> .	13 juillet 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Amazon RDS for Oracle prend désormais en charge les grandes pages du noyau Linux pour obtenir une base de données plus évolutive. L'utilisation de grandes pages se traduit par des tables de page réduites et une réduction du temps UC de gestion de la mémoire, ce qui augmente les performances des instances de bases de données volumineuses. Vous pouvez utiliser les grandes pages avec vos instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent toutes les éditions des versions 12.1.0.2 et 11.2.0.4 d'Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Activation de HugePages pour une instance RDS for Oracle</a> .	7 juillet 2017
Nouvelle fonction	Mise à jour pour la prise en charge du chiffrement au repos (EAR) pour les classes d'instance de base de données db.t2.small et db.t2.medium pour tous les moteurs de base de données autres qu'Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité du chiffrement Amazon RDS</a> .	27 juin 2017
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Amazon Aurora dans la région Europe (Francfort). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	16 juin 2017
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais spécifier un groupe d'options lorsque vous copiez un instantané de base de données entre plusieurs AWS régions. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Considérations relatives au groupe d'options</a> .	12 juin 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais copier des instantanés de base de données créés à partir d'instances de base de données spécialisées dans différentes AWS régions. Vous pouvez copier les instantanés à partir d'instances de bases de données qui utilisent Oracle TDE, Microsoft SQL Server TDE et Multi-AZ avec mise en miroir de Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Copie d'un instantané de base de données</a> .	12 juin 2017
Nouvelle fonction	Amazon Aurora vous permet désormais de copier rapidement et économiquement toutes vos bases de données dans un cluster de bases de données Amazon Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Clonage de base de données dans un cluster de base de données Aurora</a> .	12 juin 2017
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge Microsoft SQL Server 2016 SP1 CU2. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	7 juin 2017
Version préliminaire	Version préliminaire publique d'Amazon Aurora avec compatibilité PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de Amazon Aurora PostgreSQL</a> .	19 avril 2017
Nouvelle fonction	Amazon Aurora vous permet désormais d'exécuter une opération ALTER TABLE tbl_name ADD COLUMN col_name column_definition pratiquement instantanément. L'opération s'effectue sans nécessiter la copie de la table et sans impact matériel sur les autres instructions DML. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Modification des tableaux dans Amazon Aurora à l'aide de Fast DDL</a> .	5 avril 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Nous avons ajouté une nouvelle commande de surveillance, SHOW VOLUME STATUS, qui permet d'afficher le nombre de nœuds et de disques dans un volume. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Affichage du statut de volume pour un cluster de base de données Aurora</a> .	5 avril 2017
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais utiliser votre propre logique personnalisée dans les fonctions de vérification de mot de passe personnalisé pour Oracle sur Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création de fonctions personnalisées pour vérifier les mots de passe</a> .	21 mars 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais accéder à vos fichiers de journalisation Redo en ligne et archivés sur vos instances de bases de données Oracle sur Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Accès aux journaux de reprise en ligne et archivés</a> .	21 mars 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais copier des instantanés de cluster de bases de données chiffrés et non chiffrés entre les comptes d'une même région. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Copying a DB Cluster Snapshot Across Accounts (Copier un instantané de cluster de base de données entre plusieurs comptes)</a> .	7 mars 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais partager des instantanés de cluster de bases de données chiffrés et non chiffrés entre les comptes d'une même région. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Sharing a DB Cluster Snapshot (Partager un instantané de cluster de base de données)</a> .	7 mars 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais répliquer des clusters de base de données Amazon Aurora MySQL chiffrés pour créer des réplicas Aurora entre régions. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Réplication de clusters de bases de données Aurora MySQL entre AWS régions</a> .	7 mars 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais demander à ce que toutes les connexions de votre instance de base de données exécutant Microsoft SQL Server utilisent SSL (Secure Sockets Layer). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de SSL avec une instance DB Microsoft SQL Server</a> .	27 février 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais définir votre fuseau horaire local sur l'un 15 fuseaux horaires supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseaux horaires pris en charge</a> .	27 février 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser la procédure Amazon RDS <code>msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile</code> pour réduire la base de données tempdb sur vos instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Réduction de la base de données tempdb</a> .	17 février 2017
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais compresser vos fichiers de sauvegarde lorsque vous exportez votre base de données Microsoft SQL Server Enterprise and Standard Edition d'une instance de base de données Amazon RDS vers Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Compression des fichiers de sauvegarde</a> .	17 février 2017

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge des serveurs DNS personnalisés pour résoudre des noms DNS utilisés dans l'accès réseau sortant sur vos instances de bases de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration d'un serveur DNS personnalisé</a> .	26 janvier 2017
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge la création d'un réplica en lecture chiffré dans une autre région. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS CreateDB InstanceRead Replica</a> .	23 janvier 2017
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge la mise à niveau d'un instantané de base de données MySQL de MySQL version 5.1 vers MySQL 5.5.	20 janvier 2017
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge la copie d'un instantané de base de données chiffré vers une autre région pour les moteurs de base de données MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL et Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Copie d'un instantané de base de données</a> et <a href="#">CopyDBSnapshot</a> .	20 décembre 2016
Nouvelle fonction	Amazon Aurora MySQL prend désormais en charge l'indexation spatiale.  L'indexation spatiale améliore les performances des requêtes sur des jeux de données volumineux pour les requêtes qui utilisent des données spatiales. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon Aurora MySQL et données spatiales</a> .	14 décembre 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Amazon RDS prend désormais en charge l'accès réseau sortant sur vos instances de bases de données exécutant Oracle. Vous pouvez utiliser <code>utl_http</code> , <code>utl_tcp</code> et <code>utl_smtp</code> pour vous connecter au réseau à partir de votre instance de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Configuration de l'accès UTL_HTTP à l'aide de certificats et d'un portefeuille Oracle</a> .	5 décembre 2016
Nouvelle fonction	Amazon RDS a annulé la prise en charge de la version 5.1 de MySQL. Cependant, vous pouvez restaurer des instantanés MySQL 5.1 sur une instance MySQL 5.5. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Moteurs de stockage pris en charge pour RDS for MySQL</a> .	15 novembre 2016
Nouvelle fonctionnalité	Amazon RDS prend désormais en charge Microsoft SQL Server 2016 RTM CU2. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	4 novembre 2016
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge les mises à niveau de version majeure pour les instances de bases de données exécutant Oracle. Vous pouvez désormais mettre à niveau vos instances de bases de données de 11g vers 12c. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau du moteur de base de données RDS for Oracle</a> .	2 novembre 2016
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais créer des instances de base de données exécutant Microsoft SQL Server 2014 Enterprise Edition. Amazon RDS prend désormais en charge SQL Server 2014 SP2 pour toutes les éditions et toutes les régions. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	25 octobre 2016



Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Amazon Aurora MySQL s'intègre désormais à d'autres AWS services : vous pouvez charger du texte ou des données XML dans une table à partir d'un compartiment Amazon S3, ou appeler une AWS Lambda fonction à partir du code de base de données. Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">Intégration d'Aurora MySQL à d'autres AWS services</a> .	18 octobre 2016
Nouvelle fonction	Vous pouvez maintenant accéder à la base de données tempdb sur vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server. Vous pouvez accéder à la base de données tempdb à l'aide de Transact-SQL via Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) ou via toute autre application cliente SQL standard. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Accès à la base de données tempdb sur des instances de base de données Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> .	29 septembre 2016
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser le package UTL_MAIL avec vos instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle UTL_MAIL</a> .	20 septembre 2016
Nouvelles fonctions	Vous pouvez maintenant définir le fuseau horaire de vos nouvelles instances de bases de données Microsoft SQL Server sur un fuseau horaire local, correspondant à celui de vos applications. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire local pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server</a> .	19 septembre 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	<p>Vous pouvez désormais utiliser l'option Oracle Label Security pour contrôler l'accès aux lignes individuelles des tables dans vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Oracle Database 12c.</p> <p>Avec Oracle Label Security, vous pouvez garantir la conformité réglementaire à un modèle d'administration basé sur une politique et vous assurer que l'accès aux données sensibles est limité aux utilisateurs disposant du niveau d'autorisation approprié. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Label Security</a>.</p>	8 septembre 2016
Nouvelle fonction	<p>Vous pouvez désormais vous connecter à un cluster de bases de données Amazon Aurora à l'aide du point de terminaison de lecteur, qui équilibre la charge des connexions entre les réplicas Aurora qui sont disponibles dans le cluster de bases de données. À mesure que les clients demandent de nouvelles connexions au point de terminaison de lecteur, Aurora répartit les demandes de connexion entre les réplicas Aurora dans le cluster de bases de données. Cette fonctionnalité peut aider à équilibrer votre charge de travail entre les différents réplicas Aurora de votre cluster de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Points de terminaison Amazon Aurora</a>.</p>	8 septembre 2016
Nouvelle fonction	<p>Vous pouvez désormais prendre en charge le contrôle du cloud Oracle Enterprise Manager sur vos instances de bases de données Amazon RDS qui exécutent Oracle. Vous pouvez activer l'agent de gestion sur vos instances de bases de données et partager les données avec votre Oracle Management Service (OMS). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Oracle Management Agent pour Enterprise Manager Cloud Control</a>.</p>	1 septembre 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Cette version ajoute la prise en charge permettant d'obtenir un ARN pour une ressource. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Obtention d'un ARN existant</a> .	23 août 2016
Nouvelle fonction	Vous pouvez maintenant affecter jusqu'à 50 balises pour chacune des ressources Amazon RDS afin de gérer vos ressources et suivre les coûts. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Balisage de ressources Amazon RDS</a> .	19 août 2016
Nouvelle fonction	<p>Amazon RDS prend désormais en charge le modèle « Licence incluse » pour Oracle Standard Edition Two. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création d'une instance de base de données Amazon RDS</a>.</p> <p>Vous pouvez désormais modifier le modèle de licence de vos instances de bases de données Amazon RDS exécutant Microsoft SQL Server et Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> et <a href="#">Options de licence RDS for Oracle</a>.</p>	5 août 2016
Nouvelle fonctionnalité	Amazon RDS prend désormais en charge les sauvegarde et restauration natives pour les bases de données Microsoft SQL Server à l'aide de fichiers de sauvegarde complète (fichiers .bak). Vous pouvez désormais facilement migrer des bases de données SQL Server vers Amazon RDS, et importer et exporter des bases de données dans un seul fichier facilement transportable, en utilisant Amazon S3 pour le stockage et le chiffrement. AWS KMS Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Importation et exportation de bases de données SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives</a> .	27 juillet 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais copier les fichiers source à partir d'une base de données MySQL dans un compartiment Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), puis restaurer un cluster DB Amazon Aurora à partir de ces fichiers. Cette option peut être considérablement plus rapide que la migration des données à l'aide de <code>mysqldump</code> . Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Migration des données d'une base de données MySQL externe vers un cluster de bases de données Aurora MySQL</a> .	20 juillet 2016
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais restaurer un instantané de cluster de base de données Amazon Aurora non chiffré pour créer un cluster de base de données Amazon Aurora chiffré en incluant une clé de chiffrement AWS Key Management Service (AWS KMS) lors de l'opération de restauration. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <a href="#">Chiffrer des ressources Amazon RDS</a> .	30 juin 2016
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez employer l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility (RCU) pour créer un référentiel sur Amazon RDS for Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de l'utilitaire Oracle Repository Creation Utility sur RDS for Oracle</a> .	17 juin 2016
Nouvelle fonction	Ajout de la prise en charge des réplicas en lecture PostgreSQL entre régions. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Création d'une réplique de lecture dans un autre Région AWS</a> .	16 juin 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais utiliser le AWS Management Console pour ajouter facilement le Multi-AZ avec mise en miroir à une instance de base de données Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Ajout d'un déploiement multi-AZ à une instance de base de données Microsoft SQL Server</a> .	9 juin 2016
Nouvelle fonctionnalité	Vous pouvez désormais utiliser les déploiements Multi-AZ à l'aide de la mise en miroir SQL Server dans les Régions supplémentaires suivantes : Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo) et Amérique du Sud (Sao Paulo). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	9 juin 2016
Nouvelle fonction	Mis à jour pour prendre en charge la version 10.1 de MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for MariaDB</a> .	1 juin 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les clusters de bases de données Amazon Aurora entre régions qui sont des réplicas en lecture. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Réplication de clusters de base de données Aurora MySQL entre régions AWS</a> .	1 juin 2016
Nouvelle fonction	La surveillance améliorée est disponible pour les instances de bases de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a> et <a href="#">Modification d'une instance de base de données Amazon RDS</a> .	27 mai 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le partage Guide d'instantanés pour les instantanés de cluster de base de données Amazon Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Sharing a DB Cluster Snapshot (Partager un instantané de cluster de base de données)</a> .	18 mai 2016
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais utiliser le plugin d'audit MariaDB pour vous connecter à l'activité de base de données sur les instances de bases de données MariaDB et MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Options pour le moteur de base de données MariaDB</a> et <a href="#">Options pour les instances de base de données MySQL</a> .	27 avril 2016
Nouvelle fonction	Les mises à niveau de version majeure sur place sont désormais disponibles pour la mise à niveau de la version 5.6 vers la version 5.7 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau du moteur de base de données MySQL</a> .	26 avril 2016
Nouvelle fonction	La supervision améliorée est disponible pour les instances de bases de données Microsoft SQL Server. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a> .	22 avril 2016
Nouvelle fonctionnalité	Mis à jour pour fournir un affichage Amazon Aurora Clusters dans la console Amazon RDS. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Affichage d'un cluster de base de données Aurora</a> .	1 avril 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge SQL Server Multi-AZ avec la mise en miroir dans la région Asie-Pacifique (Séoul). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Déploiements multi-AZ pour Amazon RDS for Microsoft SQL Server</a> .	31 mars 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Amazon Aurora Multi-AZ avec la mise en miroir dans la région Asie-Pacifique (Séoul). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	31 mars 2016
Nouvelle fonction	Les instances de bases de données PostgreSQL peuvent exiger des connexions pour utiliser SSL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de SSL avec une instance de base de données PostgreSQL</a> .	25 mars 2016
Nouvelle fonction	La supervision améliorée est disponible pour les instances de bases de données PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a> .	25 mars 2016
Nouvelle fonction	Les instances de bases de données Microsoft SQL Server peuvent désormais utiliser l'authentification Windows pour l'authentification utilisateur. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation d'Active Directory AWS géré avec RDS pour SQL Server</a> .	23 mars 2016
Nouvelle fonction	La supervision améliorée est disponible dans la région Asie-Pacifique (Séoul). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Surveillance des métriques du système d'exploitation à l'aide de la Surveillance améliorée</a> .	16 mars 2016

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Vous pouvez désormais personnaliser l'ordre dans lequel les réplicas Aurora sont promus sur l'instance principale lors d'un basculement. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Tolérance aux pannes d'un cluster de base de données Aurora</a> .	14 mars 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le chiffrement lors de la migration vers un cluster DB Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Migration de données à partir d'un cluster de base de données Aurora</a> .	2 mars 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le fuseau horaire local pour les clusters de bases de données Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire local pour les clusters de base de données Aurora</a> .	1 mars 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour ajouter la prise en charge pour MySQL version 5.7 pour les classes d'instance de base de données Amazon RDS de la génération actuelle.	22 février 2016
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données db.r3 et db.t2 dans la AWS GovCloud région (ouest des États-Unis).	11 février 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le chiffrement des copies de snapshots DB et le partage des snapshots DB chiffrés. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Copie d'un instantané de base de données</a> et <a href="#">Partage d'un instantané de base de données</a> .	11 février 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Amazon Aurora dans la région Asie-Pacifique (Sydney). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	11 février 2016



Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge SSL pour les instances de base de données Oracle. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Utilisation de SSL avec une instance de base de données RDS for Oracle</a> .	9 février 2016
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le fuseau horaire local pour les instances de bases de données MySQL et MariaDB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Fuseau horaire local pour les instances de bases de données MySQL</a> et <a href="#">Fuseau horaire local pour les instances de base de données MariaDB</a> .	21 décembre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la surveillance améliorée des métriques du système d'exploitation pour les instances de bases de données MySQL et MariaDB et les clusters de bases de données Aurora. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Affichage des métriques dans la console Amazon RDS</a> .	18 décembre 2015
Nouvelle fonctionnalité	Mis à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données db.t2, db.r3 et db.m4 pour la version 5.5 de MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> .	4 décembre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la modification du port de base de données pour une instance de base de données existante.	3 décembre 2015
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour prendre en charge les mises à niveau de version majeure du moteur de base de données pour les instances PostgreSQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Mise à niveau du moteur de base de données PostgreSQL pour Amazon RDS</a> .	19 novembre 2015

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la modification de l'accessibilité publique d'une instance de base de données existante. Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données standard db.m4.	11 novembre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le partage Guide d'un instantané de base de données. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Partage d'un instantané de base de données</a> .	28 octobre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Microsoft SQL Server 2014 pour les éditions Web, Express et Standard.	26 octobre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le moteur de base de données MariaDB basé sur MySQL. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Amazon RDS for MariaDB</a> .	7 octobre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Amazon Aurora dans la région Asie-Pacifique (Tokyo). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Disponibilité pour Amazon Aurora MySQL</a> .	7 octobre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données avec capacité de transmission en rafales db.t2 pour tous les moteurs DB et l'ajout de la classe d'instance de base de données db.t2.large. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> .	25 septembre 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les instances de bases de données Oracle sur les classes d'instance de base de données R3 et T2. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Classes d'instances de base de données</a> .	5 août 2015

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Microsoft SQL Server Enterprise Edition est désormais disponible avec le modèle de service « License Included » (licence incluse). Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Gestion des licences Microsoft SQL Server sur Amazon RDS</a> .	29 juillet 2015
Nouvelle fonction	Amazon Aurora est officiellement disponible. Le moteur DB Amazon Aurora prend en charge plusieurs instances de bases de données dans un cluster DB. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Qu'est-ce qu'Amazon Aurora ?</a>	27 juillet 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la copie des balises vers des snapshots DB.	20 juillet 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les augmentations du volume de stockage pour tous les moteurs DB et une hausse des IOPS provisionnées pour SQL Server.	18 juin 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour des options pour les instances de bases de données réservées.	15 juin 2015
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour prendre en charge l'utilisation d'Amazon CloudHSM avec les instances de bases de données Oracle grâce à TDE.	8 janvier 2015
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le chiffrement des données au repos et la nouvelle version de l'API 2014-10-31.	6 janvier 2015

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour inclure le nouveau moteur DB Amazon : Aurora. Le moteur DB Amazon Aurora prend en charge plusieurs instances de bases de données dans un cluster DB. Amazon Aurora est actuellement en version préliminaire et peut être modifié. Pour plus d'informations, consultez <a href="#">Qu'est-ce qu'Amazon Aurora ?</a>	12 novembre 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les réplicas en lecture PostgreSQL.	10 novembre 2014
Nouvelles API et fonctions	Mise à jour pour prendre en charge le type de stockage GP2 et la nouvelle version de l'API 2014-09-01. Mise à jour pour prendre en charge la copie d'une option existante ou d'un groupe de paramètres pour créer une nouvelle option ou un groupe de paramètres.	7 octobre 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la préparation du cache InnoDB pour les instances de bases de données exécutant MySQL version 5.6.19 et ultérieure.	3 septembre 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la vérification du certificat SSL lors de la connexion aux moteurs de base de données MySQL (version 5.6), SQL Server et PostgreSQL.	5 août 2014
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données avec capacité de transmission en rafales db.t2.	4 août 2014

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonctionnalité	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instance de base de données à mémoire optimisée db.r3 à utiliser avec les moteurs de base de données MySQL (version 5.6), SQL Server et PostgreSQL.	28 mai 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les déploiements multi-AZ SQL Server grâce à la mise en miroir SQL Server.	19 mai 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les mises à niveau MySQL version 5.5 à 5.6.	23 avril 2014
Nouvelle fonctionnalité	Mis à jour pour prendre en charge Oracle GoldenGate.	3 avril 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instances de bases de données M3.	20 février 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge l'option Oracle Timezone.	13 janvier 2014
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la réplication entre des instances de bases de données MySQL dans différentes régions.	26 novembre 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le moteur DB PostgreSQL.	14 novembre 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le chiffrement TDE (Transparent Data Encryption) SQL Server.	7 novembre 2013
Nouvelles API et fonction	Mise à jour pour prendre en charge les copies d'instantané de base de données entre régions ; la nouvelle version de l'API 2013-09-09.	31 octobre 2013

Modification	Description	Date de modification
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge Oracle Statspack.	26 septembre 2013
Nouvelles fonctions	Mis à jour pour prendre en charge l'usage de la réplication d'importation ou d'exportation de données entre des instances de MySQL s'exécutant dans Amazon RDS et des instances de MySQL s'exécutant sur site ou sur Amazon EC2.	5 septembre 2013
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge la classe d'instance de base de données db.cr1.8xlarge pour MySQL 5.6.	4 septembre 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la réplication des réplicas en lecture.	28 août 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la création parallèle de réplicas en lecture.	22 juillet 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les autorisations et le balisage précis pour toutes les ressources Amazon RDS.	8 juillet 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge MySQL 5.6 pour de nouvelles instances, dont la prise en charge pour l'interface memcached MySQL 5.6 et l'accès au journal binaire.	1 juillet 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les mises à niveau de version majeure MySQL 5.1 à 5.5.	20 juin 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour des groupes de paramètres de base de données pour autoriser des expressions pour des valeurs de paramètres.	20 juin 2013
Nouvelles API et fonction	Mise à jour pour prendre en charge le statut du réplica en lecture, et nouvelle version d'API, 2013-05-15.	23 mai 2013

Modification	Description	Date de modification
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge les fonctions Oracle Advanced Security pour le chiffrement réseau natif et Oracle TDE.	18 avril 2013
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge les mises à niveau de version majeure pour SQL Server et une fonctionnalité supplémentaire pour les IOPS provisionnées.	13 mars 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge VPC par défaut pour RDS.	11 mars 2013
Nouvelles API et fonction	Mise à jour pour prendre en charge l'accès au journal ; la nouvelle version de l'API 2013-02-12	4 mars 2013
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les abonnements aux notifications d'événements RDS.	4 février 2013
Nouvelles API et fonction	Mise à jour pour prendre en charge le renommage d'une instance de base de données et la migration des membres du groupe de sécurité DB d'un VPC vers un groupe de sécurité VPC.	14 janvier 2013
Nouvelle fonctionnalité	Mis à jour pour le support AWS GovCloud (ouest des États-Unis).	17 décembre 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les classes d'instances de base de données m1.medium et m1.xlarge.	6 novembre 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge la promotion des réplicas en lecture.	11 octobre 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge SSL dans les instances de base de données Microsoft SQL Server.	10 octobre 2012

Modification	Description	Date de modification
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les micro-instances de base de données Oracle.	27 septembre 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge SQL Server 2012.	26 septembre 2012
Nouvelles API et fonction	Mise à jour pour prendre en charge les IOPS provisionnées. Version de l'API 2012-09-17.	25 septembre 2012
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge SQL Server pour les instances de base de données dans le VPC et pour prendre en charge Oracle pour Data Pump.	13 septembre 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge SQL Server Agent.	22 août 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le balisage des instances de base de données.	21 août 2012
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge Oracle APEX et XML DB, les fuseaux horaires Oracle et les instances de base de données Oracle dans un VPC.	16 août 2012
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge SQL Server Database Engine Tuning Advisor et les instances de base de données Oracle dans un VPC.	18 juillet 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les groupes d'options et la première option, Oracle Enterprise Manager Database Control.	29 mai 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge les réplicas en lecture dans Amazon Virtual Private Cloud.	17 mai 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Microsoft SQL Server.	8 mai 2012



Modification	Description	Date de modification
Nouvelles fonctions	Mise à jour pour prendre en charge le basculement forcé, le déploiement multi-AZ des instances de base de données Oracle et les jeux de caractères personnalisés pour les instances de base de données Oracle.	2 mai 2012
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	13 février 2012
Contenu mis à jour	Mise à jour pour de nouveaux types d'instance réservée.	19 décembre 2011
Nouvelle fonction	Mise à jour pour prendre en charge le moteur Oracle.	23 mai 2011
Contenu mis à jour	Mises à jour de la console.	13 mai 2011
Contenu mis à jour	Contenu modifié pour une sauvegarde et des fenêtres de maintenance plus courtes.	28 février 2011
Nouvelle fonction	Ajout de la prise en charge pour MySQL 5.5.	31 janvier 2011
Nouvelle fonction	Ajout de la prise en charge des réplicas en lecture.	4 octobre 2010
Nouvelle fonctionnalité	Ajout du support pour AWS Identity and Access Management (IAM).	2 septembre 2010
Nouvelle fonction	Ajout de la gestion des versions du moteur de base de données.	16 août 2010
Nouvelle fonction	Ajout d'instances de base de données réservées.	16 août 2010
Nouvelle fonction	Amazon RDS prend désormais en charge les connexions SSL vers vos instances de base de données.	28 juin 2010
Nouveau Guide	Il s'agit de la première version du Guide de l'utilisateur Amazon RDS.	7 juin 2010

# AWS Glossaire

Pour la AWS terminologie la plus récente, consultez le [AWS glossaire](#) dans la Glossaire AWS référence.

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.